

エキスパンションジョイントカバー

# ビルジョン Hシリーズ/Mシリーズ

Aluminum & Stainless Exp.J.C.



アルミのタクミ。

**RIKEN**

アルミ一筋、  
技のDNAはこれからも変わらない。

私たち理研軽金属工業は、財団法人理化学研究所の静岡工場として、アルミの表面処理技術を活用した  
アルマイト加工及び、アルマイト漆器の量産を目的に1937年に創業しました。  
一貫生産体制を武器に一人ひとりが「アルミのタクミ。」として、  
「無いものは作る」精神でベストを尽くしています。  
アルミの可能性は無限大です。さらに開発研究を継続し、ラインアップの充実を続けます。

## 一貫生産体制だからこそ実現できる 高品質・短納期・オーダー対応

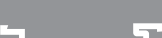
アルミとともに歩んできた88年。日本軽金属のグループ会社という強みを生かした材料の安定供給を土台に、押出金型の製作から始まり、押出、表面処理、加工、組立、出荷までお客様の様々な要望にお応えできるよう、日々技術の革新と向上に努めています。

### アルミ押出材一貫生産ライン

技術開発



押出金型の製作



押出ライン



表面仕上げ



切断・加工



梱包・出荷



徹底したマネジメントで

**高品質** を実現し、

**多種多様な製品群** で

建築設計・デザインをサポートします。

営業を通じた

お客様の要望が素早く製品に反映され、

**短納期・小ロット生産**

**特注対応** にもお応えする事ができます。

**全国9地区** (東京・大阪・名古屋・札幌・仙台・北関東・静岡・広島・福岡)  
最寄りの営業所にご相談ください



一貫生産体制は、製造の事だけを指しているのではありません。お客様の一番近くにいる営業がご要望を製造に渡し、お応えする。営業も「アルミのタクミ。」としてお客様に寄り添っています。



静岡本社・工場の見学も随時受け付けております。

## Products

### 建材製品一覧



建材ビジネスユニット/スパンドレル



内外装ルーバー



アルミひさし



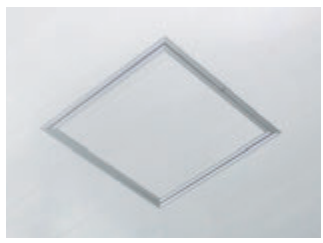
エキスパンションジョイントカバー



アルミ笠木



カーテン・ブラインドボックス



内装ビジネスユニット / 点検口



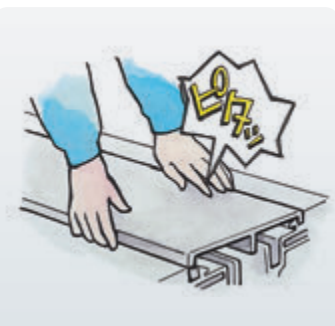
### EXP.J.C.ビルジョンの取り扱い



天井用エキスパンション・ジョイント・カバーにフックを付けたり、ものをブラ下げたり引っ張ったりしないでください。はざれでケガをする恐れがあります。



エキスパンション・ジョイント・カバー床タイプ内に、水を流さないでください。階下に漏水の恐れがあります。



エキスパンション・ジョイント・カバーは、常に動いています。ズレたり、隙間ができたりしますが、機能に支障はありません。しかし、そのまま放置しますと、つまづいたり転んだりケガのもとになりますので、カバーなどを元に戻してください。



内外壁、内部床などにボールを投げたり、エキスパンション・ジョイント・カバーを引っ張ったり、遊び道具として使用しないでください。ケガや変形の原因となります。

### お客様へのお願い



エキスパンション・ジョイント・カバーの上を、重量物運搬車やフォークリフトなどが通過する際に、その重量に耐えられる鉄板など(厚さ 6 mm 程度)を渡してください。



エキスパンション・ジョイント・カバーは、軸体の隙間(クリアランス)の伸縮や上下のズレ、地震の揺れなどに応じて、常に動いています。カバーの上に物を置くと、倒れる恐れがあります。



エキスパンション・ジョイント・カバーは動くのが正常な状態です。動かないように、他の材料で固定したりすることは、絶対にしないでください。脱落したり変形する恐れがあります。



エキスパンション・ジョイント・カバーの上で飛んだり、跳ねたり、直接上に乗って遊ばないでください。

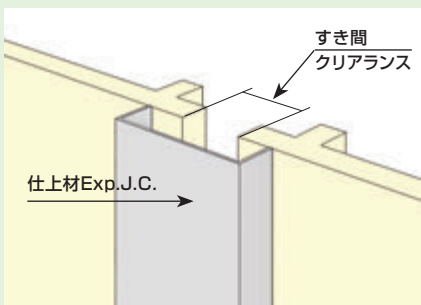
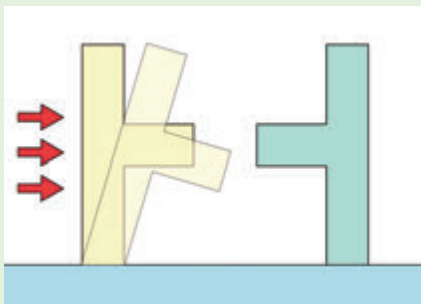


# Contents 目次

06	Introduction
10	納入実績
<b>ビルジョンHシリーズの製品特長</b>	
20	ビルジョン「床」の製品特長
22	ビルジョン「内壁・外壁・天井」の製品特長
24	ビルジョン「屋根」の製品特長
25	可動コーナーカバー
28	外部 標準納まり(可動コーナーカバー)
30	外部 標準納まり
32	内部 標準納まり
33	耐火仕様
35	遮音仕様
36	カバー材脱落防止対策
37	重荷重床タイプ
38	手摺りタイプ
<b>ビルジョンMシリーズの製品特長</b>	
41	可動状態
42	参考納まり例
<b>Hシリーズ アルミニウム</b>	
44	ページの見方 / 記号の説明
45	アルミニウム製品仕様
46	アルミニウム製品一覧
48	アルミニウム製品図面
<b>Hシリーズ ステンレス</b>	
92	記号の説明
93	ステンレス製品仕様
94	ステンレス製品一覧
96	ステンレス製品図面
172	取付手順
194	梱包仕様
<b>Mシリーズ</b>	
202	記号の説明
203	製品仕様
214	取付手順
220	梱包仕様
222	特別受注生産品
240	技術資料

## エキスパンションジョイント (Exp.J.) とは

温度変化による伸縮、地震時の振動性状の違いなどによる影響を避けるために、建物をいくつかのブロックに分割して設ける相対変位に追随可能な接合部の手法及び工法です。



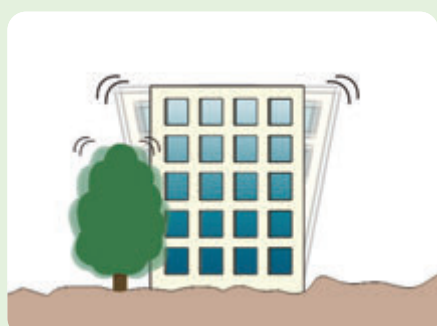
## クリアランスとエキスパンション ジョイントカバー (Exp.J.C.)

クリアランスとは、Exp.J.部に設けた隙間、及び空間の事で、そのクリアランスを覆い、遮断された建築物に、使用上支障を及ぼさない機能を有する仕上材を、エキスパンションジョイントカバー (Exp.J.C.)といいます。

## 建物にかかる有害な外力

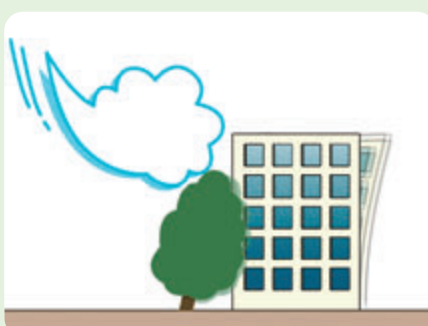
### 1 地震などの振動によるもの

建物の振動特性が異なる場合は、Exp.J.を設ける必要があります。



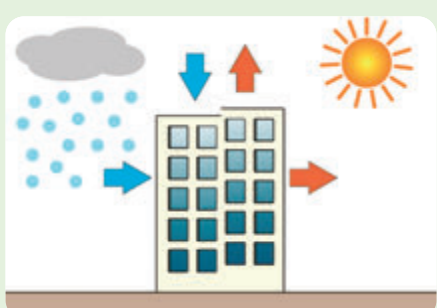
### 2 風荷重などの動きによるもの

強風による揺れも無視できないものがあり、①と合わせて考慮する事があります。



### 3 温度変化などの膨張収縮によるもの

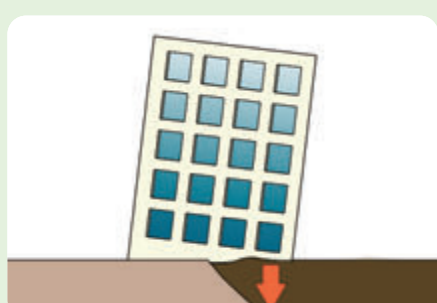
年間及び日間の温度変化や、直射日光による変化とがあり、すべて金属製の構造や長大な建物では考慮しなくてはなりません。



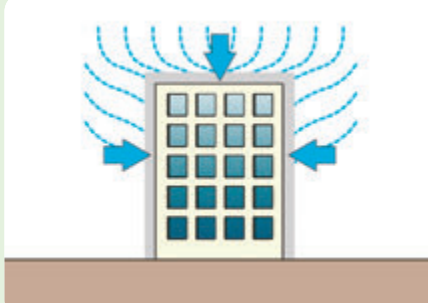
### 4 不同沈下によるもの

増築等の場合には、特に考慮する必要があります。

地層が異なるとき、建物の重量が違うときにはExp.J.が必要です。但し、基礎一体の大規模建築においては考えません。



### 5 コンクリートの乾燥収縮によるもの

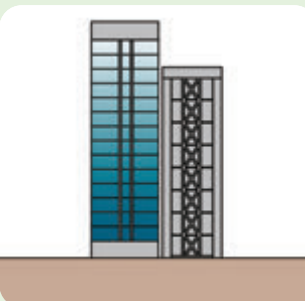


# Exp.J.を必要とする建物

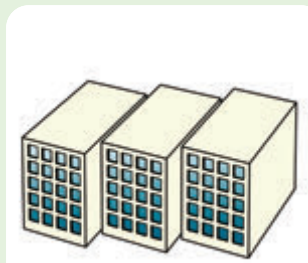
1 振動特性が異なる建物



2 構造が異なる建物



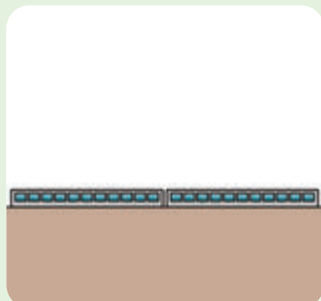
3 平面構造が複雑な建物



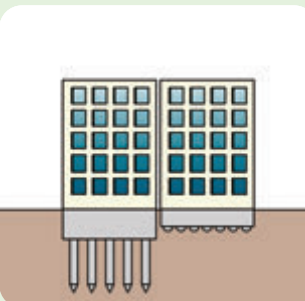
4 増築する建物



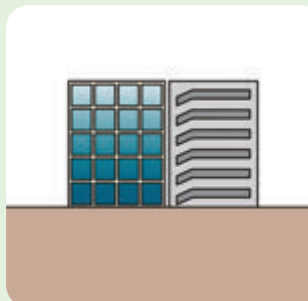
5 長大な建物



6 基礎が異なる建物



7 重量配分が異なる建物



8 温度変化の影響が大きい建物



## 変位の方向性

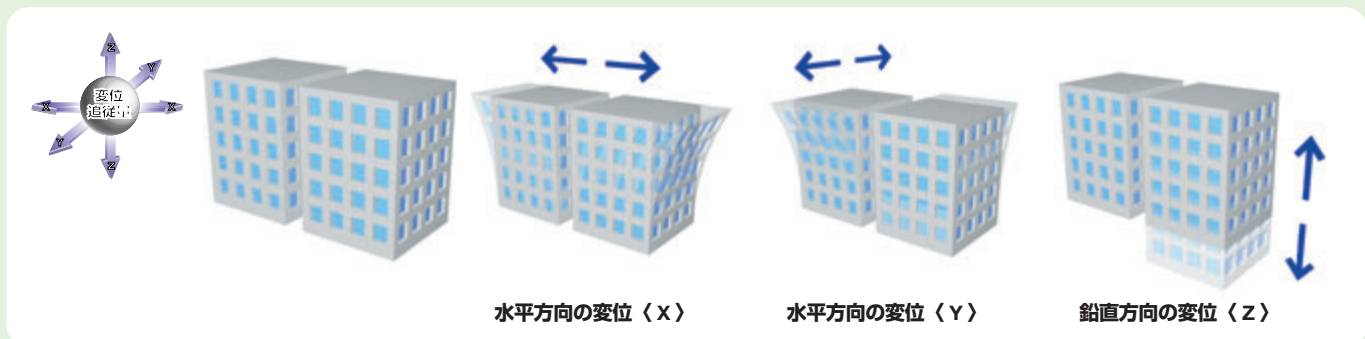
変位の方向にはX、Y、Zの3方向があり、X、Y、Zの3方向は建物全体を基準として定めます。

### ■ 水平方向の変位<X><Y>

地震や風荷重等による変形や温度変化による膨張収縮による変形が主にこの方向にあたります。地盤に対して水平方向で、クリアランスの拡大と収縮方向を<X>、地盤に対して水平方向で、クリアランスに対してせん断方向、即ち長手方向のズレを<Y>とします。

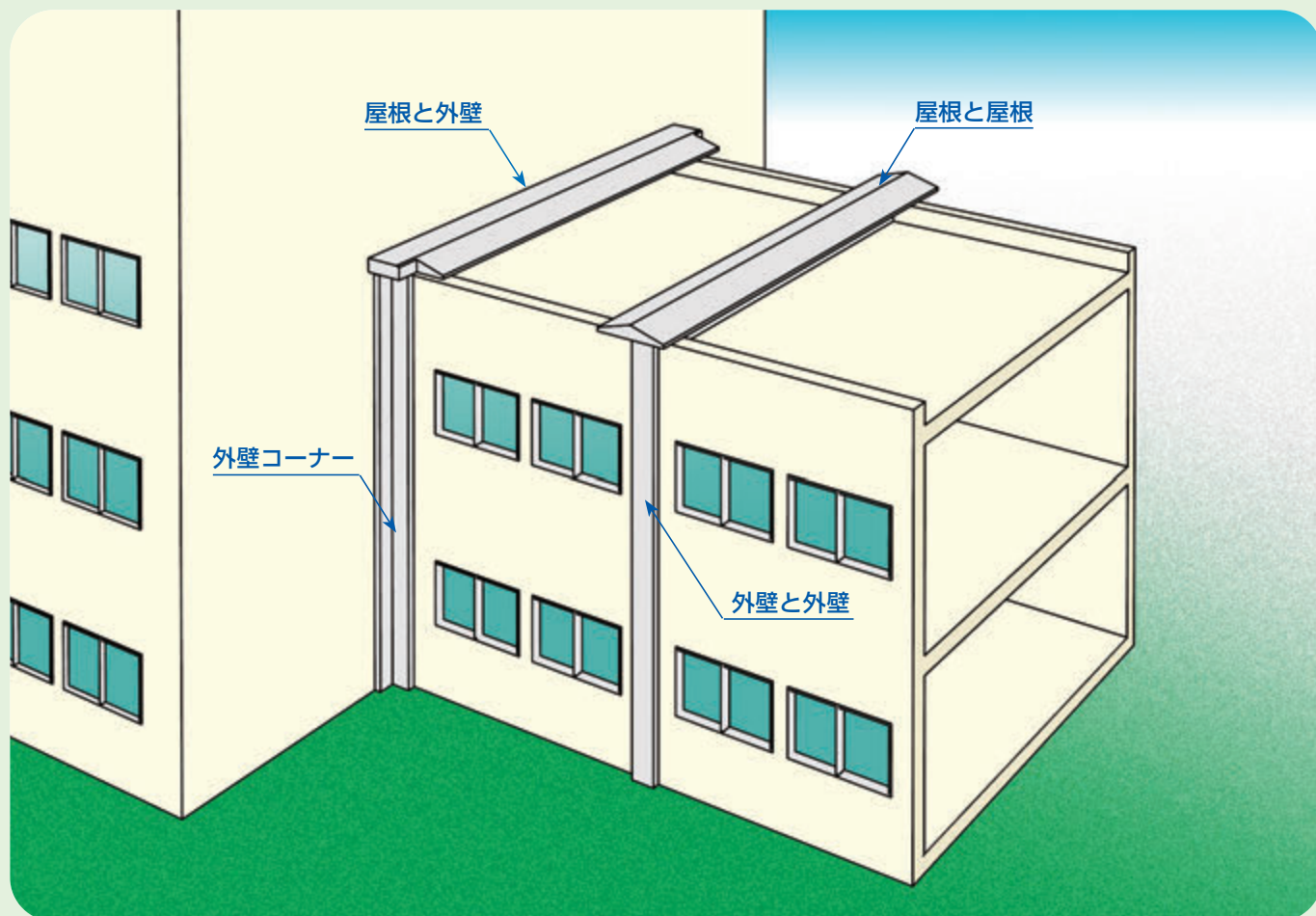
### ■ 鉛直方向の変位<Z>

不同沈下のように鉛直方向に生じる変位で、復帰不可能なものもあります。地盤に対して鉛直方向を<Z>とします。



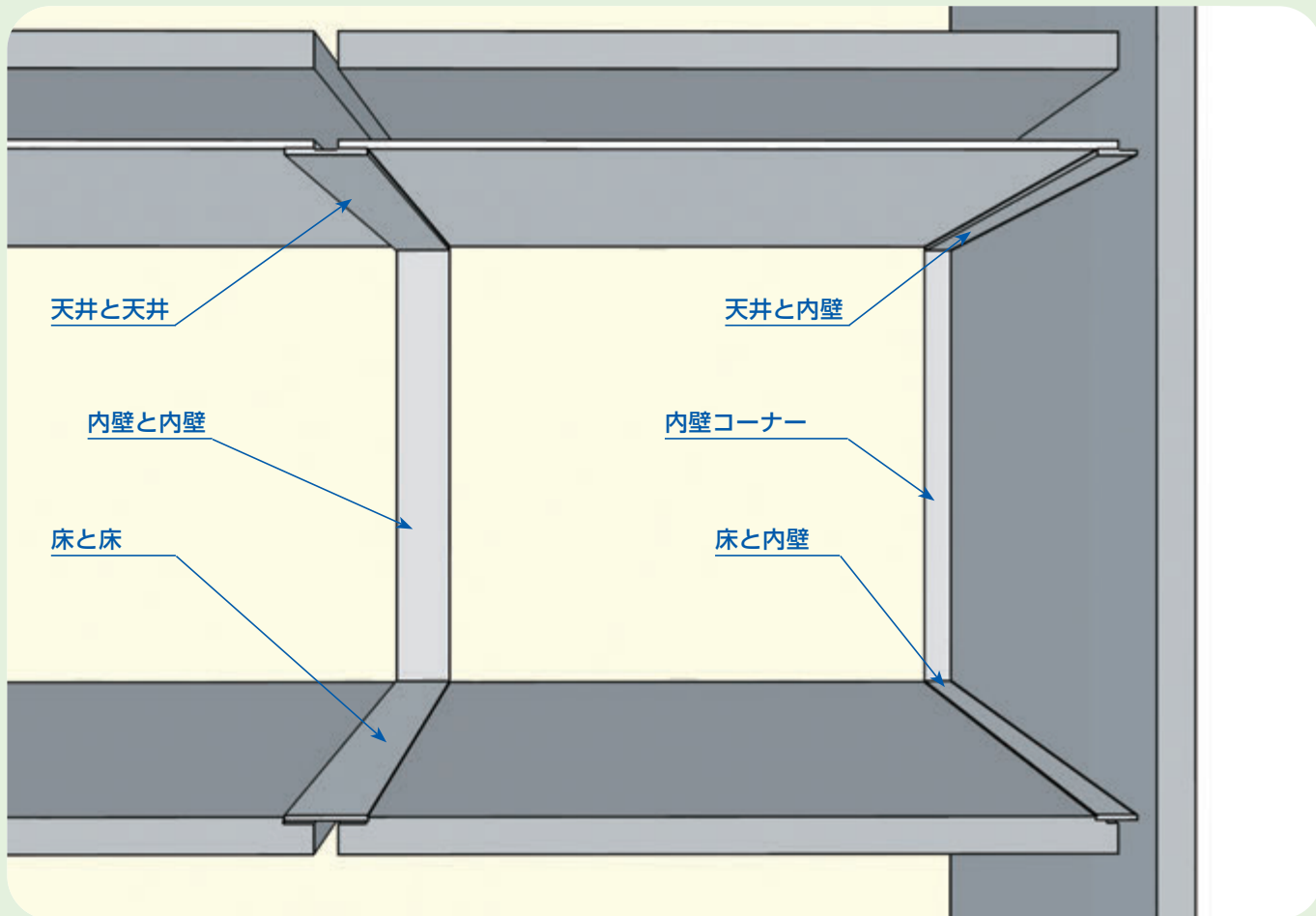
# ■ Exp.J.C.の構成

## 外 部



材質	種類	部位	
アルミニウム ステンレス	クリアランス 50mm~600mm	屋根	屋根と屋根
		外壁	屋根と外壁
	50mm~600mm	外壁	外壁と外壁
		外壁	外壁コーナー

## 内 部



材質	種類	部位	
アルミニウム ステンレス	クリアランス 50mm~600mm	天井	天井と天井
			天井と内壁
		内壁	内壁と内壁
			内壁コーナー
		床	床と床
			床と内壁

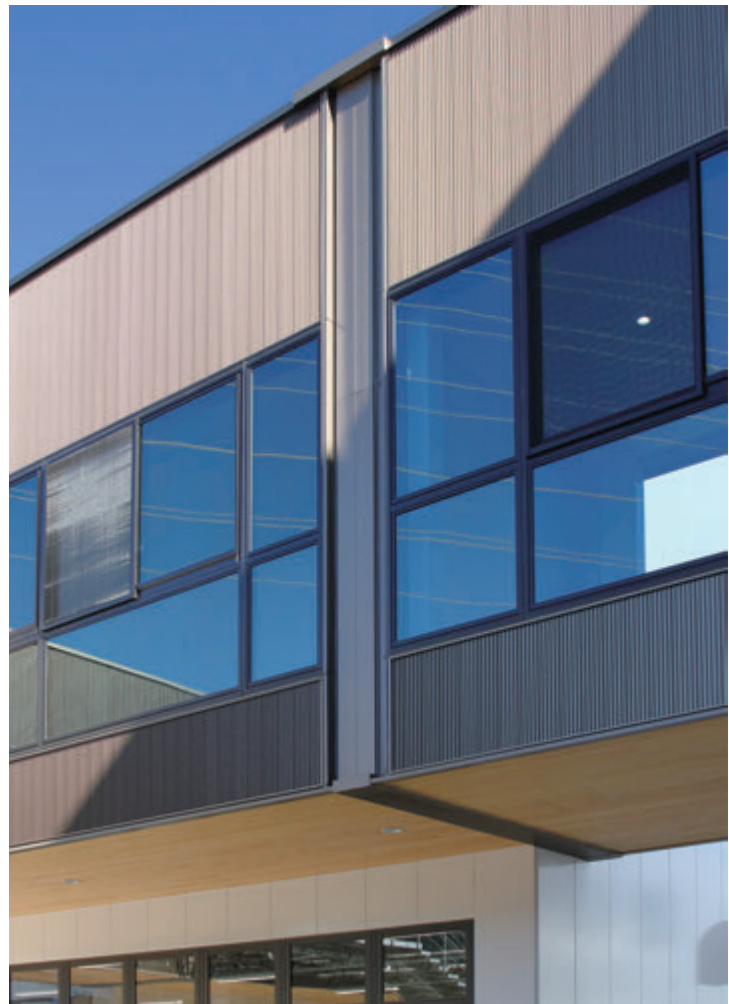
# BUILLJON LINE UP

その優れた機能性や強靭性、幅広い用途が認められ、  
さまざまな建築物に応用されています。

オフィスビルや最近話題を集めるインテリジェント・ビルなどはいうまでもなく、  
小・中学校、高校、大学等の教育機関、あるいは病院や各種公共施設にいたるまで、  
EXP.J.C.（エキスパンション・ジョイント・カバー）の在り方を、常に模索してきたRIKENのビルジョンは、  
そのシャープなデザイン、優れた機能性や強靭性、幅広い用途が、多くのユーザーに認められ、  
今日では、さまざまな建築物に応用されています。また、素材もアルミニウムからステンレスまで。  
さらに従来の仕様に耐火仕様、外壁フラット仕様など、高付加価値を備えた新商品も次々に開発。  
ますます多様化、個性化する市場のニーズに、きめ細かくお応えしています。



静岡県立工科短期大学校





# BUILLJON LINE UP



鹿児島市中央卸売市場魚類市場

撮影：株アイオイ・プロフォート

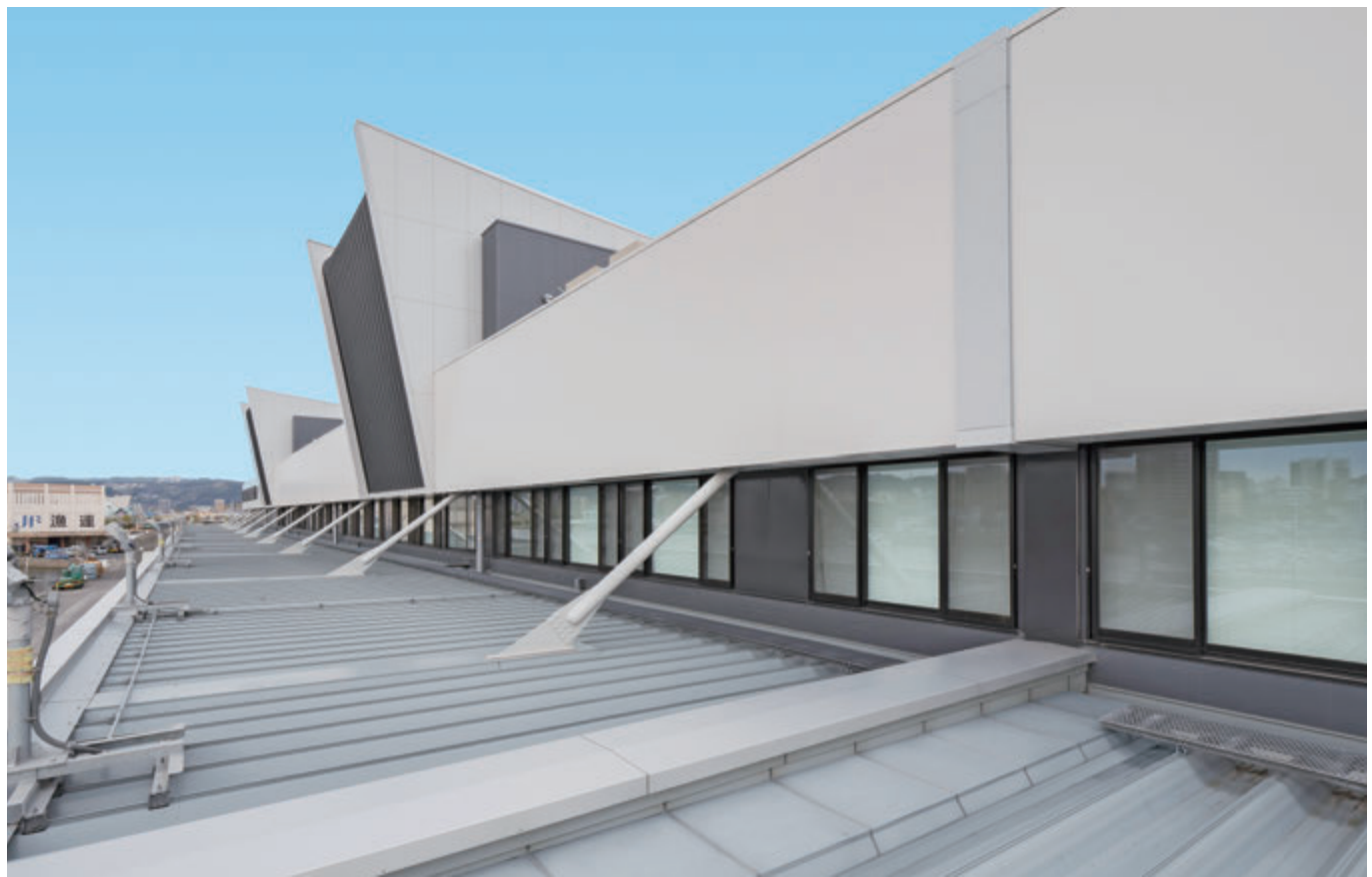


撮影：株アイオイ・プロフォート

市場棟は、市場運営を継続しながら  
建て替えがおこなわれ、  
向かって右側が1工区、左側が2工区  
建物の接続部に使用されております。



卸売場（高床式）1工区、2工区との接続部



外壁・大庇 1工区、2工区との接続部



屋上 1工区、2工区との接続部

# BUILLJON LINE UP



周南市徳山駅南北自由通路



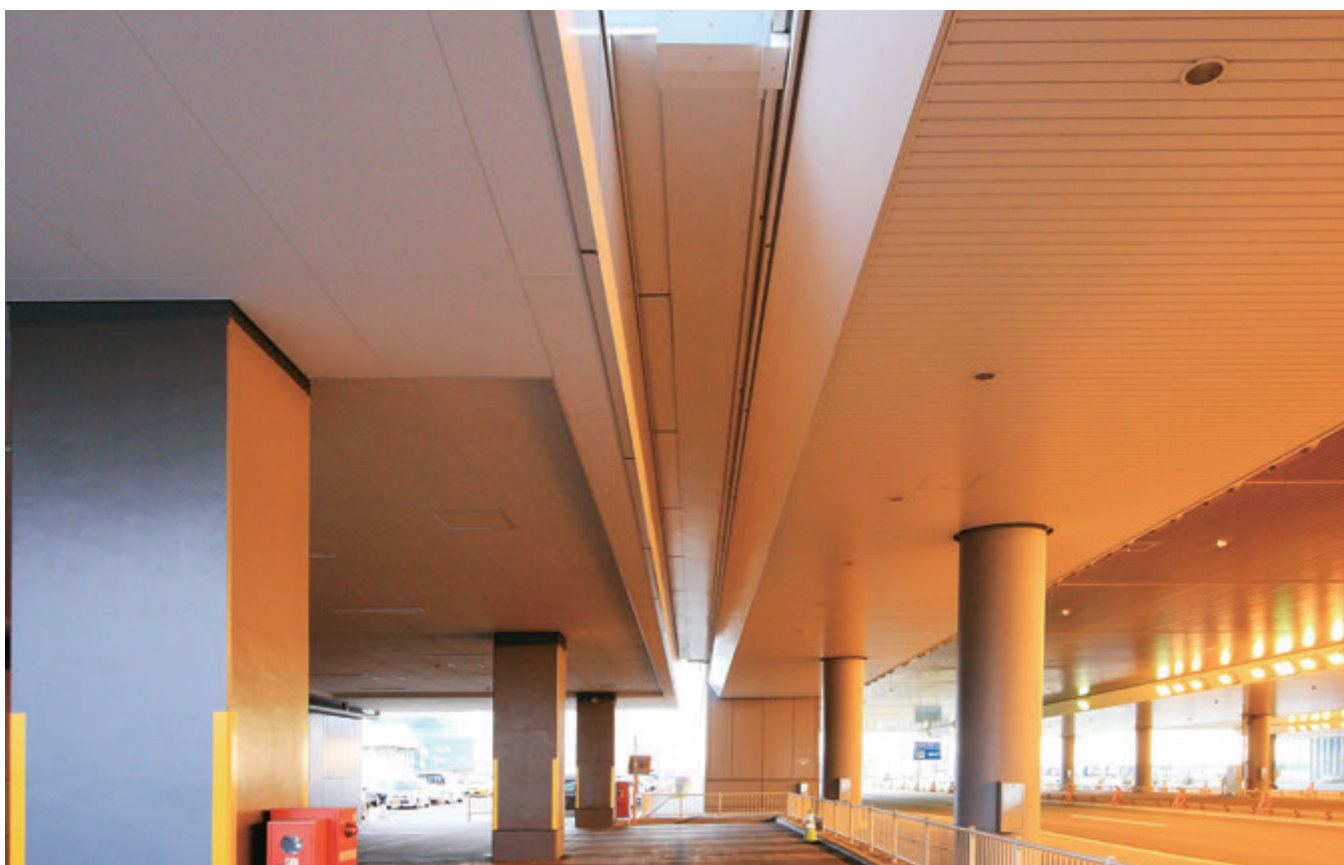
周南市徳山駅西駐車場



周南市徳山駅南北自由通路



新千歳空港



# BUILLJON LINE UP



宇部西リハビリテーション病院



仙台駅前ペデストリアンデッキ



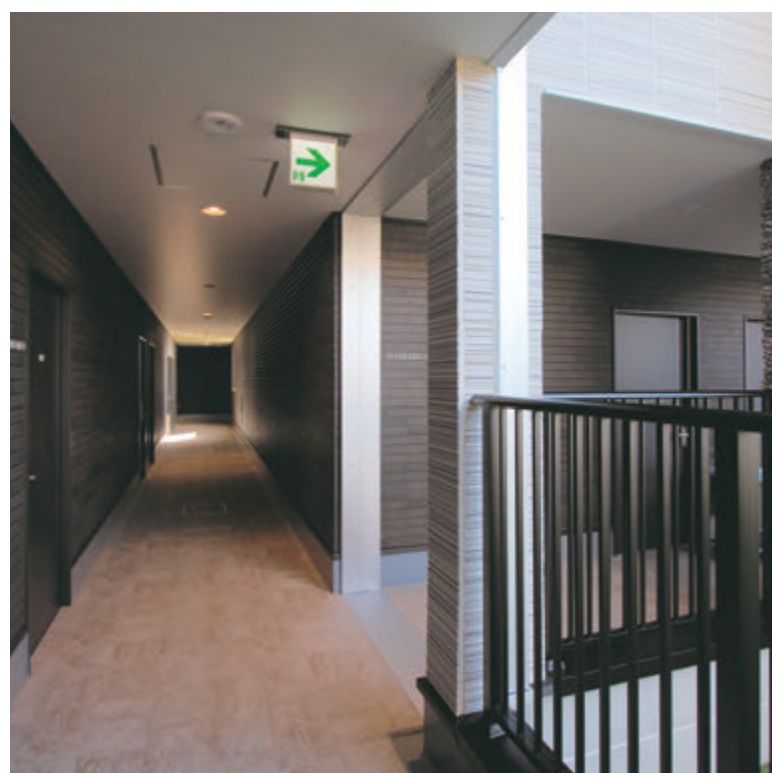
大阪府営住宅



# BUILLJON LINE UP



変なホテル ラグーナテンボス





某物件



# Exp.J.C. ビルジョンHシリーズ

## 全部位・全クリアランスで可動量50%を実現<sup>※</sup>。

※可動用パーツ使用時

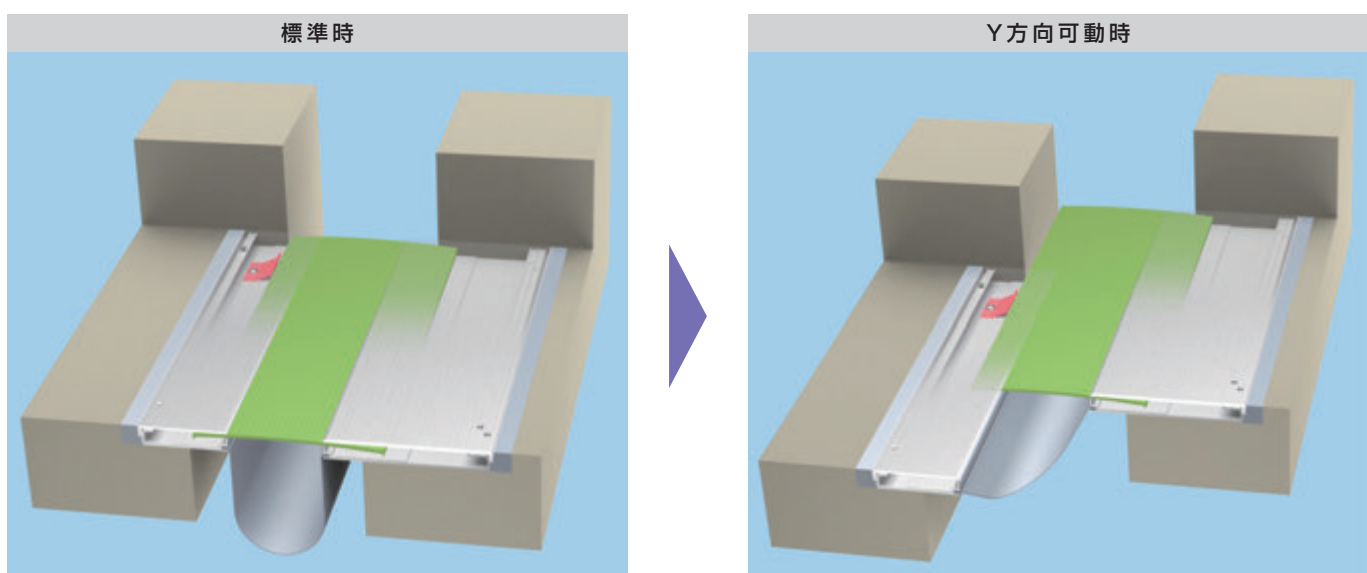
RIKENのExp.J.C. ビルジョンHシリーズはX、Y方向の変位への追従量がクリアランスの50%と大きいだけでなく、意匠性、施工性にも優れたハイグレードシリーズです。よりスムーズに、より確実に可動することで建物を守ります。

### 床

可動性と意匠性を両立させた、最も理想的な  
床用エキスパンションジョイントカバー**非対称(ASタイプ)**登場！

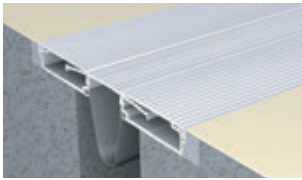
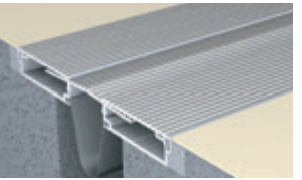
#### ■ 標準部材でY方向の変位に対応します。

建築物がY方向に変位した場合、エキスパンションジョイントカバーを破壊することなく、スムーズに建物の変位に追従します。



- 対応サイズ アルミニウム：クリアランス 50mm～200mm  
ステンレス：クリアランス 50mm～600mm

## ■ 意匠・用途に合わせた充実のラインナップ

	標準仕様	化粧仕様	化粧仕様B (全面シート貼り)	荷重ノンスリップ仕様			
躯体直止め	<p>軸体にフレームを直接取り付けることにより、工期を大幅に短縮でき、施工性・経済性に優れます。</p> <p>対応製品記号</p> <p>AL: 50~200-FH·FCH·FH-AS SUS: S50~600-FH·FCH·FH-AS</p> 	<p>金属面に床仕上材を貼る事が可能です。 意匠性を重視する建築物に最適です。</p> <p>対応製品記号</p> <p>AL: 50~200-FHM·FCHM·FHM-AS SUS: S250~600-FHM·FCHM·FHM-AS</p> 	<p>金属面全面に床仕上材を貼ることで、床面に違和感をあたえません。</p> <p>対応製品記号</p> <p>AL: 50~200-FHMB·FCHMB·FHMB-AS SUS: S250~600-FHMB·FCHMB·FHMB-AS</p> 	<p>ステンレスGP板を使用する事により、高い滑り止め効果と美しい仕上り感が得られます。 人の往来が多い場所（学校・駅舎・病院・商業施設等）に適します。</p> <p>対応製品記号</p> <p>SUS: S50~200-FHJ·FCHJ·FHJ-AS</p> 			
アンカーワーク	<p>専用のスチールアンカーを使用し、溶接にてフレームを取り付ける事により、軸体の精度に影響されず、取付が可能です。施工性・経済性に優れます。</p> <p>対応製品記号</p> <table border="1"> <tr> <td>AL: 50~150-FHA 50-FCHA·FHA-AS 50~150-FHMA 50-FCHMA·FHMA-AS</td><td>50~150-FHMBA 50-FCHMBA·FHMB-AS</td><td>SUS: S50~150-FHA S50-FCHA·FHA-AS S50~150-FHJA S50-FCHJA·FHJA-AS</td></tr> </table> 				AL: 50~150-FHA 50-FCHA·FHA-AS 50~150-FHMA 50-FCHMA·FHMA-AS	50~150-FHMBA 50-FCHMBA·FHMB-AS	SUS: S50~150-FHA S50-FCHA·FHA-AS S50~150-FHJA S50-FCHJA·FHJA-AS
AL: 50~150-FHA 50-FCHA·FHA-AS 50~150-FHMA 50-FCHMA·FHMA-AS	50~150-FHMBA 50-FCHMBA·FHMB-AS	SUS: S50~150-FHA S50-FCHA·FHA-AS S50~150-FHJA S50-FCHJA·FHJA-AS					

## ■ 参考選択例

建物の用途に合わせた仕様を選択することが、ビルジョンを長く使用していただくポイントです。

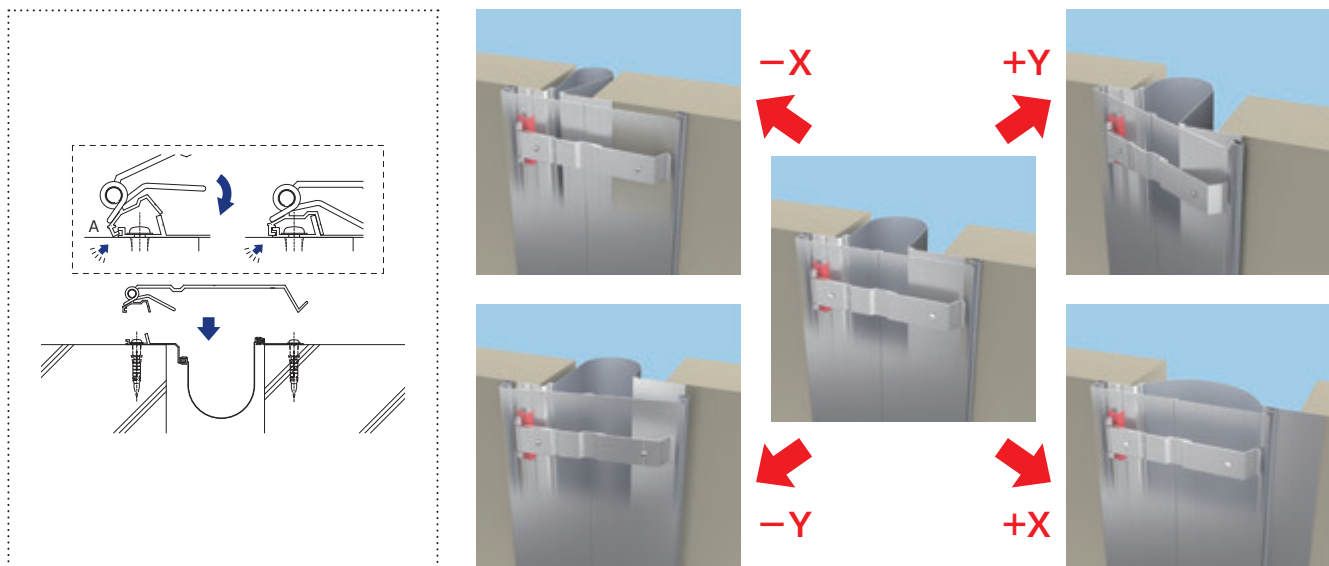
(注)は技術資料の「製品許容荷重一覧」を確認の上ご使用ください。

建物の種類	EXP.J.C.への影響	使用カバー材の材質と種類			建物の種類	EXP.J.C.への影響	使用カバー材の材質と種類						
		ALタイプ	SUSタイプ	荷重仕様			ALタイプ	SUSタイプ	荷重仕様				
病院	配膳車、介護用ベット	×	×	○(注)	工場	車両、フォークリフト	×	×	×				
	人通り(多)	×	×	○(注)		台車(荷物)	×	×	○(注)				
	人通り(少)	○	○	○		人通り(多)	×	×	○(注)				
ショッピングセンター	車両、フォークリフト	×	×	×		人通り(少)	○	○	○				
	台車(荷物)	×	×	○(注)	展示場	車両、フォークリフト	×	×	×				
	人通り(多)	×	×	○(注)		台車(荷物)	×	×	○(注)				
	人通り(少)	○	○	○		人通り(多)	×	×	○(注)				
学校	台車(荷物)	×	×	○(注)		人通り(少)	○	○	○				
	人通り(多)	×	×	○(注)	※製品の上を、重量運搬車やフォークリフトなどが通過する場合は、その重量に耐えられる鉄板など（厚さ6mm程度）を渡してください。 ※表内「建物の種類」は例であり、全ての種類を記してはおりません。								
	人通り(少)	○	○	○									

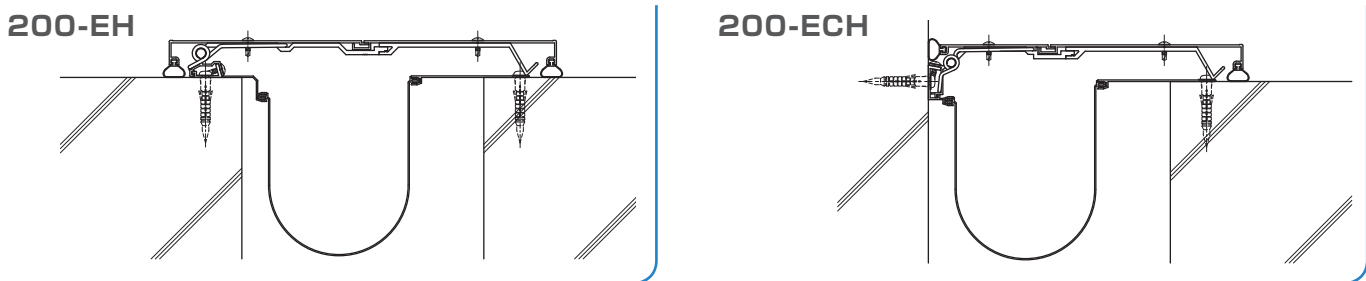
## 内壁／外壁

新開発ブラケット&ブラケット用フレーム構造の採用で、可動性＆施工性を両立！

### クリアランス 50mm～200mm

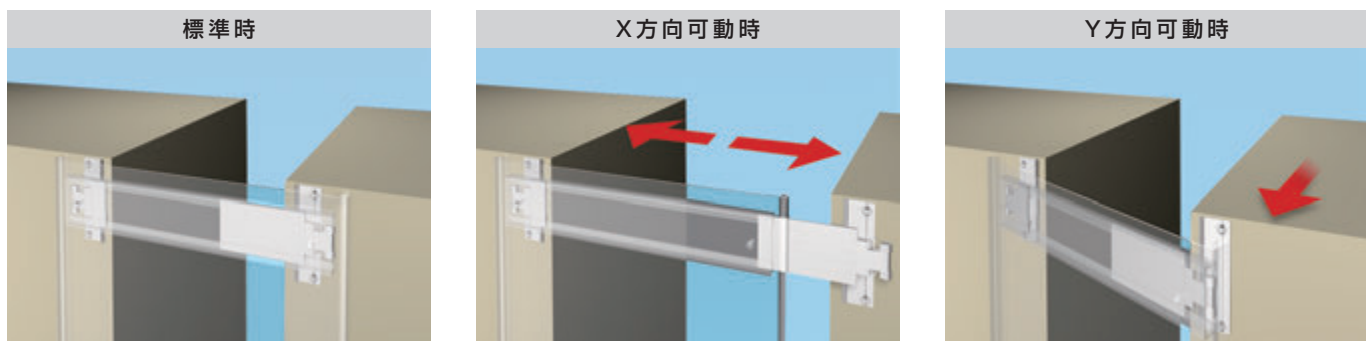


コーナー用の立ち上がりをなくしたスッキリ設計。  
美しく意匠性を向上させます！



### クリアランス 250mm～600mm

新開発構造で、外壁・内壁・天井とも「可動量50%」を実現。建物の可動にスムーズに対応します。  
250mm～600mm用まで統一されたデザイン。建物の景観を損なわないよう、最低限の製品幅に抑えました。

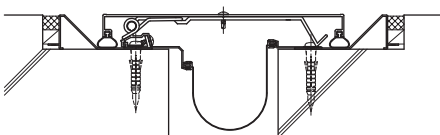


## ■ フラット仕様専用の「化粧見切材」 FMU-2H

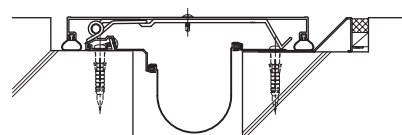
### クリアランス 50mm~200mm

外壁タイプの規格品に、フラット仕様専用の化粧見切材を使用することでエキスパンションジョイントカバーと外壁面の凹凸を無くし、すっきりとした外観に仕上げる事が可能です。しかも、外壁タイプの可動性能を損なう事もありません。

100-EH+FMU-2H

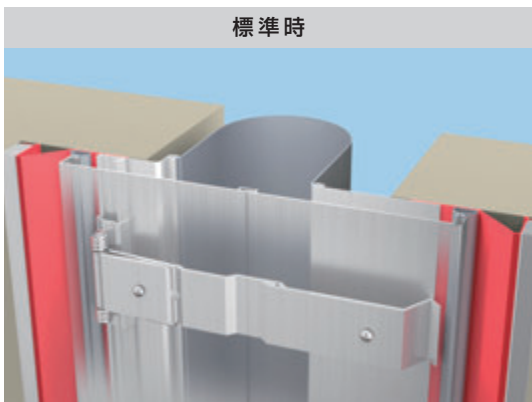


100-EH+FMU-2H (片側)

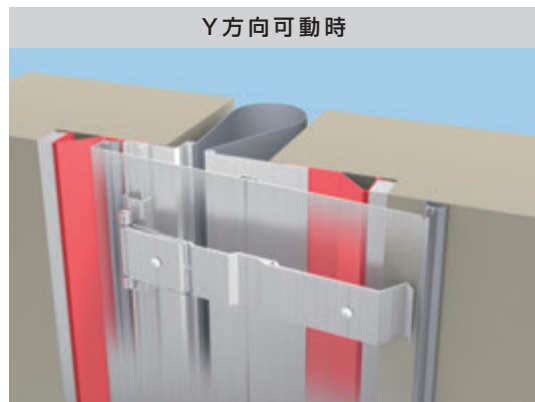


FMU-2はEXP.J.C.の可動側のみの取り付けでも機能します。

標準時



Y方向可動時

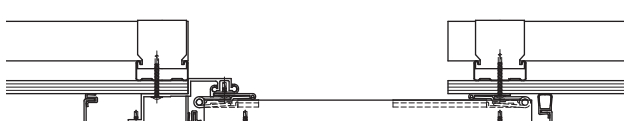


## 天井

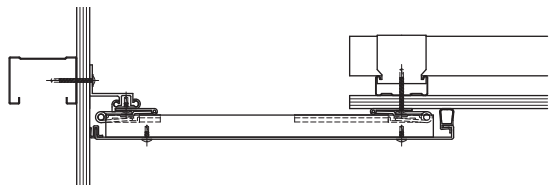
スライド構造の採用により可動コーナーカバーなしでY方向の可動に対応！  
従来品に必要だった可動コーナーカバーは必要ありません。

### クリアランス 250mm~600mm用

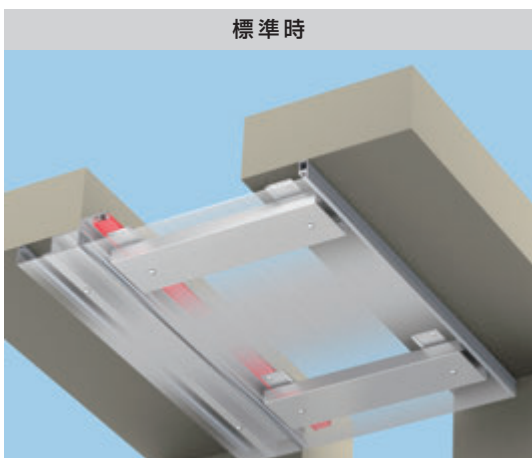
250-TCE



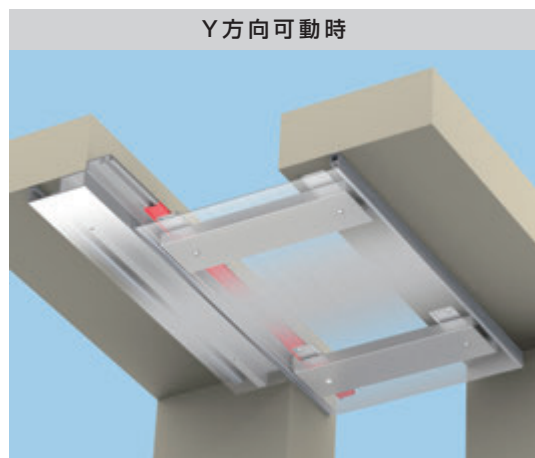
250-TCE



標準時

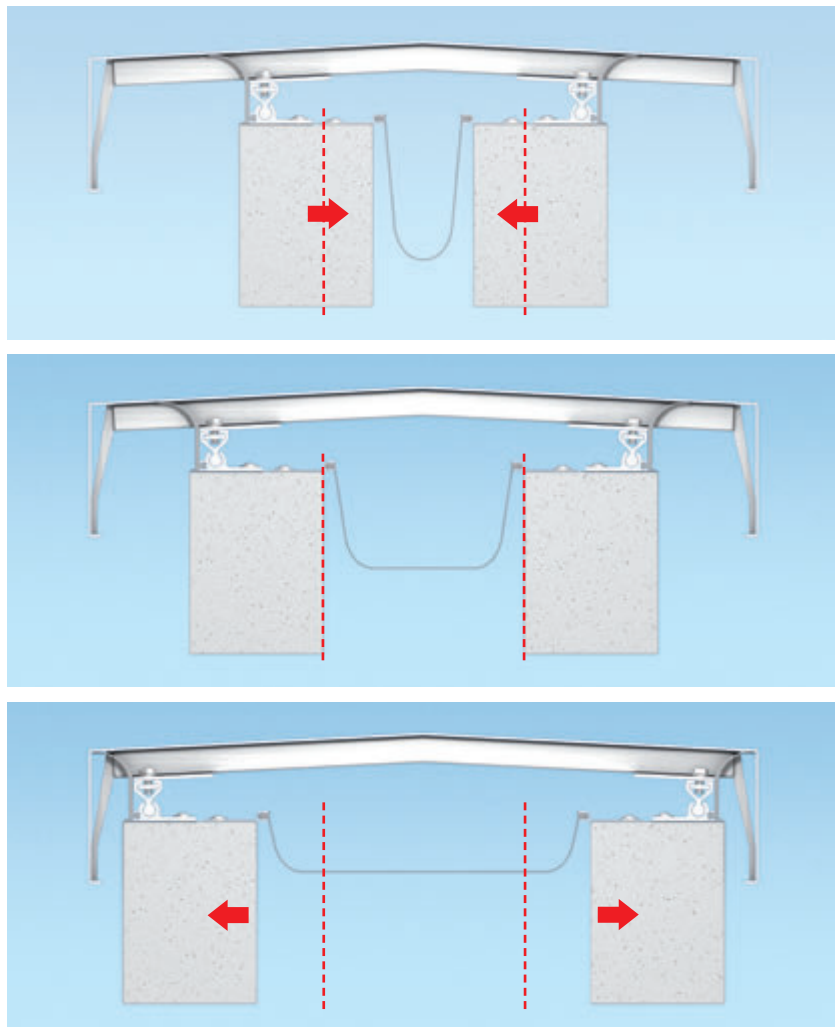


Y方向可動時



## 屋 根

可動量50%対応



- 屋根と屋根は製品幅350mm~1200mm
- 屋根と外壁は製品幅200mm~1000mm  
様々な建物に対応します。
- X方向可動量50%を実現。
- 雨水がより浸入しにくくする為に、躯体の  
飲み込みを従来品より深くしました。

### ■ Y方向の可動にも対応（オプションパーツ）

可動コーナーカバーを使用することにより、Y方向への可動もスムーズに対応します。

# 可動コーナーカバー (オプションパーツ)

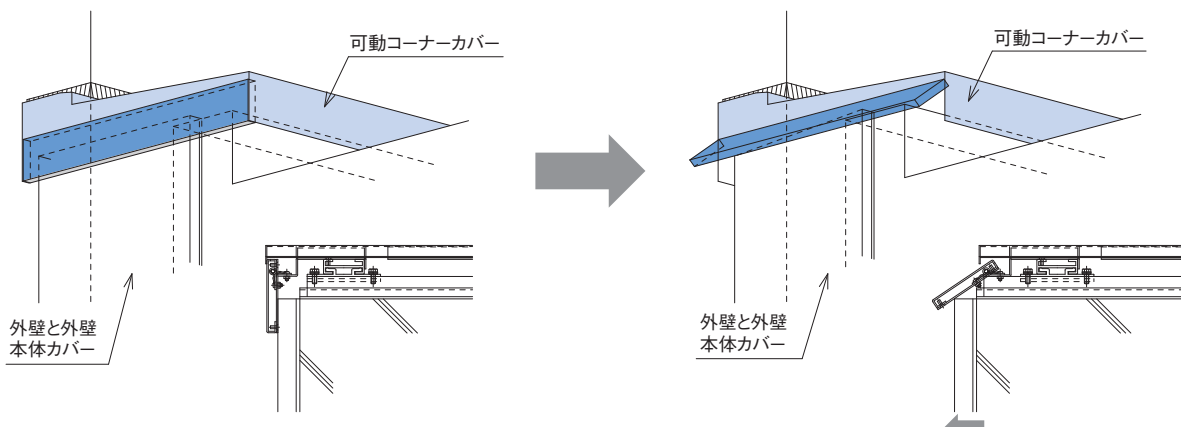
地盤に対して水平方向で、クリアランスに対してせん断方向（長手方向のズレ）の動きに対応する為に、各部位に合わせたパートを使用することで、エキスパンションジョイントカバーがよりスムーズに建物の変位に対応します。

## ●屋根

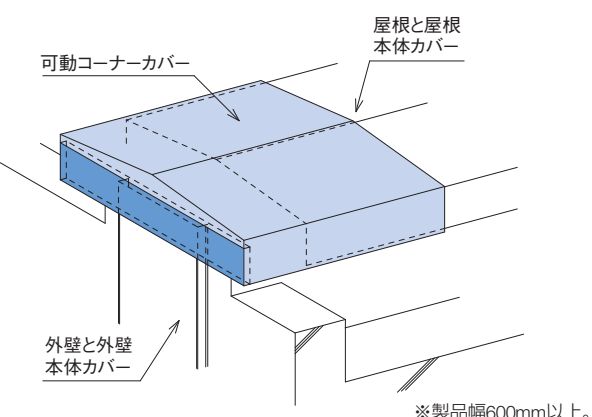
可動フタ方式採用した「可動コーナーカバー」を使用することで、Y方向の可動に対応します。

※「可動コーナーカバー」がスムーズに可動するように、パラベットの高さは、図のように段違いにしてください。

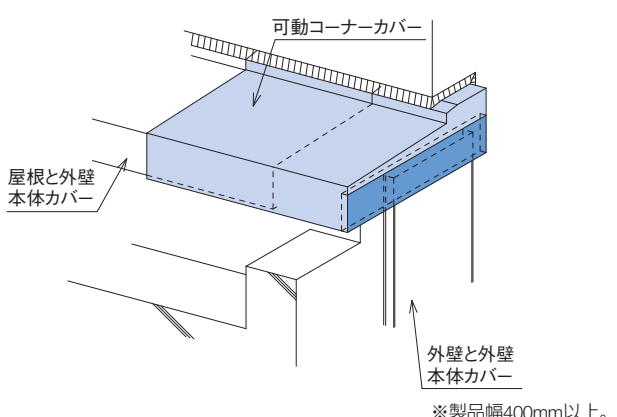
可動状態図



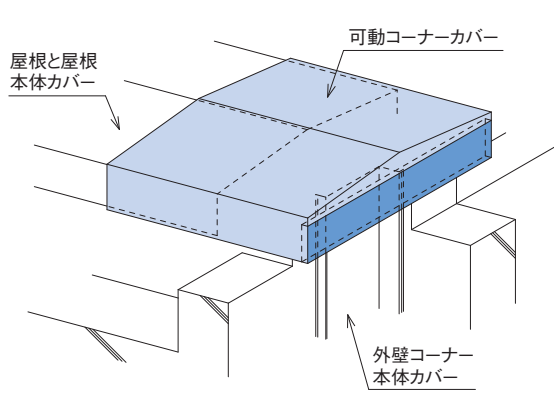
可動タイプ [屋根と屋根：外壁と外壁]



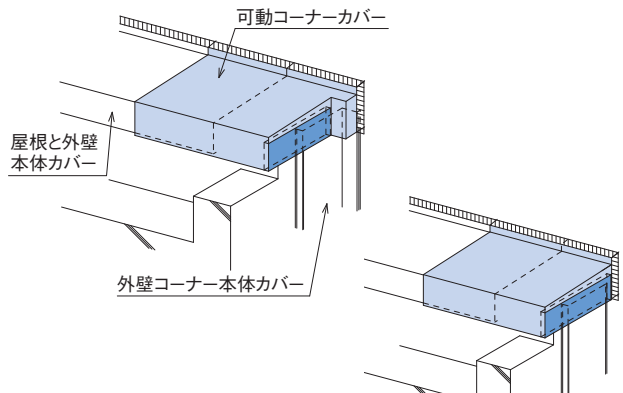
可動タイプ [屋根と外壁：外壁と外壁]



可動タイプ [屋根と屋根：外壁コーナー]



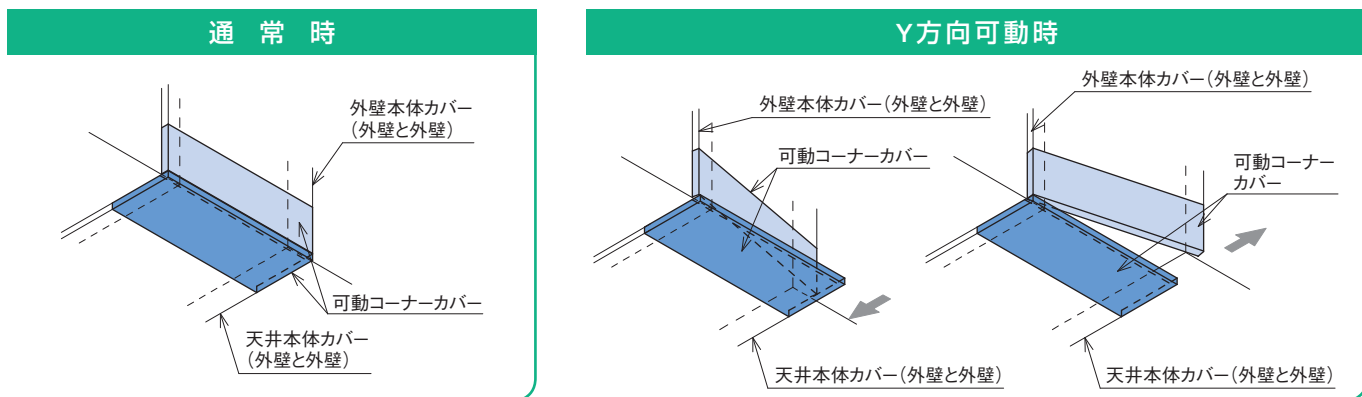
可動タイプ [屋根と外壁：外壁コーナー]



# 可動コーナーカバー (オプションパーツ)

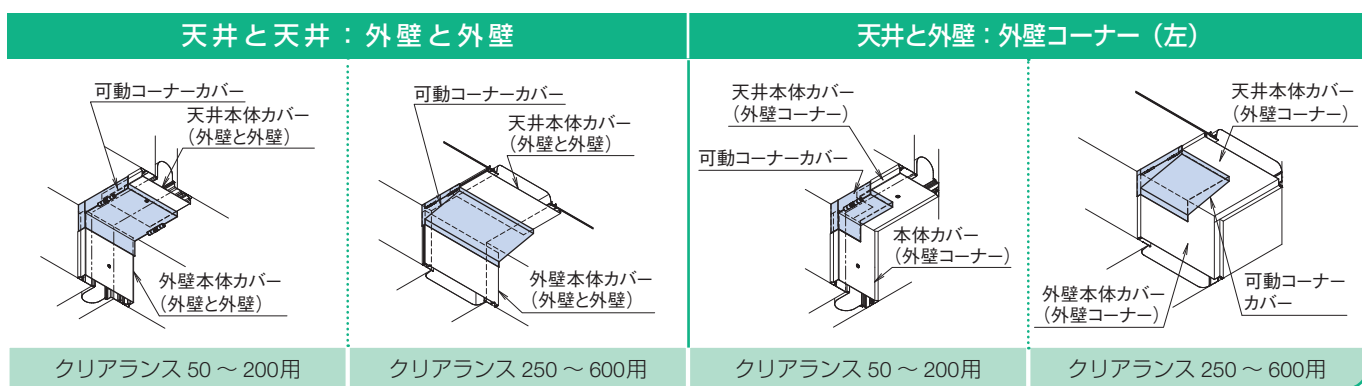
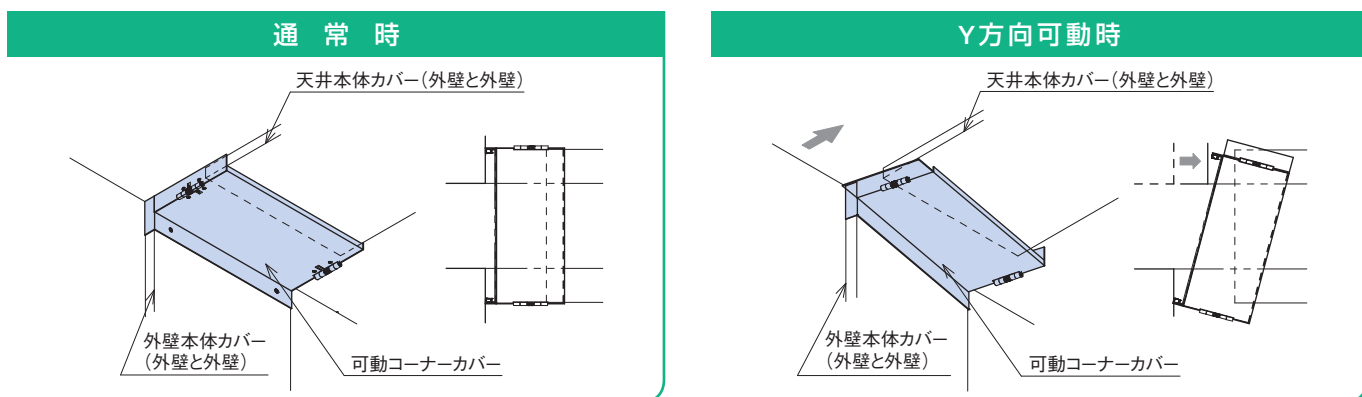
## ● (天井と外壁) 出隅

(天井と外壁) 出隅可動コーナーカバーを使用する事で、建築物がY方向に変位した場合に、エキスパンションジョイントカバーを破壊することなく、スムーズに建物の変位に対応します。



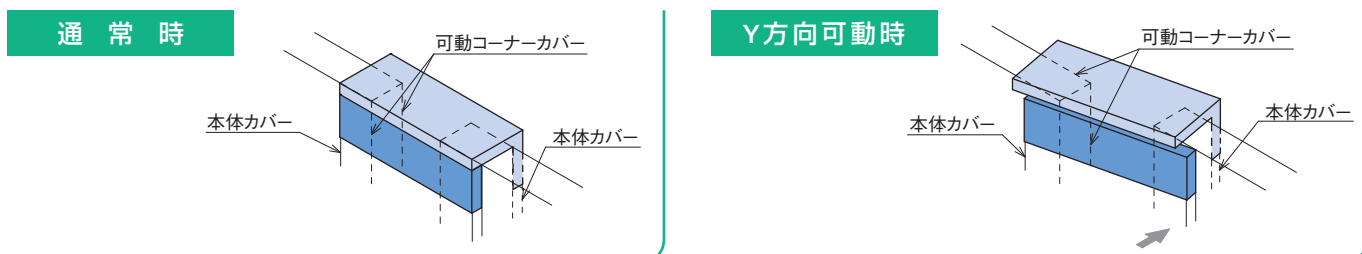
## ● (天井と外壁) 入隅

(天井と外壁) 入隅可動コーナーカバーを使用する事で、建築物がY方向に変位した場合に、エキスパンションジョイントカバーを破壊することなく、スムーズに建物の変位に対応します。



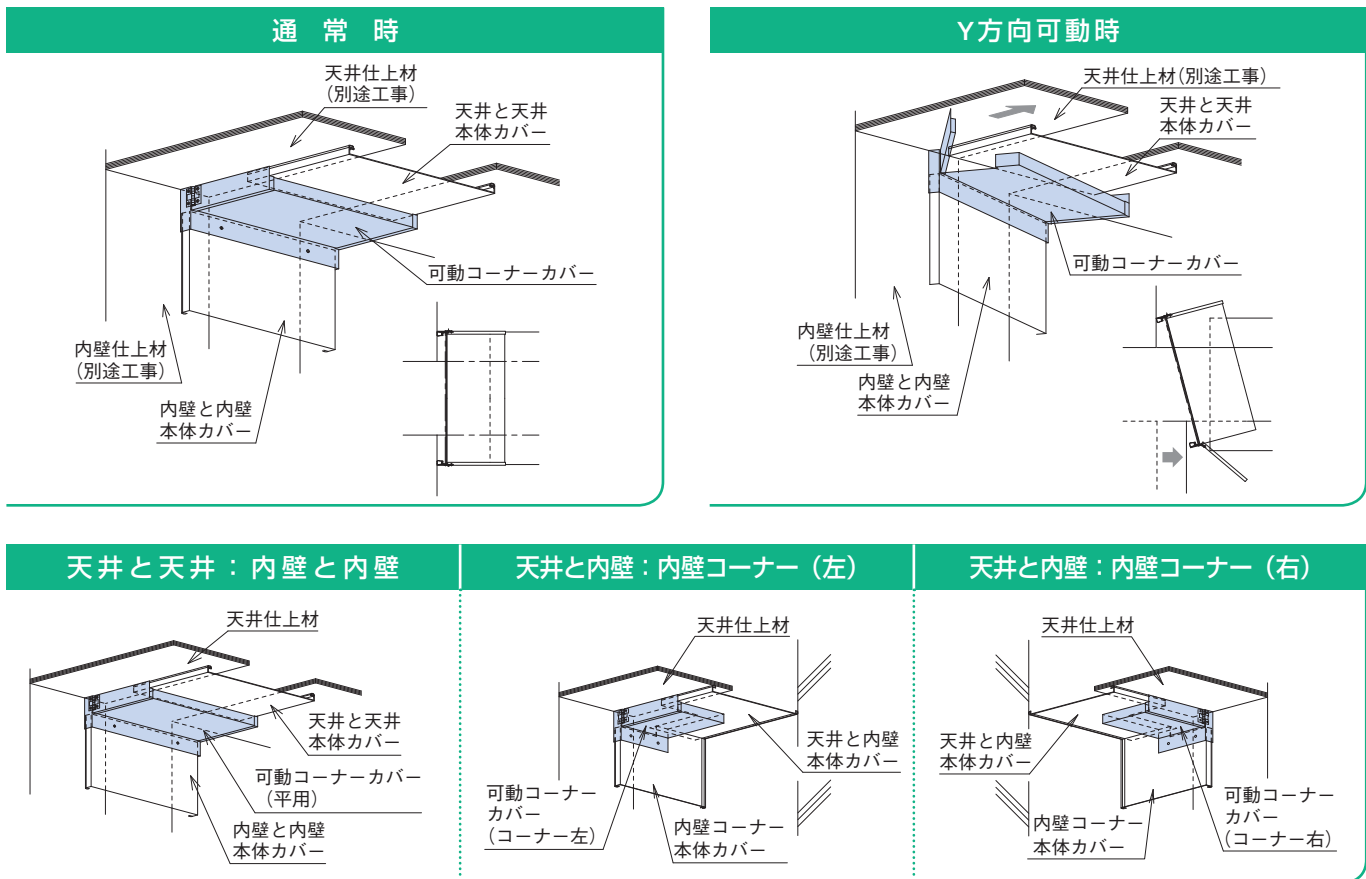
## ● 手摺壁天端

手摺壁天端可動コーナーカバーを使用する事で、建築物がY方向に変位した場合に、エキスパンションジョイントカバーを破壊することなく、スムーズに建物の変位に対応します。



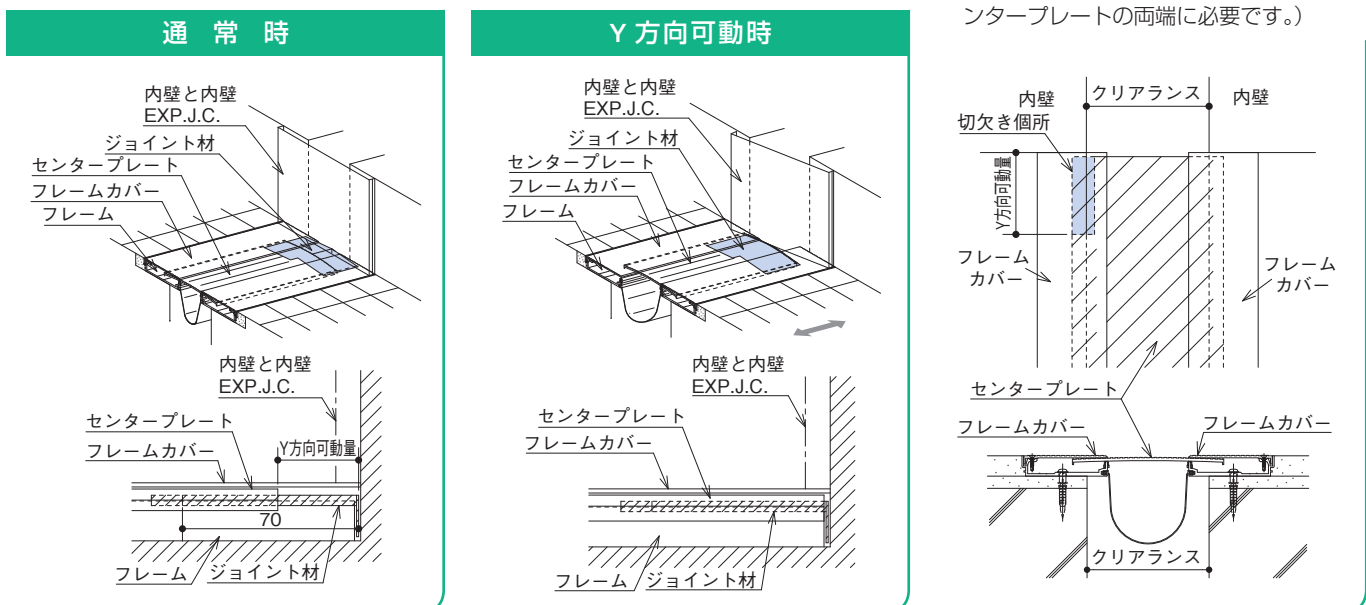
## ●天井

天井可動コーナーカバーを内壁との取合い部に使用する事で、建築物がY方向に変位した場合に、天井エキスパンションジョイントカバーを破壊することなく、スムーズに建物の変位に対応します。



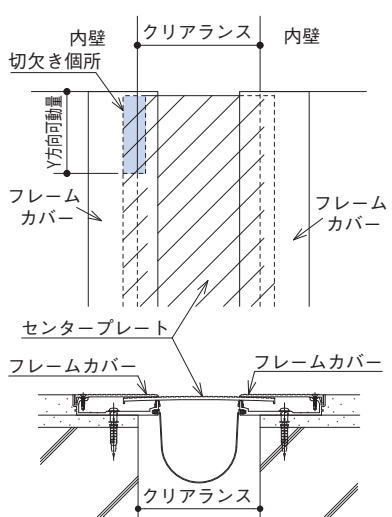
## ●床 (標準部材)

標準付属部品のジョイント材を内壁との取り合い部に使用することで、建築物がY方向に変位した場合に、エキスパンションジョイントカバーを破壊することなく、スムーズに建物の変位に対応します。(※ジョイント材の長さは70mm)



## ●床参考納まり

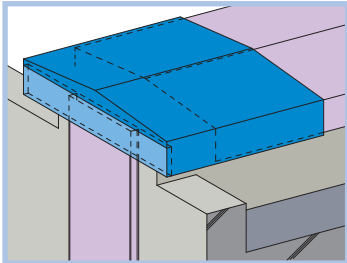
Y方向可動量がジョイント材の長さを上回る場合には、下図の様にセンタープレートを切りいて下さい。(切欠きはセンタープレートの両端に必要です。)



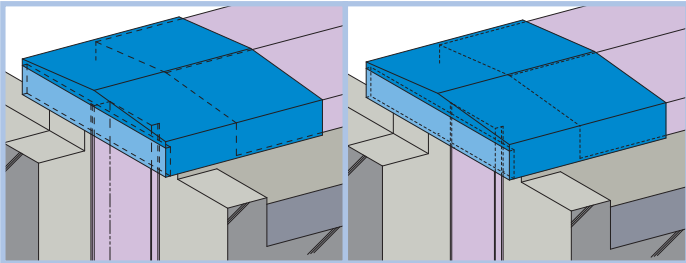
## 外部 標準納まり（可動コーナーカバー）

本体力バーの可動性能を満たすため、可動コーナーカバーをご使用ください！

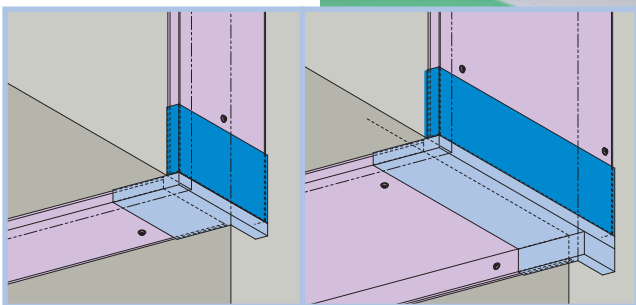
1 屋根と屋根  
外壁と外壁



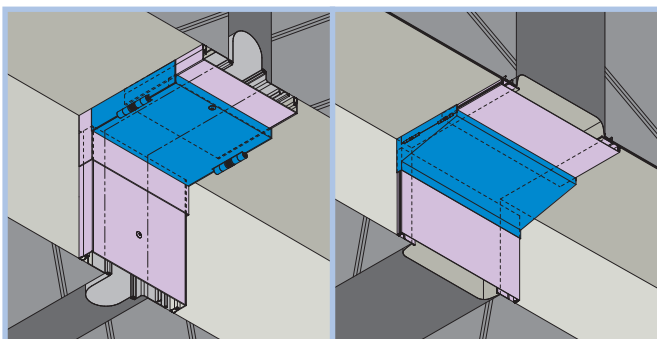
2 屋根と屋根  
外壁コーナー



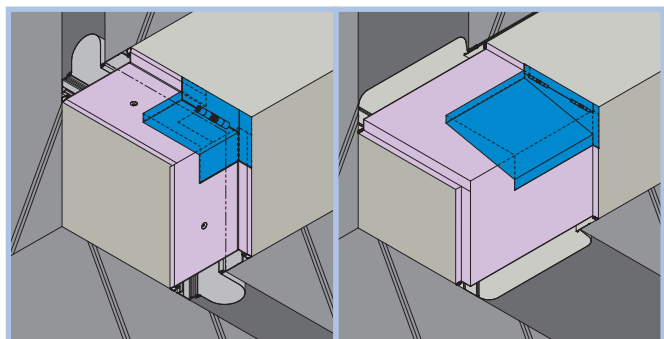
6 外壁と外壁  
天井と外壁



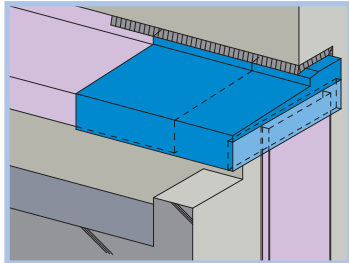
9 外壁と外壁  
天井と天井



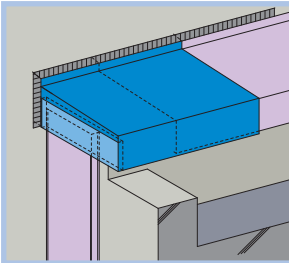
10 外壁コーナー  
天井と外壁



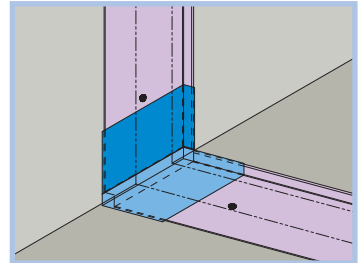
3 屋根と外壁 (出隅)  
外壁と外壁



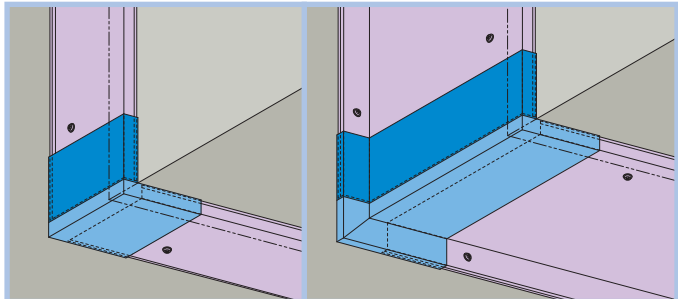
4 屋根と外壁  
外壁コーナー (出隅)



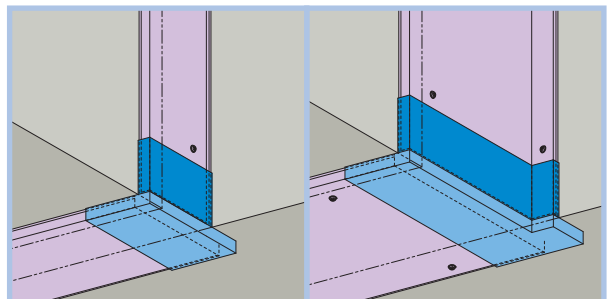
5 外壁と外壁 (出隅)  
天井と天井



7 外壁コーナー (出隅)  
天井と外壁

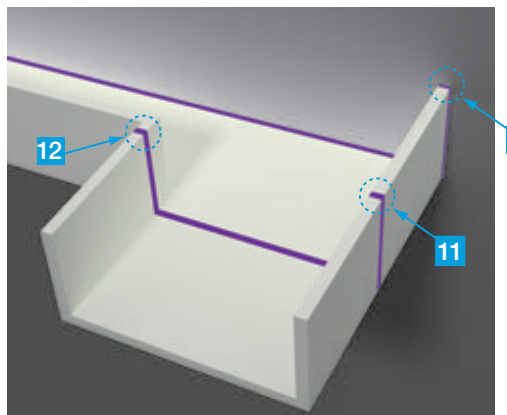
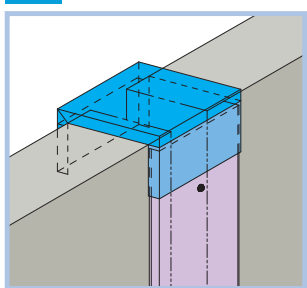


8 外壁コーナー (出隅)  
天井と天井

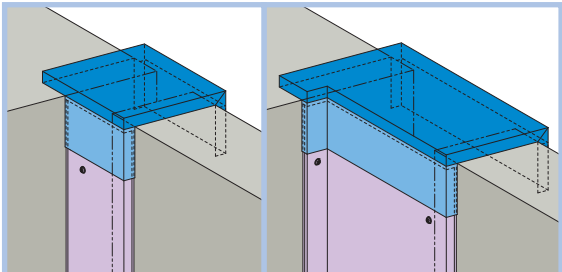


## 手摺壁天端

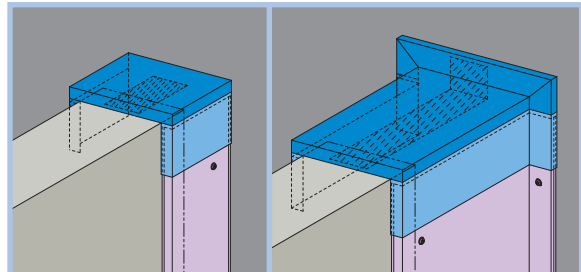
11 手摺壁天端取合い



12 手摺壁天端取合い

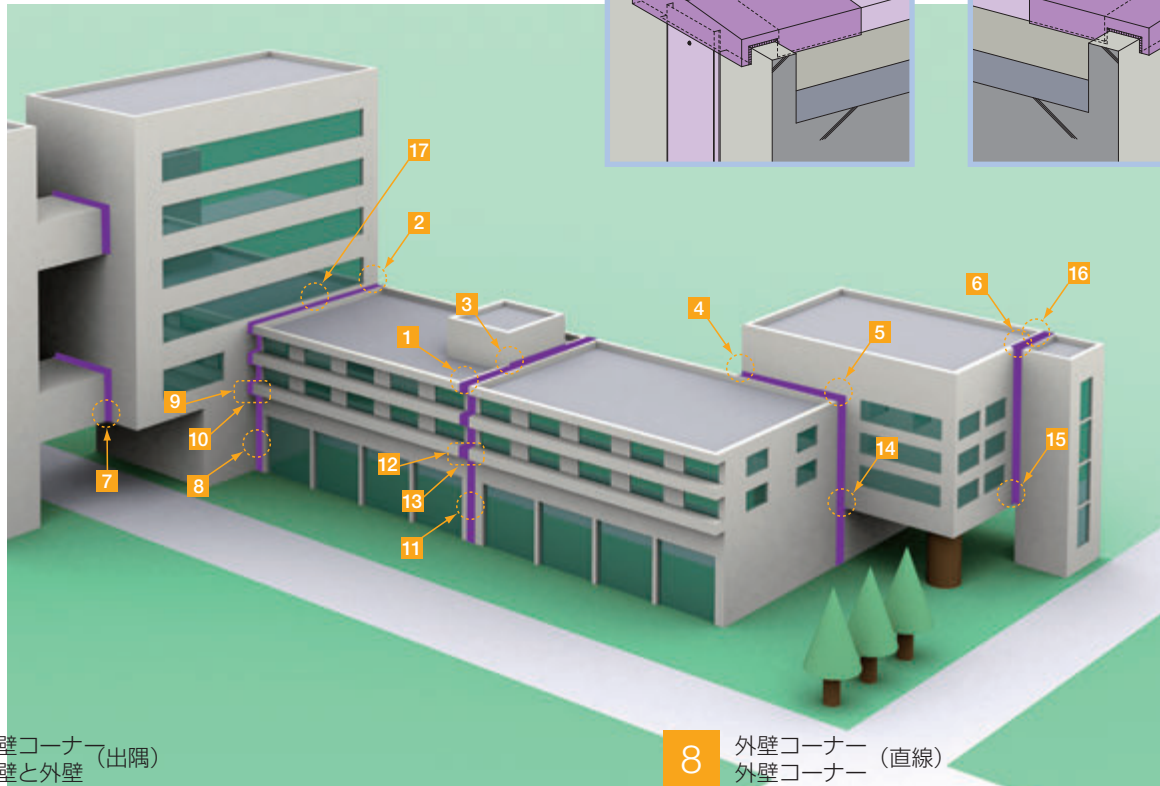


13 手摺壁天端取合い

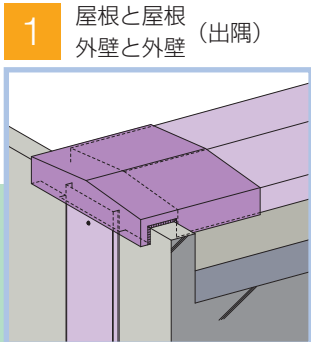


## 外部 標準納まり（コーナーカバー）

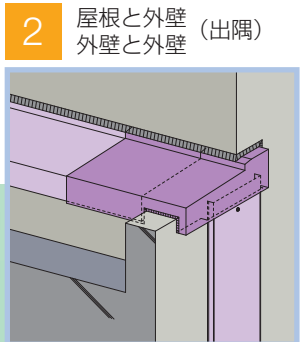
⚠ 本体力バー同士の取合い（ジョイント・出隅など）は、金属材料の熱伸びが発生します。  
必ず目地を設けてください。（6~10mm程度が目安となります。）



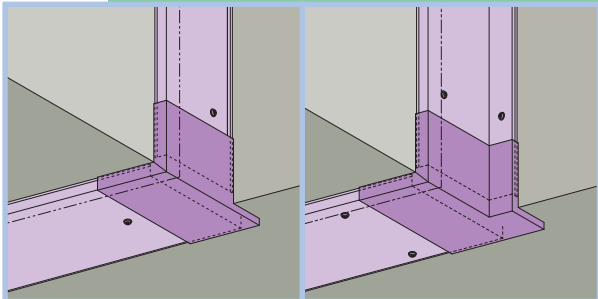
1 屋根と屋根（出隅）  
外壁と外壁



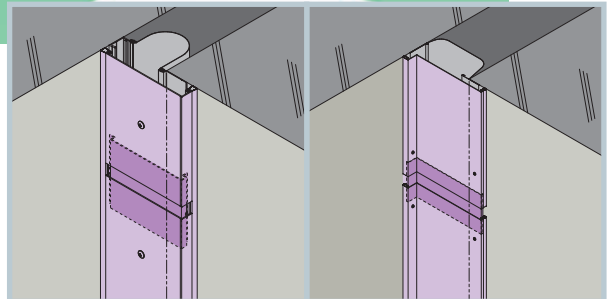
2 屋根と外壁（出隅）  
外壁と外壁



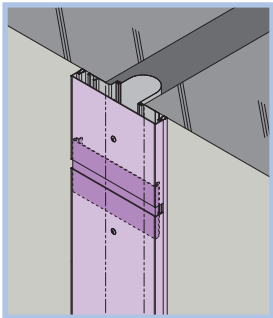
7 外壁コーナー（出隅）  
外壁と外壁



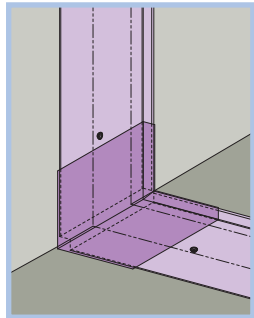
8 外壁コーナー（直線）  
外壁コーナー



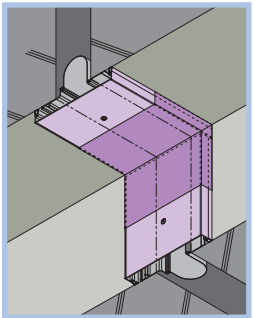
11 外壁と外壁（直線）  
外壁と外壁



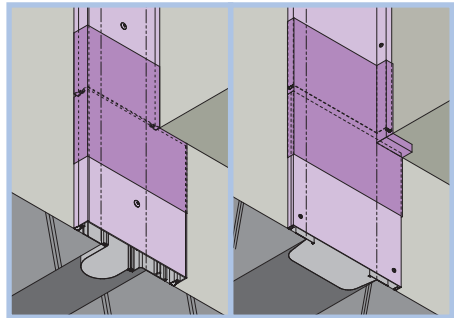
12 外壁と外壁（出隅）  
外壁と外壁



13 外壁と外壁（入隅）  
外壁と外壁



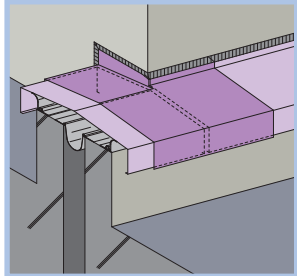
14 外壁コーナー（直線）  
外壁と外壁



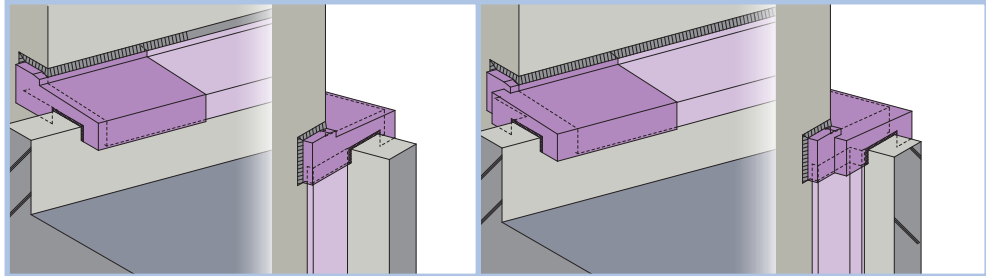
## ■ コーナーカバーの考え方

コーナーカバーは、本体力バー取り合い部の見栄えと雨仕舞を考慮した物です。転体が大きく動いた場合、破損する場合があります。本体力バーの可動性能を満たす場合は、可動コーナーカバー（オプション）をご利用ください。

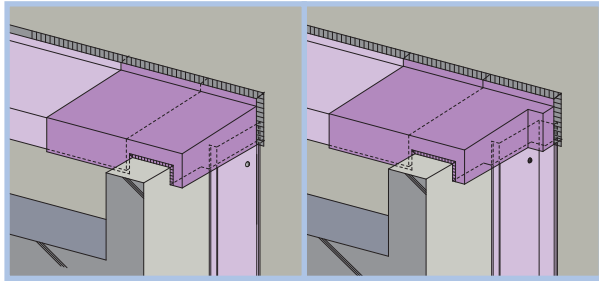
3 屋根と屋根（出隅）  
屋根と外壁



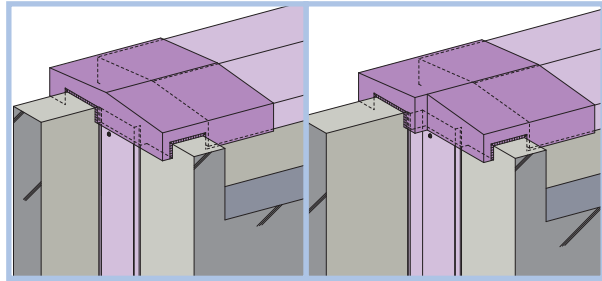
4 屋根と外壁（反転）  
外壁コーナー



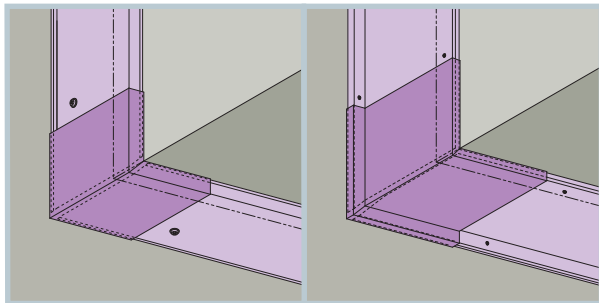
5 屋根と外壁（出隅）  
外壁コーナー



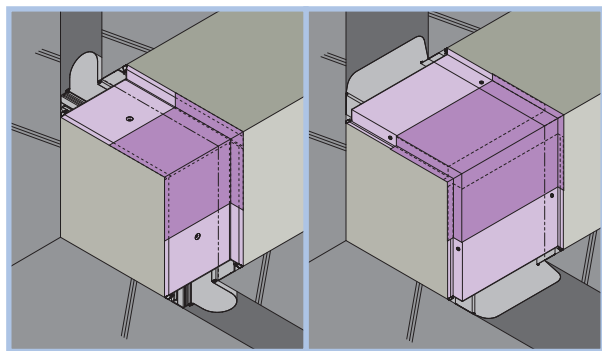
6 屋根と屋根（出隅）  
外壁コーナー



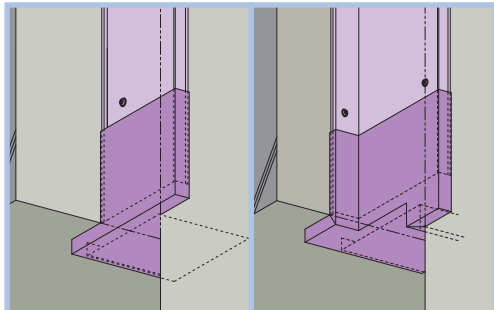
9 外壁コーナー（出隅）  
外壁コーナー



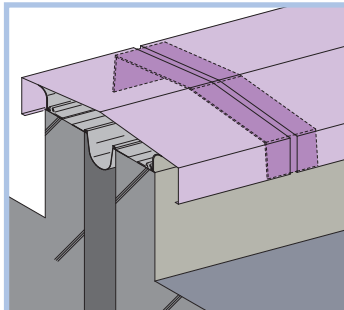
10 外壁コーナー（入隅）  
外壁コーナー



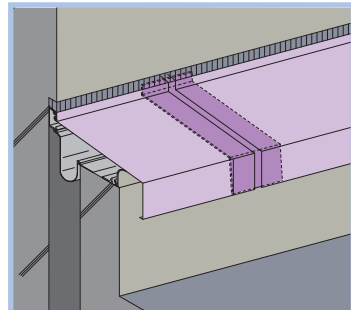
15 外壁コーナー（反転）  
外壁コーナー



16 屋根と屋根（直線）  
屋根と屋根

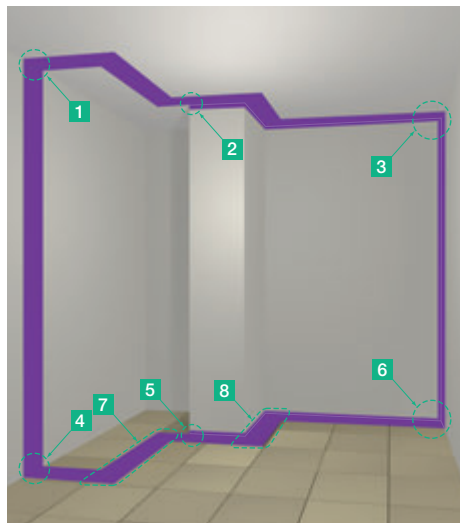


17 屋根と外壁（直線）  
屋根と外壁

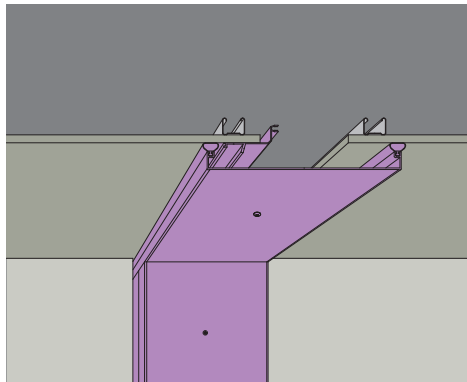


## 内部 標準納まり

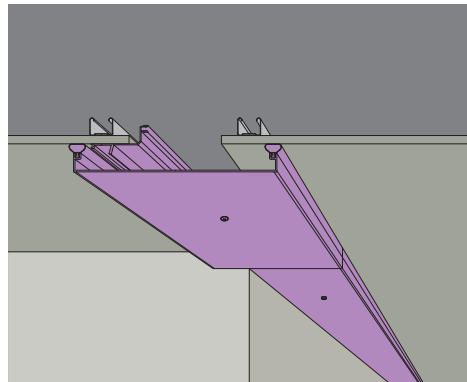
**⚠** 本体カバー同士の取合い（ジョイント・出隅など）は、金属材料の熱伸びが発生します。必ず目地を設けてください。（6~10mm程度が目安となります。）目地部の納まりについては、担当者にご相談ください。



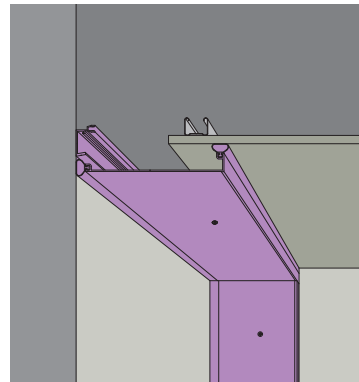
1 天井と天井（入隅）  
内壁と内壁



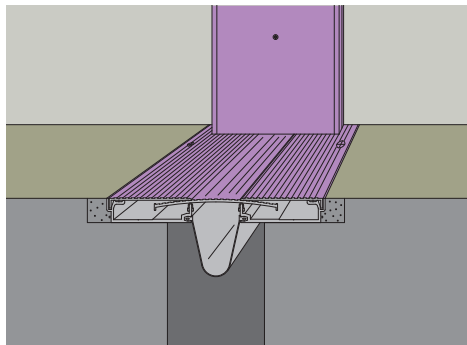
2 天井と天井（直線）  
内壁コーナー（直線）



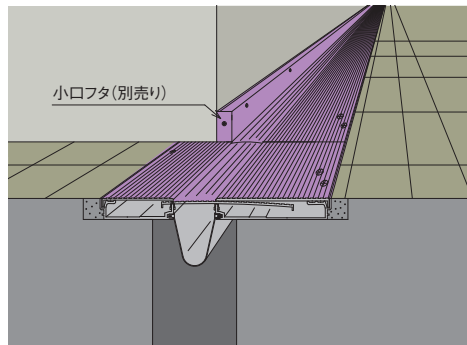
3 天井と内壁  
外壁と外壁（出隅）



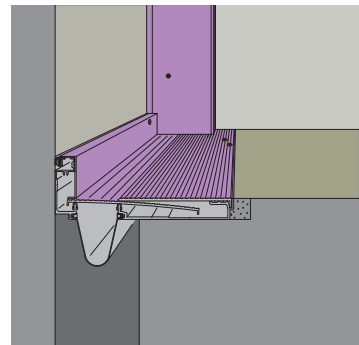
4 床と床  
内壁と内壁（入隅）



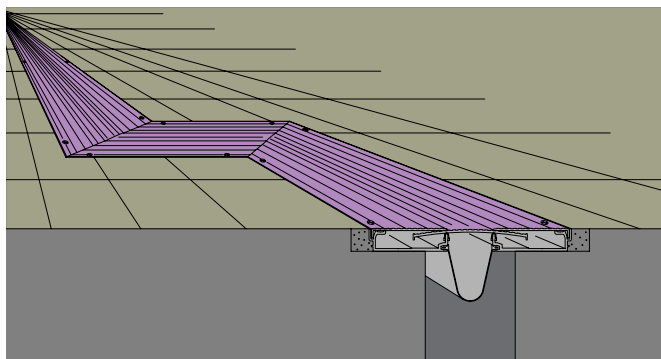
5 床と床  
内壁コーナー（直線）



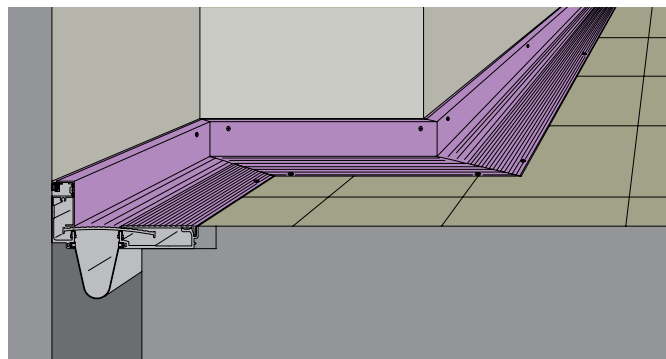
6 床と内壁  
内壁コーナー（入隅）



7 床と床  
床と床（平面コーナー）



8 床と内壁  
床と内壁（平面コーナー）



# 耐火仕様 [性能]

エキスパンションジョイントのクリアランス部は、建築物を貫通して設けられていることから、防火上の耐火性能が求められます。耐火性能はエキスパンションジョイントカバーにとっては重要なオプション性能となります。耐火帯には高い耐熱性能をもった、安全でクリーンなアルカリアースシリケートウールを使用しています。エキスパンションジョイントカバーと耐火帯をあわせてご使用いただくことで耐火性能に対応することができます。

当社は、アルミニウムとステンレスタイプに、日本エキスパンションジョイント工業会の品質審査委員会で審査を受け、遮炎性能仕様、遮炎性能及び遮熱性能仕様の適合品番号を取得しています。

耐火仕様/適合品番号	仕 様	対象製品記号
遮炎性能 EAJ-防災-3021	●クリアランス600mm以下 ●アルミニウム・ステンレス ●耐火帯：アルカリアースシリケートウール12.5mm	50~600-2BE 50~600-2BCE 50~600-3BE 50~600-3BCE
遮炎性能及び 遮熱性能 EAJ-防災-3022	●クリアランス600mm以下 ●アルミニウム・ステンレス ●耐火帯：アルカリアースシリケートウール25mm	50~600-2BN 50~600-2BCN 50~600-3BN 50~600-3BCN



## 耐火性能試験

### 遮炎性能

#### 試験体

- 耐火帯（アルカリアースシリケートウール）（12.5mm）
- 試験体：高さ2500mm、幅3500mm
- EXP.J.開口部：長さ1800mm、クリアランス900mm

#### 判定基準

- 加熱開始後20分間、構造強度上有害と認められる変形・破壊・脱落などの変形が生じ、加熱面以外の面に火炎を出さないこと。
- 加熱開始後1時間、加熱面以外の面に火炎を出さないこと。

#### 結 果

- 試験体に1時間加熱し、過熱時に非加熱面側から火炎を出す原因となるき裂その他の損傷が無かったことから、「遮炎性能」合格とする。

### 遮炎性能及び遮熱性能

#### 試験体

- 耐火帯（アルカリアースシリケートウール）（25mm）
- 試験体：高さ2500mm、幅3500mm
- EXP.J.開口部：長さ1800mm、クリアランス900mm

#### 判定基準

- 加熱開始後20分間、構造強度上有害と認められる変形・破壊・脱落などの変形が生じ、加熱面以外の面に火炎を出さないこと。
- 加熱開始後1時間、加熱面以外の面に火炎を出さないこと。
- 加熱開始後1時間、加熱面以外の面の全体について平均した場合の温度、摂氏140度に初期温度を加えた温度をこえないものとする。また、加熱開始後1時間、加熱面以外の面のうち最も温度が高い部分の温度、摂氏180度に初期温度を加えた温度をこえないものとする。ただし、外壁で屋内から加熱した場合の裏面温度についてはこの限りでない。

#### 結 果

- 試験体に1時間加熱し、加熱時に非加熱面側から火炎を出す原因となるき裂その他の損傷が無かった。また、加熱面以外の面の平均した温度は137°C（規定値：140°C + 初期温度31°C）、最も高い温度は208°C（規定値：180°C + 初期温度31°C）。加熱面以外の面の平均した温度及び最も高い温度とも規定値を超えることはなかったことから、「遮炎性能」及び「遮熱性能」合格とする。

# 耐火仕様 [特殊仕様・オプション取付部品]

## ■特殊形状金具仕様

特殊形状金具仕様の耐火帯を使用すると、外壁タイプ50~200ECHを施工した場合でも、耐火帯押え金具が内壁側に影響することなく納めることができます。

### ●対応製品

Hシリーズ 外壁タイプ50~200ECH

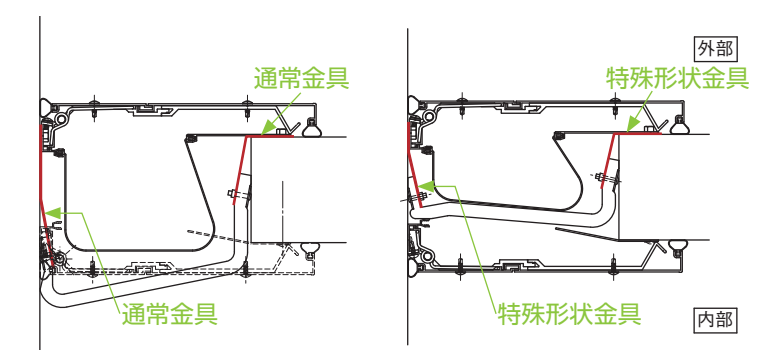
### ●製品記号

遮炎・遮熱仕様 (コーナー用)	
<b>50-3BCEOP</b>	
クリアランス 50~200	本体長さ 2m:2 本体長さ 3m:3
	特殊形状金具仕様 遮炎仕様 (コーナー用): BCE 遮熱仕様 (コーナー用): BCN

### ●対応クリアランス

	定尺	仕様	形状	50	100	150	200	250~600
耐火帯	2m	遮炎仕様	平用	×	×	×	×	×
			コーナー用	○	○	○	○	×
	3m	遮熱仕様	平用	×	×	×	×	×
			コーナー用	○	○	○	○	×

### ●取付例比較



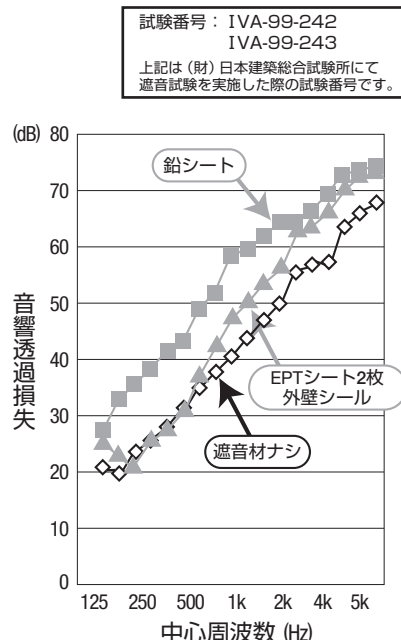
※オプション取付部品として、金属アンカーをご用意しています。

名 称	製品記号
ウェッジ式おねじアンカーセット (10本/セット)	AK-W665
コーンナット式めねじアンカーセット (10本/セット)	AK-C645

# 遮音仕様 [特別受注生産品]

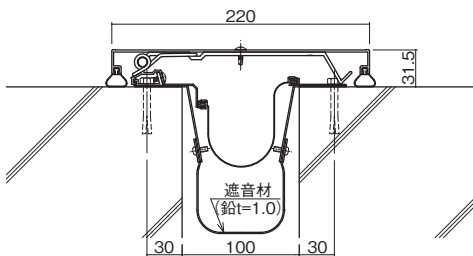
優れた遮音性能をもつ遮音材を使用することで、都市騒音や生活音を低減し、快適な音環境をつくります。  
また、遮音材と耐火帯の組み合わせも可能です。

## 遮音性能



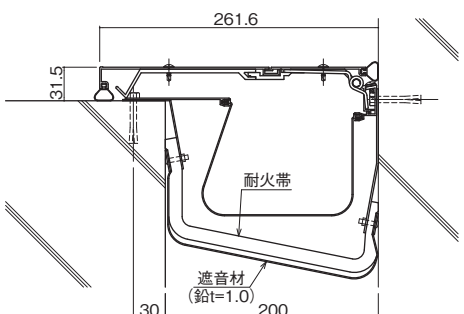
## クリアランス50~200 アルミ・ステンレス外壁全タイプ

100-JSN  
+  
100-EH



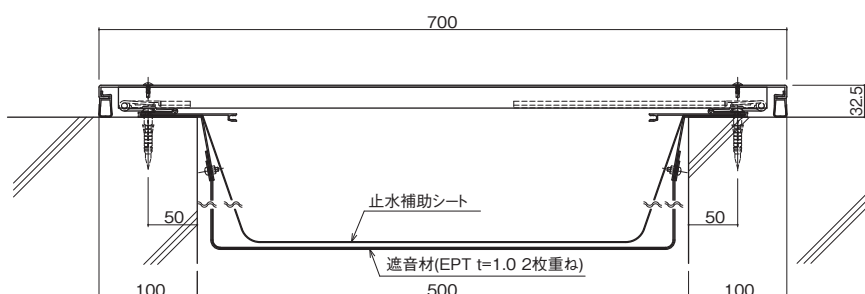
## クリアランス50~200 遮音材+耐火帯仕様

200-JSNBCE-N  
+  
200-ECH



## クリアランス250~600 アルミ・ステンレス外壁全タイプ

500-JEN  
+  
500-EE



## ■遮音 仕様

クリアランス	定尺	製品記号	仕様
50	1,500	50 - JSN	遮音材 鉛シート (t=1.0)
		50 - JSCN	
100	1,500	100 - JSN	遮音材 鉛シート (t=1.0)
		100 - JSCN	
150	1,500	150 - JSN	遮音材 EPTシート (t=1.0 2枚重ね)
		150 - JSCN	
200	1,500	200 - JSN	遮音材 EPTシート (t=1.0 2枚重ね)
		200 - JSCN	
250	3,000	250 - JEN	遮音材 EPTシート (t=1.0 2枚重ね)
		250 - JEKN	
300	3,000	300 - JEN	遮音材 EPTシート (t=1.0 2枚重ね)
		300 - JEKN	
350	3,000	350 - JEN	遮音材 EPTシート (t=1.0 2枚重ね)
		350 - JEKN	
400	3,000	400 - JEN	遮音材 EPTシート (t=1.0 2枚重ね)
		400 - JEKN	
450	3,000	450 - JEN	遮音材 EPTシート (t=1.0 2枚重ね)
		450 - JEKN	
500	3,000	500 - JEN	遮音材 EPTシート (t=1.0 2枚重ね)
		500 - JEKN	
550	3,000	550 - JEN	遮音材 EPTシート (t=1.0 2枚重ね)
		550 - JEKN	
600	3,000	600 - JEN	遮音材 EPTシート (t=1.0 2枚重ね)
		600 - JEKN	

## ■遮音+耐火 遮炎性能及び遮熱性能仕様

クリアランス	定尺	製品記号	仕様
50	1,500	50 - JSNBN	遮音材 鉛シート (t=1.0)
		50 - JSNBNCN	
100	1,500	100 - JSNBN	耐火帯BN (平用) または BCN (コーナー用)
		100 - JSNBNCN	
150	1,500	150 - JSNBN	耐火帯BN (平用) または BCN (コーナー用)
		150 - JSNBNCN	
200	1,500	200 - JSNBN	BCN (コーナー用)
		200 - JSNBNCN	

## ■遮音+耐火 遮炎性能仕様

クリアランス	定尺	製品記号	仕様
50	1,500	50 - JSNBE	遮音材 鉛シート (t=1.0)
		50 - JSNBCE	
100	1,500	100 - JSNBE	耐火帯BE (平用) または BCE (コーナー用)
		100 - JSNBCE	
150	1,500	150 - JSNBE	耐火帯BE (平用) または BCE (コーナー用)
		150 - JSNBCE	
200	1,500	200 - JSNBE	BCE (コーナー用)
		200 - JSNBCE	



# カバー材脱落防止対策



カバープレートの落下事故防止のため、必ず「安全ワイヤーセット」を取り付けてください。

可動量を越えた建物の動きや激しい地震時に、カバー材が落下するのを防ぐため、ビルジョンには安全ワイヤーがあります。



## 【取付例】

外壁	内壁	天井	【手順】
<p><u>対象製品記号</u></p> <p>Hシリーズ 50～200-EH・ECH 250～600-EE・ECE S50～200-EH・ECH S250～600-EE・ECE その他 50～200-ED・ECD S50～200-ED・ECD</p>	<p><u>対象製品記号</u></p> <p>Hシリーズ 50～200-IH・ICH 250～600-IE・ICE S50～200-IH・ICH S250～600-IE・ICE</p>	<p><u>対象製品記号</u></p> <p>Hシリーズ 50～200-IH・ICH 250～600-TE・TCE S50～200-IH・ICH S250～600-TE・TCE</p>	<p>①安全ワイヤー止め金具 ②安全ワイヤー ③丸孔Ø3 ④安全ワイヤー なべ小ねじ なべ小ねじ ③丸孔Ø4.5</p>

※上記の取付方法は、参考例です。詳細は、本体に同梱されている「安全ワイヤーセット取付説明書」をご覧ください。  
※安全ワイヤーセットは、本体1本に2ヶ所分が1袋に入っています。



# 重荷重床タイプ [特別受注生産品]

ダクタイル鋳鉄製の重荷重床タイプは、ショッピングモールやスーパーマーケット、立体駐車場など車両出入りのある場所にお使いいただけます。

製品長さは定尺600mmと乱尺200~588mm。耐荷重性能は車両総重量25トン (T-25) です。



※写真はイメージです。

## ■ 製品記号・長さ

(単位:mm)

製品記号	製品長さ
RXKJD-25-100	定尺(600)
RXKJD-25-100L	乱尺(200~588)

## ■ 追従量

(単位:mm)

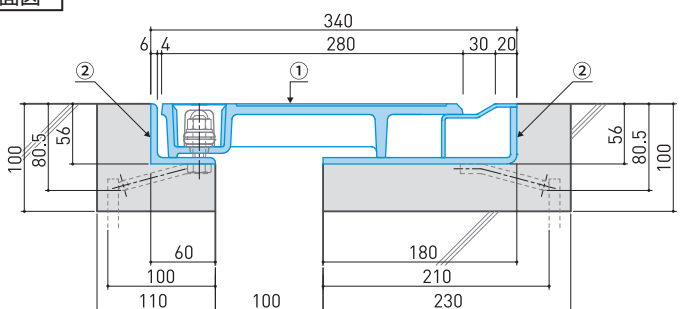
追従方向	クリアランス	追従量
X	100	±50
Y		±10
Z		±10

## ■ 部材名

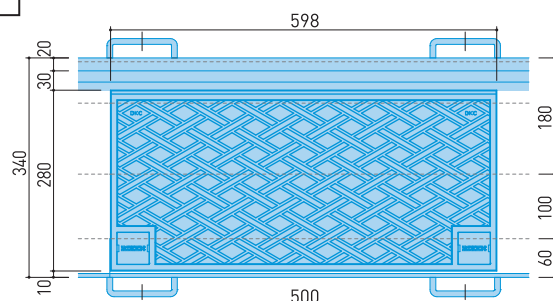
部材名	材質	仕上げ
① 蓋	ダクタイル鋳鉄製(FCD500)	タールエポキシ塗装
② 受枠	一般構造用圧延鋼材(SS400)	

## RXKJD-25-100

### 断面図



### 平面図



## 注意事項

### 特殊車両の通行について

フォークリフトなどの特殊車両が通行する環境では、通常の車両荷重とは条件が異なります。使用される特殊車両の総重量やタイヤの接地面積などの条件をご提示していただきご相談ください。

### 使用場所について

車両通行では徐行が前提です。減速帯を設置する等、徐行を促す対策をお願いいたします。車両が必ず旋回する場所への設置は避けてください。

また、頻繁に車両が停止する場所への設置も避けてください。大型物流倉庫など大型車両が頻繁に通行する施設へ使用する場合は、諸条件をご提示していただきご相談ください。一般道にはお使いいただけません。

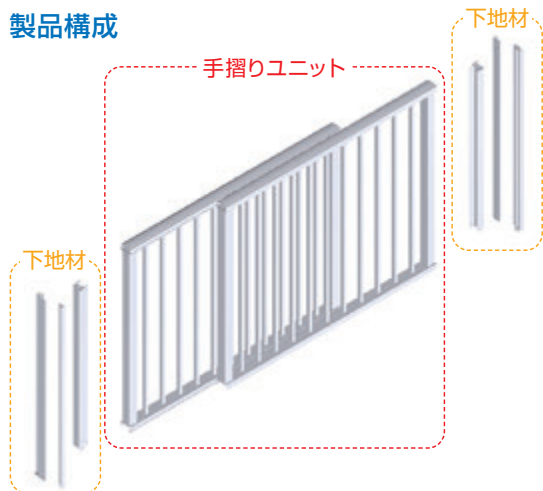
予告なく仕様変更する場合がありますので、ご了承ください。



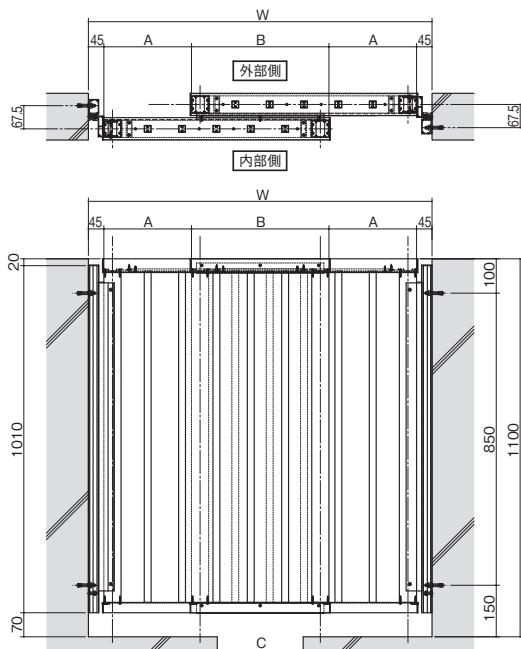
# 手摺りタイプ [特別受注生産品]

主にマンションの渡り廊下などへの使用に適した手摺形状のExp.j.c.は、直線部を使うAタイプとコーナー部を使うBタイプの2種類があります。X・Y・Z方向に可動でき、可動量は水平方向半径最大±600mmまで対応可能です。どちらのタイプでも、下地材と手摺りユニットのシンプルな製品構成で、高い施工性があります。

## 製品構成



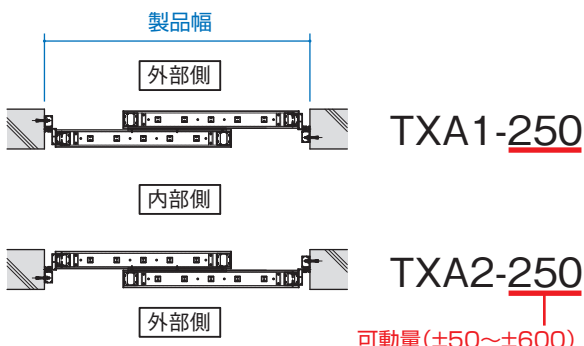
## Aタイプ〈直線部〉



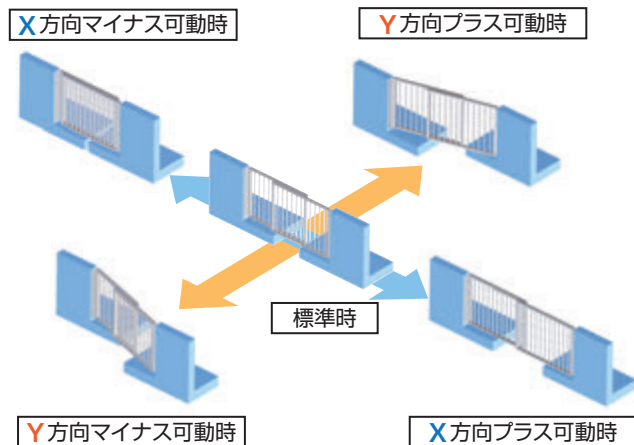
可動量	W 2A+B+90	A 可動量+5	B 可動量+150	※C
50	400	55	200	50
100	550	105	250	100
150	700	155	300	150
200	850	205	350	200
250	1000	255	400	250
300	1150	305	450	300
350	1300	355	500	350
400	1450	405	550	400
450	1600	455	600	450
500	1750	505	650	500
550	1900	555	700	550
600	2050	605	750	600

※Cは参考値

## ■製品記号

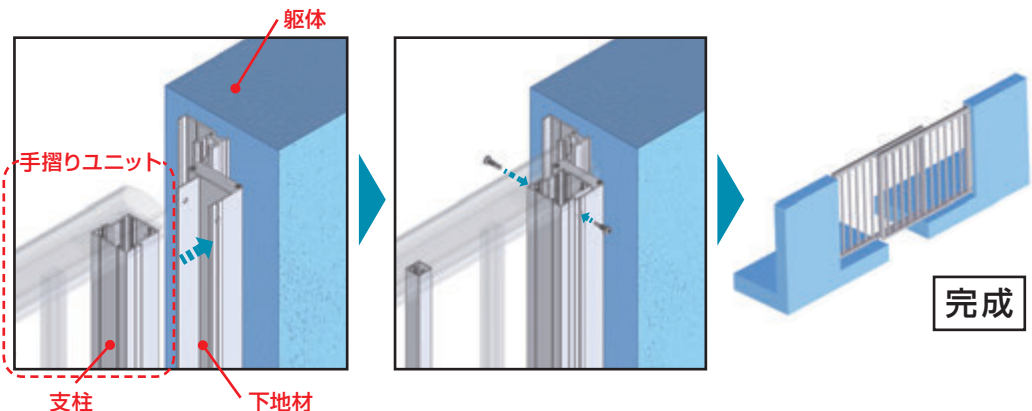


## ■可動図



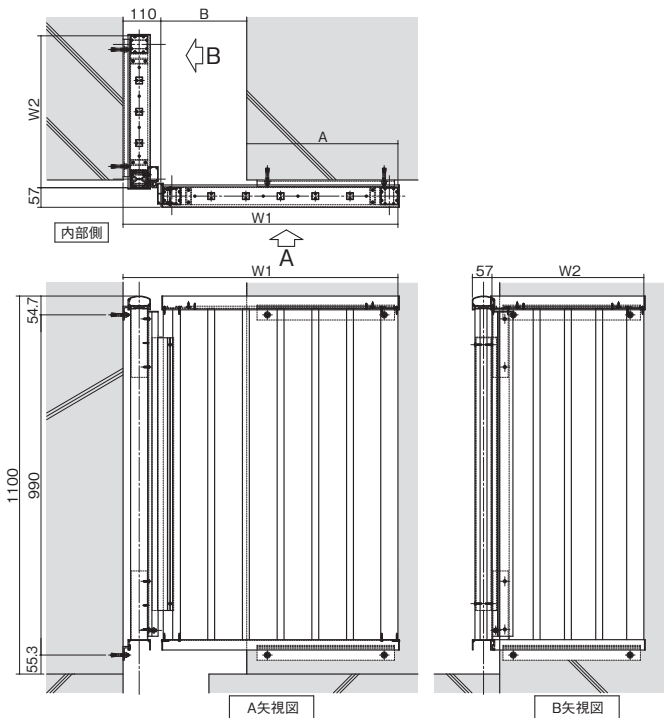
## 取り付けステップ

- 1 下地材を軸体へ取り付ける。
- 2 手摺りユニットの支柱を下地材にはめ込む。
- 3 支柱と下地材にビスを打ち固定する。



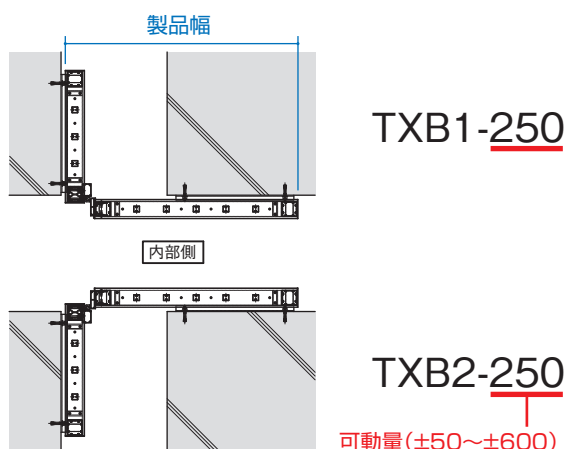
## Bタイプ〈コーナー部〉

クリアランスが柱間にある場合等、軸体の制限がある場合に使用します。

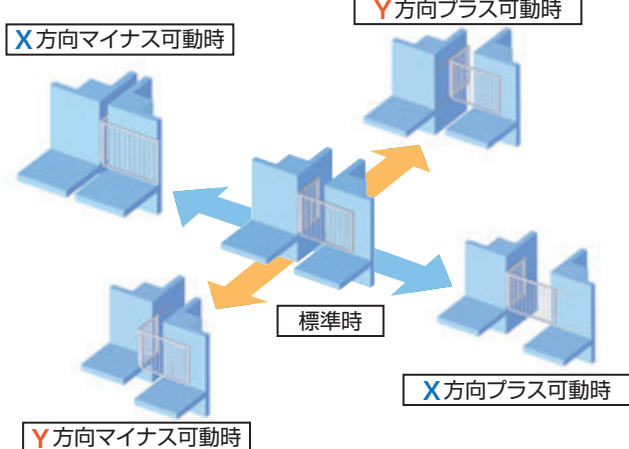


可動量	W1 A+B+110	W2 可動量+192	A 可動量+190	B
50	550	242	240	200
100	600	292	290	200
150	650	342	340	200
200	700	392	390	200
250	800	442	440	250
300	900	492	490	300
350	1000	542	540	350
400	1100	592	590	400
450	1200	642	640	450
500	1300	692	690	500
550	1400	742	740	550
600	1500	792	790	600

## ■製品記号



## ■可動図



# □ Exp.J.C. ビルジョンMシリーズ

## 意匠と機能が、鮮やかに両立！

RIKENのExp.J.C. ビルジョンMシリーズは、インテリアのデザインを損なわずに建物を守るため、内装仕上材に溶け込むようメイクアップしたシリーズです。スタイリッシュな意匠性だけでなく、可動性能もクリアランスの50%と大きく変位に追従し、機能的にも優れています。

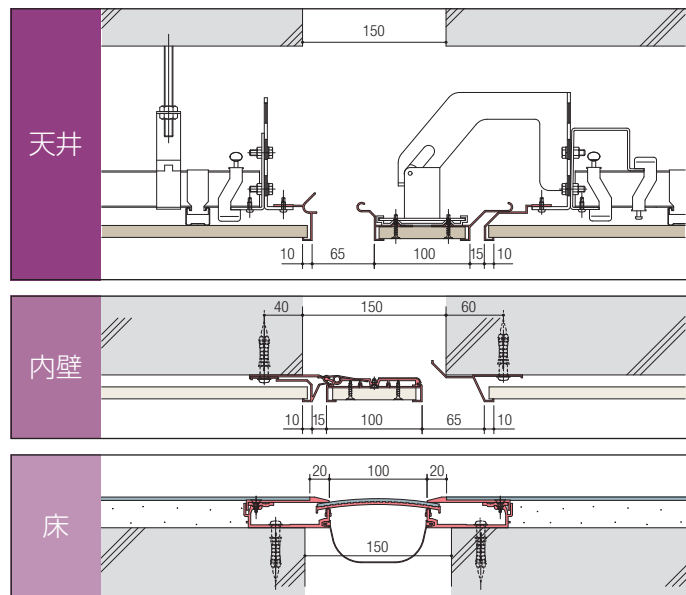
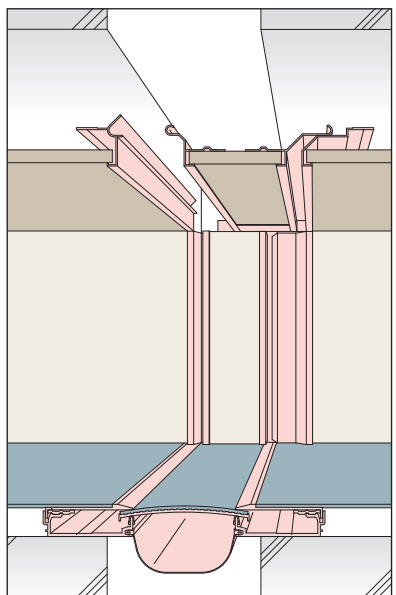


従来品

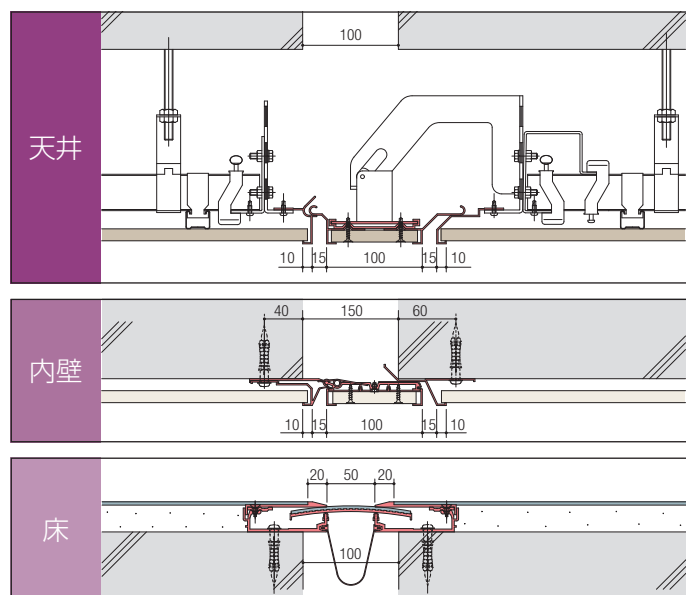
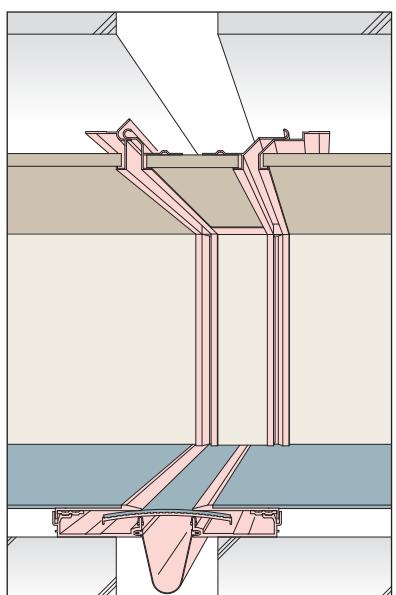


## 可動状態

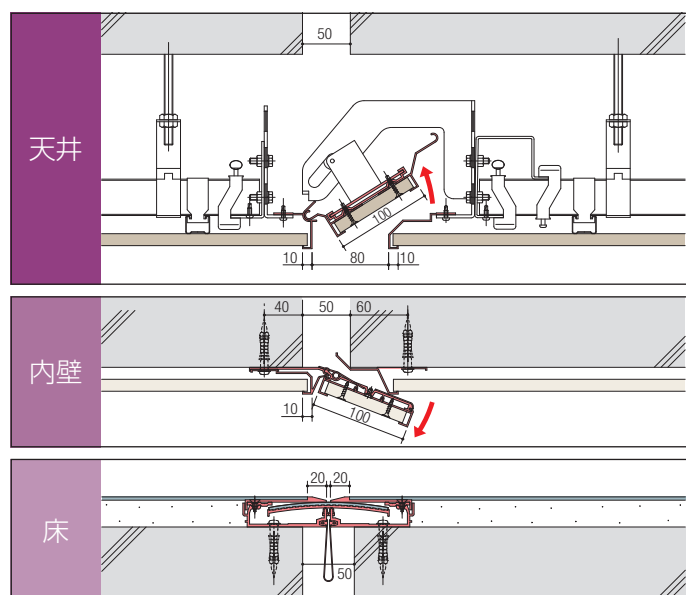
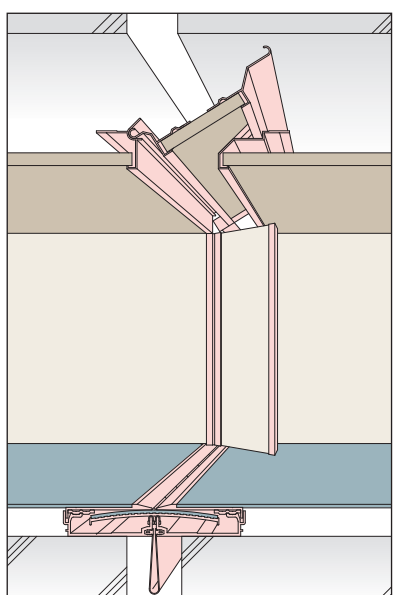
### ●X方向プラス 可動時



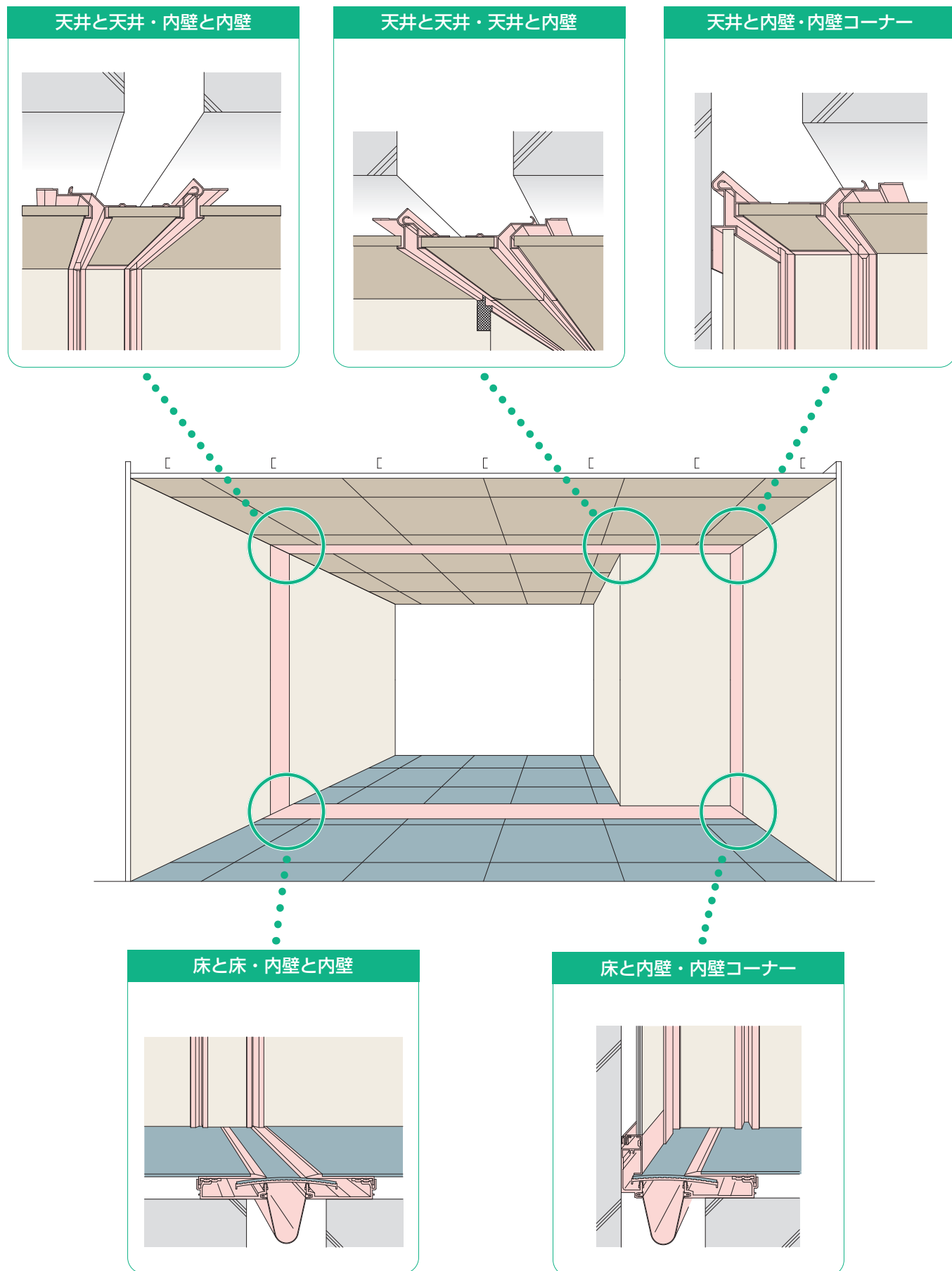
### ●標準時



### ●X方向マイナス 可動時

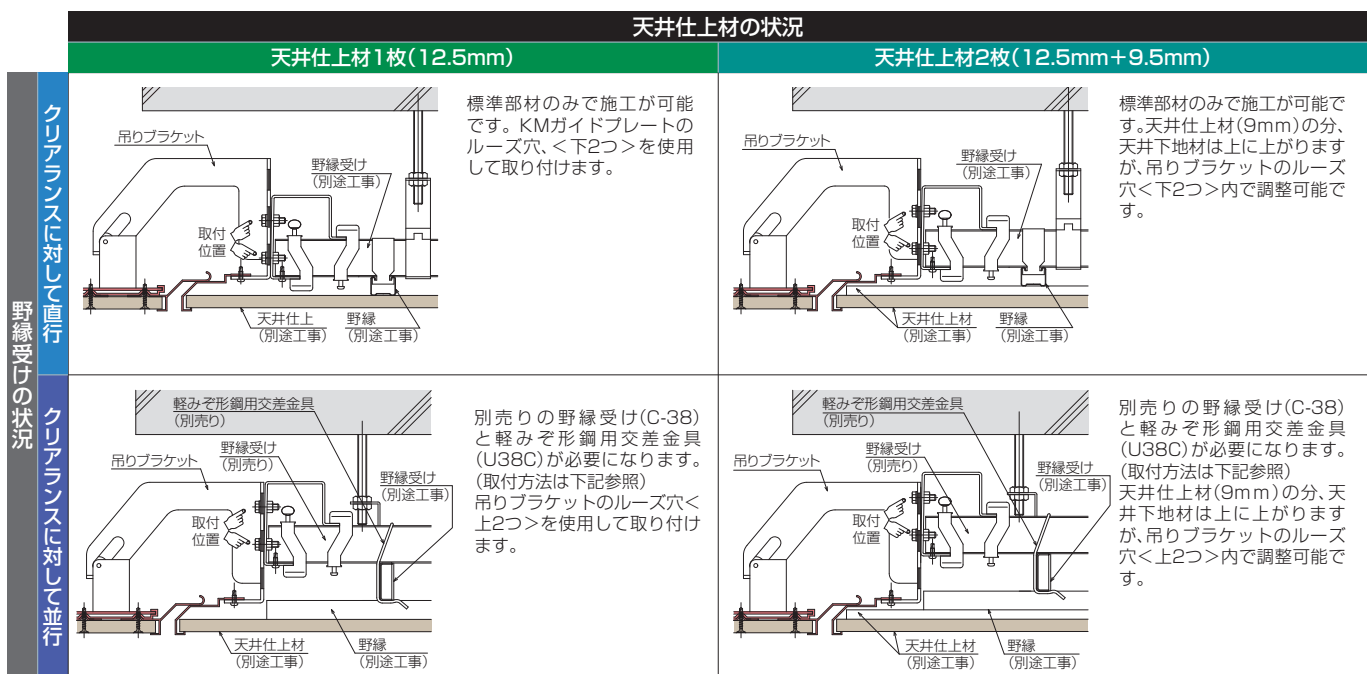


## 参考納まり例



## ■ 軽量下地の方向と仕上材の厚さへの対応方法

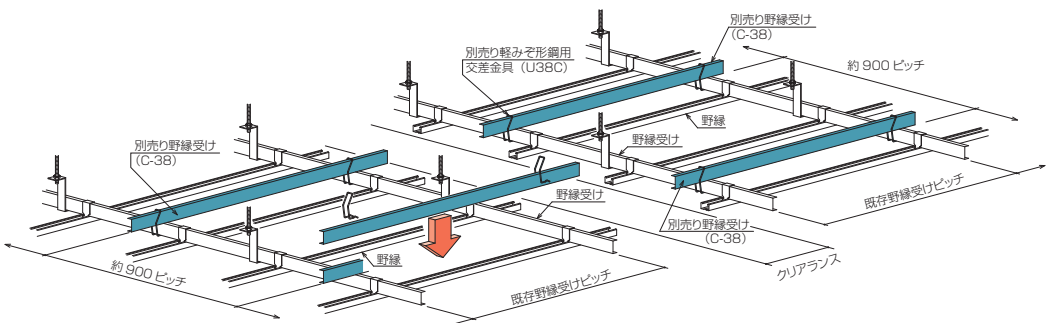
天井用の吊りブラケットには、下地の方向と仕上材の厚さに対応できるよう、3つのルーズ穴が開けてあります。現場状況に合わせて、吊りブラケットの取付穴位置を変える事により、野縁受けの方向(直行・並行)と天井仕上材が1枚(12.5mm)の場合と2枚(12.5mm+9.5mm=22mm)の場合に対応します。



### KM・KCM野縁受け並行仕様の別売り野縁受け (C-38) 設置方法

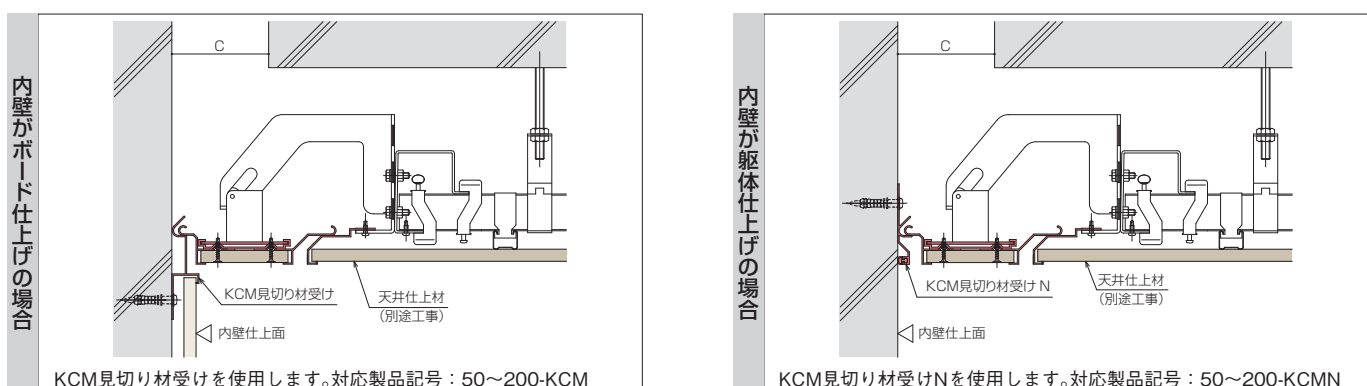
クリアランスに対し野縁受け(別途工事)が並行に施工されている場合には、別売り野縁受け(C-38)・別売り軽みぞ形鋼用交差金具(U38C)を用意し、野縁受けがクリアランスに対し直行になるよう取り付けます。

別売り野縁受け(C-38)は既存野縁受け2本にまたがせ、50~200-KMは取付手順P214、215の「A寸法・B寸法」、50~200-KCMは、取付手順P216、217の「A寸法」になるよう配置し、別売り軽みぞ形鋼用交差金具(U38C)を使用し既存の野縁受けに取り付けます。別売り野縁受けのピッチは約900mmとしてください。

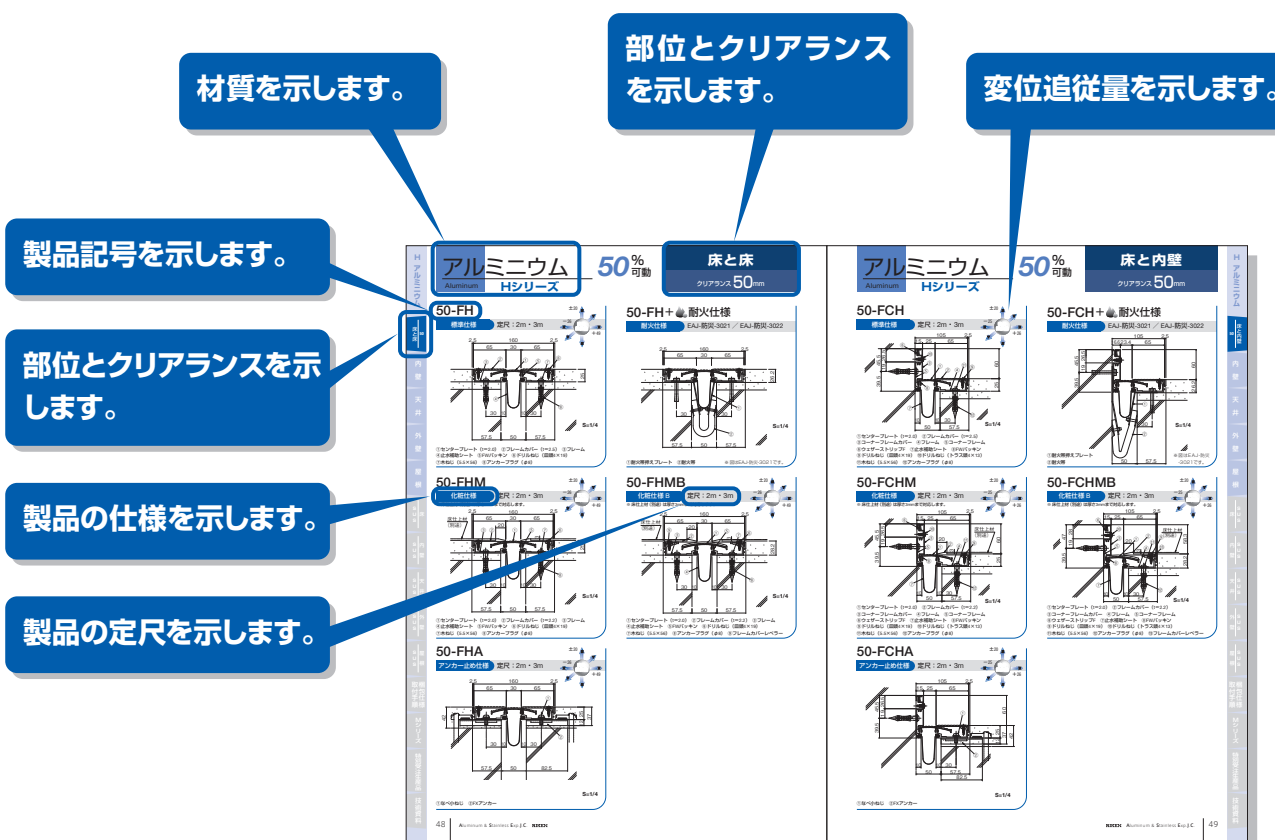


## ■ 内壁の仕上げ別対応方法

内壁の仕上げ(ボード仕上・躯体仕上)に対して、2つの納まり(2つの部材)の選択が可能です。



# ページの見方



# 記号の説明

## 床・内壁・天井・外壁

100 - EH

材質を示します。  
表示なし: アルミ  
S: ステンレス

対応クリアランスを示します。  
50 : 50mm 350 : 350mm  
100 : 100mm 400 : 400mm  
150 : 150mm 450 : 450mm  
200 : 200mm 500 : 500mm  
250 : 250mm 550 : 550mm  
300 : 300mm 600 : 600mm

部位を示します。  
FH・FH-AS等: 床と床  
IH: 内壁と内壁  
IH・TE: 天井と天井  
EH: 外壁と外壁  
FCH・FCHM等: 床と内壁  
ICH: 内壁コーナー  
ICH・TCE: 天井と内壁  
ECH: 外壁コーナー

## 屋根

RE - 0500

材質を示します。  
表示なし: アルミ  
S: ステンレス

部位を示します。  
RE: 屋根と屋根  
RCE: 屋根と外壁

製品幅を示します。  
0350~1200  
350mm幅~1200mm幅

# Hシリーズ アルミニウム [製品仕様]

## 主材料

- |             |  |
|-------------|--|
| ●カバー材（押出形材） | アルミニウム合金押出形材6063に、陽極酸化塗装複合皮膜A1種相当を施したもの。（艶消しクリア） |
| （板 材）       | アルミニウム合金板材1100に、陽極酸化塗装複合皮膜A1種相当を施したもの。（艶消しクリア）   |
| ●下地材（フレーム等） | アルミニウム合金押出形材6063に、陽極酸化塗装複合皮膜A1種相当を施したもの。（艶消しクリア） |

## 補助材料

- |              |  |
|--------------|--|
| ●プラケット・ジョイント | アルミニウム合金押出形材6063に、陽極酸化塗装複合皮膜A1種相当を施したもの。（艶消しクリア） |
| ●プラケットばね     | SUS 304等   |
| ●目地・コーナーカバー  | アルミニウム合金板材1100に、陽極酸化塗装複合皮膜A1種相当等を施したもの。          |
| ●REスライドファスナー | アルミニウム合金押出形材6063に、陽極酸化塗装複合皮膜A1種相当を施したもの。         |
| ●RE座板ナット     | SUS 304等   |
| ●木ねじ         | SUS XM7等   |
| ●テクスビス       | SUS 410等   |
| ●ねじ          | SUS 304等   |
| ●コーキングワッシャー  | SUS 304CP等にEPDM系ゴムを組み込んだもの。                      |
| ●六角ボルト       | SUS 304等   |
| ●FXアンカー（床）   | SPCCに電気亜鉛めっきを施したもの。                              |
| ●ジョイント（床）    | SUS 304等   |
| ●止水補助シート     | 塩化ビニール   |
| ●ウェザーストリップ   | 塩化ビニール   |
| ●FWパッキン（床）   | 塩化ビニール   |
| ●アンカーボルト（屋根） | ポリカーボネート樹脂                                       |
| ●アンカープラグ（屋根） | ボルト部はSUS 304J3／埋込み部はポリアミド樹脂                      |
| ●アンカープラグ     | ポリアミド樹脂  |
| ●アジャスター（屋根）  | 硬質ポリエチレン   |
| ●Uクリップ       | SUS 304-CSP等                                     |

## 耐火仕様

- |                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| ●耐火帯（遮炎性能及び遮熱性能仕様）（クリアランス50～600） | アルカリアースシリケートウール（厚さ25mm）   |
| ●耐火帯（遮炎性能仕様）（クリアランス50～600）       | アルカリアースシリケートウール（厚さ12.5mm） |
| ●耐火帯押えプレート                       | スチール…SPCCに電気亜鉛めっきを施したもの。  |

## 梱包

製品は、ダンボール等で厳重に梱包します。

## 輸送

平積みを原則とし、積荷の損傷及び荷崩れに注意してトラック輸送します。

## 保管

現場管理者の指示により、損傷を与えない場所に枕をかい平積みします。

床  
内壁  
天井

外壁  
屋根

SUS

内壁  
SUS

天井  
SUS

外壁  
SUS

屋根  
SUS

取扱付手仕様

M  
シリーズ

特別受注生産品

技術資料

# Hシリーズ アルミニウム製品一覧

(◎): 遮炎性能(旧名称: 1時間耐火)  
(熱): 遮炎性能および遮熱性能(旧名称: 2時間耐火)

クリアランス 部位・項目	50		100		150		200		250		300	
	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様
床と床 (50%可動)	50-FH 標準仕様	100-FH 標準仕様	150-FH 標準仕様	200-FH 標準仕様								
	50-FHA 標準仕様 アンカーフ付	100-FHA 標準仕様 アンカーフ付	150-FHA 標準仕様 アンカーフ付									
	50-FHM 化粧仕様	100-FHM 化粧仕様	150-FHM 化粧仕様	200-FHM 化粧仕様								
	50-FHMA 化粧仕様 アンカーフ付	100-FHMA 化粧仕様 アンカーフ付	150-FHMA 化粧仕様 アンカーフ付									
	50-FHMB 化粧仕様B (全面貼り)	100-FHMB 化粧仕様B (全面貼り)	150-FHMB 化粧仕様B (全面貼り)	200-FHMB 化粧仕様B (全面貼り)								
	50-FHMBA 化粧仕様B (全面貼り) アンカーフ付	100-FHMBA 化粧仕様B (全面貼り) アンカーフ付	150-FHMBA 化粧仕様B (全面貼り) アンカーフ付									
	50用 床と床 全タイプ	100用 床と床 全タイプ	耐火仕様 (◎熱)	150用 床と床 全タイプ	耐火仕様 (◎熱)	200用 床と床 全タイプ	耐火仕様 (◎熱)					
床と内壁 (50%可動)	50-FCH 標準仕様	100-FCH 標準仕様	150-FCH 標準仕様	200-FCH 標準仕様								
	50-FCHA 標準仕様 アンカーフ付											
	50-FCHM 化粧仕様	100-FCHM 化粧仕様	150-FCHM 化粧仕様	200-FCHM 化粧仕様								
	50-FCHMA 化粧仕様 アンカーフ付											
	50-FCHMB 化粧仕様B (全面貼り)	100-FCHMB 化粧仕様B (全面貼り)	150-FCHMB 化粧仕様B (全面貼り)	200-FCHMB 化粧仕様B (全面貼り)								
	50-FCHMBA 化粧仕様B (全面貼り) アンカーフ付											
	50用 床と内壁 全タイプ	100用 床と内壁 全タイプ	耐火仕様 (◎熱)	150用 床と内壁 全タイプ	耐火仕様 (◎熱)	200用 床と内壁 全タイプ	耐火仕様 (◎熱)					
床と床 (50%可動) (非対称タイプ)	50-FH-AS 標準仕様	100-FH-AS 標準仕様	150-FH-AS 標準仕様	200-FH-AS 標準仕様								
	50-FHA-AS 標準仕様 アンカーフ付											
	50FHM-AS 化粧仕様	100-FHM-AS 化粧仕様	150-FHM-AS 化粧仕様	200-FHM-AS 化粧仕様								
	50-FHMA-AS 化粧仕様 アンカーフ付											
	50-FHMB-AS 化粧仕様B (全面貼り)	100-FHMB-AS 化粧仕様B (全面貼り)	150-FHMB-AS 化粧仕様B (全面貼り)	200-FHMB-AS 化粧仕様B (全面貼り)								
	50-FHMBA-AS 化粧仕様B (全面貼り) アンカーフ付											
	50用 床と内壁 全タイプ	100用 床と内壁 全タイプ	耐火仕様 (◎熱)	150用 床と内壁 全タイプ		200用 床と内壁 全タイプ	耐火仕様 (◎熱)					
内壁 (50%可動)	内壁と内壁 (50%可動)	50-IH	100-IH	150-IH	200-IH	250-IE	300-IE					
	内壁コーナー <sup>(50%可動)</sup>	50-ICH	100-ICH	150-ICH	200-ICH	250-ICE	300-ICE					
天井	天井と天井 (50%可動)	50-IH	100-IH	150-IH	200-IH	250-TE	300-TE					
	天井と内壁 (50%可動)	50-ICH	100-ICH	150-ICH	200-ICH	250-TCE	300-TCE					
外壁 (50%可動)	外壁と外壁 (50%可動)	50-EH	100-EH	150-EH	200-EH	250-EE	300-EE					
		50-EH •耐火仕様 (◎熱) •フラット仕様	100-EH •耐火仕様 (◎熱) •フラット仕様	150-EH •耐火仕様 (◎熱) •フラット仕様	200-EH •耐火仕様 (◎熱) •フラット仕様	250-EE 耐火仕様 (◎熱)	300-EE 耐火仕様 (◎熱)					
	外壁コーナー <sup>(50%可動)</sup>	50-ECH	100-ECH	150-ECH	200-ECH	250-ECE	300-ECE					
		50-ECH •耐火仕様 (◎熱) •フラット仕様	100-ECH •耐火仕様 (◎熱) •フラット仕様	150-ECH •耐火仕様 (◎熱) •フラット仕様	200-ECH •耐火仕様 (◎熱) •フラット仕様	250-ECE 耐火仕様 (◎熱)	300-ECE 耐火仕様 (◎熱)					
屋根	屋根と屋根 (50%可動)				RE-0350~1200							
					RE-0350~1200	耐火仕様 (◎熱)	※耐火仕様はクリアランス50~600					
	屋根と外壁 (50%可動)				RCE-0200~1000							
取付手順/梱包仕様					RCE-0200~1000	耐火仕様 (◎熱)	※耐火仕様はクリアランス50~600					
	手摺タイプ				TXA1-050~600 TXA2-050~600							
特別 受注 生産品					TXB1-050~600 TXB2-050~600							
	外壁と外壁	50-ED フラット仕様 Dタイプ	100-ED フラット仕様 Dタイプ	150-ED フラット仕様 Dタイプ	200-ED フラット仕様 Dタイプ							
		50-EH+50-JSN 遮音仕様	100-EH+100-JSN 遮音仕様	150-EH+150-JSN 遮音仕様	200-EH+200-JSN 遮音仕様	250-EH+250-JEN 遮音仕様	300-EH+300-JEN 遮音仕様					
		50-EH+50-JSJP 耐火仕様 (◎熱)	100-EH+100-JSJP 耐火仕様 (◎熱)	150-EH+150-JSJP 耐火仕様 (◎熱)	200-EH+200-JSJP 耐火仕様 (◎熱)							
	外壁コーナー	50-ECD フラット仕様 Dタイプ	100-ECD フラット仕様 Dタイプ	150-ECD フラット仕様 Dタイプ	200-ECD フラット仕様 Dタイプ							
		50-ECH+50-JSCN 遮音仕様	100-ECH+100-JSCN 遮音仕様	150-ECH+150-JSCN 遮音仕様	200-ECH+200-JSCN 遮音仕様	250-ECE+250-JECN 遮音仕様	300-ECE+300-JECN 遮音仕様					
		50-ECH+50-JSNPC 耐火仕様 (◎熱)	100-ECH+100-JSNPC 耐火仕様 (◎熱)	150-ECH+150-JSNPC 耐火仕様 (◎熱)	200-ECH+200-JSNPC 耐火仕様 (◎熱)							
技術資料												

頁

**350**

仕様

**400**

仕様

**450**

仕様

**500**

仕様

**550**

仕様

**600**

仕様

P48

↓

P62

P64

↓

P69

P70

↓

P75

P76

↓

P87

P88

↓

P91

P172～P201

P222

↓

P239

P240～P248

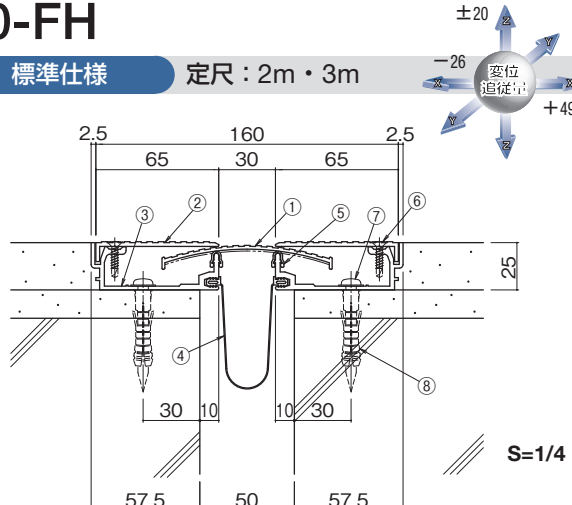
350-IE		400-IE		450-IE		500-IE		550-IE		600-IE		P64
350-ICE		400-ICE		450-ICE		500-ICE		550-ICE		600-ICE		↓
350-TE		400-TE		450-TE		500-TE		550-TE		600-TE		P69
350-TCE		400-TCE		450-TCE		500-TCE		550-TCE		600-TCE		P70
350-EE		400-EE		450-EE		500-EE		550-EE		600-EE		↓
350-EE 耐火仕様 (△熱)		400-EE 耐火仕様 (△熱)		450-EE 耐火仕様 (△熱)		500-EE 耐火仕様 (△熱)		550-EE 耐火仕様 (△熱)		600-EE 耐火仕様 (△熱)		P75
350-ECE		400-ECE		450-ECE		500-ECE		550-ECE		600-ECE		P76
350-ECE 耐火仕様 (△熱)		400-ECE 耐火仕様 (△熱)		450-ECE 耐火仕様 (△熱)		500-ECE 耐火仕様 (△熱)		550-ECE 耐火仕様 (△熱)		600-ECE 耐火仕様 (△熱)		↓

350-EE+350-JEN 遮音仕様	400-EE+400-JEN 遮音仕様	450-EE+450-JEN 遮音仕様	500-EE+500-JEN 遮音仕様	550-EE+550-JEN 遮音仕様	600-EE+600-JEN 遮音仕様
350-ECE+350-JEON 遮音仕様	400-ECE+400-JEON 遮音仕様	450-ECE+450-JEON 遮音仕様	500-ECE+500-JEON 遮音仕様	550-ECE+550-JEON 遮音仕様	600-ECE+600-JEON 遮音仕様

## 50-FH

標準仕様

定尺：2m・3m



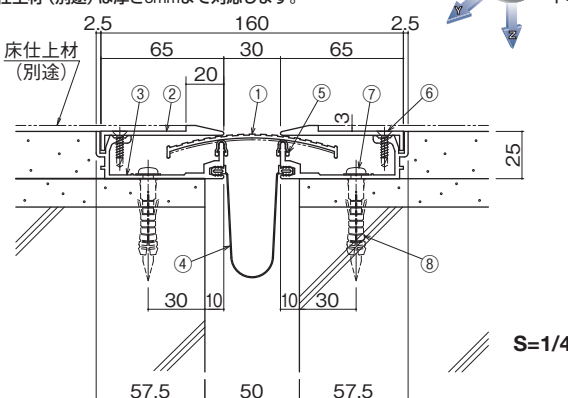
- ①センターブレート (t=2.0) ②フレームカバー (t=2.0) ③フレーム  
 ④止水補助シート ⑤FWパッキン ⑥ドリルねじ (皿頭4×19)  
 ⑦木ねじ (5.5×56) ⑧アンカープラグ (φ8)

## 50-FHM

化粧仕様

定尺：2m・3m

※床仕上材（別途）は厚さ3mmまで対応します。

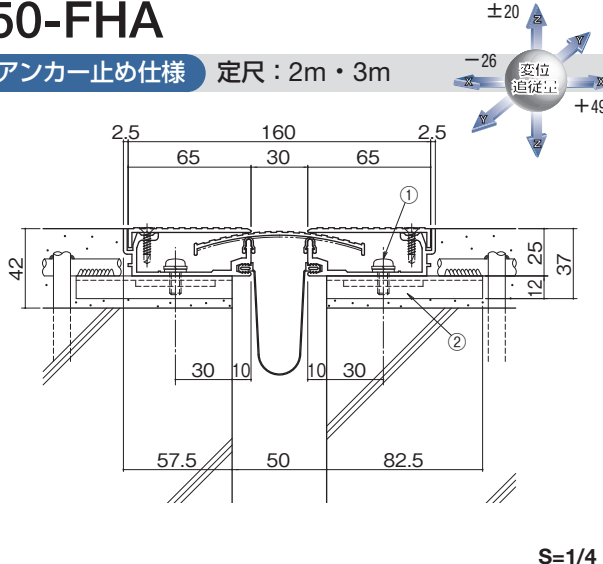


- ①センターブレート (t=2.0) ②フレームカバー (t=2.2) ③フレーム  
 ④止水補助シート ⑤FWパッキン ⑥ドリルねじ (皿頭4×19)  
 ⑦木ねじ (5.5×56) ⑧アンカープラグ (φ8)

## 50-FHA

アンカー止め仕様

定尺：2m・3m

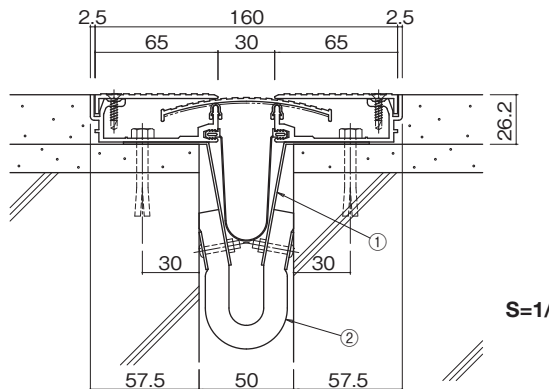


- ①なべ小ねじ ②FXアンカー

## 50-FH+ 耐火仕様

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



- ①耐火帯押えプレート ②耐火帯

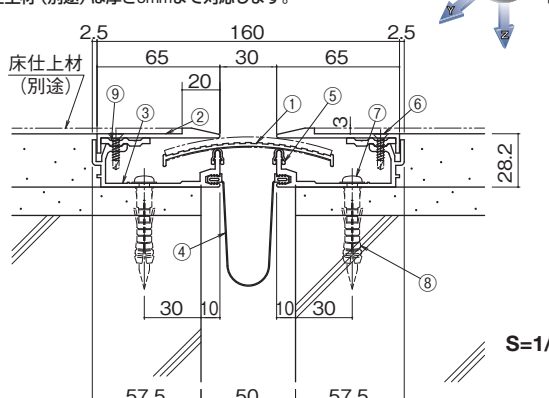
※図はEAJ-防災-3021です。

## 50-FHMB

化粧仕様 B

定尺：2m・3m

※床仕上材（別途）は厚さ3mmまで対応します。



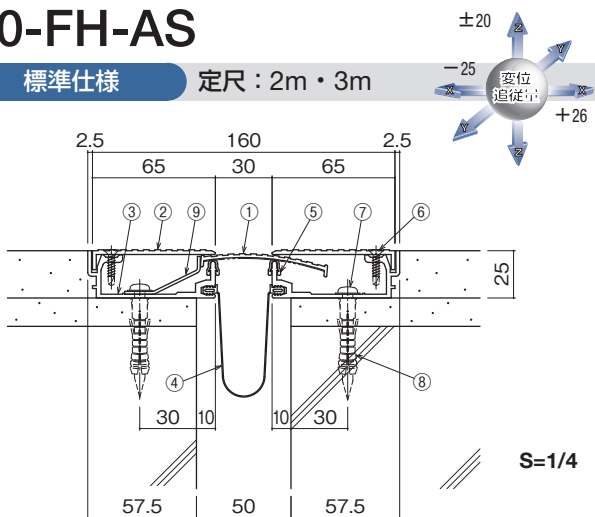
- ①センターブレート (t=2.0) ②フレームカバー (t=2.2) ③フレーム  
 ④止水補助シート ⑤FWパッキン ⑥ドリルねじ (皿頭4×19)  
 ⑦木ねじ (5.5×56) ⑧アンカープラグ (φ8) ⑨フレームカバーレベラー



## 50-FH-AS

標準仕様

定尺：2m・3m

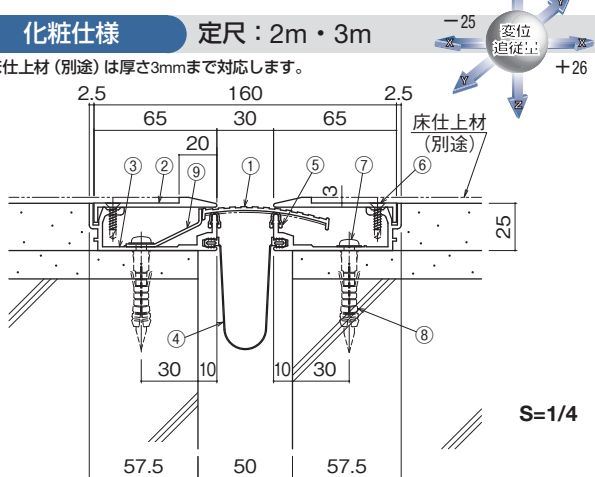


- ①センターブレート ( $t=2.0$ ) ②フレームカバー ( $t=2.5$ ) ③フレーム  
④止水補助シート ⑤FWパッキン ⑥ドリルねじ (皿頭4×19)  
⑦木ねじ (5.5×56) ⑧アンカーブラグ ( $\phi 8$ ) ⑨ASストッパー

## 50-FHM-AS

化粧仕様

定尺：2m・3m

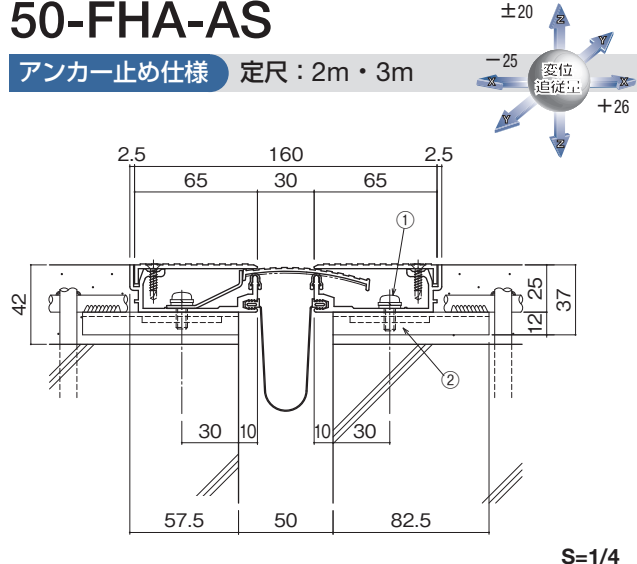


- ①センターブレート ( $t=2.0$ ) ②フレームカバー ( $t=2.5$ ) ③フレーム  
④止水補助シート ⑤FWパッキン ⑥ドリルねじ (皿頭4×19)  
⑦木ねじ (5.5×56) ⑧アンカーブラグ ( $\phi 8$ ) ⑨ASストッパー

## 50-FHA-AS

アンカー止め仕様

定尺：2m・3m

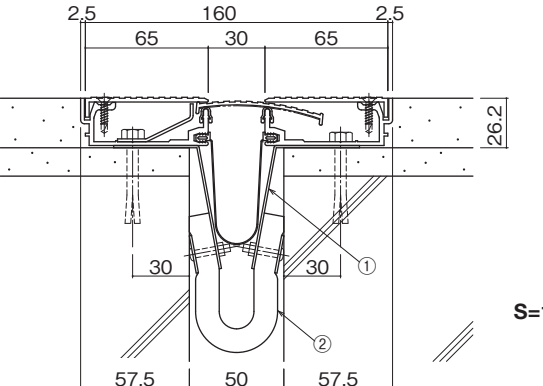


- ①なべ小ねじ ②FXアンカー

## 50-FH-AS+耐火仕様

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



- ①耐火帯押えプレート ②耐火帯

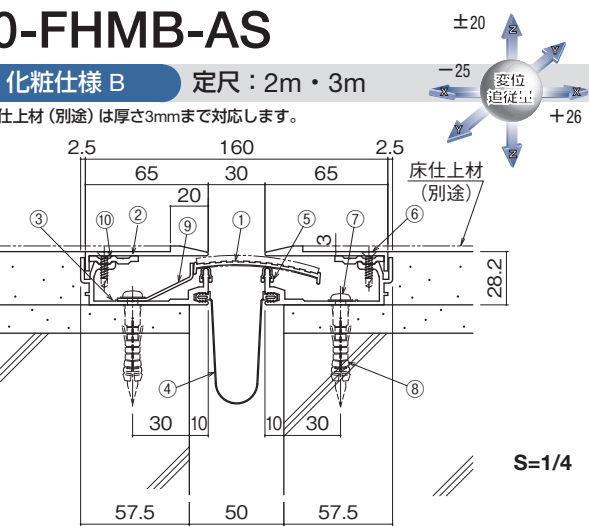
※図はEAJ-防災-3021です。

## 50-FHMB-AS

化粧仕様 B

定尺：2m・3m

※床仕上材 (別途) は厚さ3mmまで対応します。



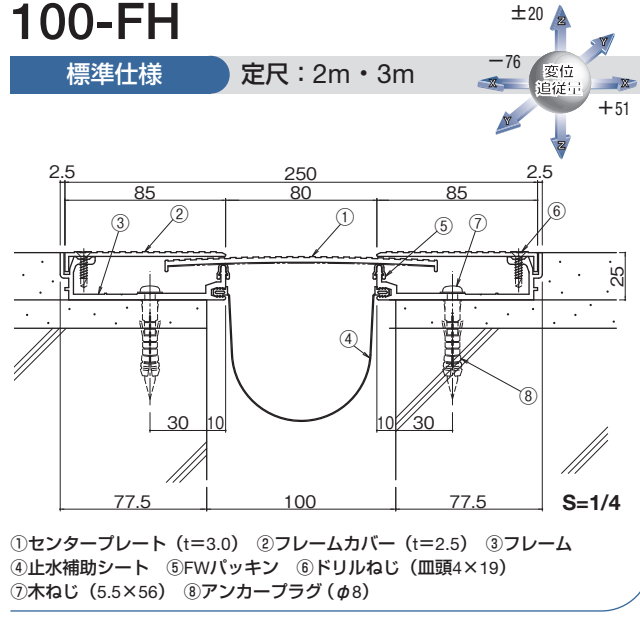
- ①センターブレート ( $t=2.0$ ) ②フレームカバー ( $t=2.5$ ) ③フレーム  
④止水補助シート ⑤FWパッキン ⑥ドリルねじ (皿頭4×19) ⑦木ねじ (5.5×56)  
⑧アンカーブラグ ( $\phi 8$ ) ⑨ASストッパー ⑩フレームカバーレベラー



## 100-FH

標準仕様

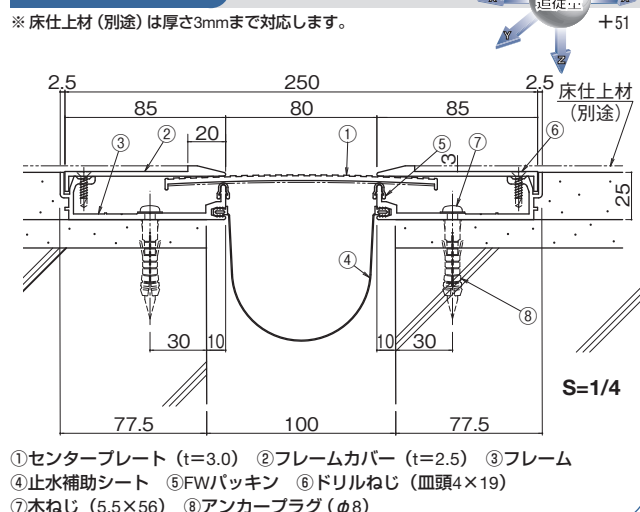
定尺：2m・3m



## 100-FHM

化粧仕様

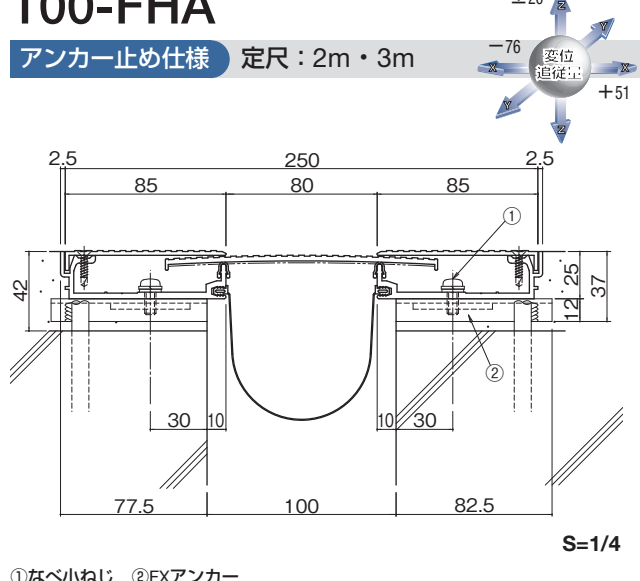
定尺：2m・3m



## 100-FHA

アンカー止め仕様

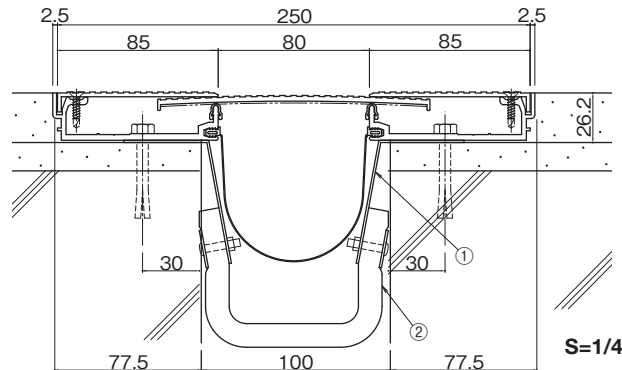
定尺：2m・3m



## 100-FH+耐火仕様

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022

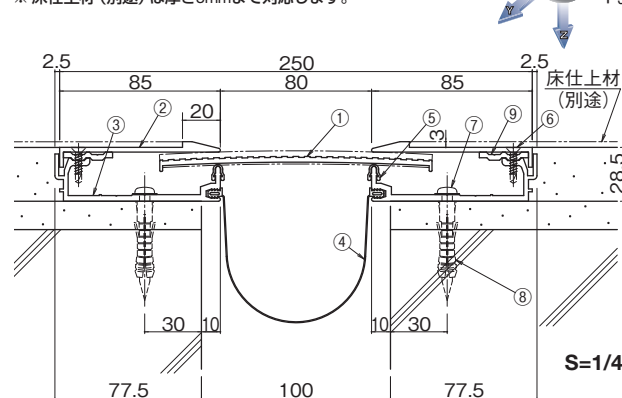


## 100-FHMB

化粧仕様 B

定尺：2m・3m

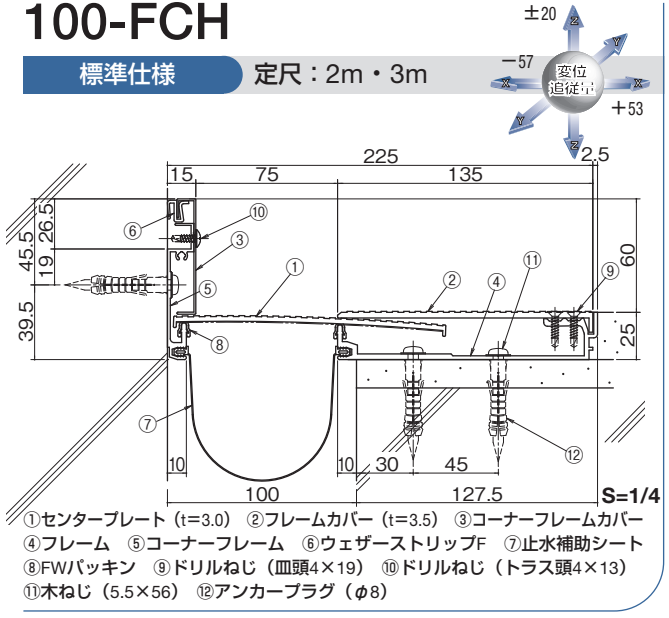
※床仕上材(別途)は厚さ3mmまで対応します。



100-FCH

標準仕様

定尺：2m • 3m

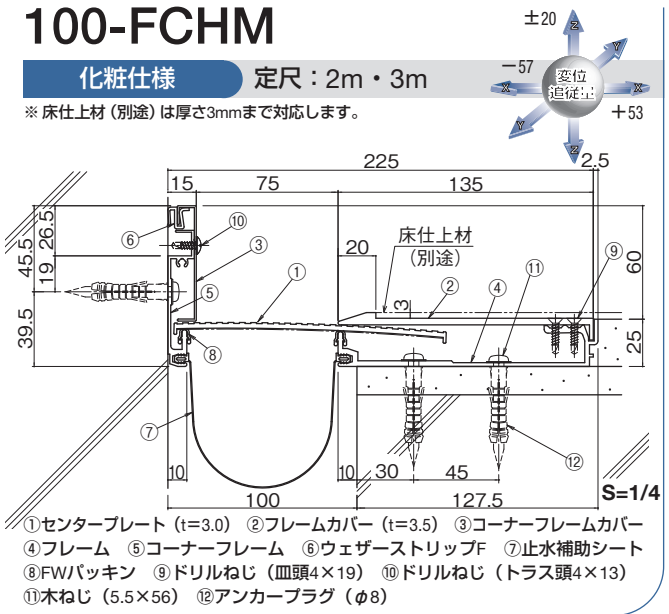


**100-FCHM**

化粧仕様

定尺：2m • 3m

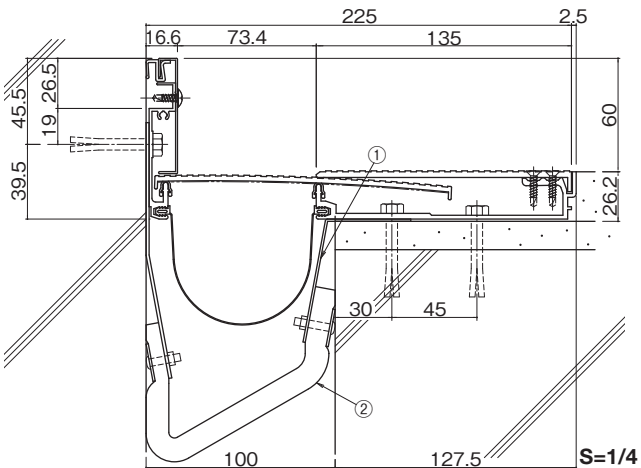
※ 床仕上材(別途)は厚さ3mmまで対応します。



# 100-FCH+ 耐火仕様

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022

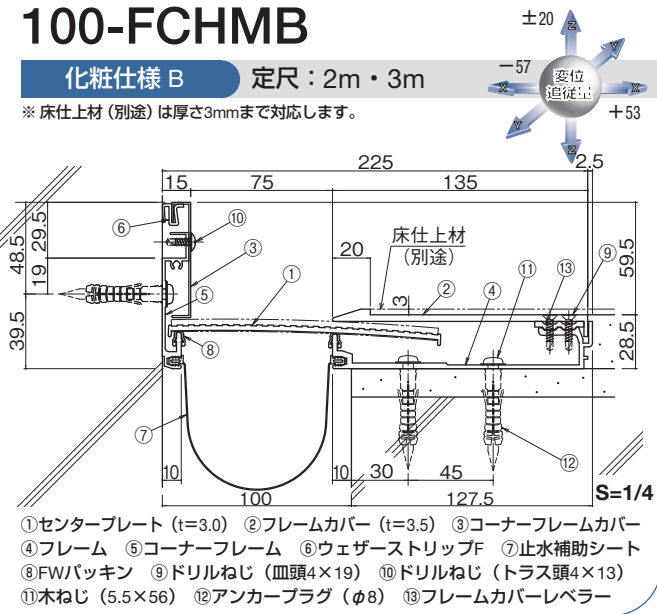


※図はEAJ-防災-3021です。

# 100-FCHMB

化粧仕様 B 定尺：2m・3m

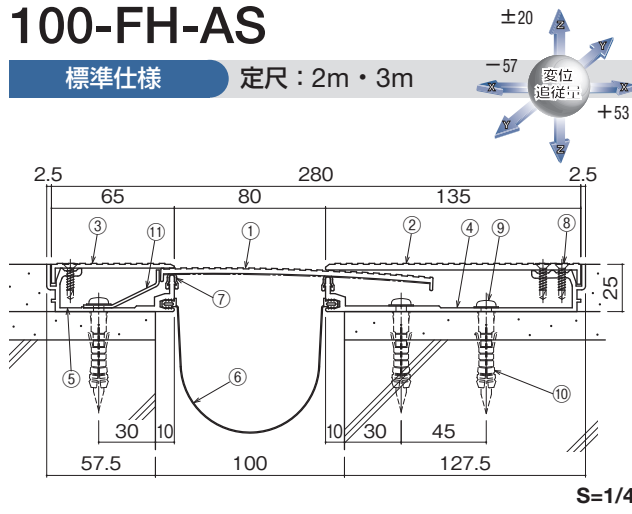
※ 床仕上材(別途)は厚さ3mmまで対応します。



## 100-FH-AS

標準仕様

定尺：2m・3m



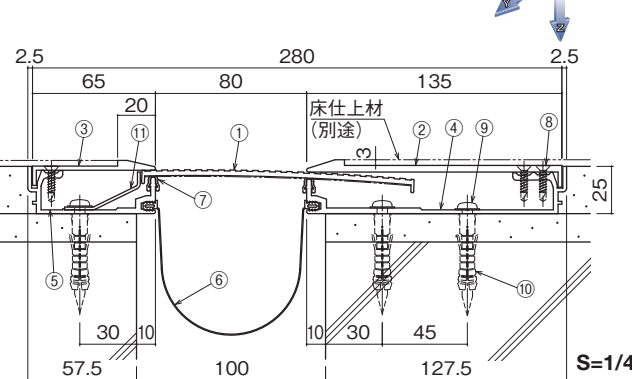
- ①センターブレート (t=3.0)
- ②フレームカバー (t=3.5)
- ③ASフレームカバー (t=2.5)
- ④フレーム
- ⑤ASフレーム
- ⑥止水補助シート
- ⑦FWパッキン
- ⑧ドリルねじ (皿頭4×19)
- ⑨木ねじ (5.5×56)
- ⑩アンカーブラグ (φ8)
- ⑪ASストッパー

## 100-FHM-AS

化粧仕様

定尺：2m・3m

※床仕上材（別途）は厚さ3mmまで対応します。

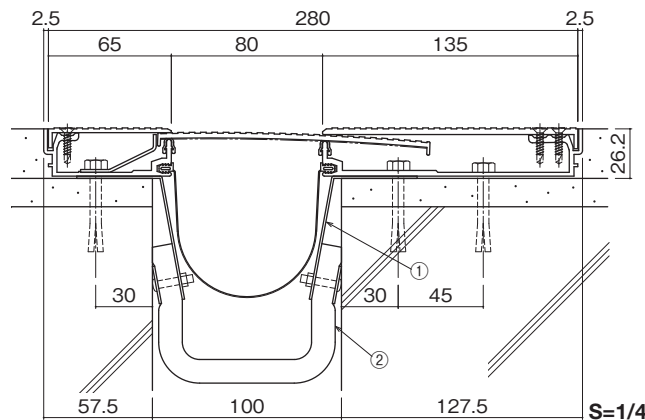


- ①センターブレート (t=3.0)
- ②フレームカバー (t=3.5)
- ③ASフレームカバー (t=2.2)
- ④フレーム
- ⑤ASフレーム
- ⑥止水補助シート
- ⑦FWパッキン
- ⑧ドリルねじ (皿頭4×19)
- ⑨木ねじ (5.5×56)
- ⑩アンカーブラグ (φ8)
- ⑪ASストッパー

## 100-FH-AS+耐火仕様

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



- ①耐火帯押えプレート
- ②耐火帯

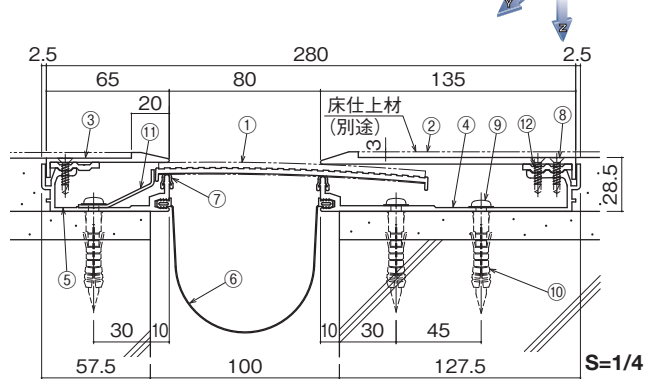
※図はEAJ-防災-3021です。

## 100-FHMB-AS

化粧仕様 B

定尺：2m・3m

※床仕上材（別途）は厚さ3mmまで対応します。



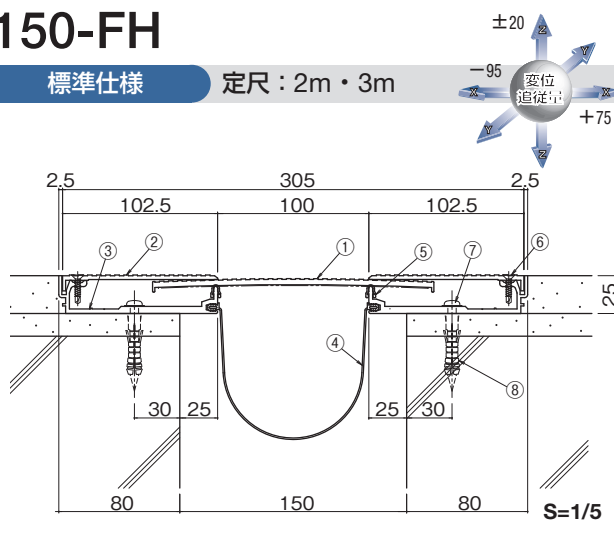
- ①センターブレート (t=3.0)
- ②フレームカバー (t=3.5)
- ③ASフレームカバー (t=2.2)
- ④フレーム
- ⑤ASフレーム
- ⑥止水補助シート
- ⑦FWパッキン
- ⑧ドリルねじ (皿頭4×19)
- ⑨木ねじ (5.5×56)
- ⑩アンカーブラグ (φ8)
- ⑪ASストッパー
- ⑫フレームカバーレベラー



## 150-FH

標準仕様

定尺：2m・3m



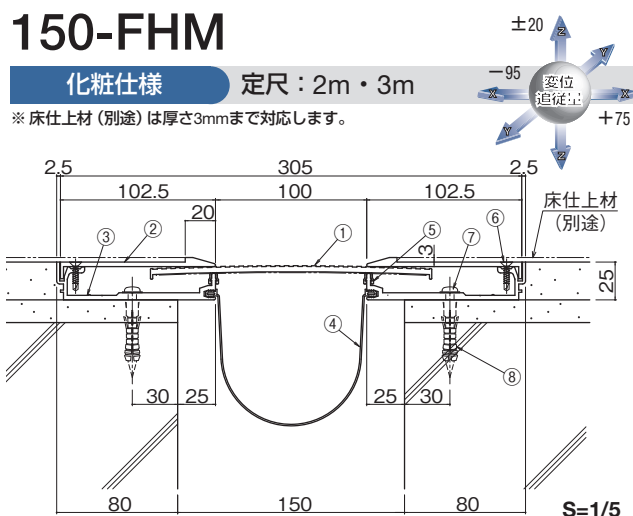
- ①センターブレート (t=4.0) ②フレームカバー (t=3.0) ③フレーム  
④止水補助シート ⑤FWパッキン ⑥ドリルねじ (皿頭4×19)  
⑦木ねじ (5.5×56) ⑧アンカーブラグ (φ8)

## 150-FHM

化粧仕様

定尺：2m・3m

※床仕上材（別途）は厚さ3mmまで対応します。

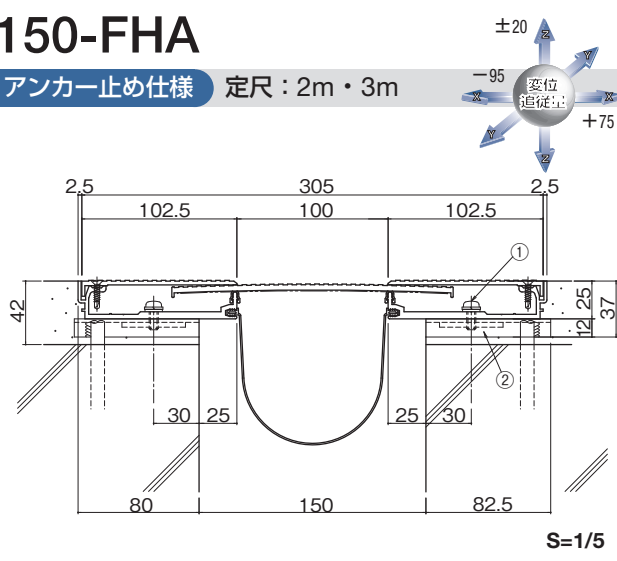


- ①センターブレート (t=4.0) ②フレームカバー (t=3.0) ③フレーム  
④止水補助シート ⑤FWパッキン ⑥ドリルねじ (皿頭4×19)  
⑦木ねじ (5.5×56) ⑧アンカーブラグ (φ8)

## 150-FHA

アンカー止め仕様

定尺：2m・3m

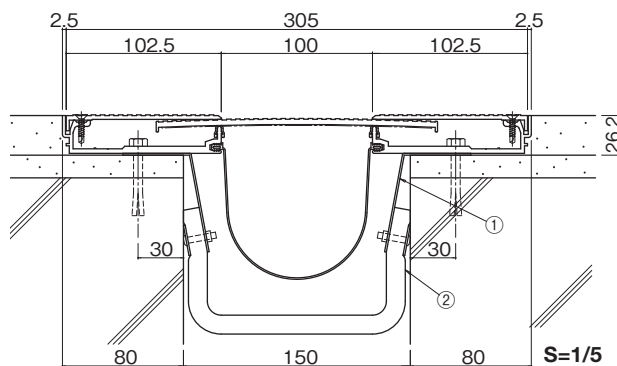


- ①なべ小ねじ ②FXアンカー

## 150-FH+耐火仕様

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



- ①耐火帯押えプレート ②耐火帯

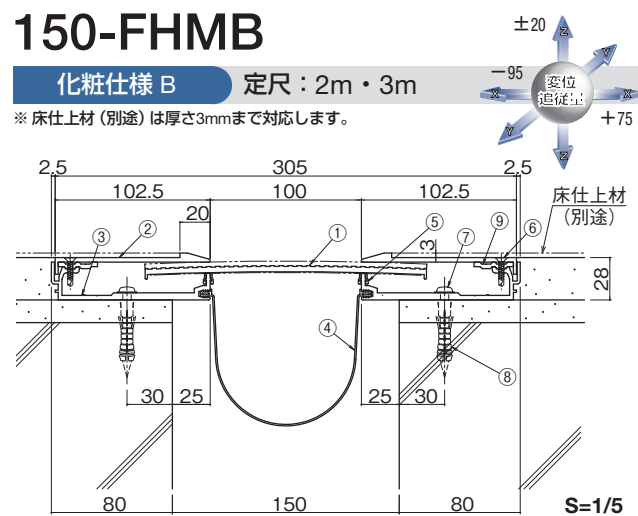
※図はEAJ-防災-3021です。

## 150-FHMB

化粧仕様 B

定尺：2m・3m

※床仕上材（別途）は厚さ3mmまで対応します。

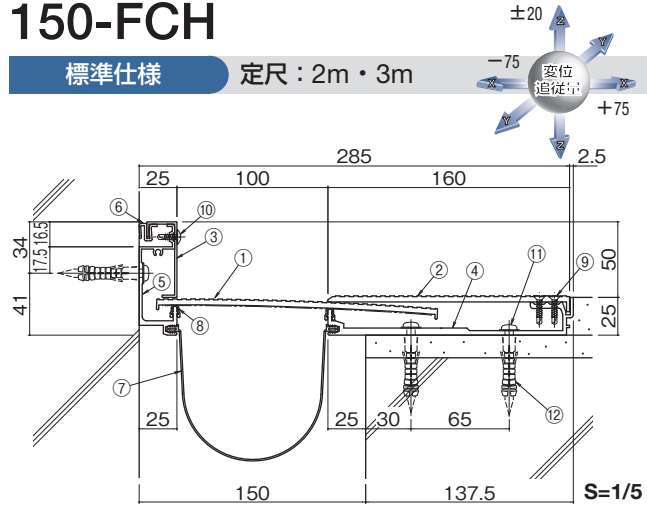


- ①センターブレート (t=4.0) ②フレームカバー (t=3.0) ③フレーム  
④止水補助シート ⑤FWパッキン ⑥ドリルねじ (皿頭4×19)  
⑦木ねじ (5.5×56) ⑧アンカーブラグ (φ8) ⑨フレームカバーレベラー

## 150-FCH

標準仕様

定尺：2m・3m

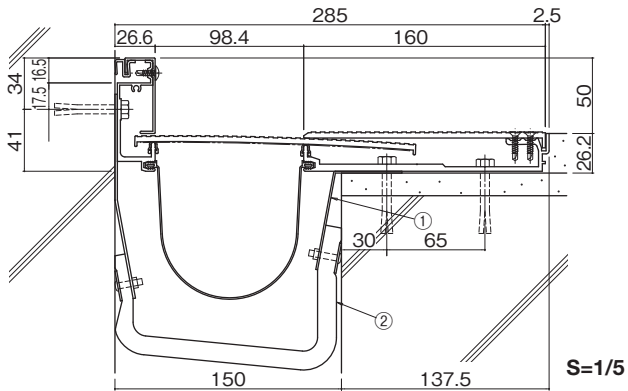


- ①センタープレート (t=4.0)
- ②フレームカバー (t=4.0)
- ③コーナーフレームカバー
- ④フレーム
- ⑤コーナーフレーム
- ⑥ウェザーストリップF
- ⑦止水補助シート
- ⑧FWパッキン
- ⑨ドリルねじ (皿頭4×19)
- ⑩ドリルねじ (トラス頭4×13)
- ⑪木ねじ (5.5×56)
- ⑫アンカーブラグ (φ8)

## 150-FCH+ 耐火仕様

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



- ①耐火帯押えプレート
- ②耐火帯

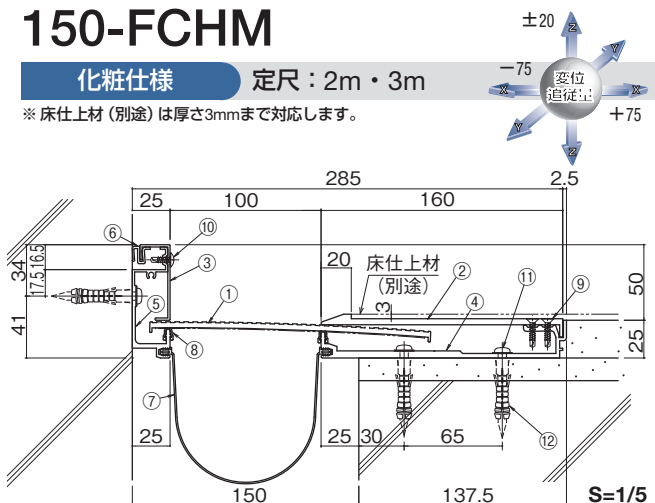
※図はEAJ-防災-3021です。

## 150-FCHM

化粧仕様

定尺：2m・3m

\*床仕上材(別途)は厚さ3mmまで対応します。



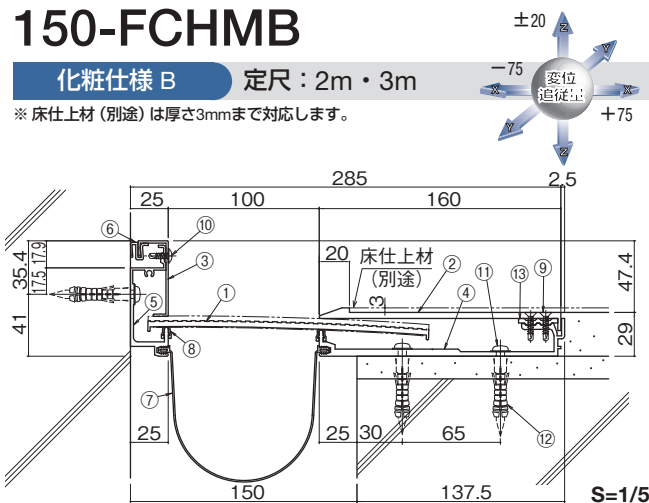
- ①センタープレート (t=4.0)
- ②フレームカバー (t=4.0)
- ③コーナーフレームカバー
- ④フレーム
- ⑤コーナーフレーム
- ⑥ウェザーストリップF
- ⑦止水補助シート
- ⑧FWパッキン
- ⑨ドリルねじ (皿頭4×19)
- ⑩ドリルねじ (トラス頭4×13)
- ⑪木ねじ (5.5×56)
- ⑫アンカーブラグ (φ8)

## 150-FCHMB

化粧仕様 B

定尺：2m・3m

\*床仕上材(別途)は厚さ3mmまで対応します。



- ①センタープレート (t=4.0)
- ②フレームカバー (t=4.0)
- ③コーナーフレームカバー
- ④フレーム
- ⑤コーナーフレーム
- ⑥ウェザーストリップF
- ⑦止水補助シート
- ⑧FWパッキン
- ⑨ドリルねじ (皿頭4×19)
- ⑩ドリルねじ (トラス頭4×13)
- ⑪木ねじ (5.5×56)
- ⑫アンカーブラグ (φ8)
- ⑬フレームカバーレベラー





# アルミニウム Hシリーズ

Aluminum

50%  
可動

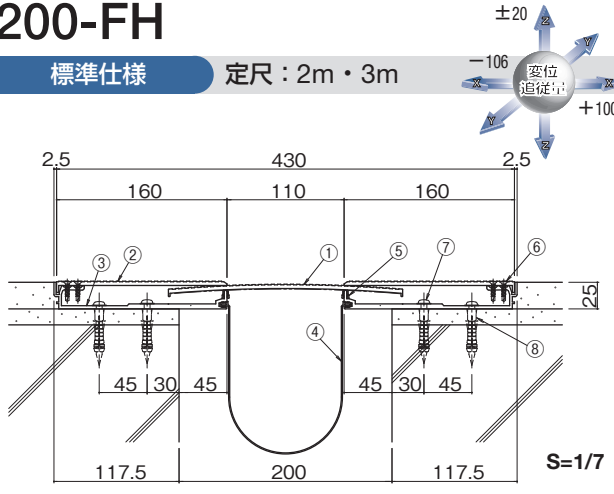
床と床

クリアランス 200mm

## 200-FH

標準仕様

定尺：2m・3m



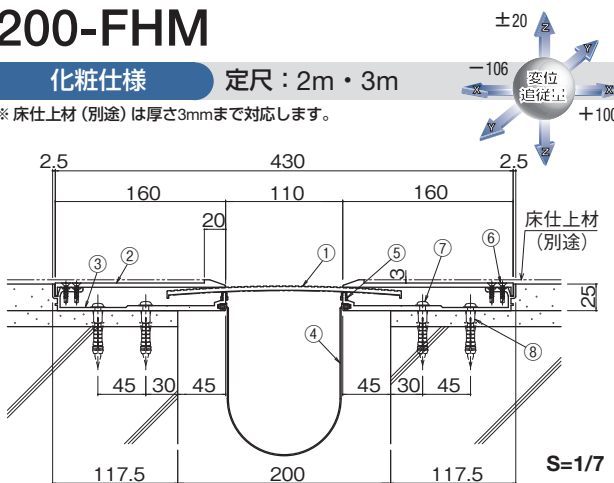
- ①センタープレート (t=4.0)
- ②フレームカバー (t=4.0)
- ③フレーム
- ④止水補助シート
- ⑤FWパッキン
- ⑥ドリルねじ (皿頭4×19)
- ⑦木ねじ (5.5×56)
- ⑧アンカーブラグ (φ8)

## 200-FHM

化粧仕様

定尺：2m・3m

\*床仕上材(別途)は厚さ3mmまで対応します。

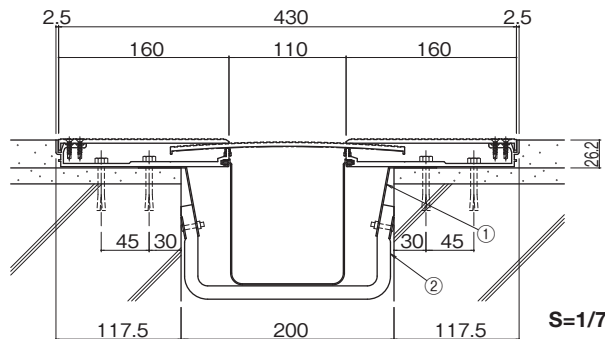


- ①センタープレート (t=4.0)
- ②フレームカバー (t=4.0)
- ③フレーム
- ④止水補助シート
- ⑤FWパッキン
- ⑥ドリルねじ (皿頭4×19)
- ⑦木ねじ (5.5×56)
- ⑧アンカーブラグ (φ8)

## 200-FH+耐火仕様

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



- ①耐火帯押えプレート
- ②耐火帯

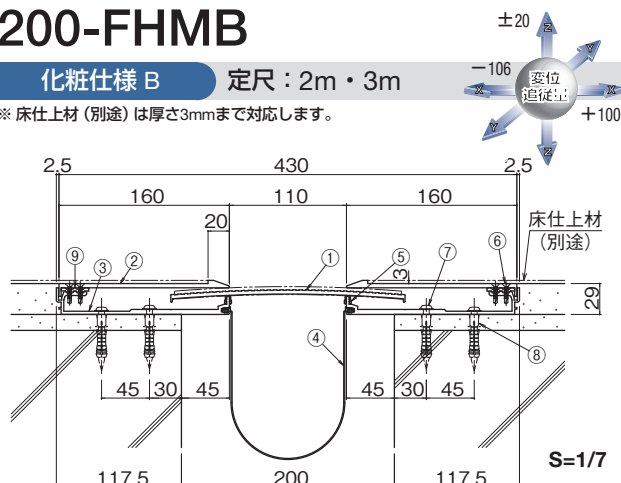
\*図はEAJ-防災-3021です。

## 200-FHMB

化粧仕様 B

定尺：2m・3m

\*床仕上材(別途)は厚さ3mmまで対応します。

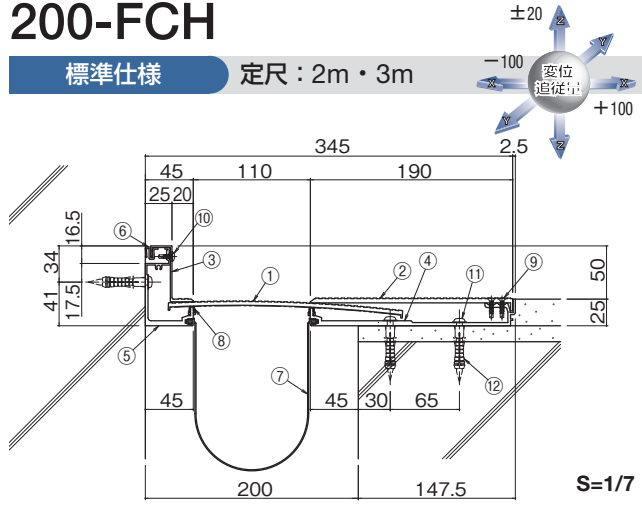


- ①センタープレート (t=4.0)
- ②フレームカバー (t=4.0)
- ③フレーム
- ④止水補助シート
- ⑤FWパッキン
- ⑥ドリルねじ (皿頭4×19)
- ⑦木ねじ (5.5×56)
- ⑧アンカーブラグ (φ8)
- ⑨フレームカバーレベラー

## 200-FCH

標準仕様

定尺：2m・3m

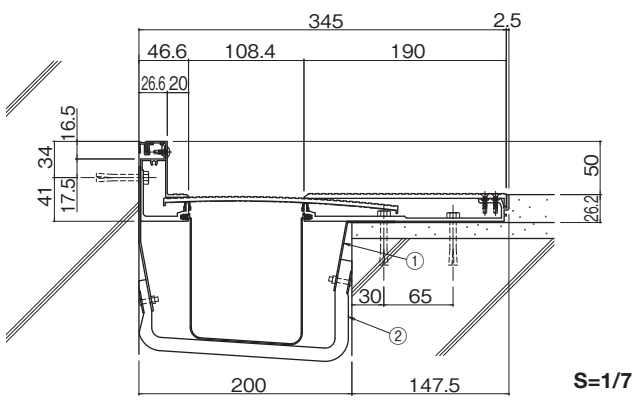


- ①センターブレート ( $t=4.0$ ) ②フレームカバー ( $t=4.5$ ) ③コーナーフレームカバー
- ④フレーム ⑤コーナーフレーム ⑥ウェザーストリップF ⑦止水補助シート
- ⑧FWパッキン ⑨ドリルねじ (皿頭4×19) ⑩ドリルねじ (トラス頭4×13)
- ⑪木ねじ (5.5×56) ⑫アンカーブラグ ( $\phi 8$ )

## 200-FCH+ 耐火仕様

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



- ①耐火帯押えプレート ②耐火帯

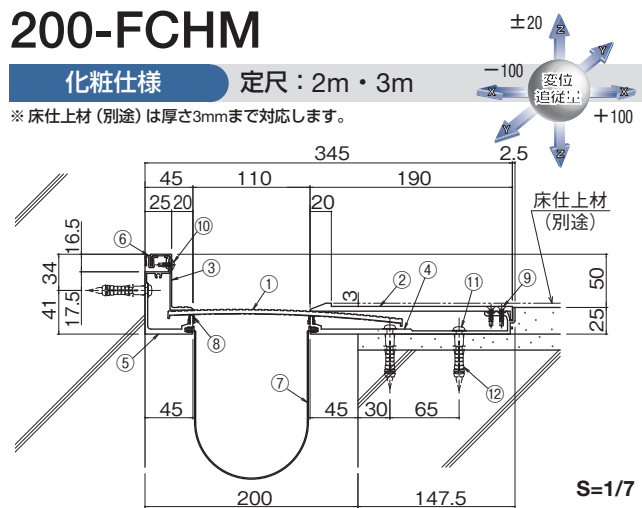
※図はEAJ-防災-3021です。

## 200-FCHM

化粧仕様

定尺：2m・3m

\*床仕上材(別途)は厚さ3mmまで対応します。



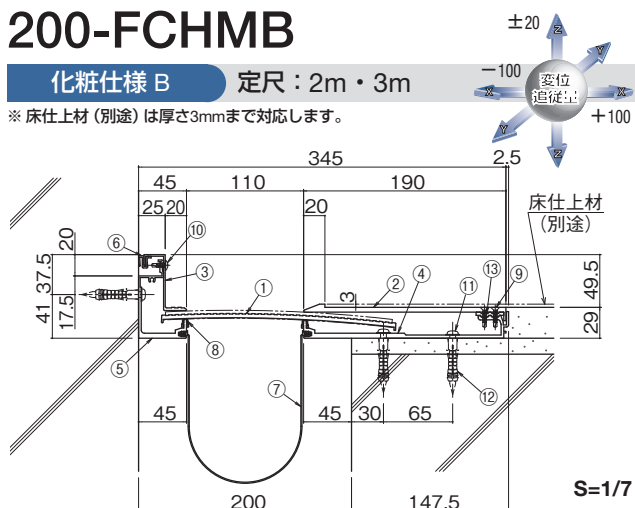
- ①センターブレート ( $t=4.0$ ) ②フレームカバー ( $t=4.5$ ) ③コーナーフレームカバー
- ④フレーム ⑤コーナーフレーム ⑥ウェザーストリップF ⑦止水補助シート
- ⑧FWパッキン ⑨ドリルねじ (皿頭4×19) ⑩ドリルねじ (トラス頭4×13)
- ⑪木ねじ (5.5×56) ⑫アンカーブラグ ( $\phi 8$ )

## 200-FCHMB

化粧仕様 B

定尺：2m・3m

\*床仕上材(別途)は厚さ3mmまで対応します。



- ①センターブレート ( $t=4.0$ ) ②フレームカバー ( $t=4.5$ ) ③コーナーフレームカバー
- ④フレーム ⑤コーナーフレーム ⑥ウェザーストリップF ⑦止水補助シート
- ⑧FWパッキン ⑨ドリルねじ (皿頭4×19) ⑩ドリルねじ (トラス頭4×13)
- ⑪木ねじ (5.5×56) ⑫アンカーブラグ ( $\phi 8$ ) ⑬フレームカバーレベラー

## 200-FH-AS

標準仕様

定尺：2m・3m



- ①センタープレート (t=4.0) ②フレームカバー (t=4.5)  
 ③ASフレームカバー (t=3.0) ④フレーム ⑤ASフレーム ⑥止水補助シート  
 ⑦FWパッキン ⑧ドリルねじ (皿頭4×19) ⑨木ねじ (5.5×56)  
 ⑩アンカーブラグ (φ8) ⑪ASストッパー

## 200-FHM-AS

化粧仕様

定尺：2m・3m

※床仕上材（別途）は厚さ3mmまで対応します。

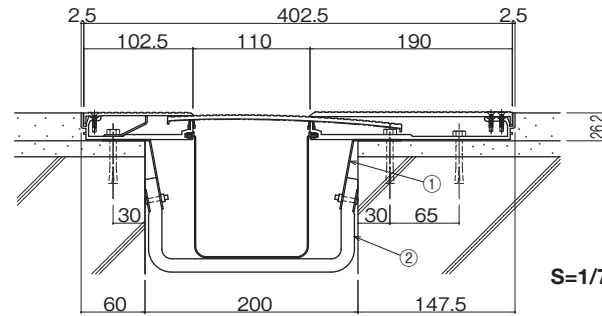


- ①センタープレート (t=4.0) ②フレームカバー (t=4.5)  
 ③ASフレームカバー (t=3.0) ④フレーム ⑤ASフレーム ⑥止水補助シート  
 ⑦FWパッキン ⑧ドリルねじ (皿頭4×19) ⑨木ねじ (5.5×56)  
 ⑩アンカーブラグ (φ8) ⑪ASストッパー

## 200-FH-AS+ 耐火仕様

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



- ①耐火帯押えプレート ②耐火帯

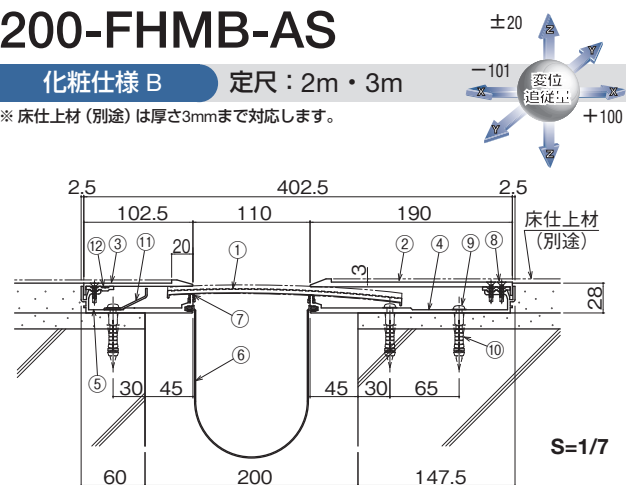
※図はEAJ-防災-3021です。

## 200-FHMB-AS

化粧仕様 B

定尺：2m・3m

※床仕上材（別途）は厚さ3mmまで対応します。

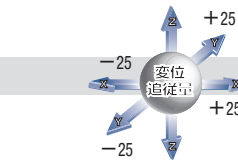
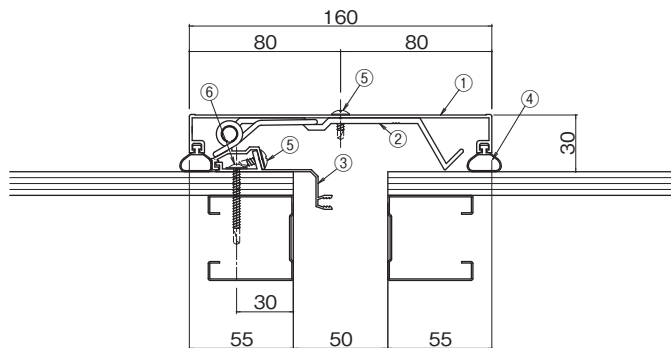


- ①センタープレート (t=4.0) ②フレームカバー (t=4.5)  
 ③ASフレームカバー (t=3.0) ④フレーム ⑤ASフレーム ⑥止水補助シート  
 ⑦FWパッキン ⑧ドリルねじ (皿頭4×19) ⑨木ねじ (5.5×56)  
 ⑩アンカーブラグ (φ8) ⑪ASストッパー ⑫フレームカバーレベラー



## 50-IH

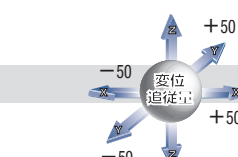
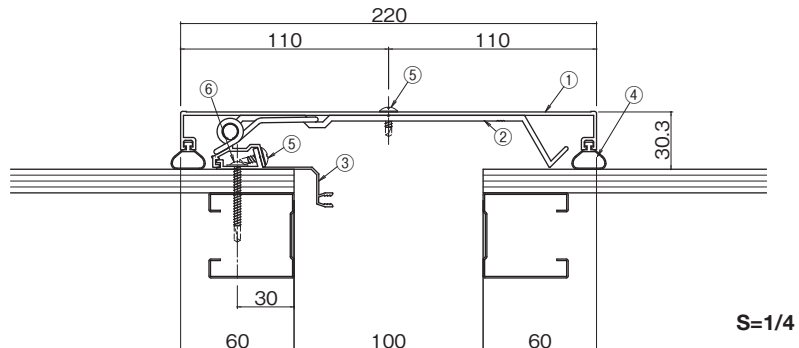
定尺：3m



- ① フラット用カバー 50(t=1.5)
- ② ブラケット(P=560)
- ③ フラット用フレーム
- ④ ウエザーストリップR
- ⑤ ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑥ ドリルねじ  
(シンワッシャー頭4×40)

## 100-IH

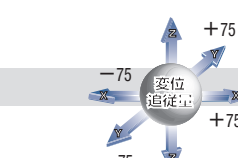
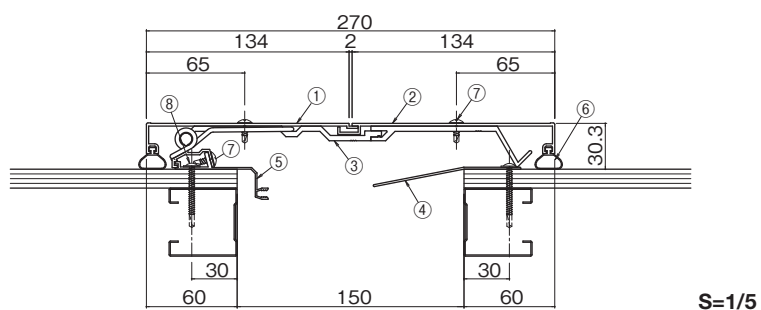
定尺：3m



- ① フラット用カバー 100  
(t=1.8)
- ② ブラケット(P=560)
- ③ フラット用フレーム
- ④ ウエザーストリップR
- ⑤ ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑥ ドリルねじ  
(シンワッシャー頭4×40)

## 150-IH

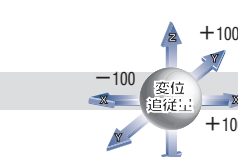
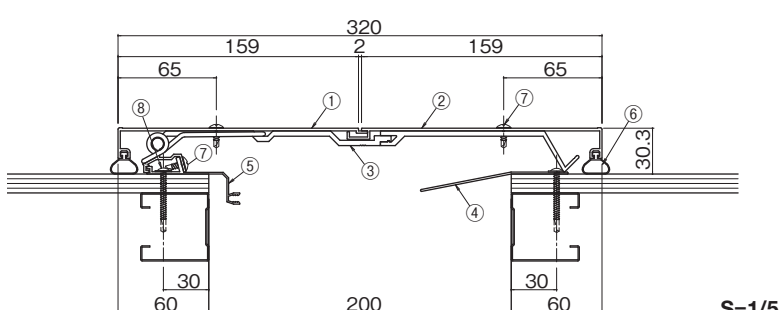
定尺：3m



- ① フラット用カバー 150A  
(t=1.4)
- ② カバー 150B(t=1.4)
- ③ ブラケット(P=400)
- ④ 可動ガイド
- ⑤ フラット用フレーム
- ⑥ ウエザーストリップR
- ⑦ ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑧ ドリルねじ  
(シンワッシャー頭4×40)

## 200-IH

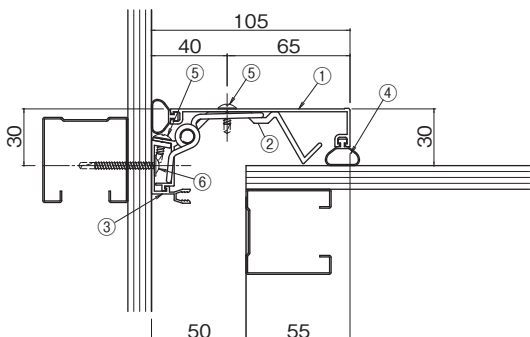
定尺：3m



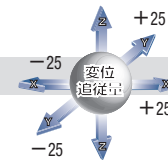
- ① フラット用カバー 200A  
(t=1.5)
- ② カバー 200B(t=1.5)
- ③ ブラケット(P=400)
- ④ 可動ガイド
- ⑤ フラット用フレーム
- ⑥ ウエザーストリップR
- ⑦ ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑧ ドリルねじ  
(シンワッシャー頭4×40)

50-ICH

定尺：3m



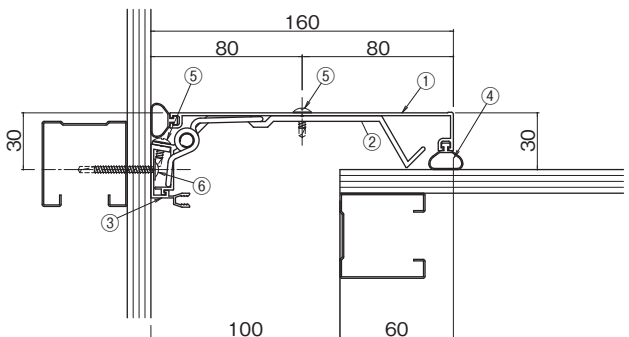
S=1/4



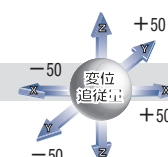
- ①コーナー用カバー 50(t=1.5)
  - ②ブラケット(P=560)
  - ③コーナー用フレーム
  - ④ウェザーストリップR
  - ⑤ドリルねじ(トラス頭4×13)
  - ⑥ドリルねじ  
(シンワッシャー頭4×40)

100-ICH

定尺：3m



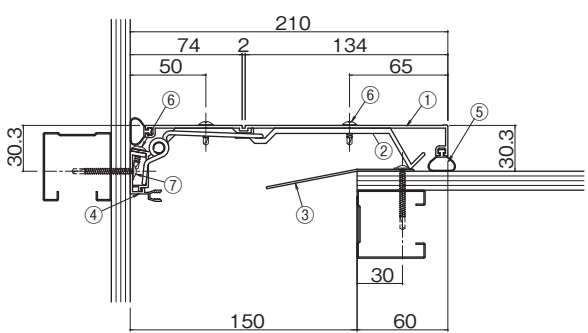
S=1/4



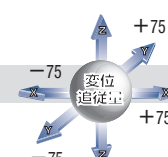
- ①コーナー用カバー 100  
(t=1.5)
  - ②ブラケット(P=560)
  - ③コーナー用フレーム
  - ④ウェザーストリップR
  - ⑤ドリルねじ(トラス頭4×13)
  - ⑥ドリルねじ  
(シンワッシャー頭4×40)

150-ICH

定尺：3m



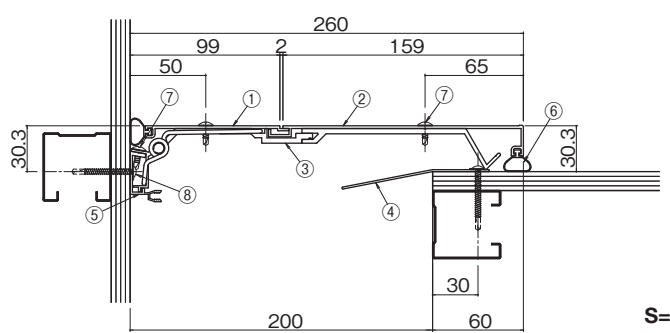
S=1/5



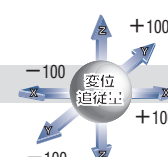
- ①コーナー用カバー 150  
(t=1.5)
  - ②プラケット(P=400)
  - ③可動ガイド
  - ④コーナー用フレーム
  - ⑤ウェザーストリップR
  - ⑥ドリルねじ(トラス頭4×13)
  - ⑦ドリルねじ  
(シンワッシャー頭4×40)

200-ICH

定尺：3m



S=1/5



- ①コーナー用カバー 200A  
(t=1.2)
  - ②カバー 200B(t=1.5)
  - ③ブラケット(P=400)
  - ④可動ガイド
  - ⑤コーナー用フレーム
  - ⑥ウェザーストリップR
  - ⑦ドリルねじ(トラス頭4×13)
  - ⑧ドリルねじ  
(シンワッシャー頭4×40)

# アルミニウム Hシリーズ

Aluminum

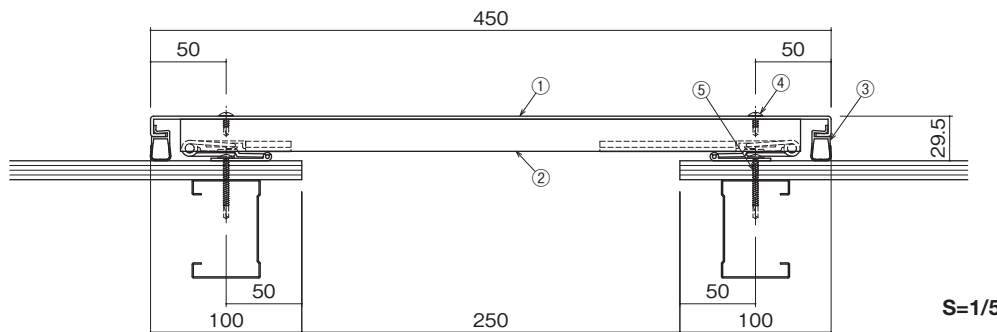
50%  
可動

内壁と内壁

クリアランス 250~400mm

## 250-E 受注生産

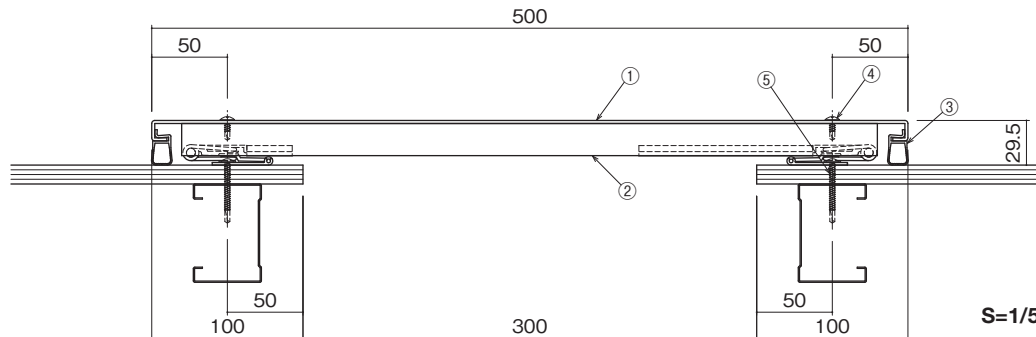
定尺：3m



- ①EEカバーブレート(t=2.0)
- ②EEプラケット(P=400)
- ③ウェザーストリップL
- ④ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑤ドリルねじ  
(シンワッシャー頭4×40)

## 300-E 受注生産

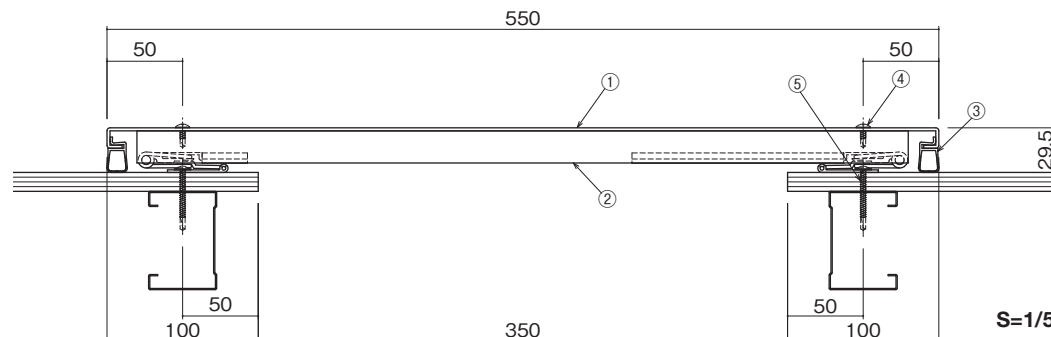
定尺：3m



- ①EEカバーブレート(t=2.0)
- ②EEプラケット(P=400)
- ③ウェザーストリップL
- ④ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑤ドリルねじ  
(シンワッシャー頭4×40)

## 350-E 受注生産

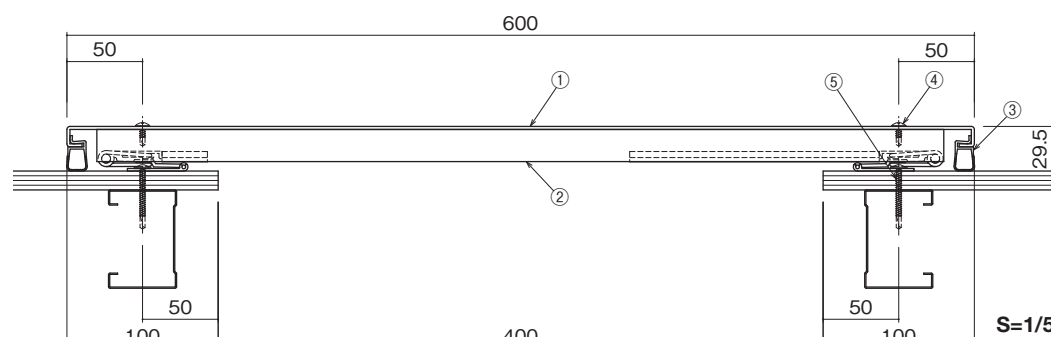
定尺：3m



- ①EEカバーブレート(t=2.0)
- ②EEプラケット(P=400)
- ③ウェザーストリップL
- ④ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑤ドリルねじ  
(シンワッシャー頭4×40)

## 400-E 受注生産

定尺：3m



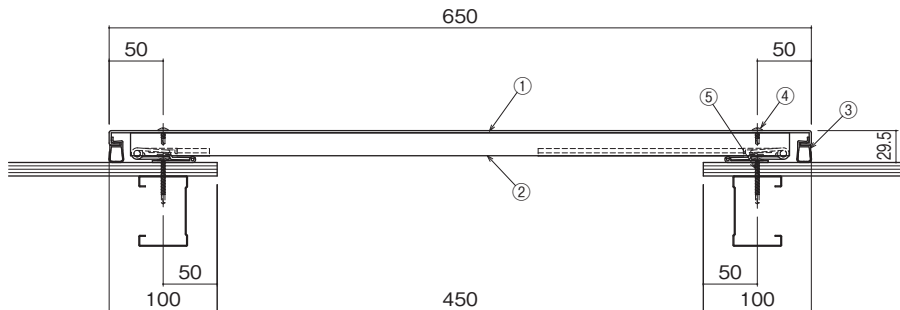
- ①EEカバーブレート(t=2.0)
- ②EEプラケット(P=400)
- ③ウェザーストリップL
- ④ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑤ドリルねじ  
(シンワッシャー頭4×40)



## 450-IE

受注生産

定尺：3m

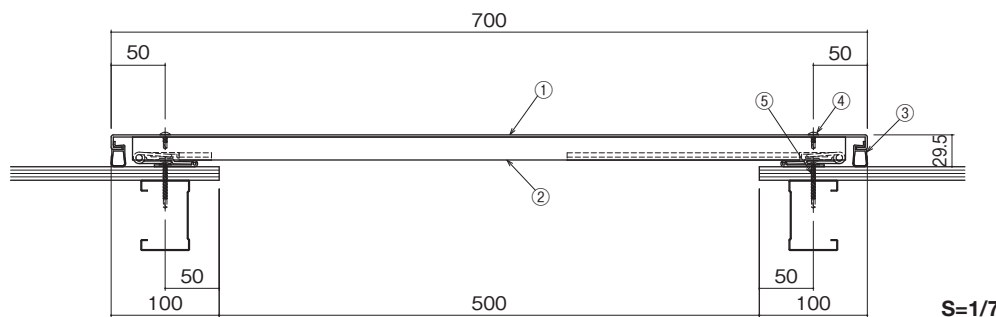


- ①EEカバーブレート(t=2.0)
- ②EEプラケット(P=400)
- ③ウェザーストリップL
- ④ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑤ドリルねじ  
(シンワッシャー頭4×40)

## 500-IE

受注生産

定尺：3m

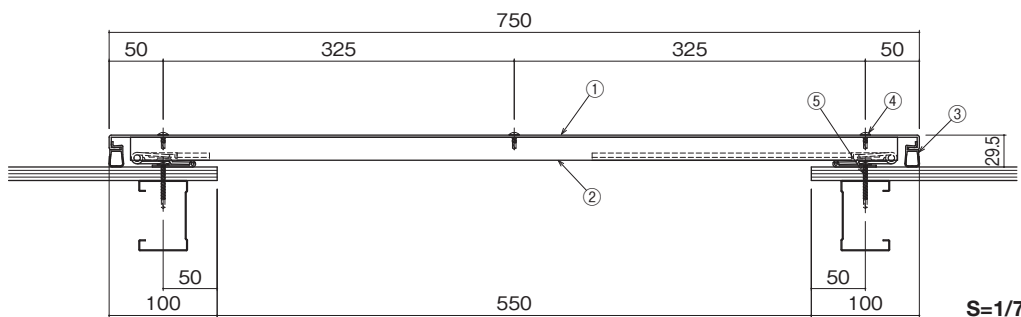


- ①EEカバーブレート(t=2.0)
- ②EEプラケット(P=400)
- ③ウェザーストリップL
- ④ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑤ドリルねじ  
(シンワッシャー頭4×40)

## 550-IE

受注生産

定尺：3m

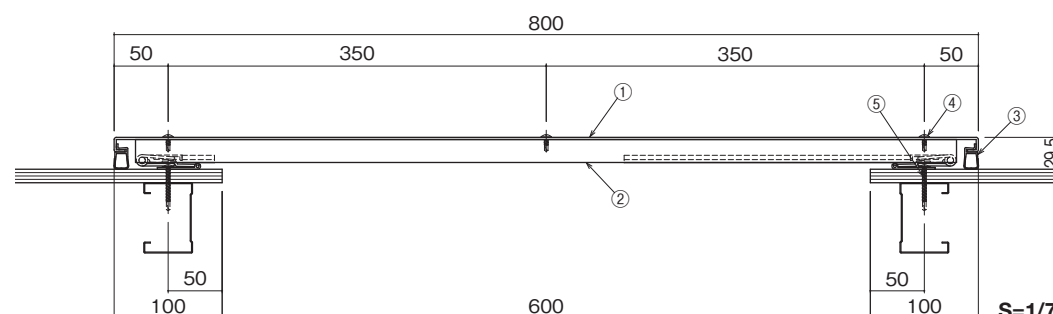


- ①EEカバーブレート(t=2.0)
- ②EEプラケット(P=400)
- ③ウェザーストリップL
- ④ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑤ドリルねじ  
(シンワッシャー頭4×40)

## 600-IE

受注生産

定尺：3m

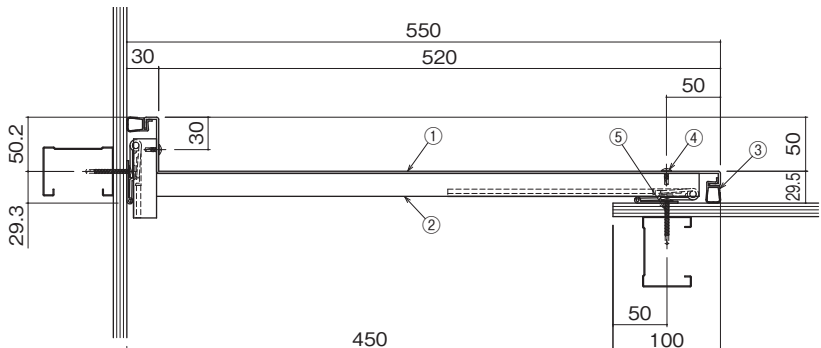


- ①EEカバーブレート(t=2.0)
- ②EEプラケット(P=400)
- ③ウェザーストリップL
- ④ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑤ドリルねじ  
(シンワッシャー頭4×40)

## 450-ICE

受注生産

定尺：3m



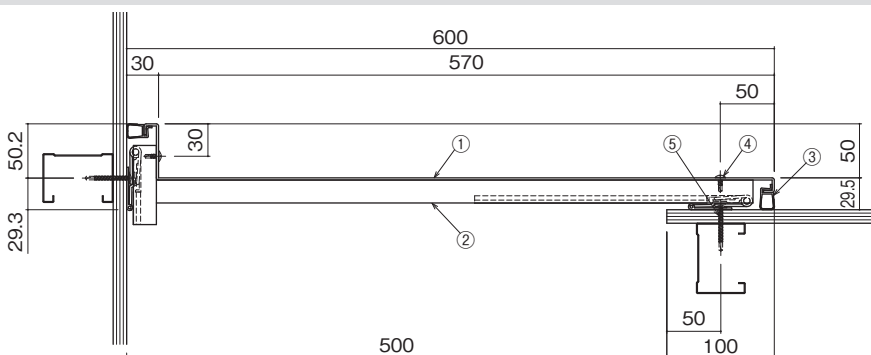
S=1/7

- ①ECEカバーブレード (t=2.0)
- ②ECEブラケット (P=400)
- ③ウェザーストリップL
- ④ドリルねじ (トラス頭4×13)
- ⑤ドリルねじ (シンワッシャー頭4×40)

## 500-ICE

受注生産

定尺：3m



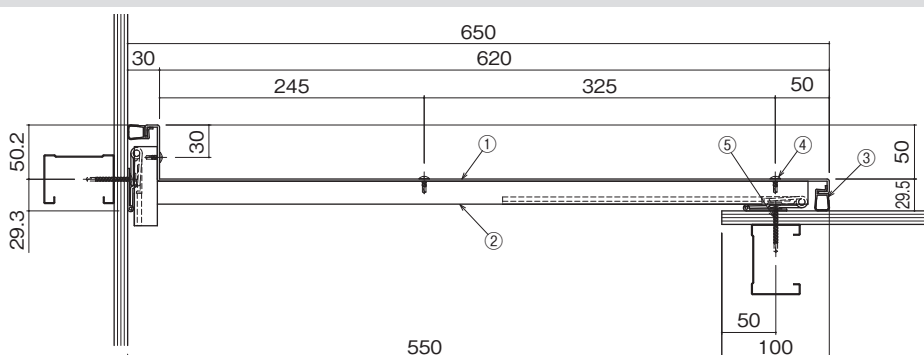
S=1/7

- ①ECEカバーブレード (t=2.0)
- ②ECEブラケット (P=400)
- ③ウェザーストリップL
- ④ドリルねじ (トラス頭4×13)
- ⑤ドリルねじ (シンワッシャー頭4×40)

## 550-ICE

受注生産

定尺：3m



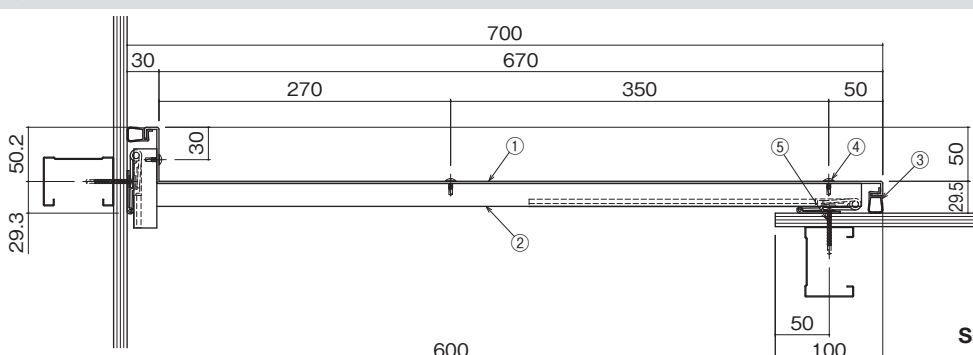
S=1/7

- ①ECEカバーブレード (t=2.0)
- ②ECEブラケット (P=400)
- ③ウェザーストリップL
- ④ドリルねじ (トラス頭4×13)
- ⑤ドリルねじ (シンワッシャー頭4×40)

## 600-ICE

受注生産

定尺：3m

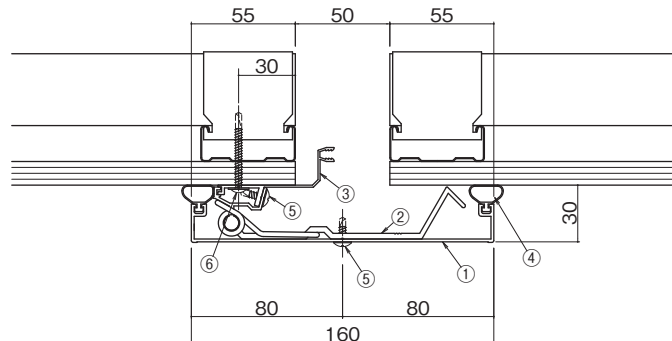


S=1/7

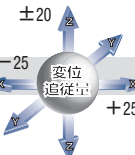
- ①ECEカバーブレード (t=2.0)
- ②ECEブラケット (P=400)
- ③ウェザーストリップL
- ④ドリルねじ (トラス頭4×13)
- ⑤ドリルねじ (シンワッシャー頭4×40)

## 50-IH

定尺：3m



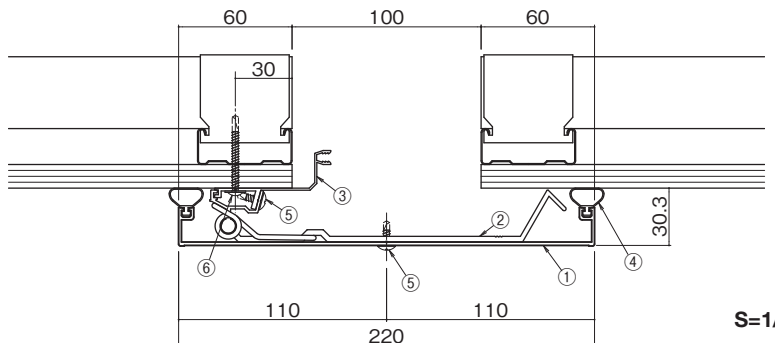
S=1/4



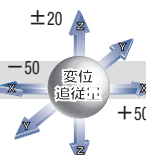
- ① フラット用カバー 50(t=1.5)  
 ② ブラケット(P=560)  
 ③ フラット用フレーム  
 ④ ウェザーストリップR  
 ⑤ ドリルねじ  
     (トラス頭4×13)  
 ⑥ ドリルねじ  
     (シンワッシャー頭4×40)

## 100-IH

定尺：3m



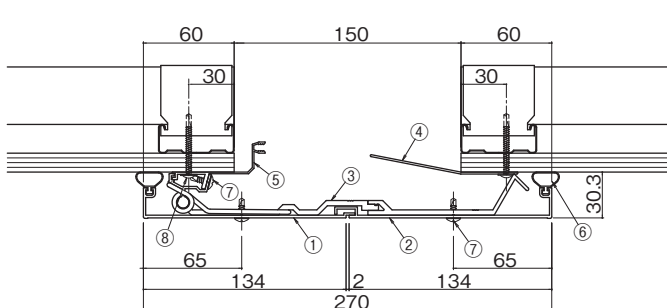
S=1/4



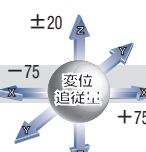
- ① フラット用カバー 100(t=1.8)  
 ② ブラケット(P=560)  
 ③ フラット用フレーム  
 ④ ウェザーストリップR  
 ⑤ ドリルねじ  
     (トラス頭4×13)  
 ⑥ ドリルねじ  
     (シンワッシャー頭4×40)

## 150-IH

定尺：3m



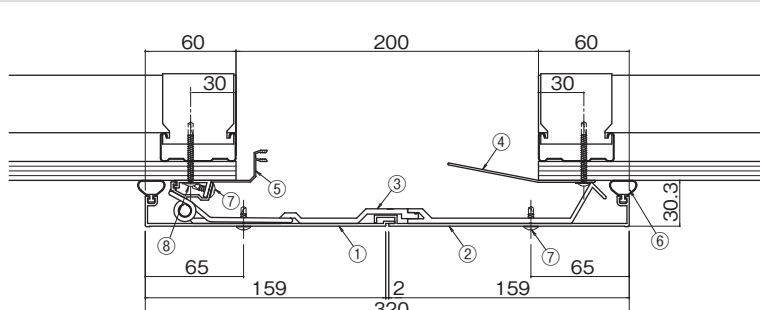
S=1/5



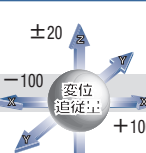
- ① フラット用カバー 150A(t=1.4)  
 ② カバー 150B(t=1.4)  
 ③ ブラケット(P=400)  
 ④ 可動ガイド  
 ⑤ フラット用フレーム  
 ⑥ ウェザーストリップR  
 ⑦ ドリルねじ(トラス頭4×13)  
 ⑧ ドリルねじ  
     (シンワッシャー頭4×40)

## 200-IH

定尺：3m



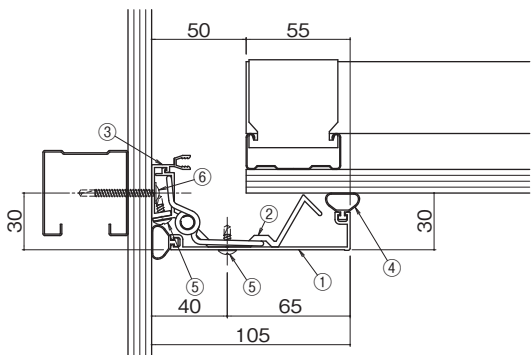
S=1/5



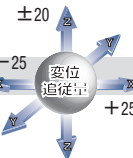
- ① フラット用カバー 200A(t=1.5)  
 ② カバー 200B(t=1.5)  
 ③ ブラケット(P=400)  
 ④ 可動ガイド  
 ⑤ フラット用フレーム  
 ⑥ ウェザーストリップR  
 ⑦ ドリルねじ(トラス頭4×13)  
 ⑧ ドリルねじ  
     (シンワッシャー頭4×40)

## 50-ICH

定尺：3m



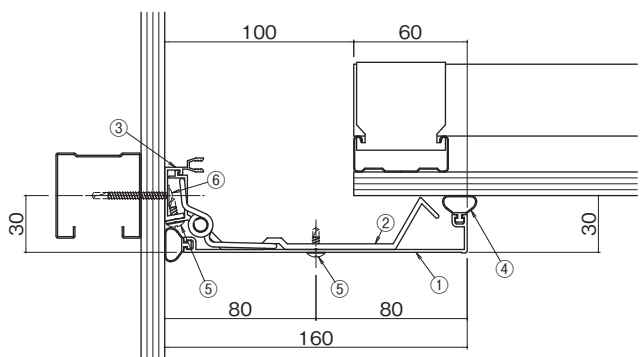
S=1/4



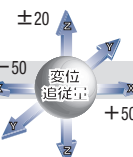
- ①コーナー用カバー 50(t=1.5)
- ②ブレケット(P=560)
- ③コーナー用フレーム
- ④ウェザーストリップR
- ⑤ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑥ドリルねじ  
(シンワッシャー頭4×40)

## 100-ICH

定尺：3m



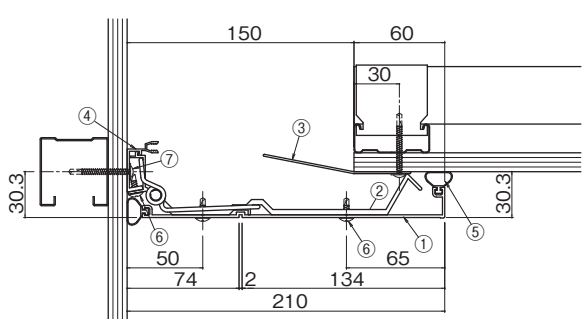
S=1/4



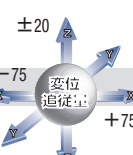
- ①コーナー用カバー 100(t=1.5)
- ②ブレケット(P=560)
- ③コーナー用フレーム
- ④ウェザーストリップR
- ⑤ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑥ドリルねじ  
(シンワッシャー頭4×40)

## 150-ICH

定尺：3m



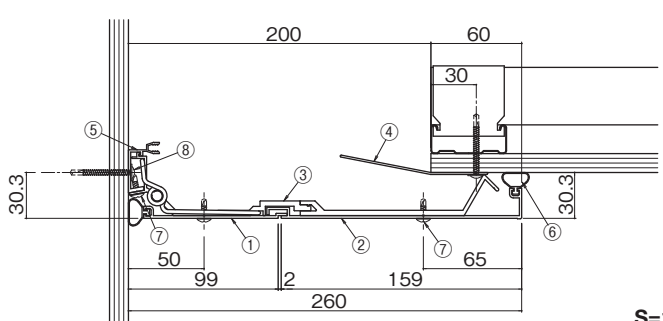
S=1/5



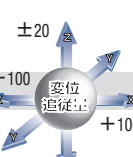
- ①コーナー用カバー 150(t=1.5)
- ②ブレケット(P=400)
- ③可動ガイド
- ④コーナー用フレーム
- ⑤ウェザーストリップR
- ⑥ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑦ドリルねじ  
(シンワッシャー頭4×40)

## 200-ICH

定尺：3m



S=1/5

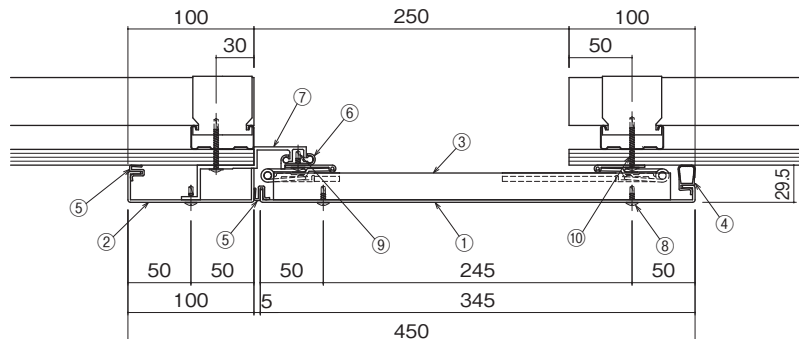


- ①コーナー用カバー 200A(t=1.2)
- ②カバー 200B(t=1.5)
- ③ブレケット(P=400)
- ④可動ガイド
- ⑤コーナー用フレーム
- ⑥ウェザーストリップR
- ⑦ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑧ドリルねじ  
(シンワッシャー頭4×40)

250-TE

受注生産

定尺：3m



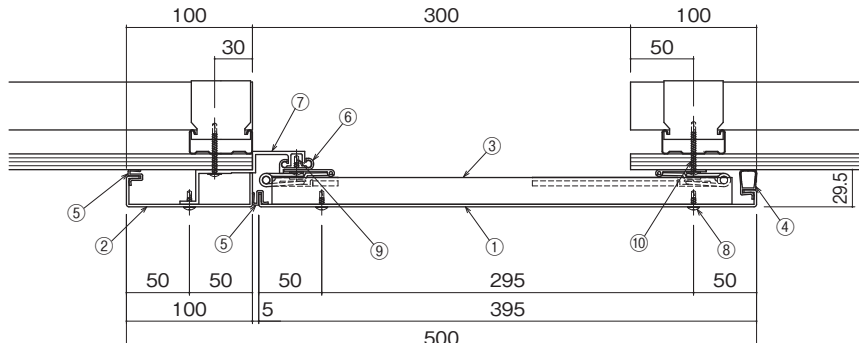
S=1/6

- ①カバーブレート(t=2.0)
- ②サイドカバーブレート(t=2.0)
- ③ブラケット(P=400)
- ④ウェザーストリップL
- ⑤ウェザーストリップF
- ⑥ベースプレート受け
- ⑦スライドフレーム
- ⑧ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑨ドリルねじ(シンワッシャー頭4×13)
- ⑩ドリルねじ(シンワッシャー頭4×40)

300-TE

受注生産

定尺：3m



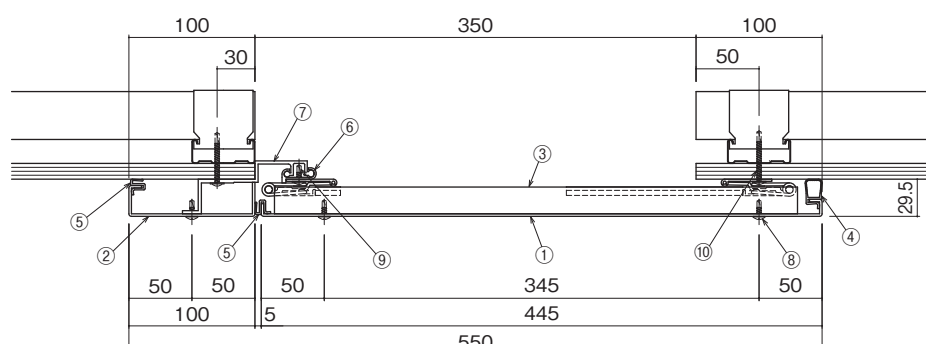
S=1/6

- ①カバーブレート(t=2.0)
- ②サイドカバーブレート(t=2.0)
- ③ブラケット(P=400)
- ④ウェザーストリップL
- ⑤ウェザーストリップF
- ⑥ベースプレート受け
- ⑦スライドフレーム
- ⑧ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑨ドリルねじ(シンワッシャー頭4×13)
- ⑩ドリルねじ(シンワッシャー頭4×40)

350-TE

受注生産

定尺：3m



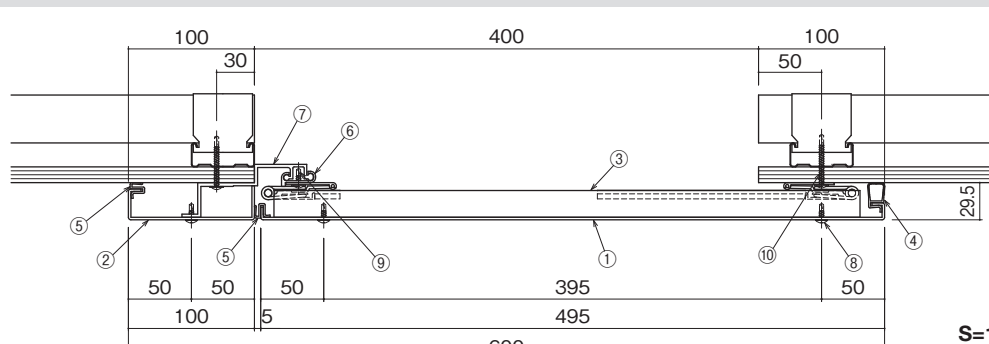
S=1/6

- ①カバーブレート(t=2.0)
- ②サイドカバーブレート(t=2.0)
- ③ブラケット(P=400)
- ④ウェザーストリップL
- ⑤ウェザーストリップF
- ⑥ベースプレート受け
- ⑦スライドフレーム
- ⑧ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑨ドリルねじ(シンワッシャー頭4×13)
- ⑩ドリルねじ(シンワッシャー頭4×40)

400-TE

受注生産

定尺：3m



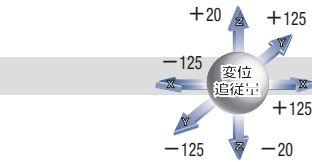
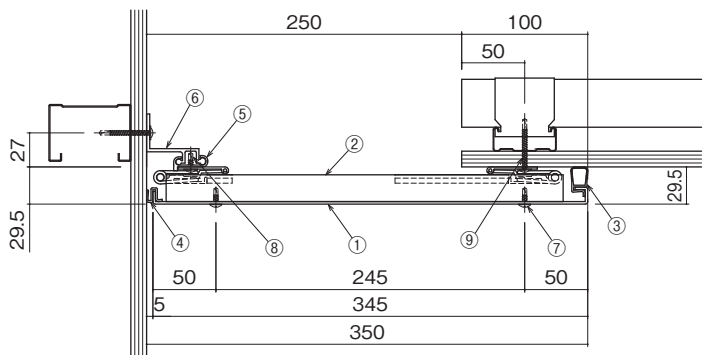
S=1/6

- ①カバーブレート(t=2.0)
- ②サイドカバーブレート(t=2.0)
- ③ブラケット(P=400)
- ④ウェザーストリップL
- ⑤ウェザーストリップF
- ⑥ベースプレート受け
- ⑦スライドフレーム
- ⑧ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑨ドリルねじ(シンワッシャー頭4×13)
- ⑩ドリルねじ(シンワッシャー頭4×40)

## 250-TCE

受注生産

定尺：3m



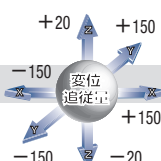
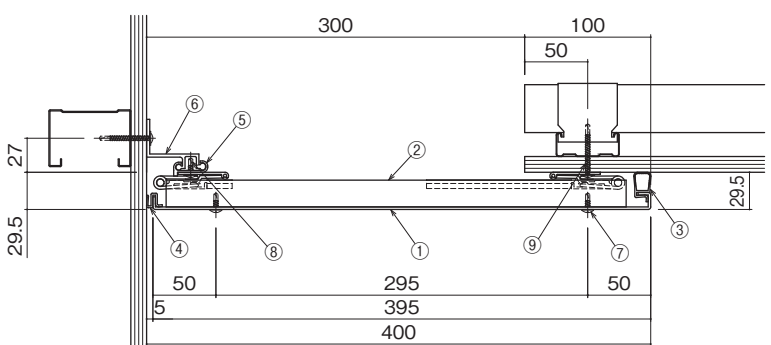
- ①カバーブレート(t=2.0)
- ②ブラケット(P=400)
- ③ウェザーストリップL
- ④ウェザーストリップF
- ⑤ベースプレート受け
- ⑥コーナースライドフレーム
- ⑦ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑧ドリルねじ(シンワッシャー頭4×13)
- ⑨ドリルねじ(シンワッシャー頭4×40)

S=1/6

## 300-TCE

受注生産

定尺：3m



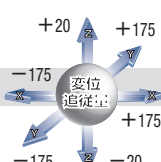
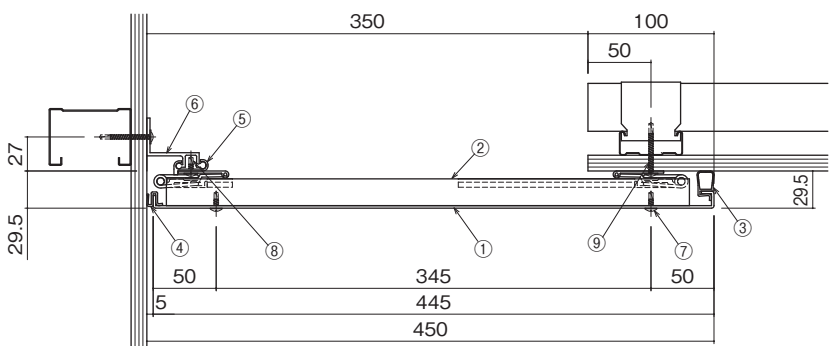
- ①カバーブレート(t=2.0)
- ②ブラケット(P=400)
- ③ウェザーストリップL
- ④ウェザーストリップF
- ⑤ベースプレート受け
- ⑥コーナースライドフレーム
- ⑦ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑧ドリルねじ(シンワッシャー頭4×13)
- ⑨ドリルねじ(シンワッシャー頭4×40)

S=1/6

## 350-TCE

受注生産

定尺：3m



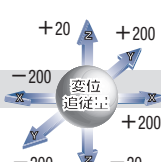
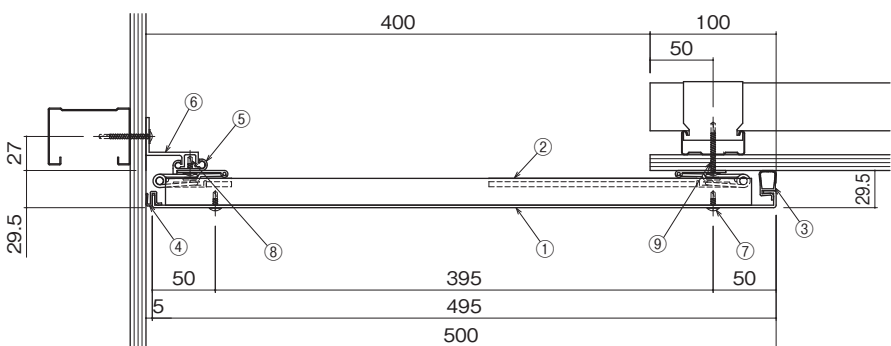
- ①カバーブレート(t=2.0)
- ②ブラケット(P=400)
- ③ウェザーストリップL
- ④ウェザーストリップF
- ⑤ベースプレート受け
- ⑥コーナースライドフレーム
- ⑦ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑧ドリルねじ(シンワッシャー頭4×13)
- ⑨ドリルねじ(シンワッシャー頭4×40)

S=1/6

## 400-TCE

受注生産

定尺：3m



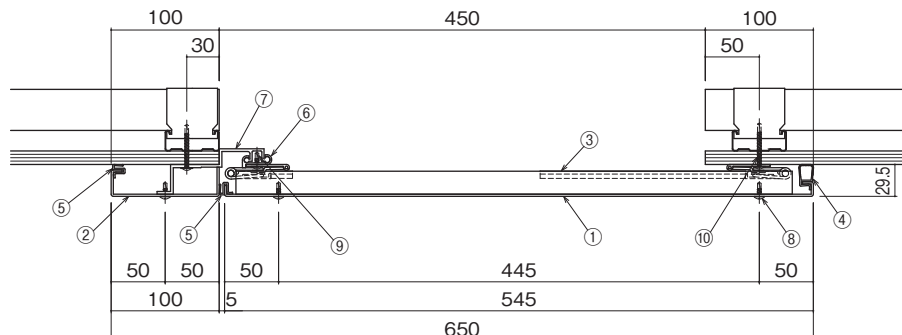
- ①カバーブレート(t=2.0)
- ②ブラケット(P=400)
- ③ウェザーストリップL
- ④ウェザーストリップF
- ⑤ベースプレート受け
- ⑥コーナースライドフレーム
- ⑦ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑧ドリルねじ(シンワッシャー頭4×13)
- ⑨ドリルねじ(シンワッシャー頭4×40)

S=1/6

**450-TE**

受注生産

定尺：3m



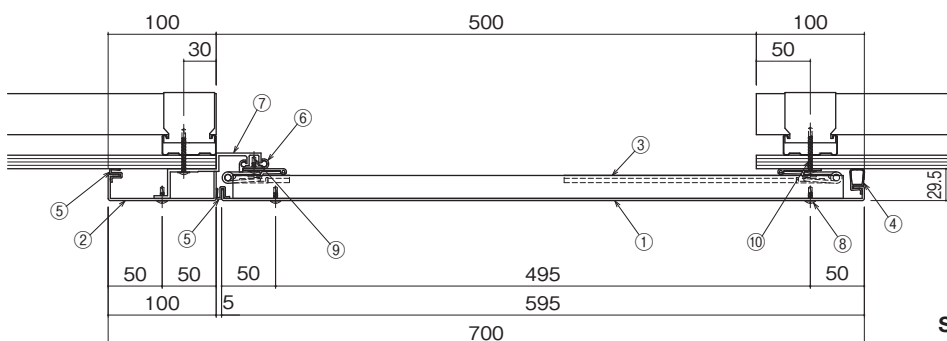
S=1/7

①カバーブレート(t=2.0)  
②サイドカバーブレート(t=2.0)  
③ブラケット(P=400)  
④ウェザーストリップL  
⑤ウェザーストリップF  
⑥ベースプレート受け  
⑦スライドフレーム  
⑧ドリルねじ(トラス頭4×13)  
⑨ドリルねじ(シンワッシャー頭4×13)  
⑩ドリルねじ(シンワッシャー頭4×40)

**500-TE**

受注生産

定尺：3m



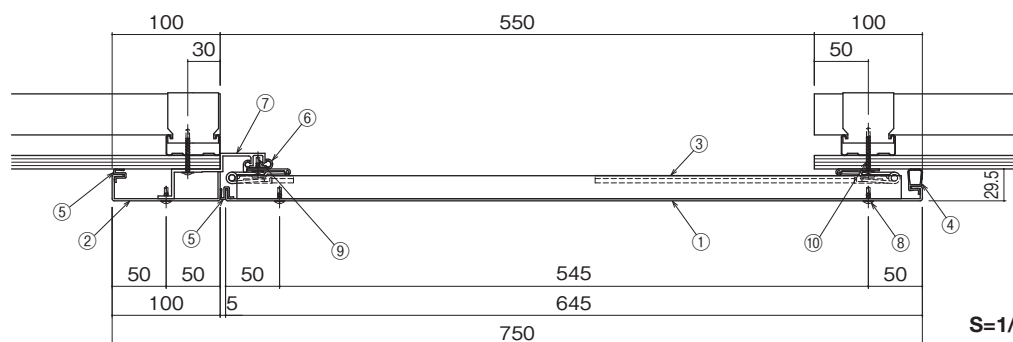
S=1/7

①カバーブレート(t=2.0)  
②サイドカバーブレート(t=2.0)  
③ブラケット(P=400)  
④ウェザーストリップL  
⑤ウェザーストリップF  
⑥ベースプレート受け  
⑦スライドフレーム  
⑧ドリルねじ(トラス頭4×13)  
⑨ドリルねじ(シンワッシャー頭4×13)  
⑩ドリルねじ(シンワッシャー頭4×40)

**550-TE**

受注生産

定尺：3m



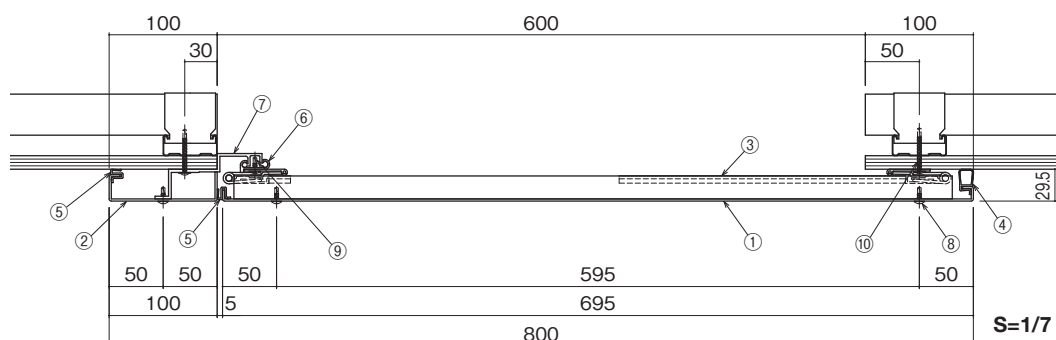
S=1/7

①カバーブレート(t=2.0)  
②サイドカバーブレート(t=2.0)  
③ブラケット(P=400)  
④ウェザーストリップL  
⑤ウェザーストリップF  
⑥ベースプレート受け  
⑦スライドフレーム  
⑧ドリルねじ(トラス頭4×13)  
⑨ドリルねじ(シンワッシャー頭4×13)  
⑩ドリルねじ(シンワッシャー頭4×40)

**600-TE**

受注生産

定尺：3m



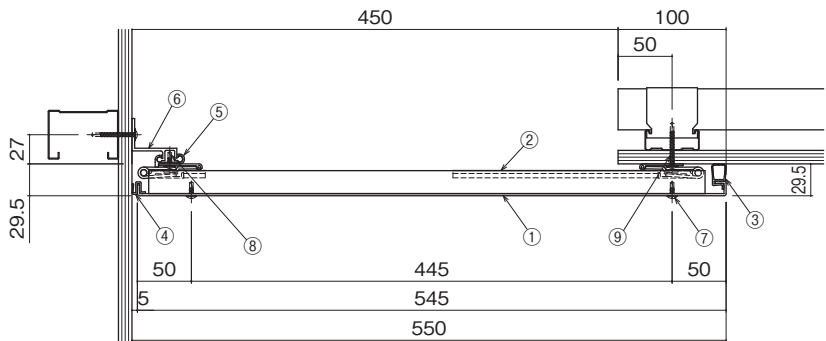
S=1/7

①カバーブレート(t=2.0)  
②サイドカバーブレート(t=2.0)  
③ブラケット(P=400)  
④ウェザーストリップL  
⑤ウェザーストリップF  
⑥ベースプレート受け  
⑦スライドフレーム  
⑧ドリルねじ(トラス頭4×13)  
⑨ドリルねじ(シンワッシャー頭4×13)  
⑩ドリルねじ(シンワッシャー頭4×40)

## 450-TCE

受注生産

定尺：3m



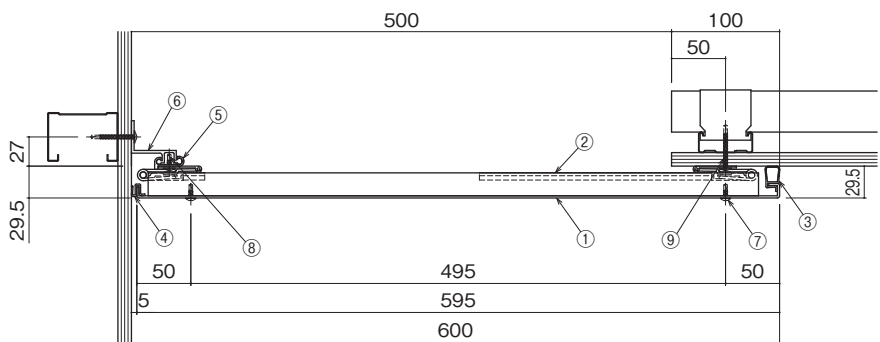
S=1/7

- ①カバーブレート(t=2.0)
- ②ブラケット(P=400)
- ③ウェザーストリップL
- ④ウェザーストリップF
- ⑤ベースプレート受け
- ⑥コーナースライドフレーム
- ⑦ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑧ドリルねじ(シンワッシャー頭4×13)
- ⑨ドリルねじ(シンワッシャー頭4×40)

## 500-TCE

受注生産

定尺：3m



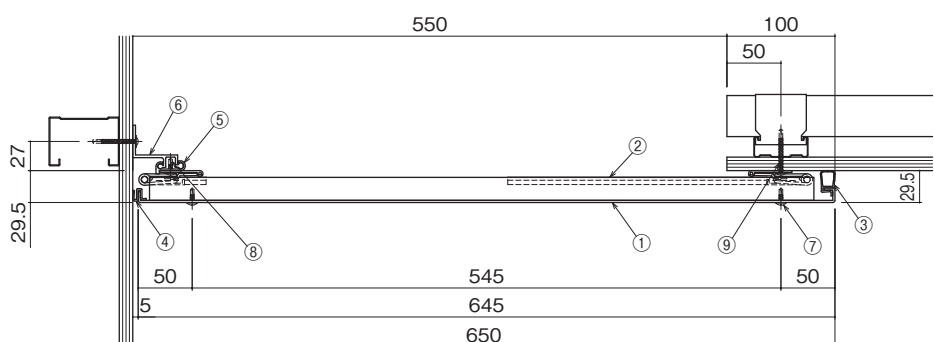
S=1/7

- ①カバーブレート(t=2.0)
- ②ブラケット(P=400)
- ③ウェザーストリップL
- ④ウェザーストリップF
- ⑤ベースプレート受け
- ⑥コーナースライドフレーム
- ⑦ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑧ドリルねじ(シンワッシャー頭4×13)
- ⑨ドリルねじ(シンワッシャー頭4×40)

## 550-TCE

受注生産

定尺：3m



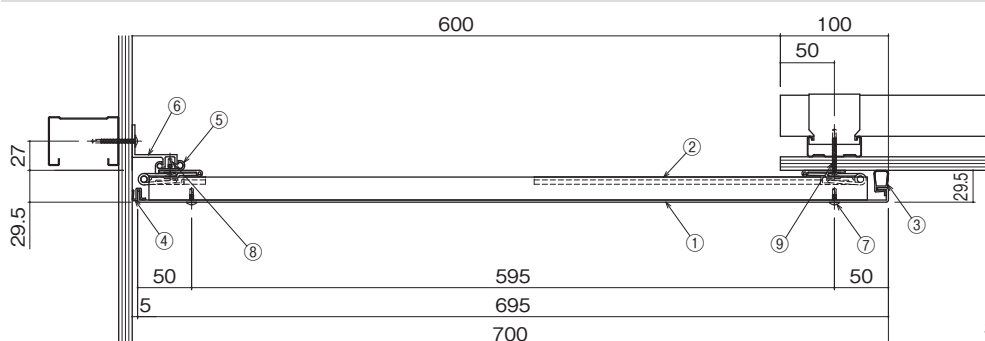
S=1/7

- ①カバーブレート(t=2.0)
- ②ブラケット(P=400)
- ③ウェザーストリップL
- ④ウェザーストリップF
- ⑤ベースプレート受け
- ⑥コーナースライドフレーム
- ⑦ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑧ドリルねじ(シンワッシャー頭4×13)
- ⑨ドリルねじ(シンワッシャー頭4×40)

## 600-TCE

受注生産

定尺：3m

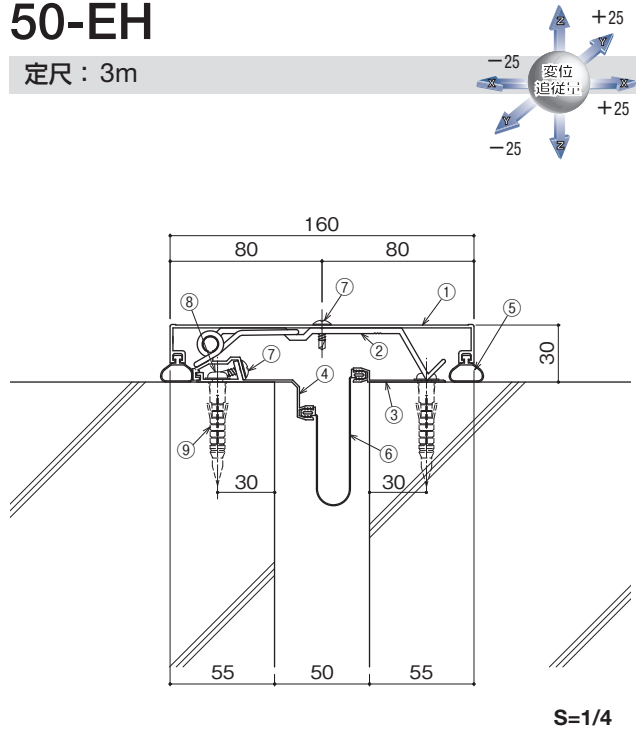


S=1/7

- ①カバーブレート(t=2.0)
- ②ブラケット(P=400)
- ③ウェザーストリップL
- ④ウェザーストリップF
- ⑤ベースプレート受け
- ⑥コーナースライドフレーム
- ⑦ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑧ドリルねじ(シンワッシャー頭4×13)
- ⑨ドリルねじ(シンワッシャー頭4×40)

## 50-EH

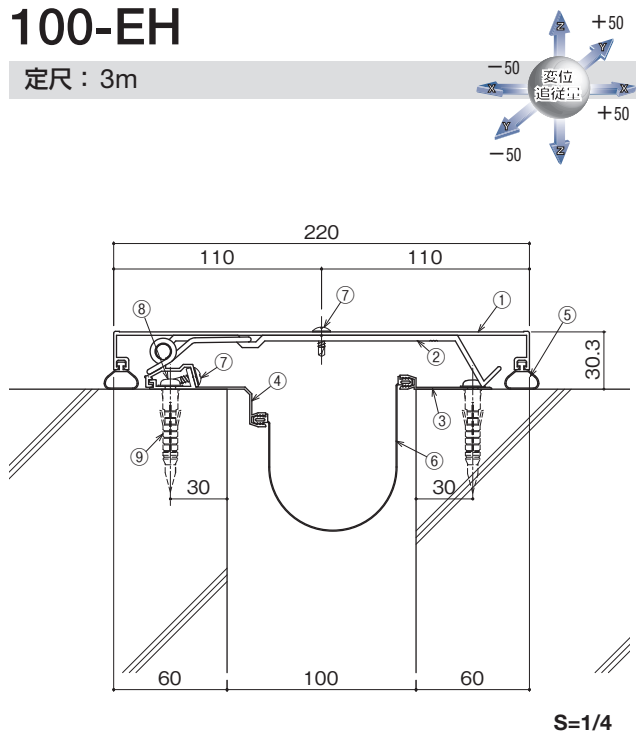
定尺：3m



- ①フラット用カバー 50(t=1.5)
- ②プラケット(P=560)
- ③止水補助シートホルダー
- ④フラット用フレーム
- ⑤ウェザーストリップR
- ⑥止水補助シート
- ⑦ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑧木ねじ(5.5×56)
- ⑨アンカーブラグ(Φ8)

## 100-EH

定尺：3m



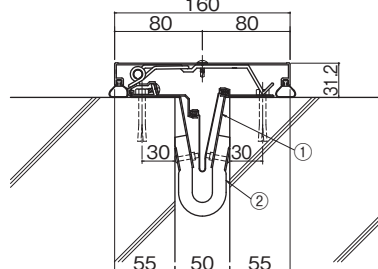
- ①フラット用カバー 100(t=1.8)
- ②プラケット(P=560)
- ③止水補助シートホルダー
- ④フラット用フレーム
- ⑤ウェザーストリップR
- ⑥止水補助シート
- ⑦ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑧木ねじ(5.5×56)
- ⑨アンカーブラグ(Φ8)

## 50-EH+耐火仕様

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022

- ①耐火帯押えプレート
- ②耐火帯

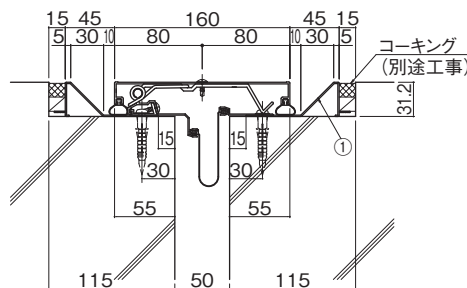


※図はEAJ-防災-3021です。

## 50-EH+FMU-2H

フラット仕様

- ①化粧見切材(FMU-2H)

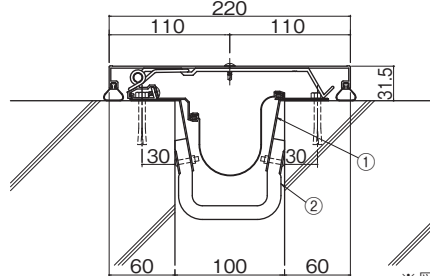


## 100-EH+耐火仕様

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022

- ①耐火帯押えプレート
- ②耐火帯

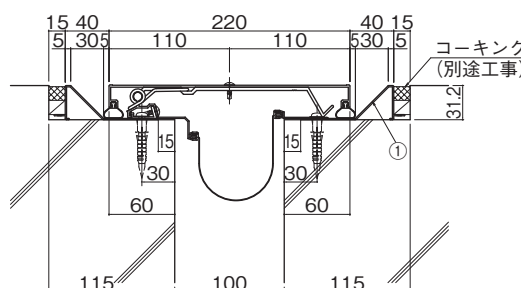


※図はEAJ-防災-3021です。

## 100-EH+FMU-2H

フラット仕様

- ①化粧見切材(FMU-2H)





# アルミニウム Hシリーズ

Aluminum

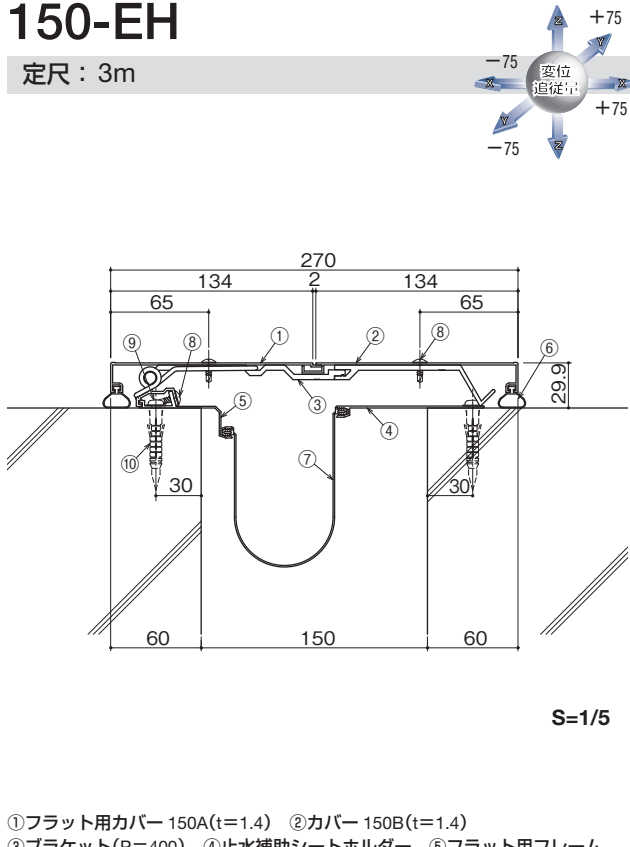
50%  
可動

外壁と外壁

クリアランス 150・200mm

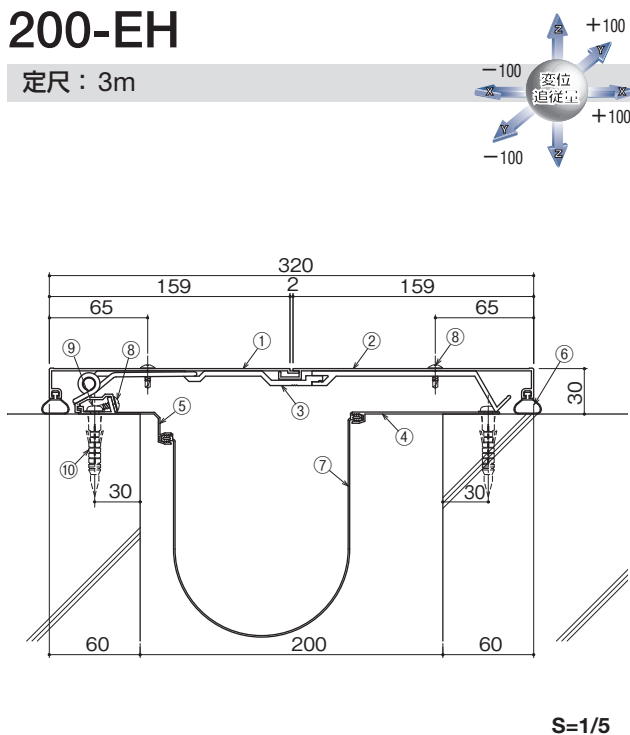
## 150-EH

定尺：3m



## 200-EH

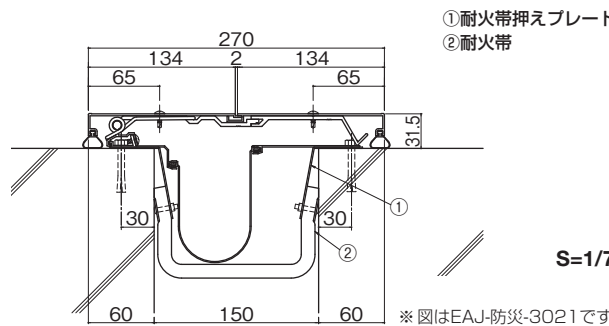
定尺：3m



## 150-EH+耐火仕様

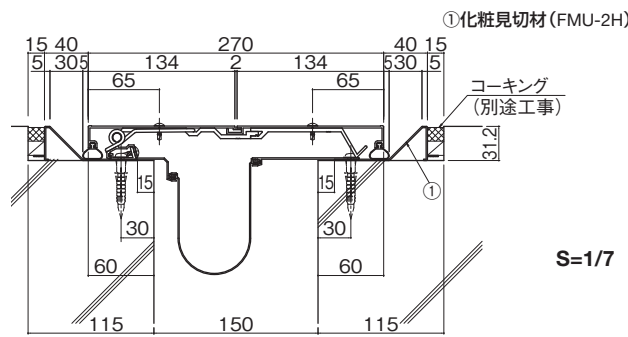
耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



## 150-EH+FMU-2H

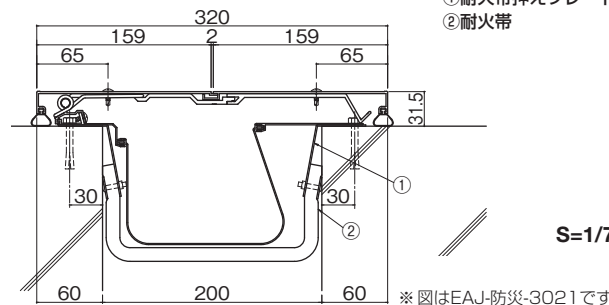
フラット仕様



## 200-EH+耐火仕様

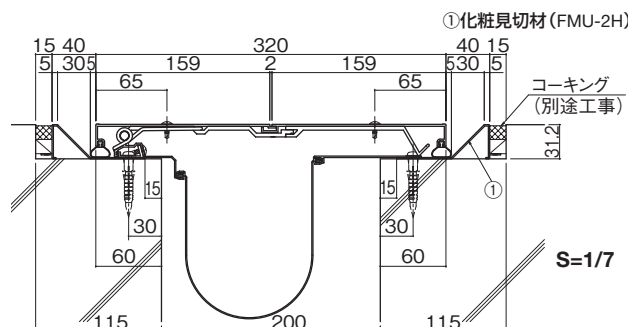
耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



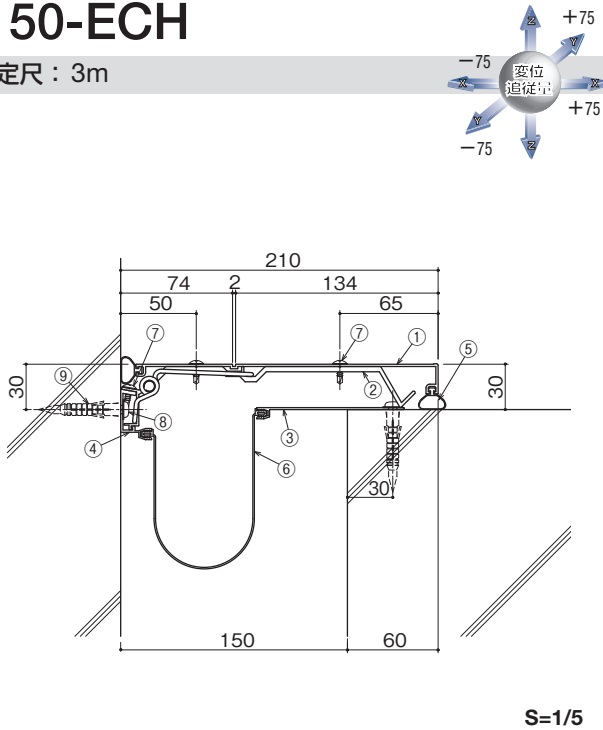
## 200-EH+FMU-2H

フラット仕様



150-ECH

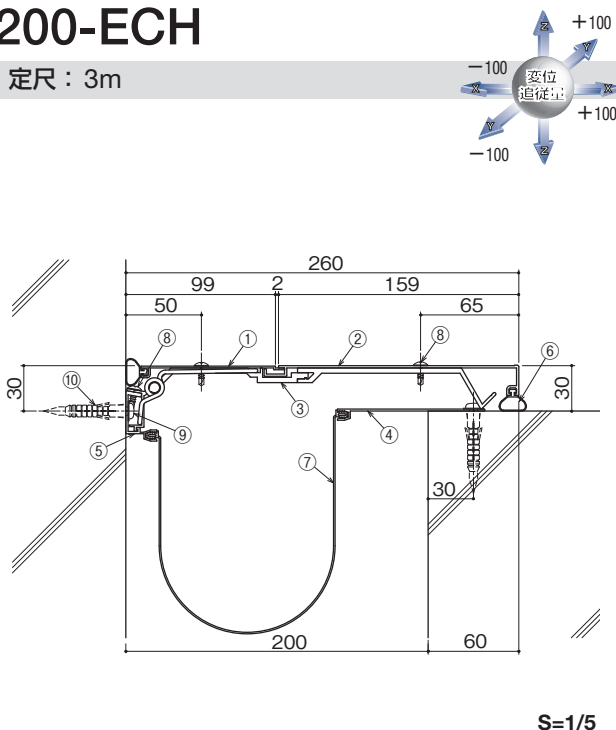
定尺：3m



- ①コーナー用カバー 150(t=1.5) ②ブラケット(P=400)
  - ③止水補助シートホルダー ④コーナー用フレーム ⑤ウェザーストリップR
  - ⑥止水補助シート ⑦ドリルねじ(トラス頭4×13) ⑧木ねじ(5.5×56)
  - ⑨アンカーブラグ(Φ8)

200-ECH

定尺：3m

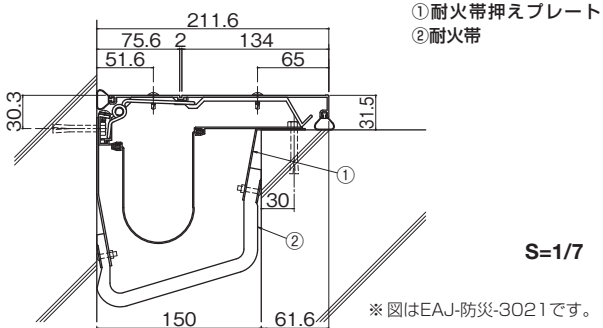


- ①コーナー用カバー 200A(t=1.2) ②カバー 200B(t=1.5)
  - ③ブラケット(P=400) ④止水補助シートホルダー ⑤コーナー用フレーム
  - ⑥ウェザーストリップR ⑦止水補助シート ⑧ドリルねじ(トラス頭4×13)
  - ⑨木ねじ(5.5×56) ⑩アンカーブラグ(ø8)

# 150-ECH+ 🔥 耐火仕様

耐火仕様

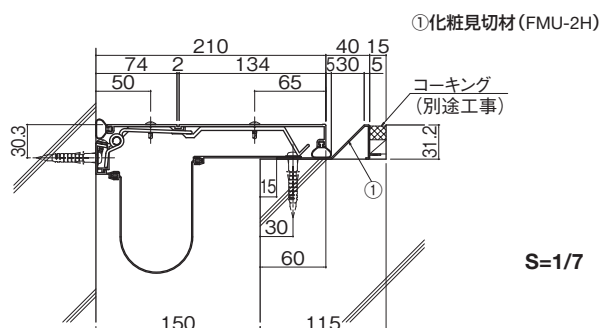
EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



※図はEAJ-防災-3021です。

# 150-ECH+FMU-2H

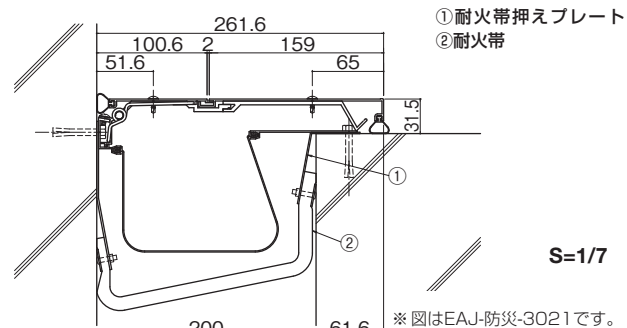
## フラット仕様



## 200-ECH+ 耐火仕様

耐火仕様

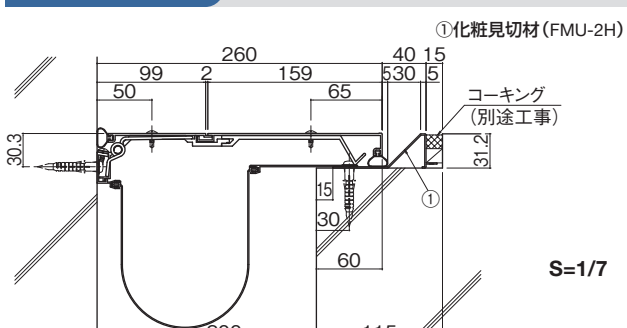
EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



※ 図はFAJ 陸図 2021年ま

200-ECH+EMU-2H

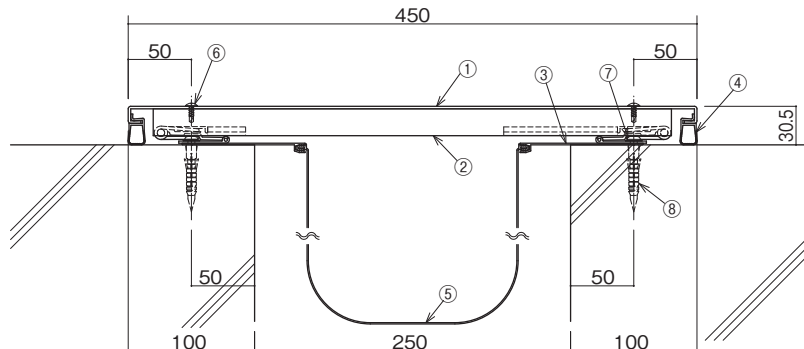
フラット仕様



## 250-EE

受注生産

定尺：3m



S=1/6

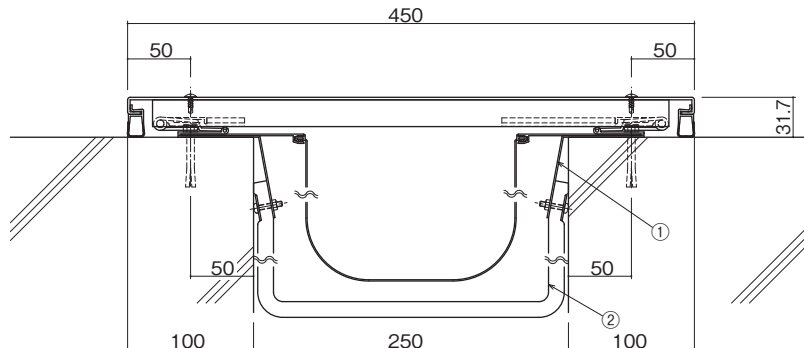
- ①EEカバープレート( $t=2.0$ )  
②EEプラケット( $P=400$ )  
③止水補助シートホルダー  
④ウェザーストリップL  
⑤止水補助シート(別発注)  
⑥ドリルねじ(トラス頭4×13)  
⑦木ねじ(5.5×56)  
⑧アンカーブラグ( $\phi 8$ )

## 250-EE+耐火仕様

受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



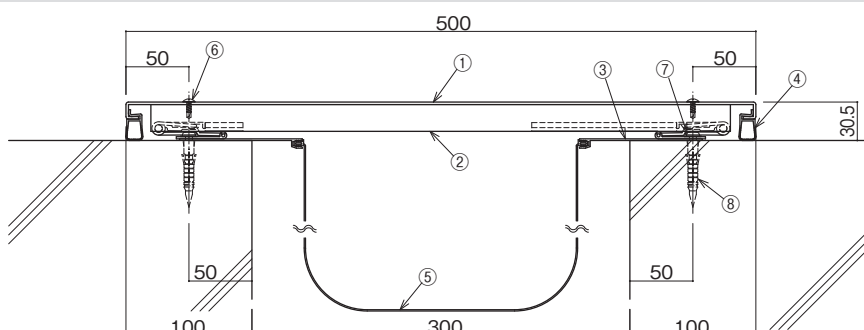
S=1/6

※図はEAJ-防災-3021です。

## 300-EE

受注生産

定尺：3m



S=1/6

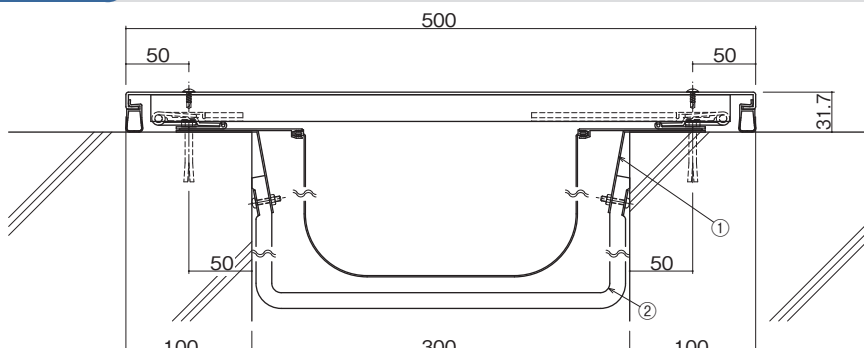
- ①EEカバープレート( $t=2.0$ )  
②EEプラケット( $P=400$ )  
③止水補助シートホルダー  
④ウェザーストリップL  
⑤止水補助シート(別発注)  
⑥ドリルねじ(トラス頭4×13)  
⑦木ねじ(5.5×56)  
⑧アンカーブラグ( $\phi 8$ )

## 300-EE+耐火仕様

受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



S=1/6

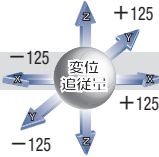
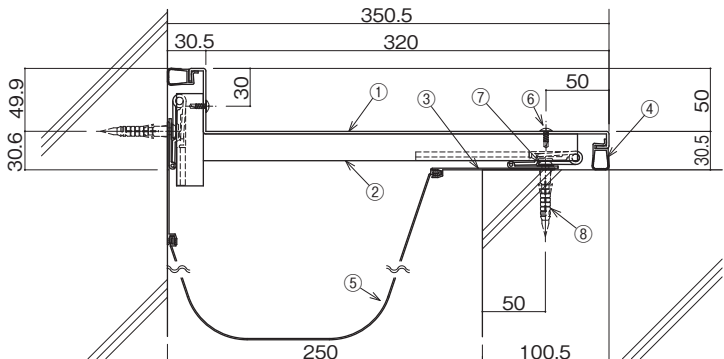
- ①耐火帯押えプレート  
②耐火帯

※図はEAJ-防災-3021です。

## 250-ECE

受注生産

定尺：3m



- ①ECEカバーブレード( $t=2.0$ )
- ②ECEブラケット( $P=400$ )
- ③止水補助シートホルダー
- ④ウェザーストリップ
- ⑤止水補助シート(別発注)
- ⑥ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑦木ねじ(5.5×56)
- ⑧アンカーブラグ( $\phi 8$ )

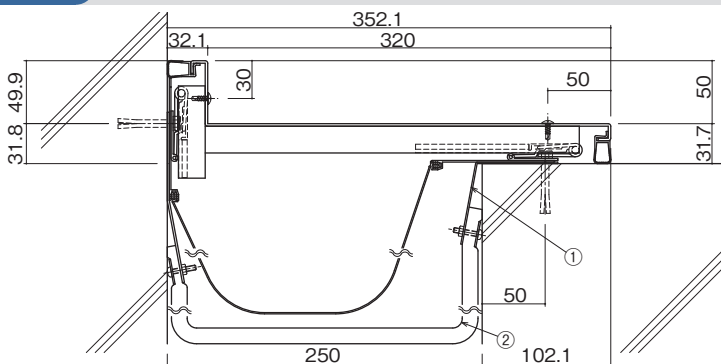
S=1/6

## 250-ECE+ 耐火仕様

受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



- ①耐火帯押えプレート
- ②耐火帯

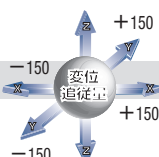
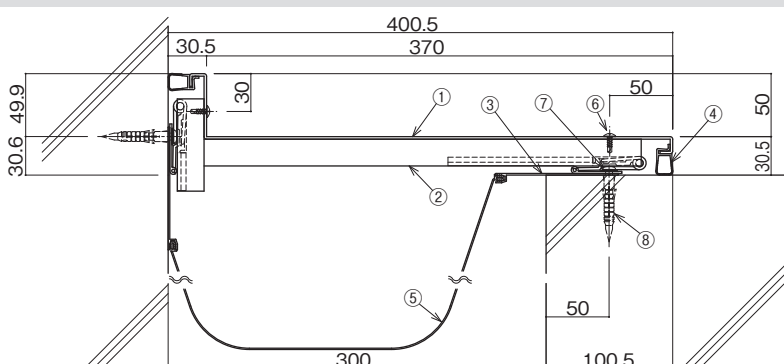
S=1/6

※図はEAJ-防災-3021です。

## 300-ECE

受注生産

定尺：3m



- ①ECEカバーブレード( $t=2.0$ )
- ②ECEブラケット( $P=400$ )
- ③止水補助シートホルダー
- ④ウェザーストリップ
- ⑤止水補助シート(別発注)
- ⑥ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑦木ねじ(5.5×56)
- ⑧アンカーブラグ( $\phi 8$ )

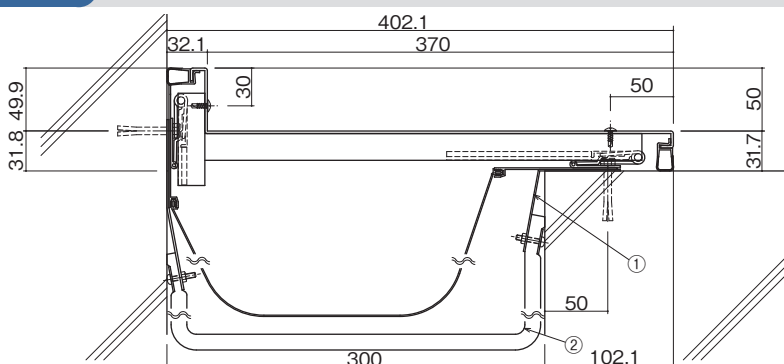
S=1/6

## 300-ECE+ 耐火仕様

受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



- ①耐火帯押えプレート
- ②耐火帯

S=1/6

※図はEAJ-防災-3021です。

# アルミニウム

Aluminum

## Hシリーズ

50% 可動

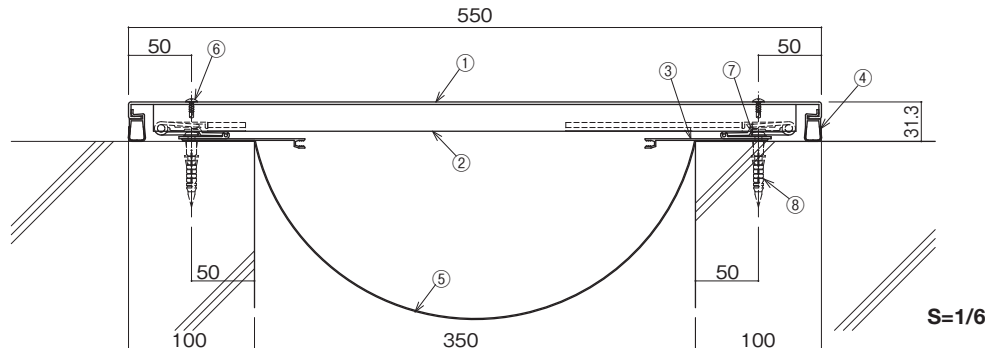
# 外壁と外壁

クリアランス 350・400mm

## 350-EE

受注生産

定尺：3m



- ①EEカバープレート( $t=2.0$ )
- ②EEプラケット( $P=400$ )
- ③止水補助シートホルダー
- ④ウェザーストリップ
- ⑤止水補助シート(別発注)
- ⑥ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑦木ねじ(5.5×56)
- ⑧アンカーブラグ( $\phi 8$ )

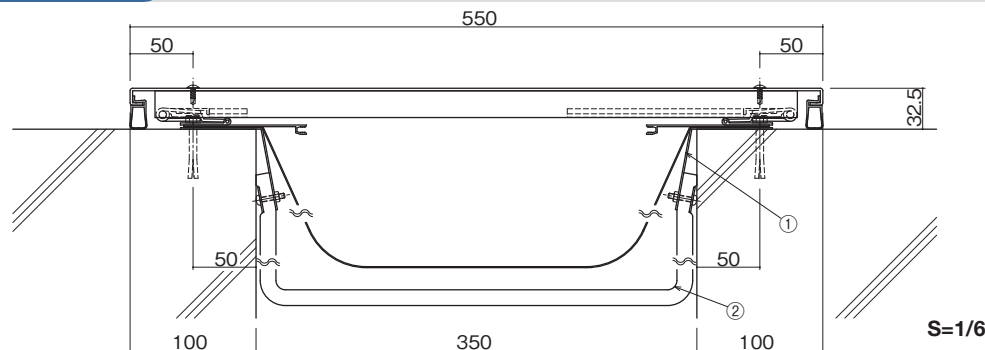
S=1/6

## 350-EE+耐火仕様

受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



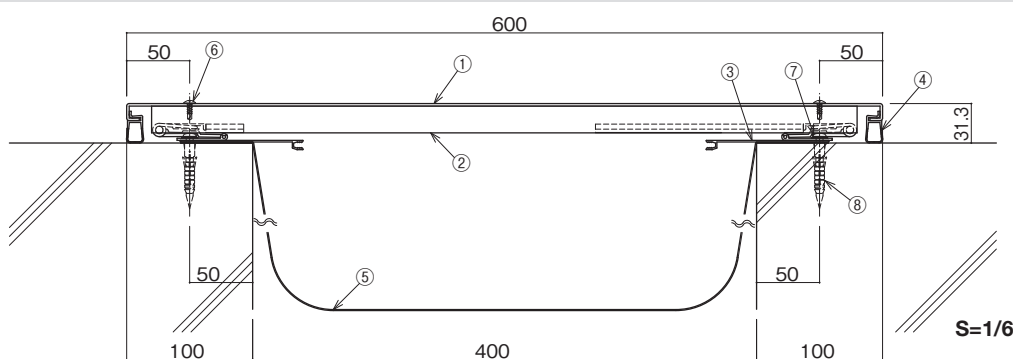
- ①耐火帯押えプレート
- ②耐火帯

※図はEAJ-防災-3021です。

## 400-EE

受注生産

定尺：3m



- ①EEカバープレート( $t=2.0$ )
- ②EEプラケット( $P=400$ )
- ③止水補助シートホルダー
- ④ウェザーストリップ
- ⑤止水補助シート(別発注)
- ⑥ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑦木ねじ(5.5×56)
- ⑧アンカーブラグ( $\phi 8$ )

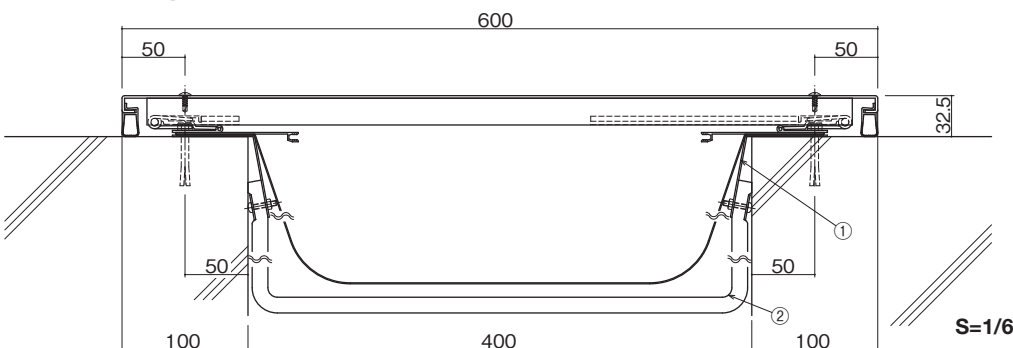
S=1/6

## 400-EE+耐火仕様

受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



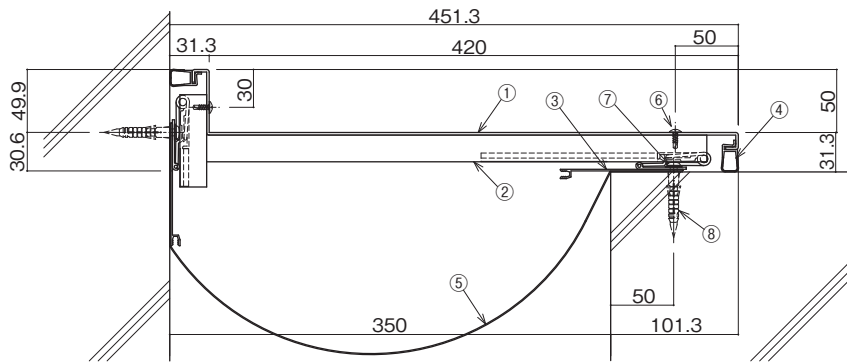
- ①耐火帯押えプレート
- ②耐火帯

※図はEAJ-防災-3021です。

## 350-ECE

受注生産

定尺：3m



S=1/6

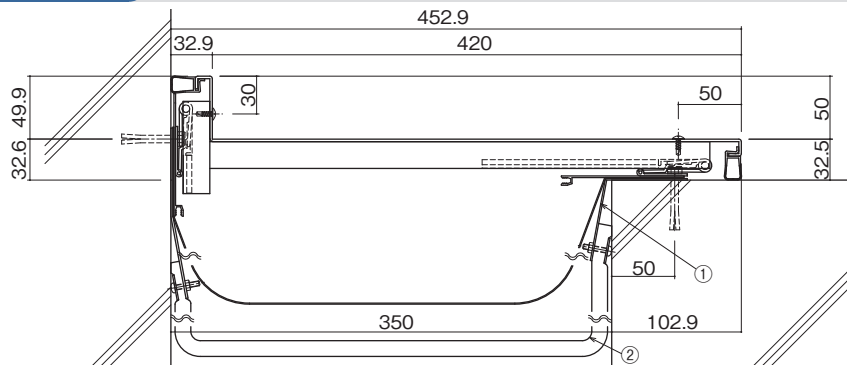
- ①ECEカバーブレード( $t=2.0$ )
- ②ECEブラケット( $P=400$ )
- ③止水補助シートホルダー
- ④ウェザーストリップ
- ⑤止水補助シート(別発注)
- ⑥ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑦木ねじ(5.5×56)
- ⑧アンカーブラグ( $\phi 8$ )

## 350-ECE+ 耐火仕様

受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



S=1/6

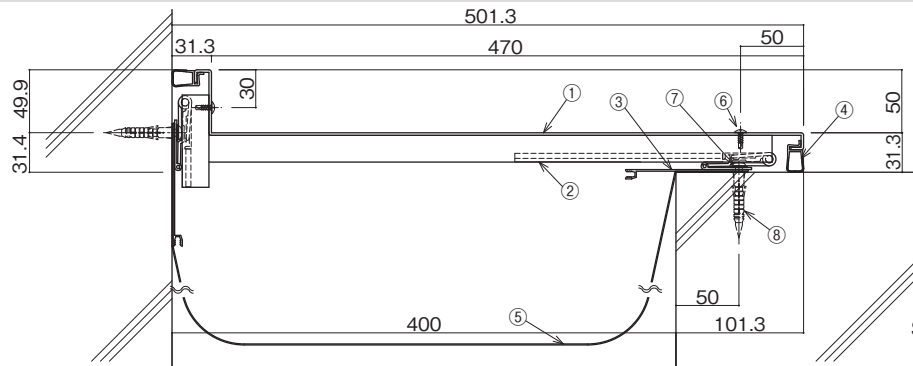
※図はEAJ-防災-3021です。

- ①耐火帯押えプレート
- ②耐火帯

## 400-ECE

受注生産

定尺：3m



S=1/6

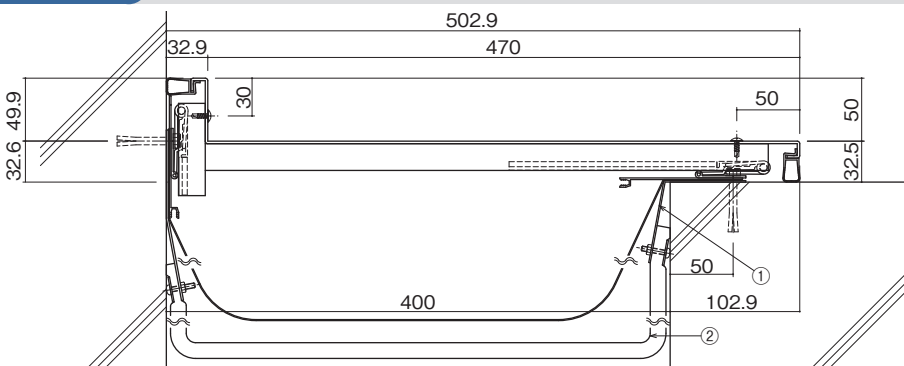
- ①ECEカバーブレード( $t=2.0$ )
- ②ECEブラケット( $P=400$ )
- ③止水補助シートホルダー
- ④ウェザーストリップ
- ⑤止水補助シート(別発注)
- ⑥ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑦木ねじ(5.5×56)
- ⑧アンカーブラグ( $\phi 8$ )

## 400-ECE+ 耐火仕様

受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



S=1/6

- ①耐火帯押えプレート
- ②耐火帯

※図はEAJ-防災-3021です。

# アルミニウム Hシリーズ

Aluminum

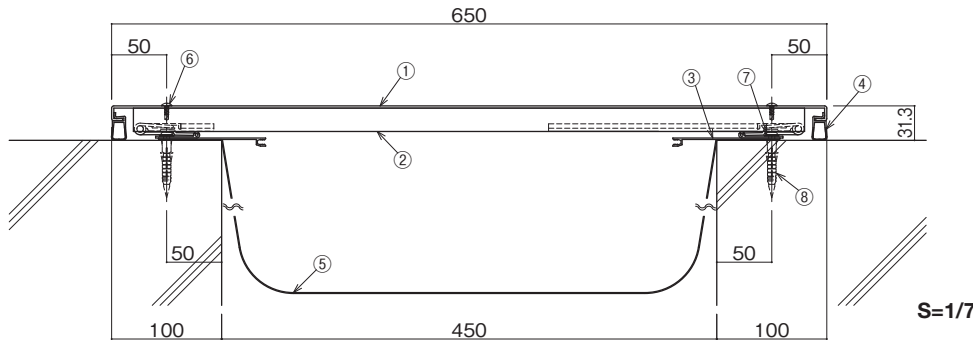
50%  
可動

外壁と外壁

クリアランス 450・500mm

## 450-EE 受注生産

定尺：3m

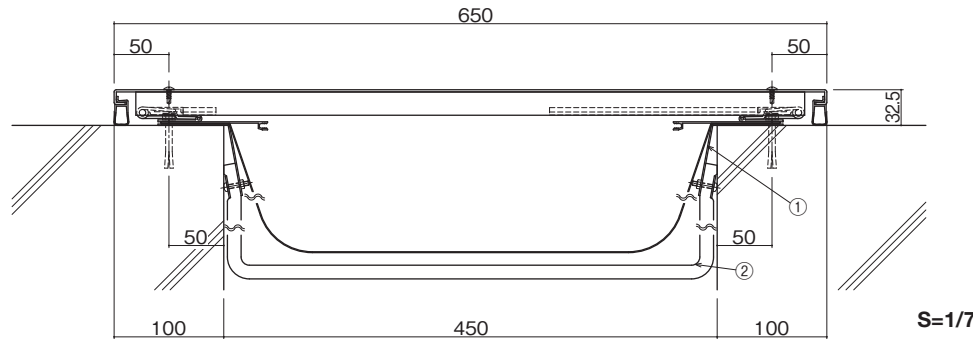


- ①EEカバープレート( $t=2.0$ )
- ②EEプラケット( $P=400$ )
- ③止水補助シートホルダー
- ④ウェザーストリップ
- ⑤止水補助シート(別発注)
- ⑥ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑦木ねじ(5.5×56)
- ⑧アンカーブラグ( $\phi 8$ )

## 450-EE+耐火仕様 受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022

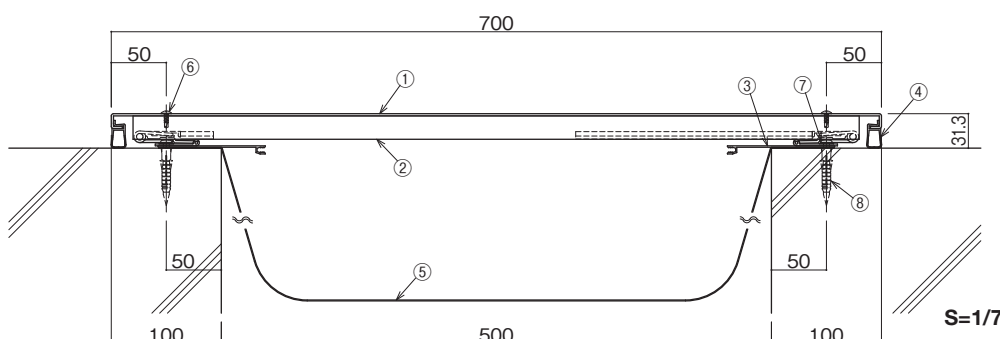


- ①耐火帯押えプレート
- ②耐火帯

※図はEAJ-防災-3021です。

## 500-EE 受注生産

定尺：3m

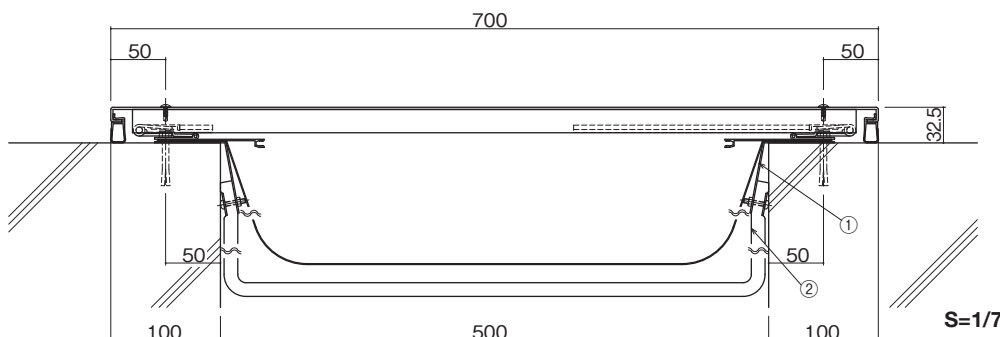


- ①EEカバープレート( $t=2.0$ )
- ②EEプラケット( $P=400$ )
- ③止水補助シートホルダー
- ④ウェザーストリップ
- ⑤止水補助シート(別発注)
- ⑥ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑦木ねじ(5.5×56)
- ⑧アンカーブラグ( $\phi 8$ )

## 500-EE+耐火仕様 受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



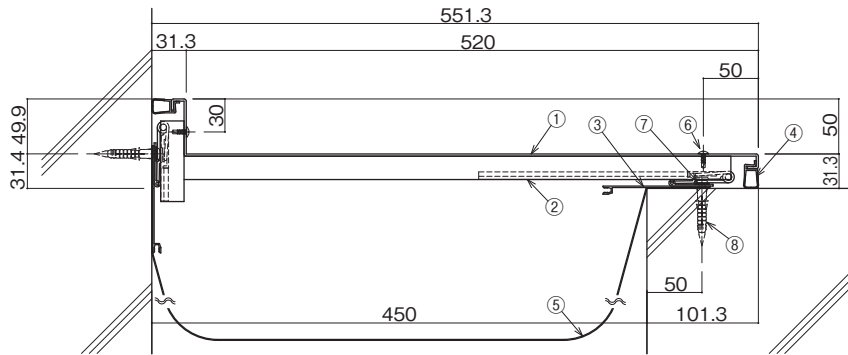
- ①耐火帯押えプレート
- ②耐火帯

※図はEAJ-防災-3021です。

## 450-ECE

受注生産

定尺：3m



S=1/7

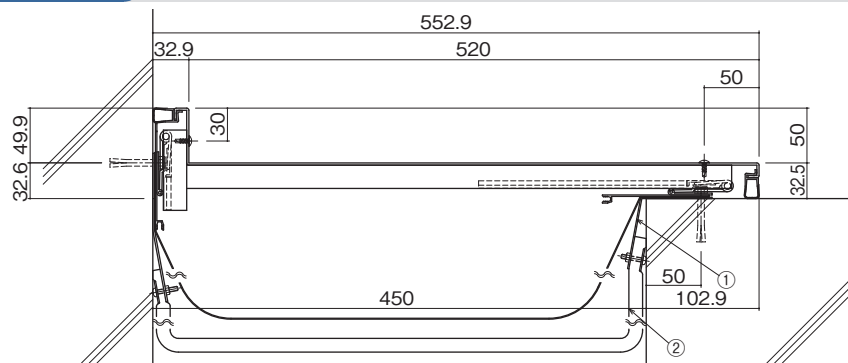
- ①ECEカバーブレード( $t=2.0$ )
- ②ECEブラケット( $P=400$ )
- ③止水補助シートホルダー
- ④ウェザーストリップ
- ⑤止水補助シート(別発注)
- ⑥ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑦木ねじ(5.5×56)
- ⑧アンカーブラグ( $\phi 8$ )

## 450-ECE+ 耐火仕様

受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



S=1/7

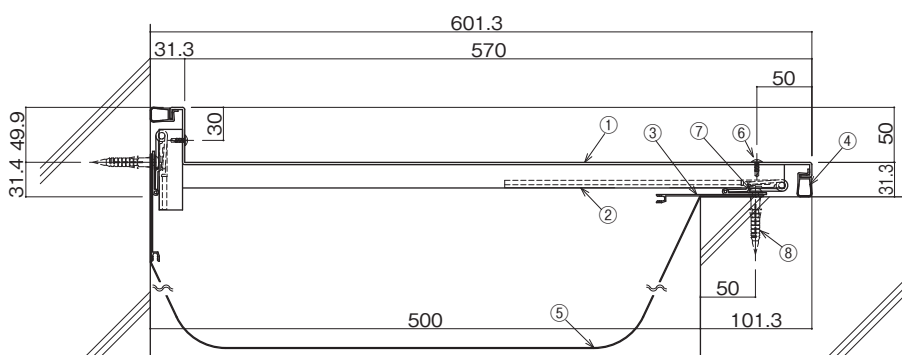
- ①耐火帯押えプレート
- ②耐火帯

※図はEAJ-防災-3021です。

## 500-ECE

受注生産

定尺：3m



S=1/7

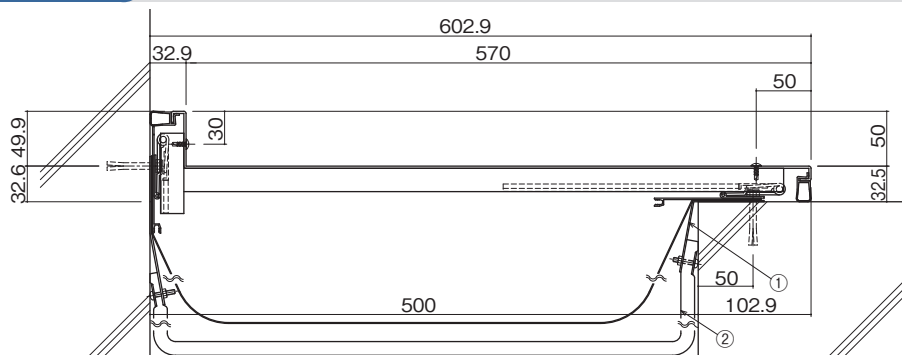
- ①ECEカバーブレード( $t=2.0$ )
- ②ECEブラケット( $P=400$ )
- ③止水補助シートホルダー
- ④ウェザーストリップ
- ⑤止水補助シート(別発注)
- ⑥ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑦木ねじ(5.5×56)
- ⑧アンカーブラグ( $\phi 8$ )

## 500-ECE+ 耐火仕様

受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



S=1/7

- ①耐火帯押えプレート
- ②耐火帯

※図はEAJ-防災-3021です。

# アルミニウム Hシリーズ

Aluminum

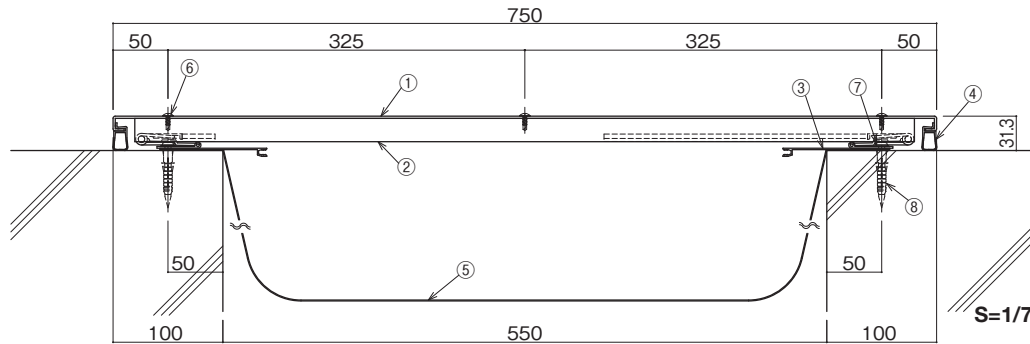
50%  
可動

外壁と外壁

クリアランス 550・600mm

## 550-EE 受注生産

定尺：3m



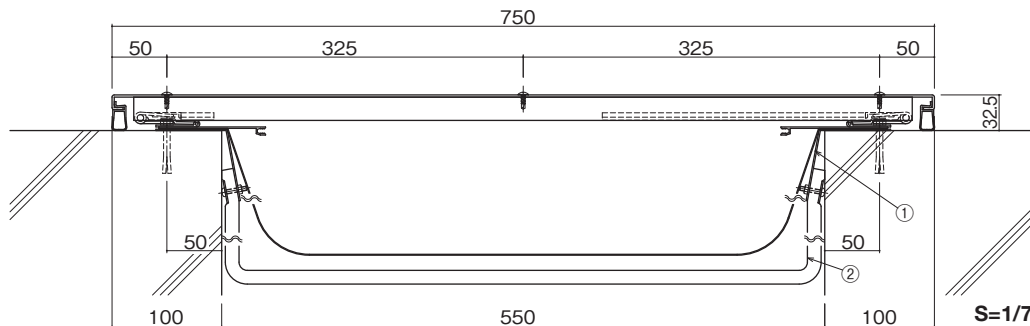
- ①EEカバープレート( $t=2.0$ )
- ②EEプラケット( $P=400$ )
- ③止水補助シートホルダー
- ④ウェザーストリップ
- ⑤止水補助シート(別発注)
- ⑥ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑦木ねじ(5.5×56)
- ⑧アンカーブラグ( $\phi 8$ )

S=1/7

## 550-EE+耐火仕様 受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022

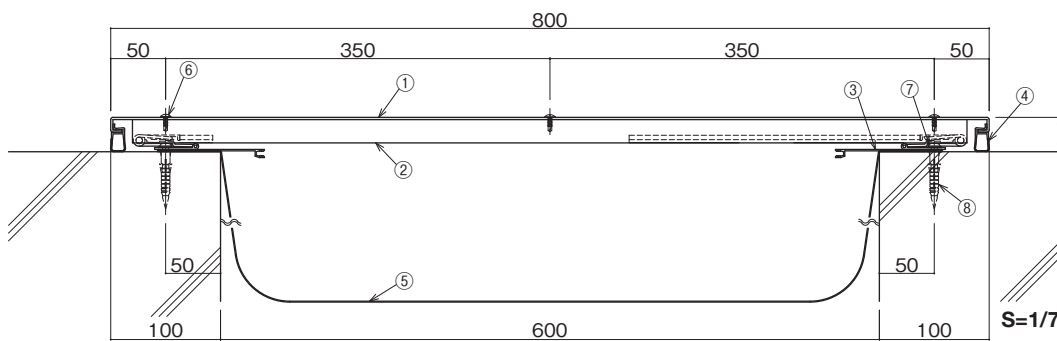


- ①耐火帯押えプレート
- ②耐火帯

\*図はEAJ-防災-3021です。

## 600-EE 受注生産

定尺：3m



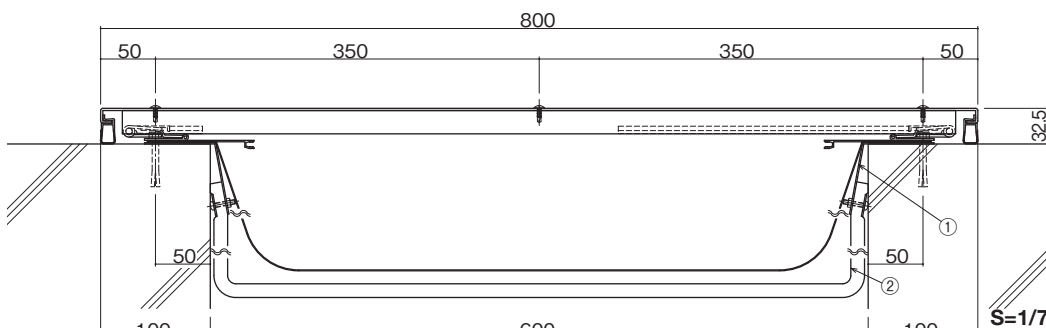
- ①EEカバープレート( $t=2.0$ )
- ②EEプラケット( $P=400$ )
- ③止水補助シートホルダー
- ④ウェザーストリップ
- ⑤止水補助シート(別発注)
- ⑥ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑦木ねじ(5.5×56)
- ⑧アンカーブラグ( $\phi 8$ )

S=1/7

## 600-EE+耐火仕様 受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



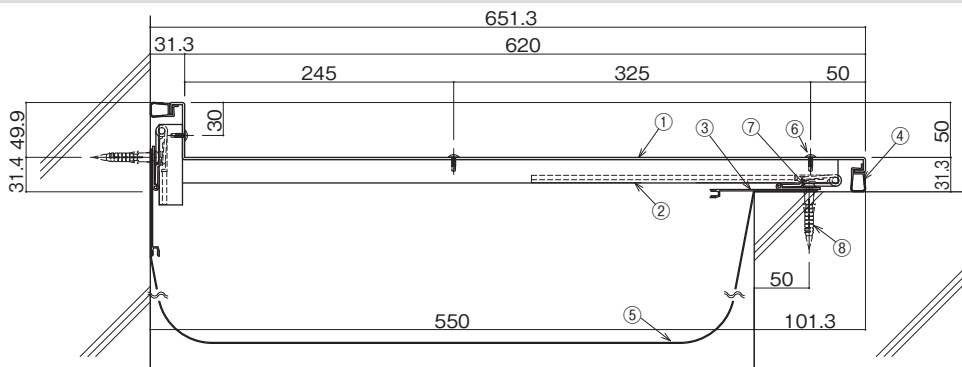
- ①耐火帯押えプレート
- ②耐火帯

\*図はEAJ-防災-3021です。

## 550-ECE

受注生産

定尺：3m



- ①ECEカバーブレード( $t=2.0$ )
- ②ECEプラケット( $P=400$ )
- ③止水補助シートホルダー
- ④ウェザーストリップ
- ⑤止水補助シート(別発注)
- ⑥ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑦木ねじ(5.5×56)
- ⑧アンカーブラグ( $\phi 8$ )

## 550-ECE+ 耐火仕様

受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



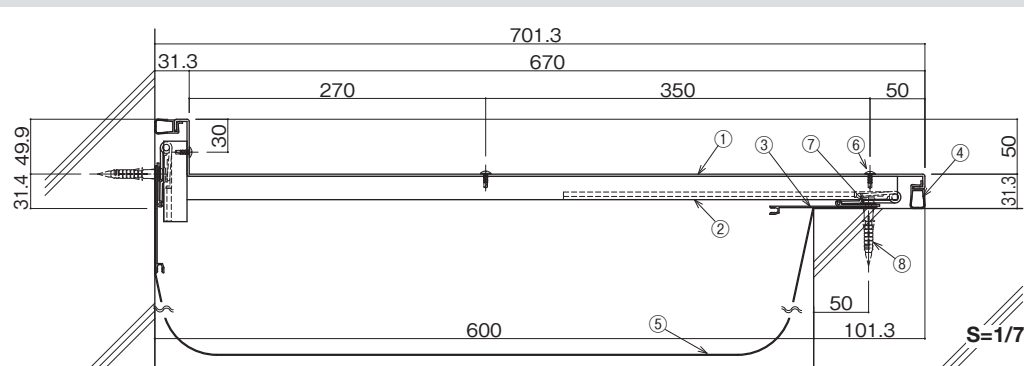
- ①耐火帯押えプレート
- ②耐火帯

\*図はEAJ-防災-3021です。

## 600-ECE

受注生産

定尺：3m



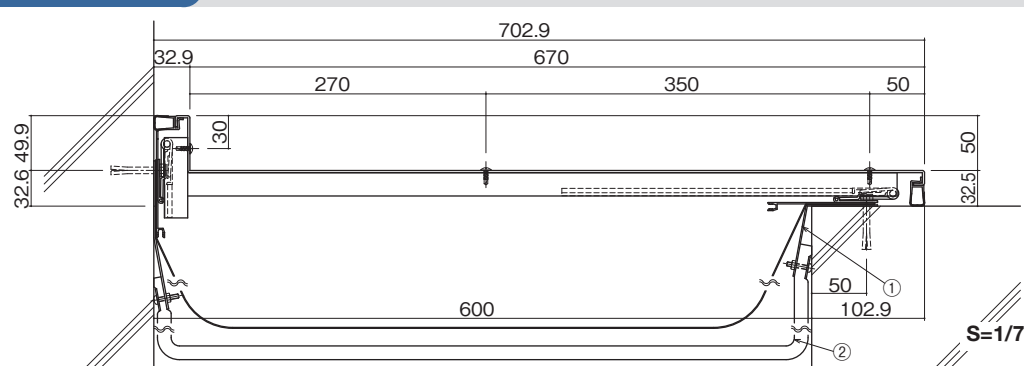
- ①ECEカバーブレード( $t=2.0$ )
- ②ECEプラケット( $P=400$ )
- ③止水補助シートホルダー
- ④ウェザーストリップ
- ⑤止水補助シート(別発注)
- ⑥ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑦木ねじ(5.5×56)
- ⑧アンカーブラグ( $\phi 8$ )

## 600-ECE+ 耐火仕様

受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022

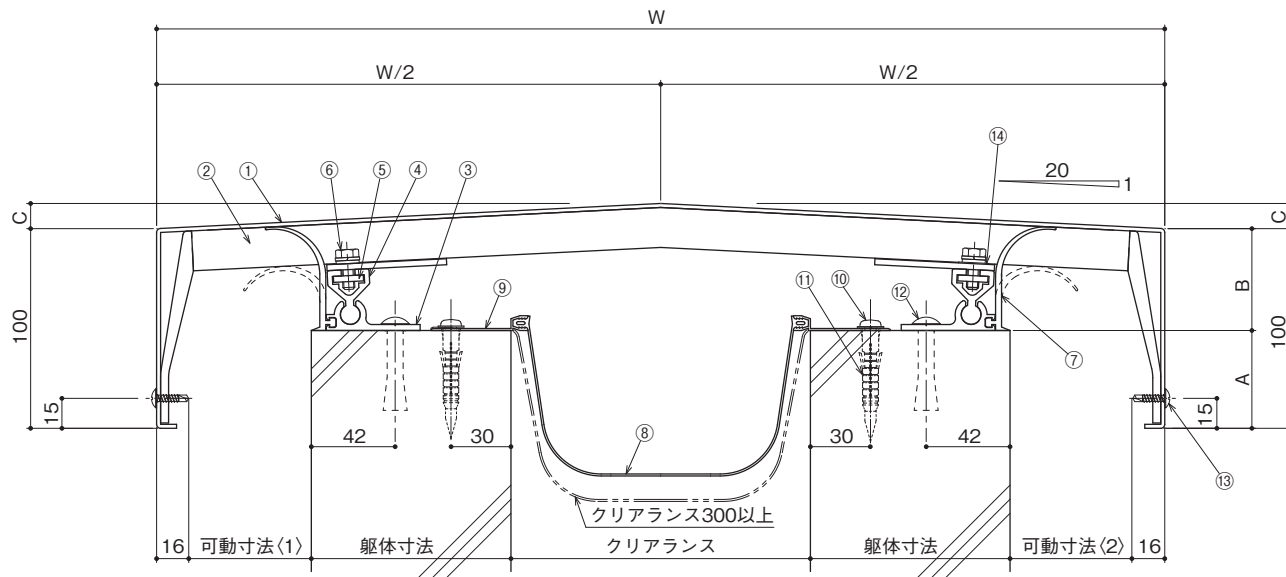


- ①耐火帯押えプレート
- ②耐火帯

\*図はEAJ-防災-3021です。

### RE-0350~1200 受注生産

定尺：2m・3m



- ①REカバー
- ②REブラケット
- ③REスライドレール
- ④REスライドファスナー
- ⑤RE座板ナット
- ⑥六角ボルト (M6×15)
- ⑦木ねじ (φ5.5×56)
- ⑧ウェザーストリップK
- ⑨EE補助シートホルダー
- ⑩アンカーブラグ (φ8)
- ⑪アンカーボルト
- ⑫止水補助シート (別発注)
- ⑬トラス頭ドリルねじ (4×16)
- ⑭位置決めクリップ

可動量=可動寸法(1)+可動寸法(2)

### 参考寸法表

W	クリアランス	可動量	可動寸法	軀体寸法	A	B	C
350	50	50	34	100	48.1	51.9	8.7
400	50	50	59	100	48.9	51.1	10
450	100	50	59	100	48.9	51.1	11.2
500	150	75	59	100	48.9	51.1	12.5
550	150	75	84	100	50.1	49.9	13.7
600	200	100	84	100	50.1	49.9	15
650	250	125	84	100	50.1	49.9	16.2
700	300	150	84	100	50.1	49.9	17.5
750	300	150	109	100	51.4	48.6	18.7
800	350	175	109	100	51.4	48.6	20
850	400	200	109	100	51.4	48.6	21.2
900	400	200	124	110	52.1	47.9	22.5

W	クリアランス	可動量	可動寸法	軀体寸法	A	B	C
950	450	225	124	110	52.1	47.9	23.7
1000	450	225	149	110	53.4	46.6	25
1050	500	250	149	110	53.4	46.6	26.2
1100	550	275	149	110	53.4	46.6	27.5
1150	550	275	159	125	53.9	46.1	28.7
1200	600	300	159	125	53.9	46.1	30

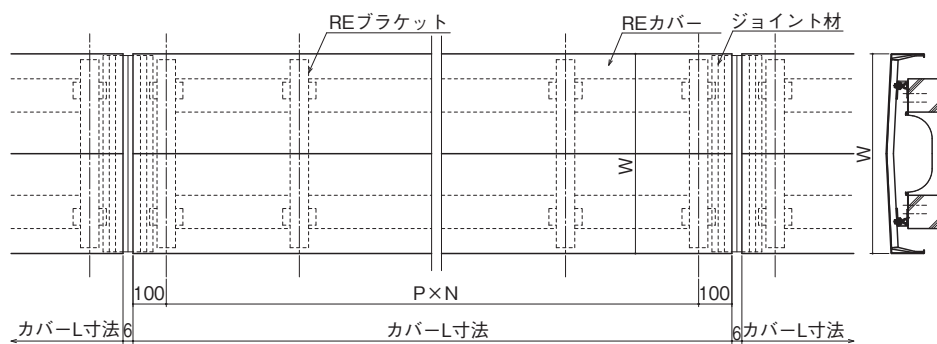
$$B = 57 - (42 + \text{可動寸法}) \times \tan 2.86^\circ$$

\*RE-0600~1200は+1mm

### カバー板厚

W寸法	アルミ
350~450	1.5
500~1200	2.0

### 基本割付



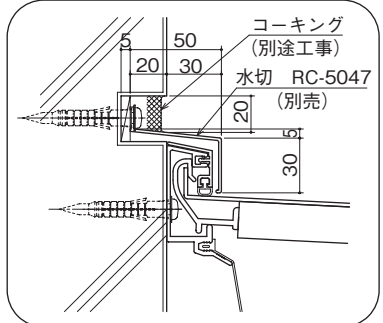
材質	製品記号	カバーL寸法 (mm)	P (mm)	N
アルミ	RE-0350~0550	2000	900	2
		3000	933	3
アルミ	RE-0600~0750	2000	600	3
		3000	560	5
アルミ	RE-0800~1200	2000	450	4
		3000	400	7

△ 熱膨張によりカバーの伸びが発生する事がありますので、ジョイント部分は6mm程度の目地をとってください。

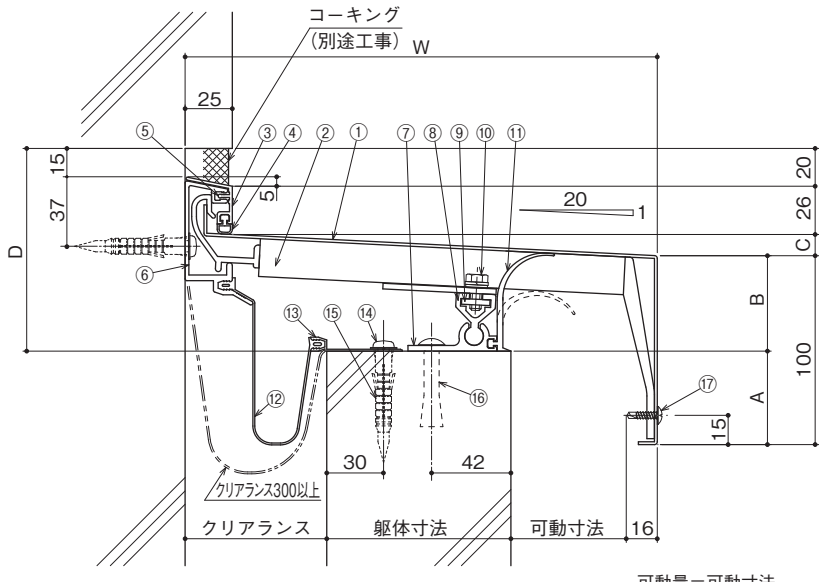
### RCE-0200~1000

受注生産

定尺：2m・3m



- ①RCEカバー
- ②RCEブラケット
- ③RCEコーナーフレームカバー
- ④ウェザーストリップJ
- ⑤Uクリップ
- ⑥RCEコーナーフレーム
- ⑦REスライドレール
- ⑧REスライドファスナー
- ⑨RE座板ナット
- ⑩六角ボルト (M6×15)
- ⑪ウェザーストリップK
- ⑫止水補助シート (別発注)
- ⑬EE補助シートホルダー
- ⑭木ねじ (φ5.5×56)
- ⑮アンカーブラグ (φ8)
- ⑯アンカーボルト
- ⑰トラス頭ドリルねじ (4×16)



### 参考寸法表

W	クリアランス	可動量=可動寸法	軀体寸法	A	B	C	D
200	50	34	100	48.1	51.9	8.7	106.2
225	50	59	100	49.4	50.6	10	106.2
250	50	84	100	50.6	49.4	11.2	106.2
275	100	59	100	49.4	50.6	12.5	108.7
300	100	84	100	50.6	49.4	13.7	108.7
325	100	109	100	51.9	48.1	15	108.7
350	150	84	100	50.6	49.4	16.2	111.2
375	150	109	100	51.9	48.1	17.5	111.2
400	150	134	100	52.6	47.4	18.7	111.2
425	200	109	100	51.4	48.6	20	113.7
450	200	134	100	52.6	47.4	21.2	113.7
475	200	159	100	53.9	46.1	22.5	113.7
500	250	134	100	52.6	47.4	23.7	116.2
525	250	159	100	53.9	46.1	25	116.2
550	250	184	100	55.2	44.8	26.2	116.1
575	300	159	100	53.9	46.1	27.5	118.6

W	クリアランス	可動量=可動寸法	軀体寸法	A	B	C	D
600	300	184	100	55.2	44.8	28.7	118.6
650	350	184	100	55.2	44.8	31.2	121.1
700	350	234	100	57.7	42.3	33.7	121.1
750	400	234	100	57.7	42.3	36.2	123.6
800	450	234	100	57.7	42.3	38.7	126.1
850	450	284	100	60.2	39.8	41.2	126.1
900	500	284	100	60.2	39.8	42.3	128.6
950	550	284	100	60.2	39.8	46.2	131.1
1000	600	284	100	60.2	39.8	48.7	133.6

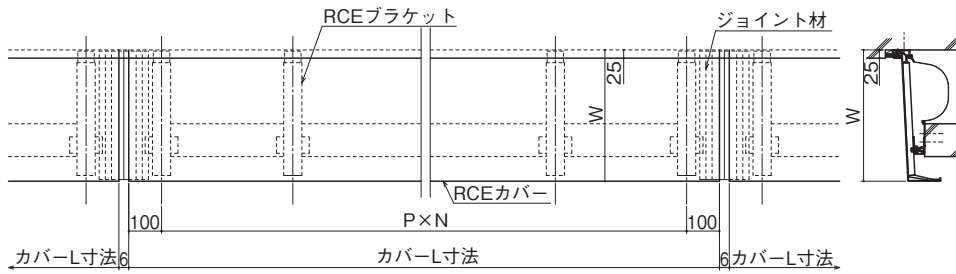
$$D = [W - (\text{可動寸法} + 42)] \times \tan 2.86^\circ + 100.8$$

※RCE-0700~1000は+1mm

### カバー板厚

W寸法	アルミ
200~375	1.5
400~1000	2.0

### 基本割付



△ 熱膨張によりカバーの伸びが発生する事がありますので、ジョイント部分は6mm程度の目地をとってください。

△ RCEコーナーフレームカバーとRCEコーナーカバーの目地の位置をずらして設置してください。

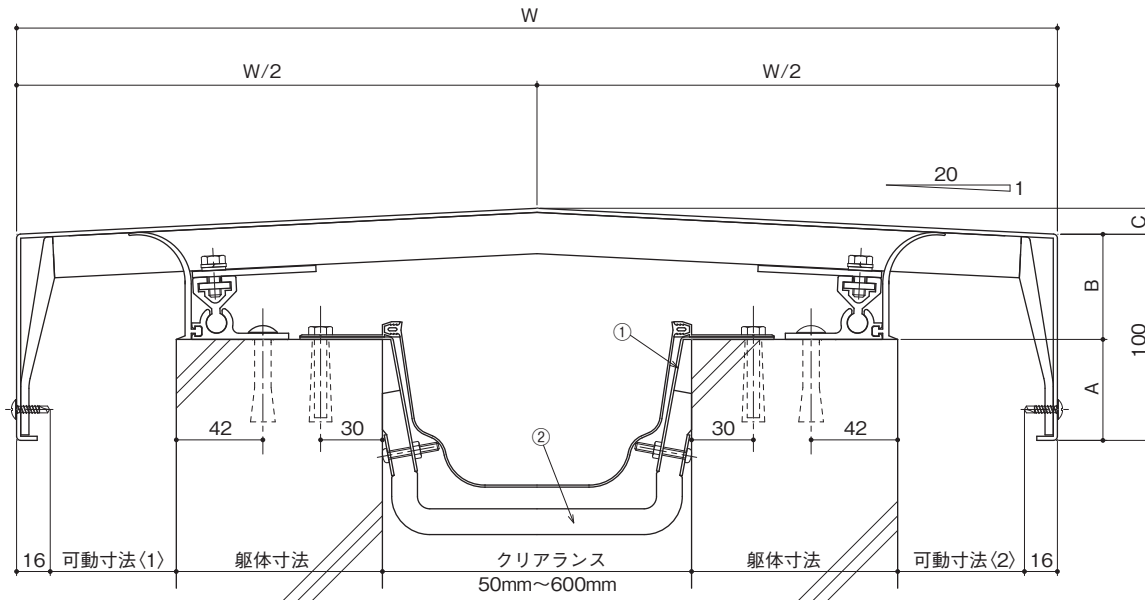
材質	製品記号	カバーL寸法 (mm)	P (mm)	N
アルミニウム	RCE-0200~0375	2000	900	2
		3000	933	3
アルミニウム	RCE-0400~0575	2000	600	3
		3000	560	5
アルミニウム	RCE-0600~1000	2000	450	4
		3000	400	7

### RE-0350～1200+ 耐火仕様

受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



①耐火帯押えプレート ②耐火帯

※図はEAJ-防災-3021です。

### 止水補助シート一覧表

※止水補助シートは、取付部に合わせ適切なサイズを発注してください。

クリアランス	3m/巻	15m/巻	20m/巻	備考
50	BWS-0503		BWS-0520	W=125
100	BWS-1703		BWS-1720	W=175
150	BWS-1003		BWS-1020	W=225
200	BWS-2003		BWS-2020	W=350
250		BWS-6015 (W=600)	BWS-4020 (W=400)	
300			BWS-5020 (W=500)	

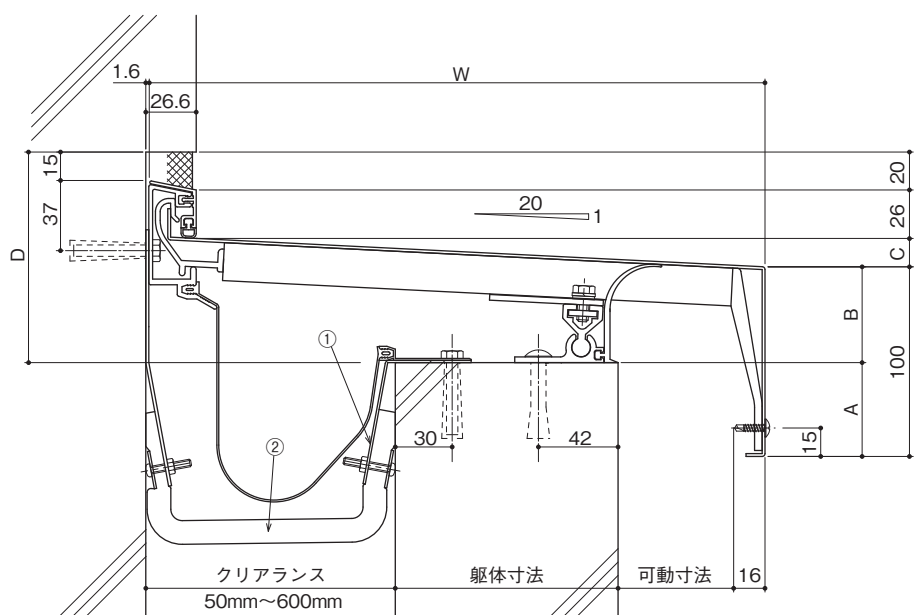
クリアランス	3m/巻	15m/巻	20m/巻	備考
350			BWS-5020 (W=500)	
400				
450				
500				
550			BWS-12015 (W=1200)	
600				

### RCE-0200～1000+ 耐火仕様

受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



※図はEAJ-防災-3021です。

## 記号の説明

床・内壁・天井・外壁

S 100 – EH

材質を示します。  
表示なし：アルミ  
S：ステンレス

対応クリアランスを示します。  
50 : 50mm 350 : 350mm  
100 : 100mm 400 : 400mm  
150 : 150mm 450 : 450mm  
200 : 200mm 500 : 500mm  
250 : 250mm 550 : 550mm  
300 : 300mm 600 : 600mm

部位を示します。  
FH・FH-AS等：床と床  
IH：内壁と内壁  
IH・TE：天井と天井  
EH：外壁と外壁  
FCH・FCHM等：床と内壁  
ICH：内壁コーナー  
ICH・TCE：天井と内壁  
ECH：外壁コーナー

屋根

S RE – 0500

材質を示します。  
表示なし：アルミ  
S：ステンレス

部位を示します。  
RE：屋根と屋根  
RCE：屋根と外壁

製品幅を示します。  
0350~1200  
350mm幅~1200mm幅

# Hシリーズ ステンレス [製品仕様]

主材料

- カバー材 SUS 304等に、ヘアライン仕上げを施したもの。  
SGHC（床化粧仕様B）
  - 下地材（フレーム等） アルミニウム合金押出形材6063に、陽極酸化塗装複合皮膜A1種相当を施したもの。（艶消しクリアー）  
溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯SGHC等（床250以上）

補助材料

- |                  |  |
|------------------|--|
| ● ブラケット          | アルミニウム合金押出形材6063に、陽極酸化塗装複合皮膜A1種相当を施したもの。(艶消しクリア) |
| ● ブラケットばね        | SUS 304等   |
| ● 目地・コーナーカバー     | SUS 304等に、ヘアライン仕上げを施したもの。                        |
| ● REスライド fasナ-   | アルミニウム合金押出形材6063に、陽極酸化塗装複合皮膜A1種相当を施したもの。         |
| ● RE座板ナット        | SUS 304等   |
| ● 木ねじ            | SUS XM7等   |
| ● テクスピス          | SUS 410等   |
| ● ねじ             | SUS 304等   |
| ● コーキングワッシャー     | SUS 304CP等にEPDM系ゴムを組み込んだもの。                      |
| ● 六角ボルト          | SUS 304等   |
| ● FXアンカー(床)      | SPCCに電気亜鉛めっきを施したもの。                              |
| ● ジョイント(床)       | SUS 304等   |
| ● 止水補助シート        | 塩化ビニール   |
| ● ウェザーストリップ      | 塩化ビニール   |
| ● FWパッキン(床)      | 塩化ビニール   |
| ● アンカーボルト(屋根)    | ポリカーボネート樹脂                                       |
| ● アンカープラグ(屋根)    | ボルト部はSUS 304J3 / 埋込み部はポリアミド樹脂                    |
| ● アンカープラグ        | ポリアミド樹脂  |
| ● アジャスター/ピース(屋根) | 硬質ポリエチレン   |
| ● Uクリップ          | SUS 304-CSP等                                     |

耐火仕様

- 耐火帯（遮炎性能及び遮熱性能仕様）（クリアランス50～600）  
アルカリアースシリケートウール（厚さ25mm）
  - 耐火帯（遮炎性能仕様）（クリアランス50～600）  
アルカリアースシリケートウール（厚さ12.5mm）
  - 耐火帯押えプレート  
スチール…SPCCに電気亜鉛めっきを施したもの。

烟包

製品は、ダンボール等で厳重に梱包します。

輸送

平積みを原則とし、積荷の損傷及び荷崩れに注意してトラック輸送します。

保管

現場管理者の指示により、損傷を与えない場所に枕をかい平積みします。

# Hシリーズ ステンレス製品一覧

(R): 遮炎性能(旧名称: 1時間耐火)  
(H): 遮炎性能および遮熱性能(旧名称: 2時間耐火)

クリアランス 部位・項目	50		100		150		200		250		300		
		仕様		仕様		仕様		仕様		仕様		仕様	
床	床と床 (50%可動)	S50-FH	標準仕様	S100-FH	標準仕様	S150-FH	標準仕様	S200-FH	標準仕様	S250-FH	標準仕様	S300-FH	標準仕様
		S50-FHA	標準仕様 アンカー付	S100-FHA	標準仕様 アンカー付	S150-FHA	標準仕様 アンカー付			S250-FHM	化粧仕様	S300-FHM	化粧仕様
		S50-FHJ	荷重 ノンスリップ仕様	S100-FHJ	荷重 ノンスリップ仕様	S150-FHJ	荷重 ノンスリップ仕様	S200-FHJ	荷重 ノンスリップ仕様	S250-FHMB	化粧仕様B (全面貼り)	S300-FHMB	化粧仕様B (全面貼り)
		S50-FHJA	荷重 ノンスリップ仕様 アンカー付	S100-FHJA	荷重 ノンスリップ仕様 アンカー付	S150-FHJA	荷重 ノンスリップ仕様 アンカー付						
		S50用 床と床 全タイプ	耐火仕様 (R)	S100用 床と床 全タイプ	耐火仕様 (R)	S150用 床と床 全タイプ	耐火仕様 (R)	S200用 床と床 全タイプ	耐火仕様 (R)	S250用 床と床 全タイプ	耐火仕様 (R)	S300用 床と床 全タイプ	耐火仕様 (R)
	床と内壁 (50%可動)	S50-FCH	標準仕様	S100-FCH	標準仕様	S150-FCH	標準仕様	S200-FCH	標準仕様	S250-FCH	標準仕様	S300-FCH	標準仕様
		S50-FCHA	標準仕様 アンカー付							S250-FCHM	化粧仕様	S300-FCHM	化粧仕様
		S50-FCHJ	荷重 ノンスリップ仕様	S100-FCHJ	荷重 ノンスリップ仕様	S150-FCHJ	荷重 ノンスリップ仕様	S200-FCHJ	荷重 ノンスリップ仕様	S250-FCHMB	化粧仕様B (全面貼り)	S300-FCHMB	化粧仕様B (全面貼り)
		S50-FCHJA	荷重 ノンスリップ仕様 アンカー付										
		S50用 床と内壁 全タイプ	耐火仕様 (R)	S100用 床と内壁 全タイプ	耐火仕様 (R)	S150用 床と内壁 全タイプ	耐火仕様 (R)	S200用 床と内壁 全タイプ	耐火仕様 (R)	S250用 床と内壁 全タイプ	耐火仕様 (R)	S300用 床と内壁 全タイプ	耐火仕様 (R)
内壁	床と床 (50%可動) (非対称タイプ)	S50-FH-AS	標準仕様	S100-FH-AS	標準仕様	S150-FH-AS	標準仕様	S200-FH-AS	標準仕様	S250-FH-AS	標準仕様	S300-FH-AS	標準仕様
		S50-FHA-AS	標準仕様 アンカー付							S250-FHM-AS	化粧仕様	S300-FHM-AS	化粧仕様
		S50-FHJ-AS	荷重 ノンスリップ仕様	S100-FHJ-AS	荷重 ノンスリップ仕様	S150-FHJ-AS	荷重 ノンスリップ仕様	S200-FHJ-AS	荷重 ノンスリップ仕様	S250-FHMB-AS	化粧仕様B (全面貼り)	S300-FHMB-AS	化粧仕様B (全面貼り)
		S50-FHJA-AS	荷重 ノンスリップ仕様 アンカー付										
		S50用 床と床 全タイプ	耐火仕様 (R)	S100用 床と床 全タイプ	耐火仕様 (R)	S150用 床と床 全タイプ	耐火仕様 (R)	S200用 床と床 全タイプ	耐火仕様 (R)	S250用 床と床 全タイプ	耐火仕様 (R)	S300用 床と床 全タイプ	耐火仕様 (R)
内壁	内壁と内壁 (50%可動)	S50-IH		S100-IH		S150-IH		S200-IH		S250-IE		S300-IE	
	内壁コーナー <sup>(50%可動)</sup>	S50-ICH		S100-ICH		S150-ICH		S200-ICH		S250-ICE		S300-ICE	
天井	天井と天井 (50%可動)	S50-IH		S100-IH		S150-IH		S200-IH		S250-TE		S300-TE	
	天井と内壁 (50%可動)	S50-ICH		S100-ICH		S150-ICH		S200-ICH		S250-TCE		S300-TCE	
外壁	外壁と外壁 (50%可動)	S50-EH		S100-EH		S150-EH		S200-EH		S250-EE		S300-EE	
		S50-EH	耐火仕様 (R)	S100-EH	耐火仕様 (R)	S150-EH	耐火仕様 (R)	S200-EH	耐火仕様 (R)	S250-EE	耐火仕様 (R)	S300-EE	耐火仕様 (R)
	外壁コーナー <sup>(50%可動)</sup>	S50-ECH		S100-ECH		S150-ECH		S200-ECH		S250-ECE		S300-ECE	
		S50-ECH	耐火仕様 (R)	S100-ECH	耐火仕様 (R)	S150-ECH	耐火仕様 (R)	S200-ECH	耐火仕様 (R)	S250-ECE	耐火仕様 (R)	S300-ECE	耐火仕様 (R)
屋根	屋根と屋根 (50%可動)	SRE-0350~1200											
	屋根と外壁 (50%可動)	SRE-0350~1200 耐火仕様 (R) ※耐火仕様はクリアランス50~600											
取扱手順		SRCE-0200~1000											
梱包仕様		SRCE-0200~1000 耐火仕様 (R) ※耐火仕様はクリアランス50~600											
特別 受注 生産品	床と床								S250-FK	ノンスリップ 仕様	S300-FK	ノンスリップ 仕様	
								S250-FS	シート貼り ステンレス仕様	S300-FS	シート貼り ステンレス仕様		
								S250-FST	シート貼り スチール仕様	S300-FST	シート貼り スチール仕様		
	床と内壁							S250-FG・FGH	タイル仕様				
								S250-FCK	ノンスリップ 仕様	S300-FCK	ノンスリップ 仕様		
	外壁と外壁							S250-FCS	シート貼り ステンレス仕様	S300-FCS	シート貼り ステンレス仕様		
		S50-ED	フラット仕様 Dタイプ	S100-ED	フラット仕様 Dタイプ	S150-ED	フラット仕様 Dタイプ	S200-ED	フラット仕様 Dタイプ	S250-FCST	シート貼り スチール仕様	S300-FCST	シート貼り スチール仕様
技術資料													

350		400		450		500		550		600		頁
仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	
S350-FH 標準仕様	S400-FH 標準仕様	S450-FH 標準仕様	S500-FH 標準仕様	S550-FH 標準仕様	S600-FH 標準仕様							
S350-FHM 化粧仕様	S400-FHM 化粧仕様	S450-FHM 化粧仕様	S500-FHM 化粧仕様	S550-FHM 化粧仕様	S600-FHM 化粧仕様							
S350-FHMB 化粧仕様B(全面貼り)	S400-FHMB 化粧仕様B(全面貼り)	S450-FHMB 化粧仕様B(全面貼り)	S500-FHMB 化粧仕様B(全面貼り)	S550-FHMB 化粧仕様B(全面貼り)	S600-FHMB 化粧仕様B(全面貼り)							
S350用 床と床 全タイプ 耐火仕様(※熱)	S400用 床と床 全タイプ 耐火仕様(※熱)	S450用 床と床 全タイプ 耐火仕様(※熱)	S500用 床と床 全タイプ 耐火仕様(※熱)	S550用 床と床 全タイプ 耐火仕様(※熱)	S600用 床と床 全タイプ 耐火仕様(※熱)							
S350-FCH 標準仕様	S400-FCH 標準仕様	S450-FCH 標準仕様	S500-FCH 標準仕様	S550-FCH 標準仕様	S600-FCH 標準仕様							
S350-FCHM 化粧仕様	S400-FCHM 化粧仕様	S450-FCHM 化粧仕様	S500-FCHM 化粧仕様	S550-FCHM 化粧仕様	S600-FCHM 化粧仕様							
S350-FCHMB 化粧仕様B(全面貼り)	S400-FCHMB 化粧仕様B(全面貼り)	S450-FCHMB 化粧仕様B(全面貼り)	S500-FCHMB 化粧仕様B(全面貼り)	S550-FCHMB 化粧仕様B(全面貼り)	S600-FCHMB 化粧仕様B(全面貼り)							
S350用 床と内壁 全タイプ 耐火仕様(※熱)	S400用 床と内壁 全タイプ 耐火仕様(※熱)	S450用 床と内壁 全タイプ 耐火仕様(※熱)	S500用 床と内壁 全タイプ 耐火仕様(※熱)	S550用 床と内壁 全タイプ 耐火仕様(※熱)	S600用 床と内壁 全タイプ 耐火仕様(※熱)							
S350-FH-AS 標準仕様	S400-FH-AS 標準仕様	S450-FH-AS 標準仕様	S500-FH-AS 標準仕様	S550-FH-AS 標準仕様	S600-FH-AS 標準仕様							
S350-FHM-AS 化粧仕様	S400-FHM-AS 化粧仕様	S450-FHM-AS 化粧仕様	S500-FHM-AS 化粧仕様	S550-FHM-AS 化粧仕様	S600-FHM-AS 化粧仕様							
S350-FHMB-AS 化粧仕様B(全面貼り)	S400-FHMB-AS 化粧仕様B(全面貼り)	S450-FHMB-AS 化粧仕様B(全面貼り)	S500-FHMB-AS 化粧仕様B(全面貼り)	S550-FHMB-AS 化粧仕様B(全面貼り)	S600-FHMB-AS 化粧仕様B(全面貼り)							
S350用 床と床 全タイプ 耐火仕様(※熱)	S400用 床と床 全タイプ 耐火仕様(※熱)	S450用 床と床 全タイプ 耐火仕様(※熱)	S500用 床と床 全タイプ 耐火仕様(※熱)	S550用 床と床 全タイプ 耐火仕様(※熱)	S600用 床と床 全タイプ 耐火仕様(※熱)							
S350-IE	S400-IE	S450-IE	S500-IE	S550-IE	S600-IE							P144 ↓ P149
S350-ICE	S400-ICE	S450-ICE	S500-ICE	S550-ICE	S600-ICE							
S350-TE	S400-TE	S450-TE	S500-TE	S550-TE	S600-TE							P150 ↓ P155
S350-TCE	S400-TCE	S450-TCE	S500-TCE	S550-TCE	S600-TCE							
S350-EE	S400-EE	S450-EE	S500-EE	S550-EE	S600-EE							P156 ↓ P167
S350-EE 耐火仕様(※熱)	S400-EE 耐火仕様(※熱)	S450-EE 耐火仕様(※熱)	S500-EE 耐火仕様(※熱)	S550-EE 耐火仕様(※熱)	S600-EE 耐火仕様(※熱)							
S350-ECE	S400-ECE	S450-ECE	S500-ECE	S550-ECE	S600-ECE							
S350-ECE 耐火仕様(※熱)	S400-ECE 耐火仕様(※熱)	S450-ECE 耐火仕様(※熱)	S500-ECE 耐火仕様(※熱)	S550-ECE 耐火仕様(※熱)	S600-ECE 耐火仕様(※熱)							

P168  
↓  
P171P172～P192  
P194～P201

S350-FK ノンスリップ仕様	S400-FK ノンスリップ仕様	S450-FK ノンスリップ仕様	S500-FK ノンスリップ仕様									
S350-FS シート貼りステンレス仕様	S400-FS シート貼りステンレス仕様	S450-FS シート貼りステンレス仕様	S500-FS シート貼りステンレス仕様									
S350-FST シート貼りスチール仕様	S400-FST シート貼りスチール仕様	S450-FST シート貼りスチール仕様	S500-FST シート貼りスチール仕様									
S350-FGH タイル仕様												
S350-FCK ノンスリップ仕様	S400-FCK ノンスリップ仕様	S450-FCK ノンスリップ仕様	S500-FCK ノンスリップ仕様									
S350-FCS シート貼りステンレス仕様	S400-FCS シート貼りステンレス仕様	S450-FCS シート貼りステンレス仕様	S500-FCS シート貼りステンレス仕様									
S350-FCST シート貼りスチール仕様	S400-FCST シート貼りスチール仕様	S450-FCST シート貼りスチール仕様	S500-FCST シート貼りスチール仕様									

P240～P248

P222  
↓  
P239

# ステンレス Hシリーズ

Stainless H Series

50%  
可動

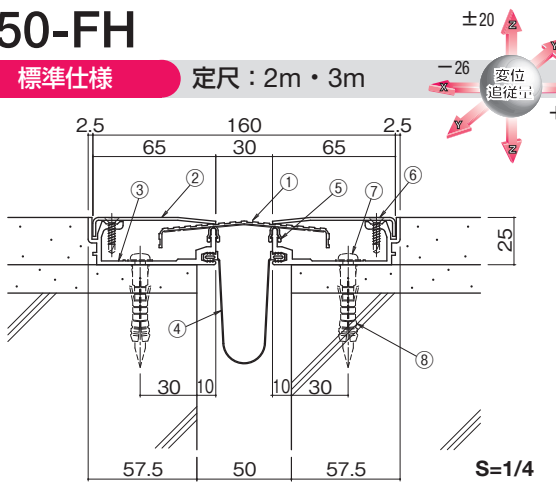
床と床

クリアランス 50mm

## S50-FH

標準仕様

定尺 : 2m・3m



$\pm 20$   
変位追従量  
 $-26$   
 $+49$

$S=1/4$

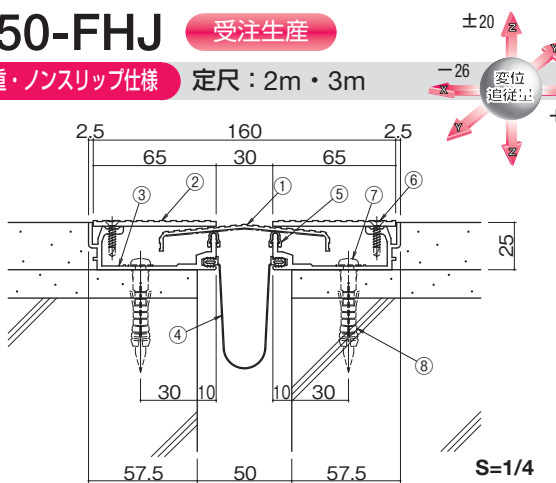
- ①センタープレート ( $t=1.5$ ) ②フレームカバー ( $t=1.5$ ) ③フレーム
- ④止水補助シート ⑤FWパッキン ⑥ドリルねじ (皿頭4×19)
- ⑦木ねじ (5.5×56) ⑧アンカーブラグ ( $\phi 8$ )

## S50-FHJ

受注生産

荷重・ノンスリップ仕様

定尺 : 2m・3m



$\pm 20$   
変位追従量  
 $-26$   
 $+48$

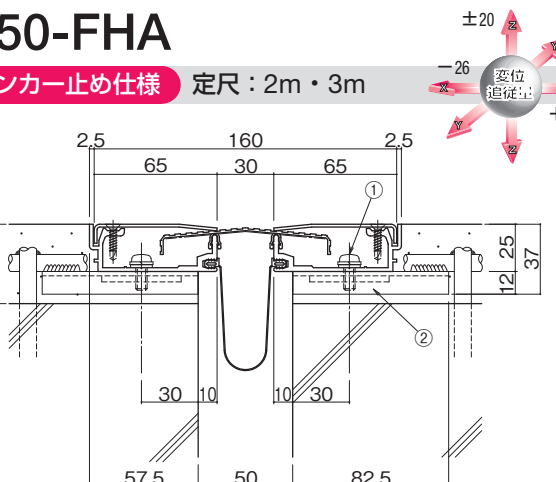
$S=1/4$

- ①センタープレート ( $t=2.0$ ) ②フレームカバー ( $t=3.0$ ) ③フレーム
- ④止水補助シート ⑤FWパッキン ⑥ドリルねじ (皿頭4×19)
- ⑦木ねじ (5.5×56) ⑧アンカーブラグ ( $\phi 8$ )

## S50-FHA

アンカー止め仕様

定尺 : 2m・3m



$\pm 20$   
変位追従量  
 $-26$   
 $+49$

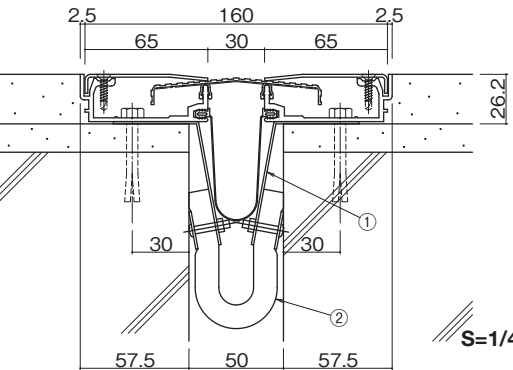
$S=1/4$

- ①なべ小ねじ ②FXアンカー

## S50-FH+ 耐火仕様

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



- ①耐火帯押えプレート ②耐火帯

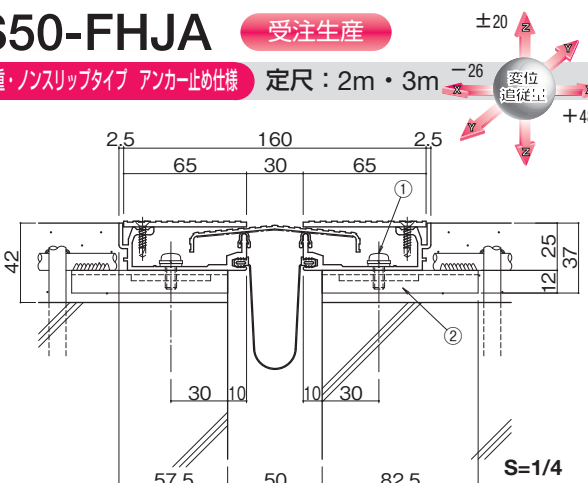
※図はEAJ-防災-3021です。

## S50-FHJA

受注生産

荷重・ノンスリップタイプ アンカー止め仕様

定尺 : 2m・3m



- ①なべ小ねじ ②FXアンカー

# ステンレス

Stainless

## Hシリーズ

50%  
可動

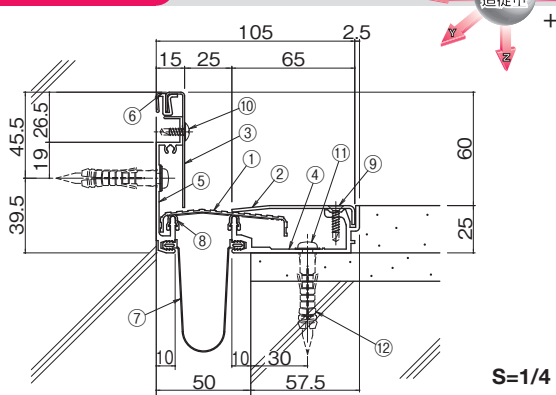
# 床と内壁

クリアランス 50mm

## S50-FCH

標準仕様

定尺：2m・3m

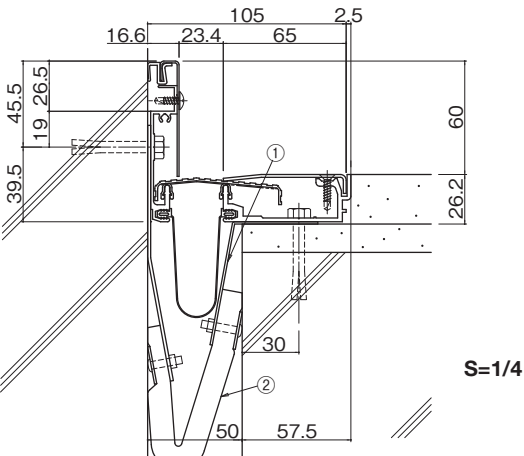


- ①センターブレート(t=1.5)
- ②フレームカバー(t=1.5)
- ③コーナーフレームカバー
- ④フレーム
- ⑤コーナーフレーム
- ⑥ウェザーストリップF
- ⑦止水補助シート
- ⑧FWパッキン
- ⑨ドリルねじ(皿頭4×19)
- ⑩ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑪木ねじ(5.5×56)
- ⑫アンカーブラグ(Φ8)

## S50-FCH+ 耐火仕様

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



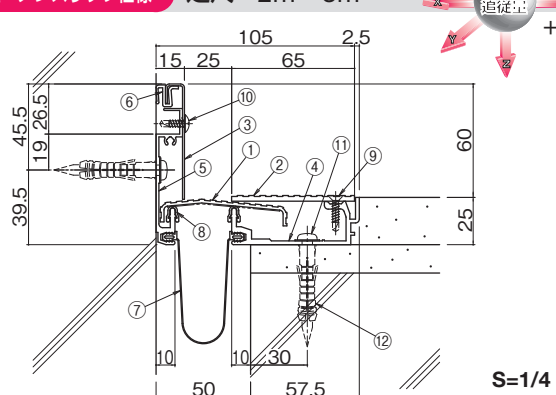
※図はEAJ-防災-3021です。

## S50-FCHJ

受注生産

荷重・ノンスリップ仕様

定尺：2m・3m



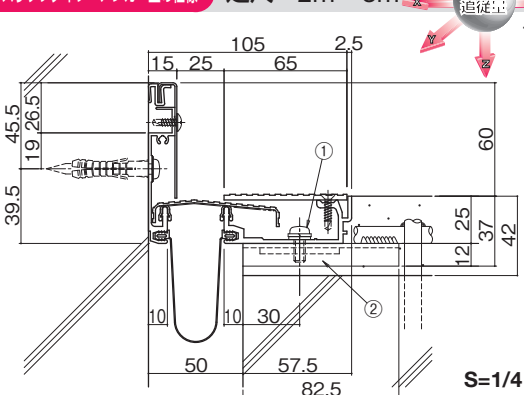
- ①センターブレート(t=2.0)
- ②フレームカバー(t=3.0)
- ③コーナーフレームカバー
- ④フレーム
- ⑤コーナーフレーム
- ⑥ウェザーストリップF
- ⑦止水補助シート
- ⑧FWパッキン
- ⑨ドリルねじ(皿頭4×19)
- ⑩ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑪木ねじ(5.5×56)
- ⑫アンカーブラグ(Φ8)

## S50-FCHJA

受注生産

荷重・ノンスリップタイプ アンカー止め仕様

定尺：2m・3m

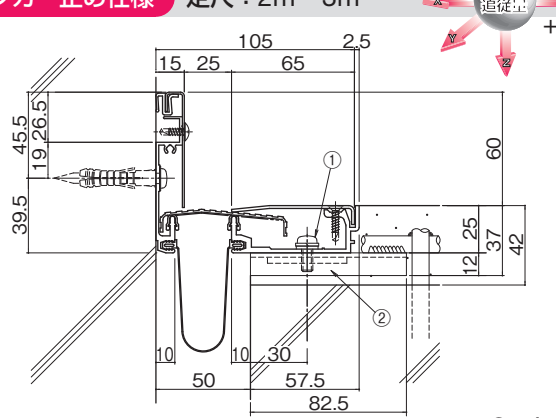


- ①なべ小ねじ
- ②FXアンカー

## S50-FCHA

アンカー止め仕様

定尺：2m・3m



- ①なべ小ねじ
- ②FXアンカー

H  
ステンレス

床  
AL  
内壁  
AL  
天井  
AL

外壁  
AL  
屋根  
AL

床と内壁  
AL

内壁  
AL

外壁  
屋根  
AL

取付け手順  
シート

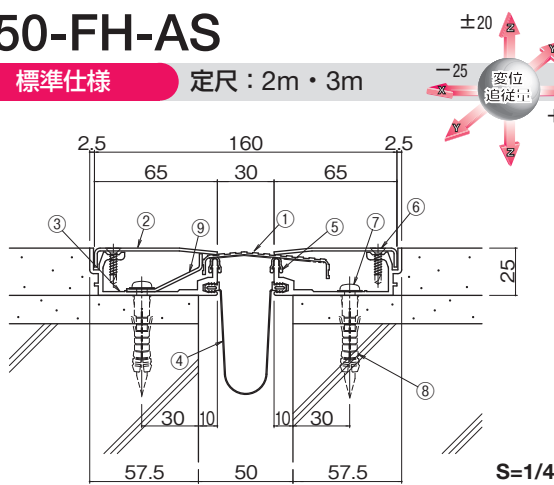
特別受注生産品  
シート

技術資料  
シート

## S50-FH-AS

標準仕様

定尺：2m・3m

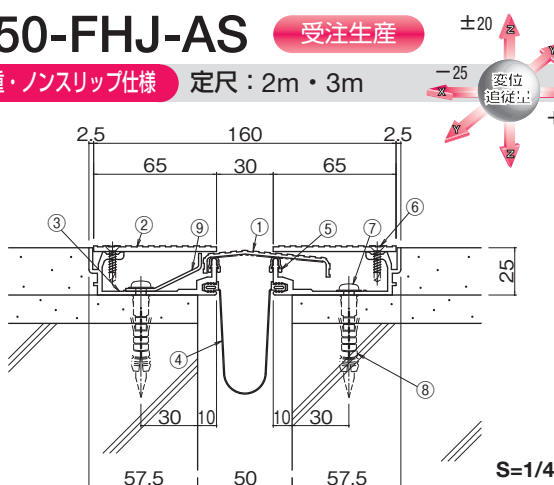


- ①センタープレート (t=1.5) ②フレームカバー (t=1.5) ③フレーム  
④止水補助シート ⑤FWパッキン ⑥ドリルねじ (皿頭4×19)  
⑦木ねじ (5.5×56) ⑧アンカーブラグ (φ8) ⑨ASストッパー

## S50-FHJ-AS

受注生産

定尺：2m・3m

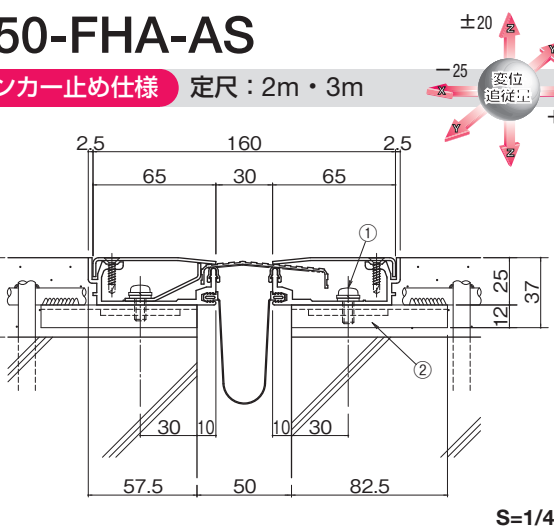


- ①センタープレート (t=2.0) ②フレームカバー (t=3.0) ③フレーム  
④止水補助シート ⑤FWパッキン ⑥ドリルねじ (皿頭4×19)  
⑦木ねじ (5.5×56) ⑧アンカーブラグ (φ8) ⑨ASストッパー

## S50-FHA-AS

アンカー止め仕様

定尺：2m・3m

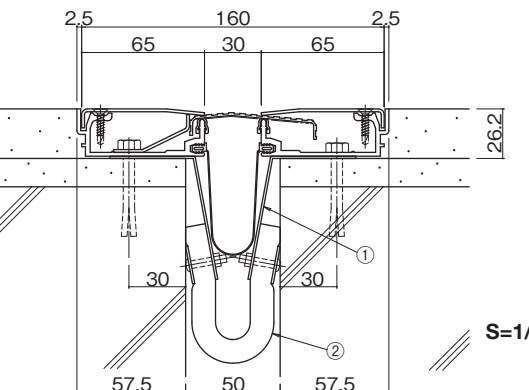


- ①なべ小ねじ ②FXアンカー

## S50-FH-AS+ 耐火仕様

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



- ①耐火帯押えプレート ②耐火帯

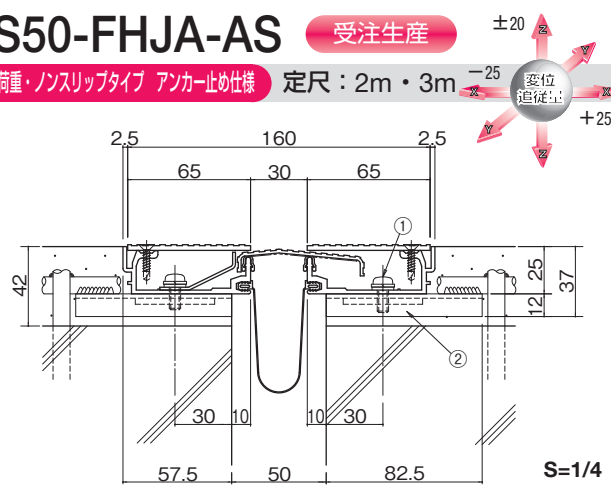
※図はEAJ-防災-3021です。

## S50-FHJA-AS

受注生産

荷重・ノンスリップ仕様 アンカー止め仕様

定尺：2m・3m



- ①なべ小ねじ ②FXアンカー





# ステンレス

Stainless

## Hシリーズ

50%  
可動

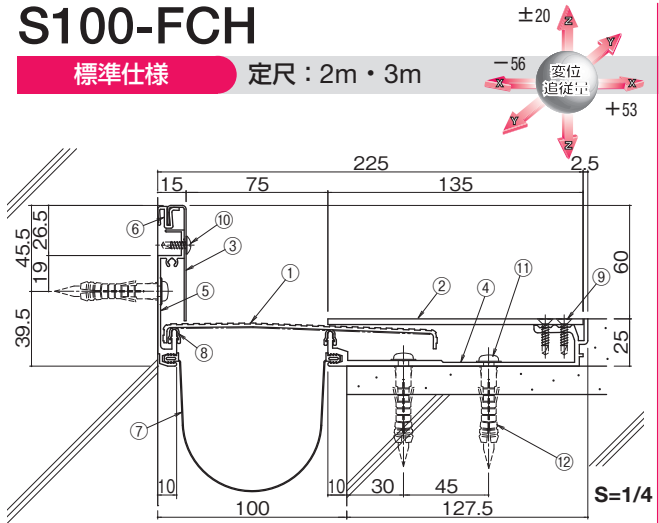
# 床と内壁

クリアランス 100mm

## S100-FCH

標準仕様

定尺：2m・3m

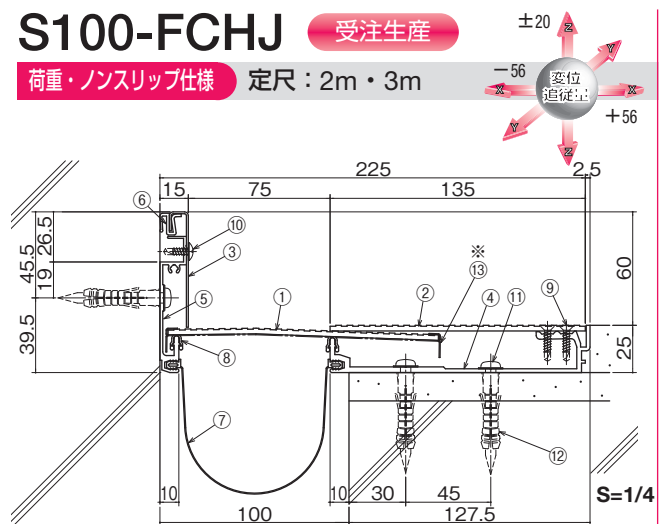


- ①センターブレート ( $t=2.0$ )
- ②フレームカバー ( $t=3.0$ )
- ③コーナーフレームカバー
- ④フレーム
- ⑤コーナーフレーム
- ⑥ウェザーストリップ
- ⑦止水補助シート
- ⑧FWパッキン
- ⑨ドリルねじ (皿頭4×19)
- ⑩ドリルねじ (トラス頭4×13)
- ⑪木ねじ (5.5×56)
- ⑫アンカーブラグ ( $\phi 8$ )

## S100-FCHJ

受注生産

定尺：2m・3m

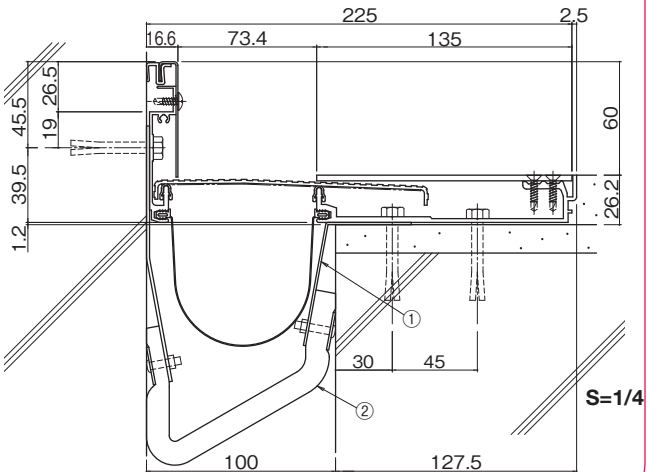


- ①センターブレート ( $t=3.0$ )
- ②フレームカバー ( $t=3.0$ )
- ③コーナーフレームカバー
- ④フレーム
- ⑤コーナーフレーム
- ⑥ウェザーストリップ
- ⑦止水補助シート
- ⑧FWパッキン
- ⑨ドリルねじ (皿頭4×19)
- ⑩ドリルねじ (トラス頭4×13)
- ⑪木ねじ (5.5×56)
- ⑫アンカーブラグ ( $\phi 8$ )
- ⑬脱落防止付ジョイント材※

## S100-FCH+ 耐火仕様

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



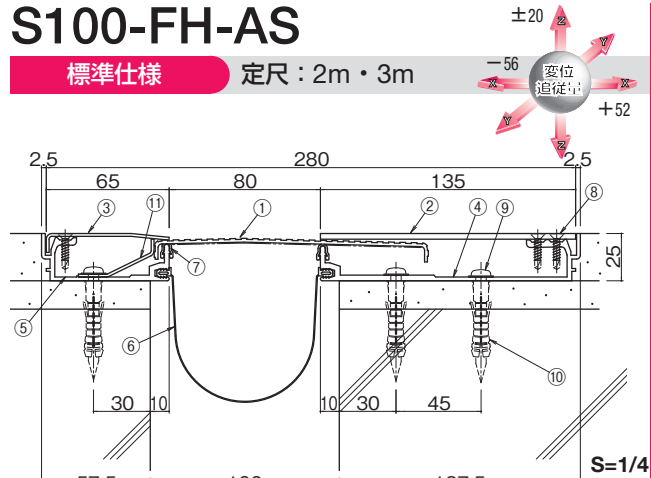
①耐火帯押えプレート ②耐火帯  
※ 図はEAJ-防災-3021です。

※ 脱落防止付ジョイント材の使用方法はP247をご参照ください。

## S100-FH-AS

標準仕様

定尺：2m・3m

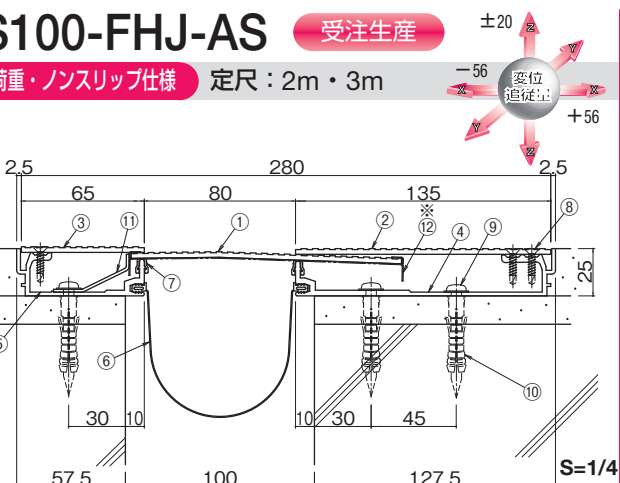


- ①センターブレート (t=2.0) ②フレームカバー (t=3.0)  
 ③ASフレームカバー (t=1.5) ④フレーム ⑤ASフレーム ⑥止水補助シート  
 ⑦FWパッキン ⑧ドリルねじ (皿頭4×19) ⑨木ねじ (5.5×56)  
 ⑩アンカーブラグ (φ8) ⑪ASストッパー

## S100-FHJ-AS

受注生産

定尺：2m・3m

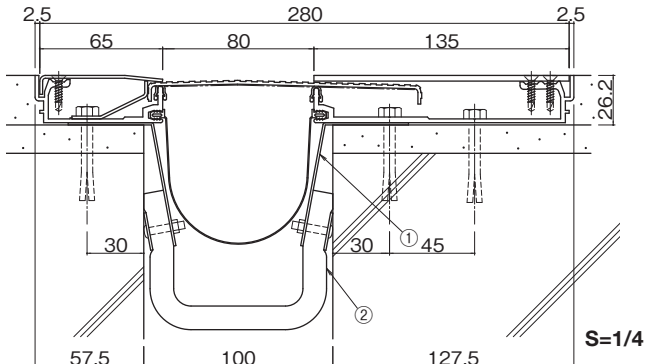


- ①センターブレート (t=3.0) ②フレームカバー (t=3.0)  
 ③ASフレームカバー (t=3.0) ④フレーム ⑤ASフレーム ⑥止水補助シート  
 ⑦FWパッキン ⑧ドリルねじ (皿頭4×19) ⑨木ねじ (5.5×56)  
 ⑩アンカーブラグ (φ8) ⑪ASストッパー ⑫脱落防止付ジョイント材※

## S100-FH-AS+ 耐火仕様

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



- ①耐火帯押えプレート ②耐火帯

※図はEAJ-防災-3021です。



## ステンレス

Stainless

## Hシリーズ

50% 可動

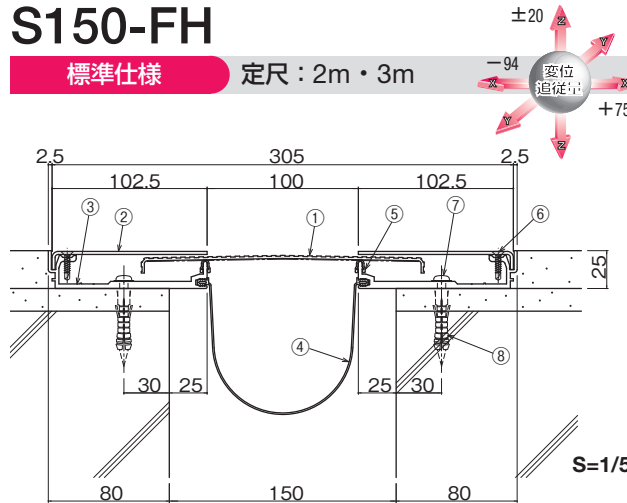
## 床と床

クリアランス 150mm

## S150-FH

標準仕様

定尺：2m・3m

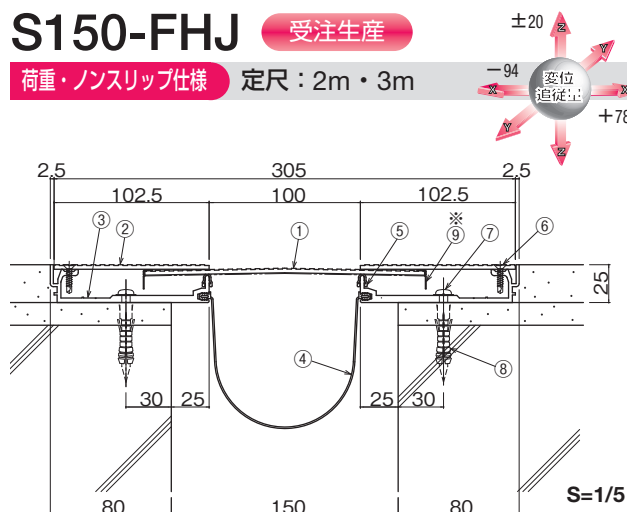


- ①センタープレート ( $t=2.0$ ) ②フレームカバー ( $t=2.0$ ) ③フレーム  
④止水補助シート ⑤FWパッキン ⑥ドリルねじ (皿頭4×19)  
⑦木ねじ (5.5×56) ⑧アンカーブラグ ( $\phi 8$ )

## S150-FHJ

受注生産

定尺：2m・3m

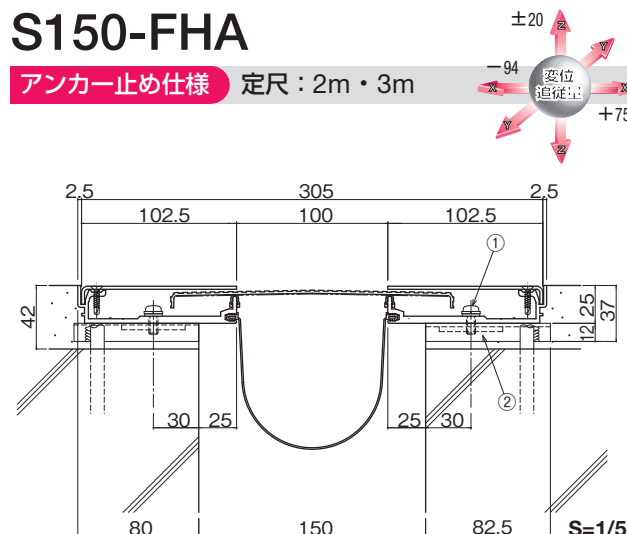


- ①センタープレート ( $t=3.0$ ) ②フレームカバー ( $t=3.0$ ) ③フレーム  
④止水補助シート ⑤FWパッキン ⑥ドリルねじ (皿頭4×19)  
⑦木ねじ (5.5×56) ⑧アンカーブラグ ( $\phi 8$ ) ⑨脱落防止付ジョイント材※

## S150-FHA

アンカー止め仕様

定尺：2m・3m

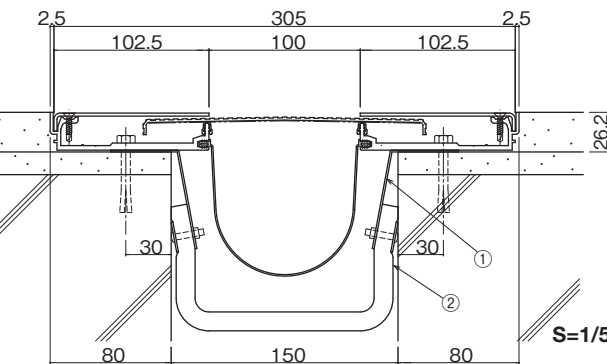


- ①なべ小ねじ ②FXアンカー

## S150-FH+ 耐火仕様

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



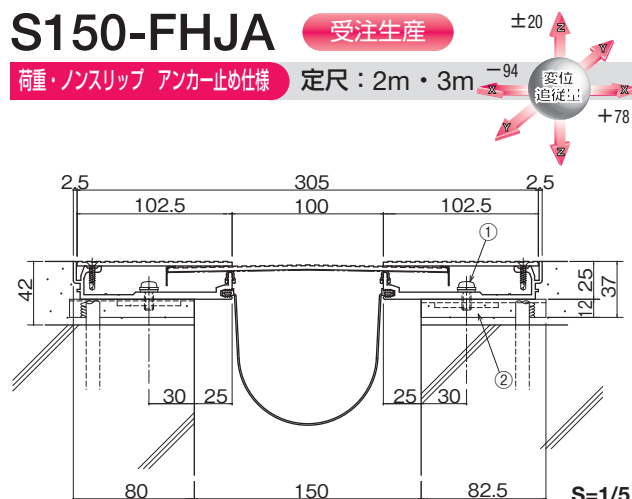
- ①耐火帯押えプレート ②耐火帯

※図はEAJ-防災-3021です。

## S150-FHJA

受注生産

定尺：2m・3m



- ①なべ小ねじ ②FXアンカー

※脱落防止付ジョイント材の使用方法はP247をご参照ください。

# ステンレス

Stainless

## Hシリーズ

50%  
可動

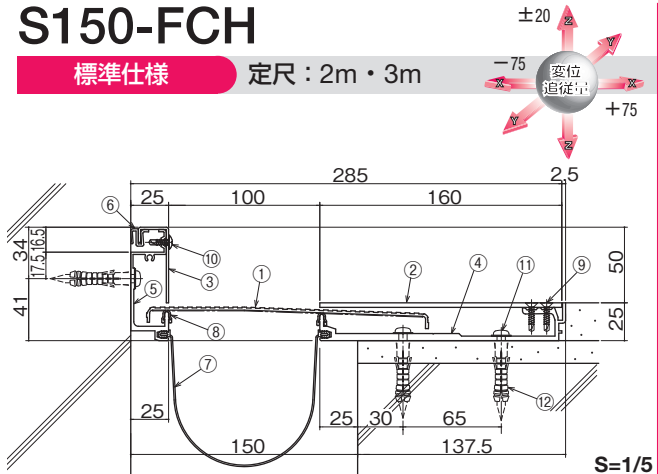
# 床と内壁

クリアランス 150mm

## S150-FCH

標準仕様

定尺：2m・3m

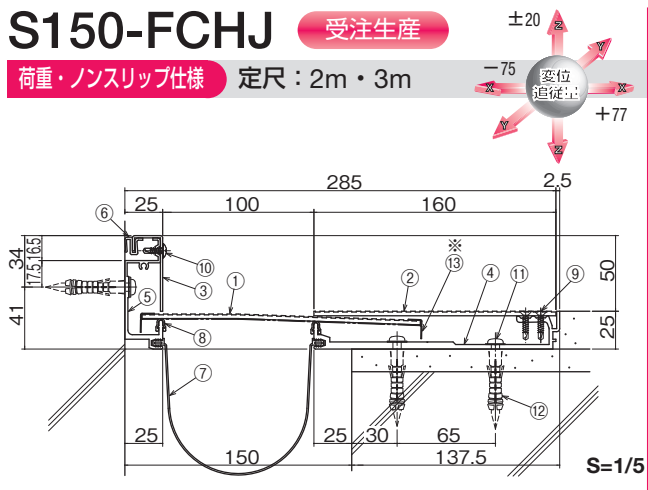


- ①センターブレート (t=2.0)
- ②フレームカバー (t=3.0)
- ③コーナーフレームカバー
- ④フレーム
- ⑤コーナーフレーム
- ⑥ウェザーストリップF
- ⑦止水補助シート
- ⑧FWパッキン
- ⑨ドリルねじ (皿頭4×19)
- ⑩ドリルねじ (トラス頭4×13)
- ⑪木ねじ (5.5×56)
- ⑫アンカーブラグ (φ8)

## S150-FCHJ

受注生産

定尺：2m・3m



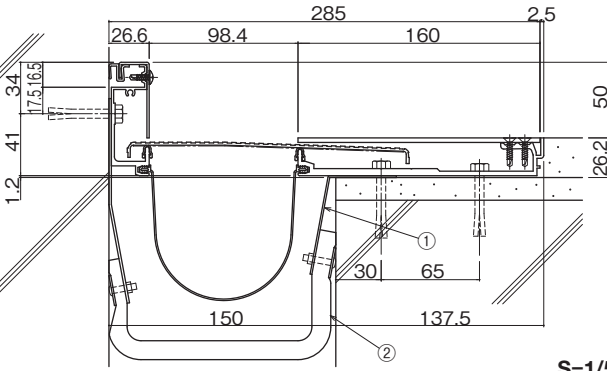
- ①センターブレート (t=3.0)
- ②フレームカバー (t=3.0)
- ③コーナーフレームカバー
- ④フレーム
- ⑤コーナーフレーム
- ⑥ウェザーストリップF
- ⑦止水補助シート
- ⑧FWパッキン
- ⑨ドリルねじ (皿頭4×19)
- ⑩ドリルねじ (トラス頭4×13)
- ⑪木ねじ (5.5×56)
- ⑫アンカーブラグ (φ8)
- ⑬脱落防止付ジョイント材※

※ 脱落防止付ジョイント材の使用方法はP247をご参照ください。

## S150-FCH+耐火仕様

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



- ①耐火帯押えプレート
- ②耐火帯

※ 図はEAJ-防災-3021です。

H  
ステンレス

床  
AL  
内壁  
AL  
天井  
AL

外壁  
AL  
屋根  
AL  
床と内壁

内壁  
AL  
天井

外壁  
AL

屋根  
AL

取扱い仕様  
順

M  
シリーズ

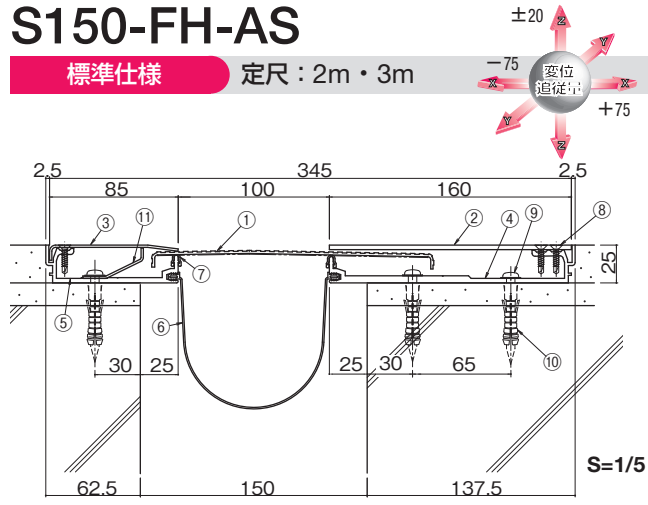
特別受注生産品

技術資料

## S150-FH-AS

標準仕様

定尺：2m・3m

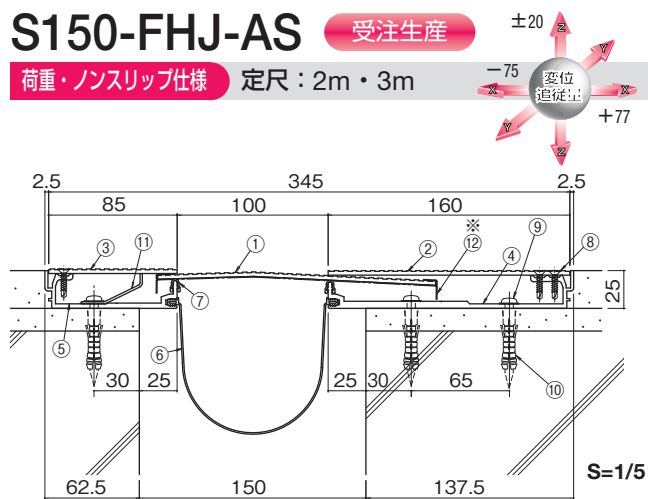


- ①センターブレート (t=2.0)
- ②フレームカバー (t=3.0)
- ③ASフレームカバー (t=1.5)
- ④フレーム
- ⑤ASフレーム
- ⑥止水補助シート
- ⑦FWパッキン
- ⑧ドリルねじ (皿頭4×19)
- ⑨木ねじ (5.5×56)
- ⑩アンカーブラグ (φ8)
- ⑪ASストッパー

## S150-FHJ-AS

受注生産

定尺：2m・3m

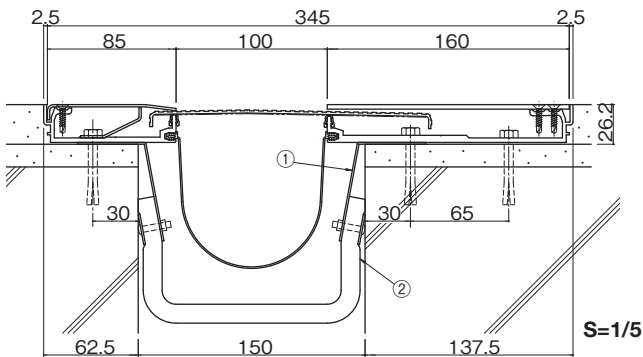


- ①センターブレート (t=3.0)
- ②フレームカバー (t=3.0)
- ③ASフレームカバー (t=3.0)
- ④フレーム
- ⑤ASフレーム
- ⑥止水補助シート
- ⑦FWパッキン
- ⑧ドリルねじ (皿頭4×19)
- ⑨木ねじ (5.5×56)
- ⑩アンカーブラグ (φ8)
- ⑪ASストッパー
- ⑫脱落防止付ジョイント材※

## S150-FH-AS+ 耐火仕様

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



- ①耐火帯押えプレート
- ②耐火帯

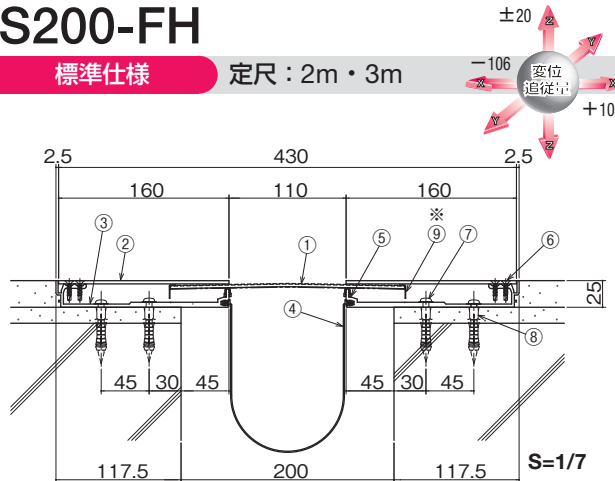
※図はEAJ-防災-3021です。



## S200-FH

標準仕様

定尺：2m・3m

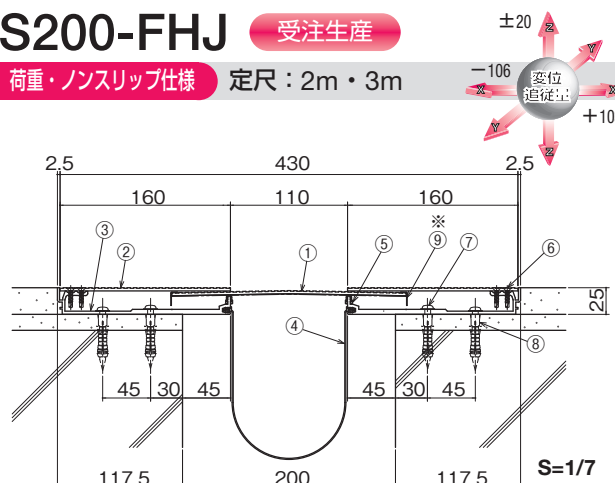


- ①センターブレート (t=3.0) ②フレームカバー (t=3.0)  
 ③フレーム ④止水補助シート ⑤FWパッキン ⑥ドリルねじ (皿頭4×19)  
 ⑦木ねじ (5.5×56) ⑧アンカーブラグ (φ8) ⑨脱落防止付ジョイント材※

## S200-FHJ

受注生産

定尺：2m・3m

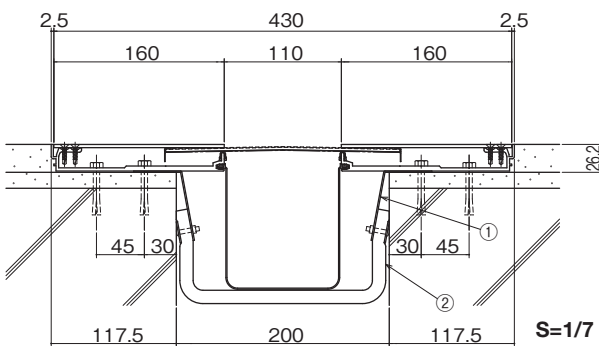


- ①センターブレート (t=3.0) ②フレームカバー (t=3.0)  
 ③フレーム ④止水補助シート ⑤FWパッキン ⑥ドリルねじ (皿頭4×19)  
 ⑦木ねじ (5.5×56) ⑧アンカーブラグ (φ8) ⑨脱落防止付ジョイント材※

## S200-FH+耐火仕様

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



- ①耐火帯押えプレート ②耐火帯

※図はEAJ-防災-3021です。

### S200-FCH

標準仕様

定尺：2m・3m

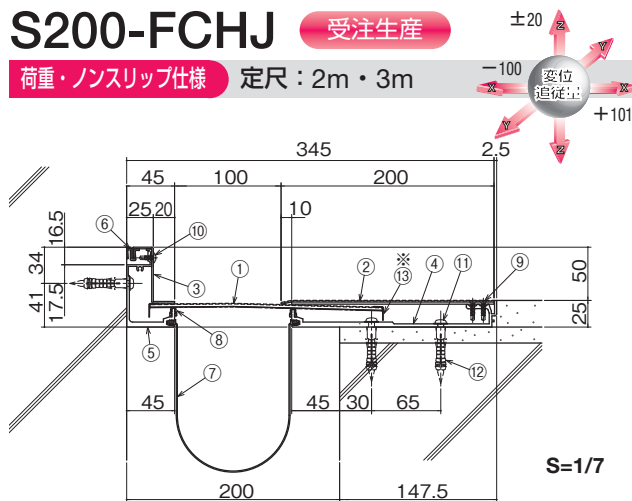


- ①センターブレート(t=3.0)
- ②フレームカバー(t=3.0)
- ③コーナーフレームカバー
- ④フレーム
- ⑤コーナーフレーム
- ⑥ウェザーストリップF
- ⑦止水補助シート
- ⑧FWパッキン
- ⑨ドリルねじ(皿頭4×19)
- ⑩ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑪木ねじ(5.5×56)
- ⑫アンカーブラグ(Φ8)
- ⑬脱落防止付ジョイント材※

### S200-FCHJ

受注生産

定尺：2m・3m



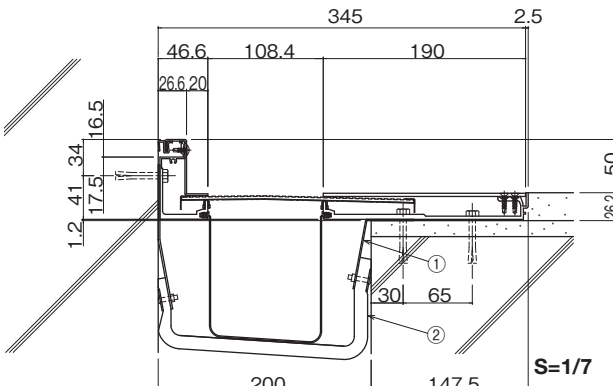
- ①センターブレート(t=3.0)
- ②フレームカバー(t=1.5+2.0)
- ③コーナーフレームカバー
- ④フレーム
- ⑤コーナーフレーム
- ⑥ウェザーストリップF
- ⑦止水補助シート
- ⑧FWパッキン
- ⑨ドリルねじ(皿頭4×19)
- ⑩ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑪木ねじ(5.5×56)
- ⑫アンカーブラグ(Φ8)
- ⑬脱落防止付ジョイント材※

※脱落防止付ジョイント材の使用方法はP247をご参照ください。

### S200-FCH+耐火仕様

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



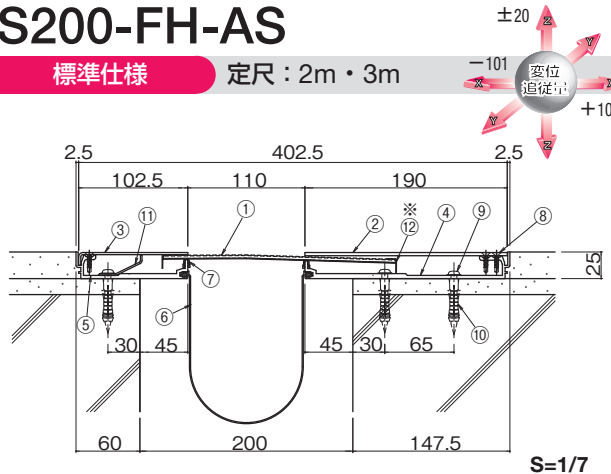
- ①耐火帯押えプレート
- ②耐火帯

※図はEAJ-防災-3021です。

## S200-FH-AS

標準仕様

定尺：2m・3m

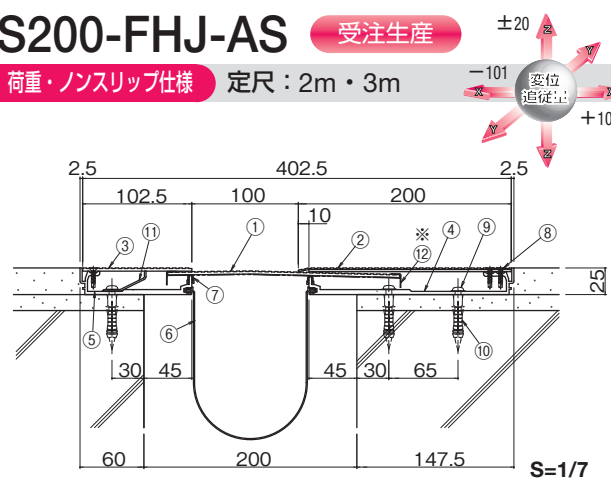


- ①センターブレート (t=3.0) ②フレームカバー (t=3.0)
- ③ASフレームカバー (t=2.0) ④フレーム ⑤ASフレーム ⑥止水補助シート
- ⑦FWパッキン ⑧ドリルねじ (皿頭4×19) ⑨木ねじ (5.5×56)
- ⑩アンカーブラグ (φ8) ⑪ASストッパー ⑫脱落防止付ジョイント材※

## S200-FHJ-AS

受注生産

定尺：2m・3m

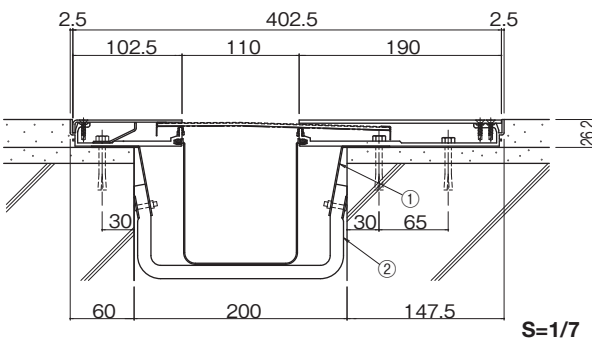


- ①センターブレート (t=3.0) ②フレームカバー (t=1.5+2.0)
- ③ASフレームカバー (t=3.0) ④フレーム ⑤ASフレーム ⑥止水補助シート
- ⑦FWパッキン ⑧ドリルねじ (皿頭4×19) ⑨木ねじ (5.5×56)
- ⑩アンカーブラグ (φ8) ⑪ASストッパー ⑫脱落防止付ジョイント材※

## S200-FH-AS+ 耐火仕様

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



- ①耐火帯押えプレート ②耐火帯

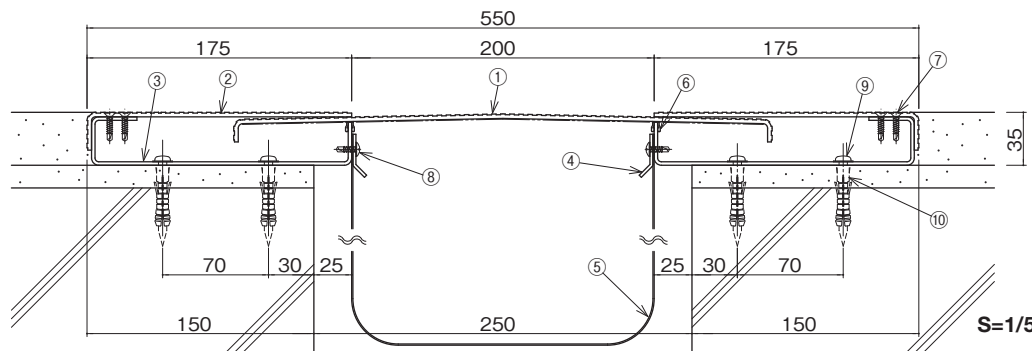
※図はEAJ-防災-3021です。



## S250-FH 受注生産

標準仕様

定尺：2m

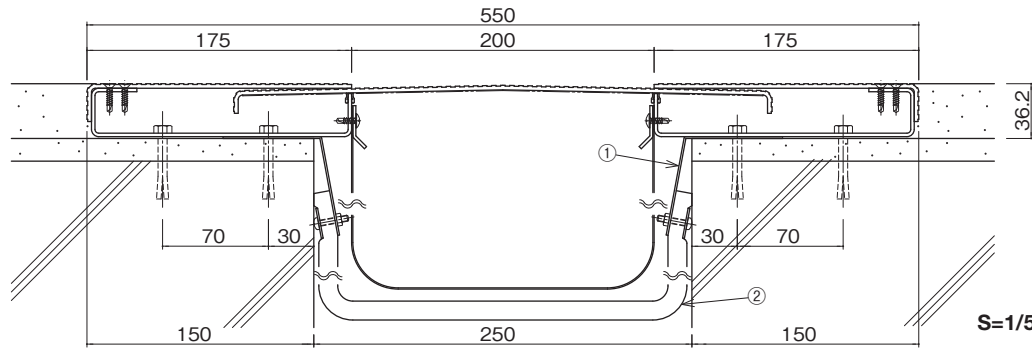


- ①センターブレート (t=3.0)  
②フレームカバー (t=3.0)  
③フレーム  
④止水補助シート押え  
⑤止水補助シート (別発注)  
⑥FWバッキン  
⑦ドリルねじ (皿頭4×19)  
⑧ドリルねじ (トラス頭4×13)  
⑨木ねじ (5.5×56)  
⑩アンカーブラグ (φ8)

## S250-FH+ 耐火仕様 受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



- ①耐火帯押えプレート  
②耐火帯

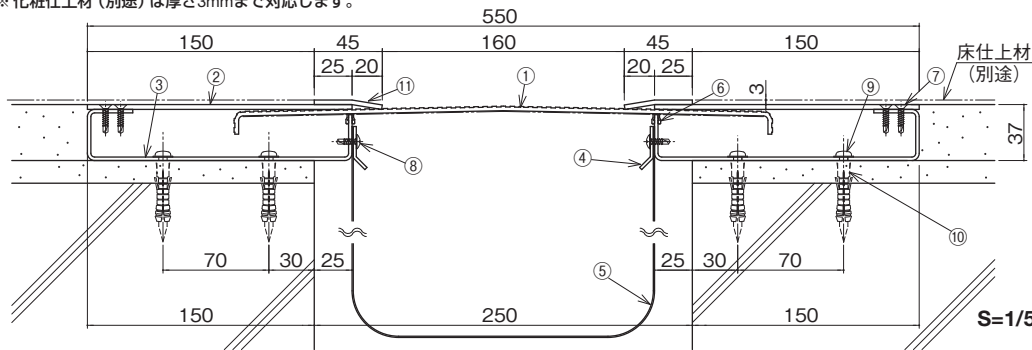
※図はEAJ-防災-3021です。

## S250-FHM 受注生産

化粧仕様

定尺：2m

※化粧仕上材 (別途) は厚さ3mmまで対応します。



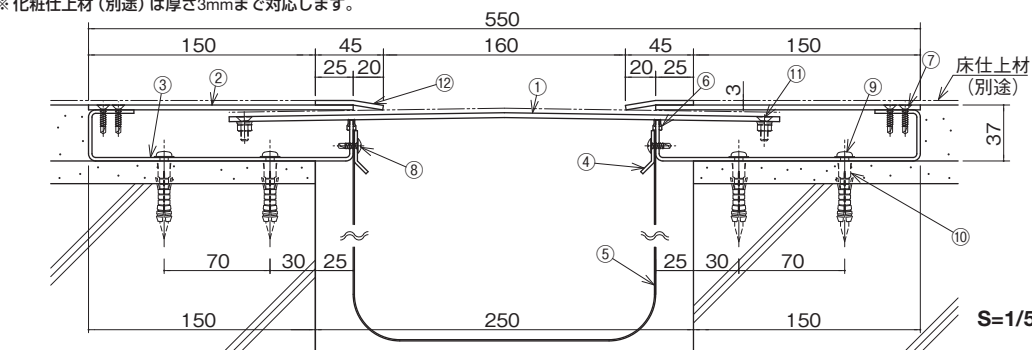
- ①センターブレート (t=3.0)  
②フレームカバー (t=3.2)  
③フレーム  
④止水補助シート押え  
⑤止水補助シート (別発注)  
⑥FWバッキン  
⑦ドリルねじ (皿頭4×19)  
⑧ドリルねじ (トラス頭4×13)  
⑨木ねじ (5.5×56)  
⑩アンカーブラグ (φ8)  
⑪エッジ (t=3.0)

## S250-FHMB 受注生産

化粧仕様 B

定尺：2m

※化粧仕上材 (別途) は厚さ3mmまで対応します。



- ①センターブレート (t=3.2)  
②フレームカバー (t=3.2)  
③フレーム  
④止水補助シート押え  
⑤止水補助シート (別発注)  
⑥FWバッキン  
⑦ドリルねじ (皿頭4×19)  
⑧ドリルねじ (トラス頭4×13)  
⑨木ねじ (5.5×56)  
⑩アンカーブラグ (φ8)  
⑪M5皿小ねじ、座金、ばね座金、六角ナット (現場組立)  
⑫エッジ (t=3.0)



## ステンレス

Stainless

## Hシリーズ

50% 可動  
非対称タイプ

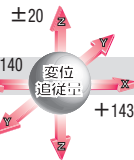
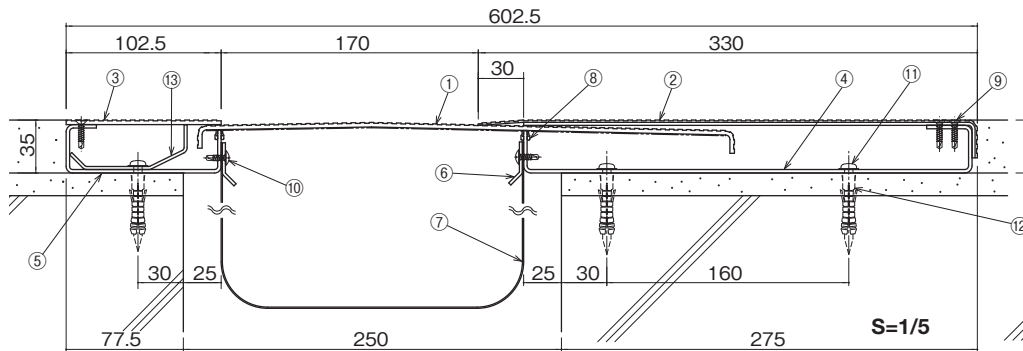
## 床と床

クリアランス 250mm

## S250-FH-AS 受注生産

標準仕様

定尺：2m

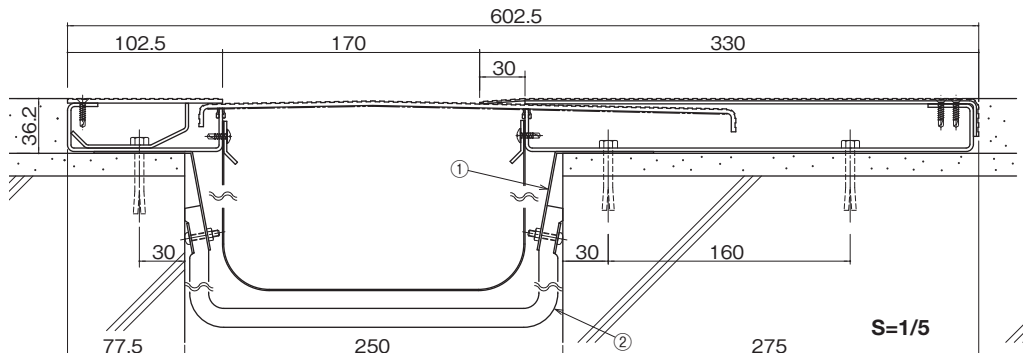


- ①センターブレート (t=3.0)
- ②フレームカバー (t=1.5+2.0)
- ③ASフレームカバー (t=3.0)
- ④フレーム
- ⑤ASフレーム
- ⑥止水補助シート押え
- ⑦止水補助シート (別発注)
- ⑧FWバッキン
- ⑨ドリルねじ (皿頭4×19)
- ⑩ドリルねじ (トラス頭4×13)
- ⑪木ねじ (5.5×56)
- ⑫アンカーブラグ (φ8)
- ⑬ASストッパー

## S250-FH-AS+ 耐火仕様 受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



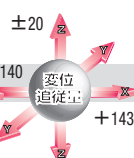
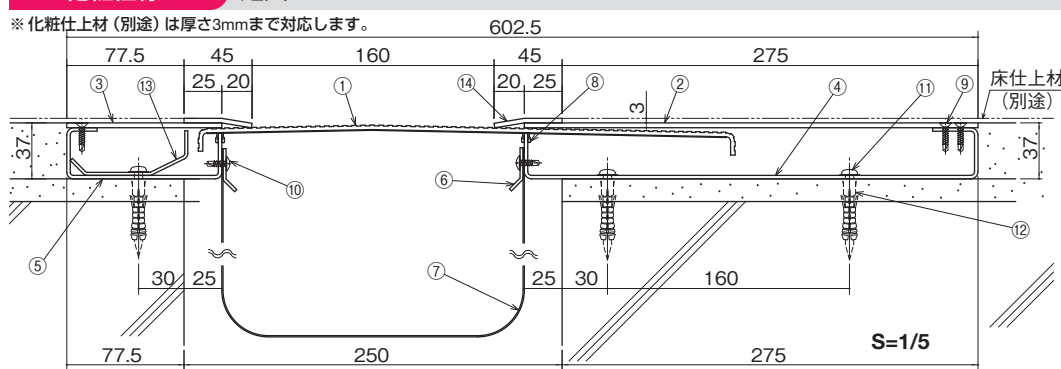
- ①耐火帯押えプレート
- ②耐火帯

※図はEAJ-防災-3021です。

## S250-FHM-AS 受注生産

化粧仕様

定尺：2m

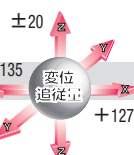
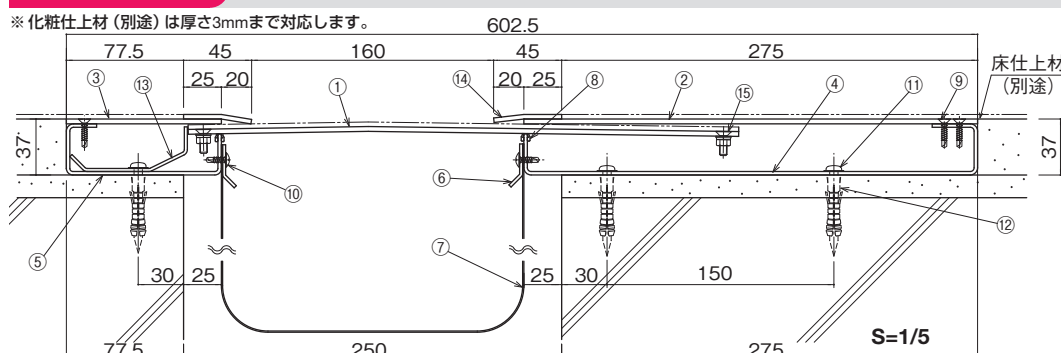


- ①センターブレート (t=3.0)
- ②フレームカバー (t=3.2)
- ③ASフレームカバー (t=3.2)
- ④フレーム
- ⑤ASフレーム
- ⑥止水補助シート押え
- ⑦止水補助シート (別発注)
- ⑧FWバッキン
- ⑨ドリルねじ (皿頭4×19)
- ⑩ドリルねじ (トラス頭4×13)
- ⑪木ねじ (5.5×56)
- ⑫アンカーブラグ (φ8)
- ⑬ASストッパー
- ⑭エッジ (t=3.0)

## S250-FHMB-AS 受注生産

化粧仕様 B

定尺：2m



- ①センターブレート (t=3.2)
- ②フレームカバー (t=3.2)
- ③ASフレームカバー (t=3.2)
- ④フレーム
- ⑤ASフレーム
- ⑥止水補助シート押え
- ⑦止水補助シート (別発注)
- ⑧FWバッキン
- ⑨ドリルねじ (皿頭4×19)
- ⑩ドリルねじ (トラス頭4×13)
- ⑪木ねじ (5.5×56)
- ⑫アンカーブラグ (φ8)
- ⑬ASストッパー
- ⑭エッジ (t=3.0)
- ⑮M5皿小ねじ、座金、ばね座金、六角ナット (現場組立)





# ステンレス

Stainless

## Hシリーズ

50%  
可動

# 床と内壁

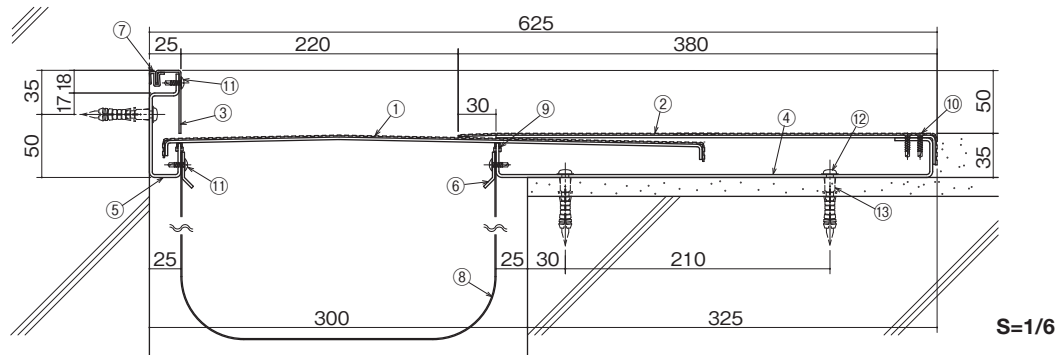
クリアランス 300mm

## S300-FCH

受注生産

標準仕様

定尺：2m



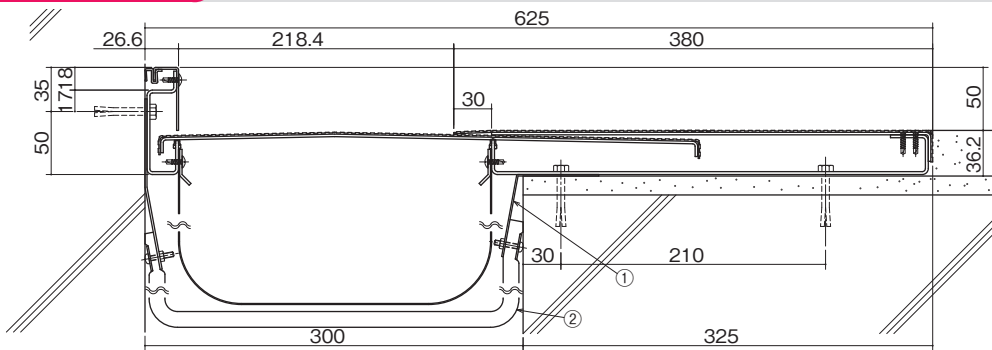
- ①センターブレート (t=1.5+2.0)
- ②フレームカバー (t=1.5+2.0)
- ③コーナーフレームカバー
- ④フレーム
- ⑤コーナーフレーム
- ⑥止水補助シート押え
- ⑦ウェザーストリップF
- ⑧止水補助シート (別途注)
- ⑨FWバッキン
- ⑩ドリルねじ (皿頭4×19)
- ⑪ドリルねじ (トラス頭4×13)
- ⑫木ねじ (5.5×56)
- ⑬アンカーブラグ (φ8)

## S300-FCH+ 耐火仕様

受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



- ①耐火帯押えプレート
- ②耐火帯

S=1/6 ※図はEAJ-防災-3021です。

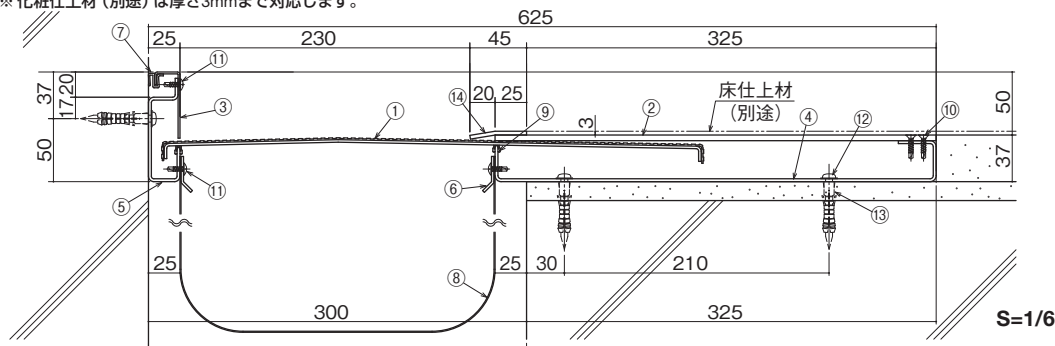
## S300-FCHM

受注生産

化粧仕様

定尺：2m

\*化粧仕上材 (別途) は厚さ3mmまで対応します。



- ①センターブレート (t=1.5+2.0)
- ②フレームカバー (t=4.5)
- ③コーナーフレームカバー
- ④フレーム
- ⑤コーナーフレーム
- ⑥止水補助シート押え
- ⑦ウェザーストリップF
- ⑧止水補助シート (別途注)
- ⑨FWバッキン
- ⑩ドリルねじ (皿頭4×19)
- ⑪ドリルねじ (トラス頭4×13)
- ⑫木ねじ (5.5×56)
- ⑬アンカーブラグ (φ8)
- ⑭エッジ (t=3.0)

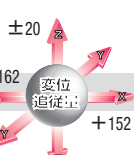
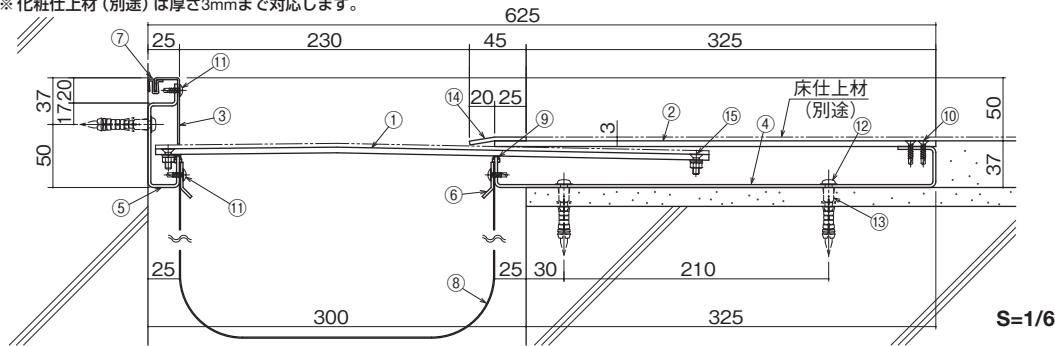
## S300-FCHMB

受注生産

化粧仕様 B

定尺：2m

\*化粧仕上材 (別途) は厚さ3mmまで対応します。



- ①センターブレート (t=4.5)
- ②フレームカバー (t=4.5)
- ③コーナーフレームカバー
- ④フレーム
- ⑤コーナーフレーム
- ⑥止水補助シート押え
- ⑦ウェザーストリップF
- ⑧止水補助シート (別途注)
- ⑨FWバッキン
- ⑩ドリルねじ (皿頭4×19)
- ⑪ドリルねじ (トラス頭4×13)
- ⑫木ねじ (5.5×56)
- ⑬アンカーブラグ (φ8)
- ⑭エッジ (t=3.0)
- ⑮M5皿小ねじ, 座金, ばね座金, 六角ナット (現場組立)

## ステンレス

Stainless

## Hシリーズ

50%  
可動  
非対称タイプ

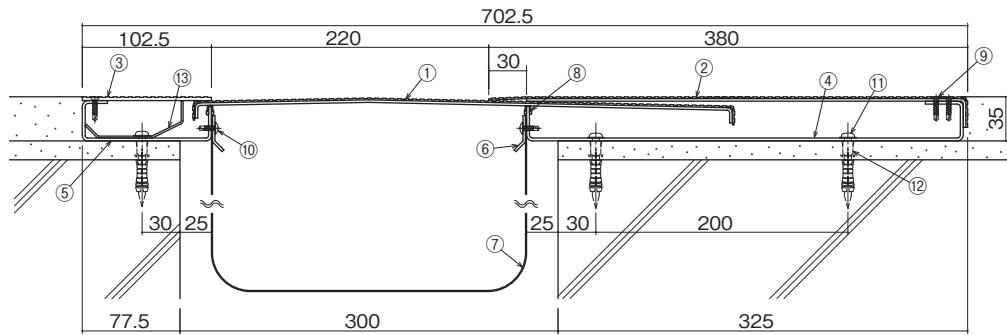
## 床と床

クリアランス 300mm

## S300-FH-AS 受注生産

標準仕様

定尺：2m



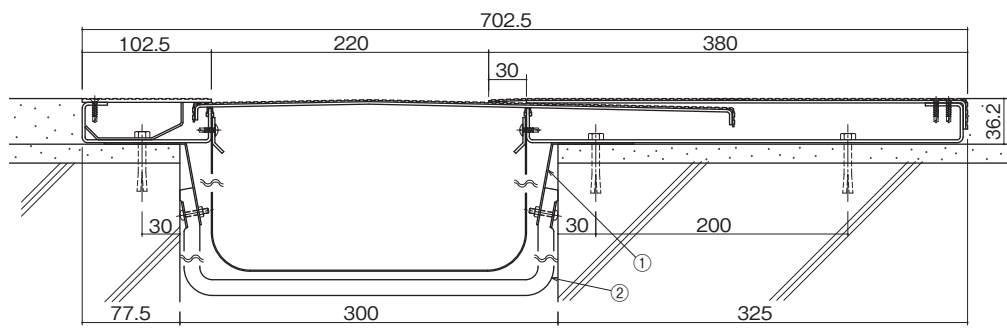
S=1/6

- ±20
- 165 姿位追従止 +165
- ①センターブレート (t=1.5+2.0)
- ②フレームカバー (t=1.5+2.0)
- ③ASフレームカバー (t=3.0)
- ④フレーム
- ⑤ASフレーム
- ⑥止水補助シート押え
- ⑦止水補助シート (別発注)
- ⑧FWバッキン
- ⑨ドリルねじ (皿頭4×19)
- ⑩ドリルねじ (トラス頭4×13)
- ⑪木ねじ (5.5×56)
- ⑫アンカーブラグ (φ8)
- ⑬ASストッパー

## S300-FH-AS+ 耐火仕様 受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



S=1/6

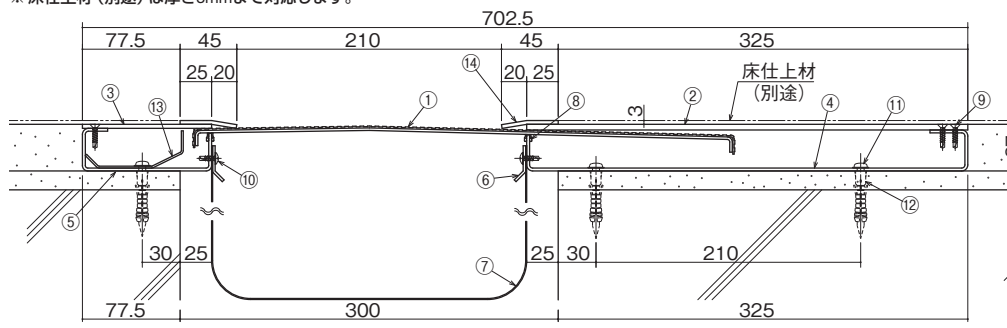
※ 図はEAJ-防災-3021です。

## S300-FHM-AS 受注生産

化粧仕様

定尺：2m

※ 床仕上材 (別途) は厚さ3mmまで対応します。



S=1/6

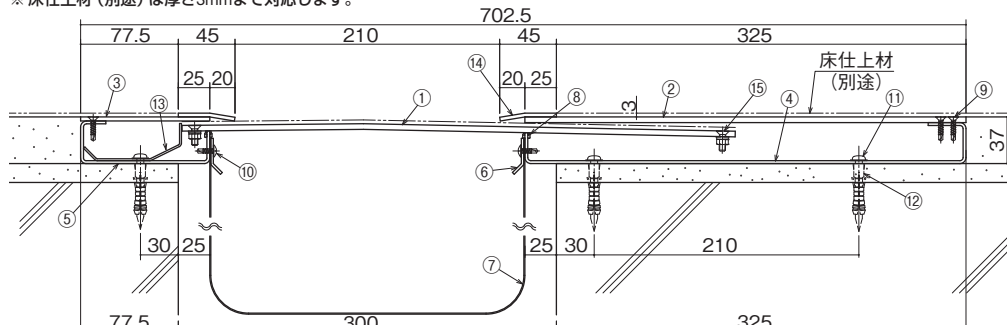
- ±20
- 165 姿位追従止 +165
- ①センターブレート (t=1.5+2.0)
- ②フレームカバー (t=4.5)
- ③ASフレームカバー (t=3.2)
- ④フレーム
- ⑤ASフレーム
- ⑥止水補助シート押え
- ⑦止水補助シート (別発注)
- ⑧FWバッキン
- ⑨ドリルねじ (皿頭4×19)
- ⑩ドリルねじ (トラス頭4×13)
- ⑪木ねじ (5.5×56)
- ⑫アンカーブラグ (φ8)
- ⑬ASストッパー
- ⑭エッジ (t=3.0)

## S300-FHMB-AS 受注生産

化粧仕様 B

定尺：2m

※ 床仕上材 (別途) は厚さ3mmまで対応します。



S=1/6

- ±20
- 162 姿位追従止 +152
- ①センターブレート (t=4.5)
- ②フレームカバー (t=4.5)
- ③ASフレームカバー (t=3.2)
- ④フレーム
- ⑤ASフレーム
- ⑥止水補助シート押え
- ⑦止水補助シート (別発注)
- ⑧FWバッキン
- ⑨ドリルねじ (皿頭4×19)
- ⑩ドリルねじ (トラス頭4×13)
- ⑪木ねじ (5.5×56)
- ⑫アンカーブラグ (φ8)
- ⑬ASストッパー
- ⑭エッジ (t=3.0)
- ⑮M5四小ねじ・座金・ばね座金・六角ナット (現場組立)



## ステンレス

Stainless

## Hシリーズ

50% 可動

## 床と床

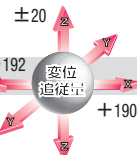
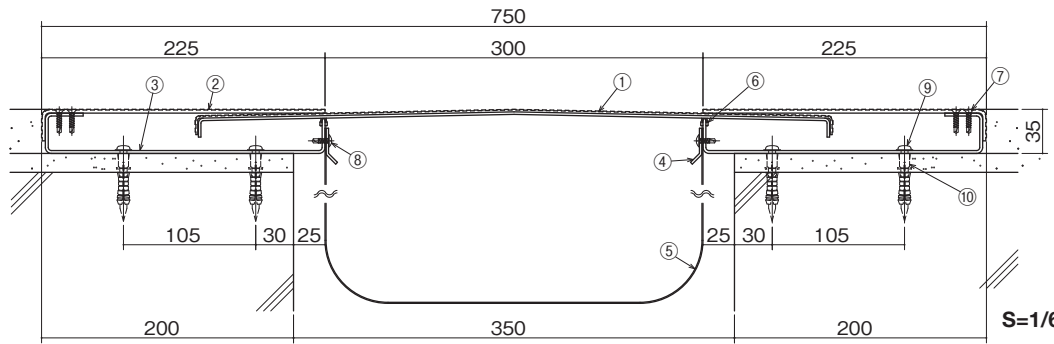
クリアランス 350mm

## S350-FH

受注生産

標準仕様

定尺：2m



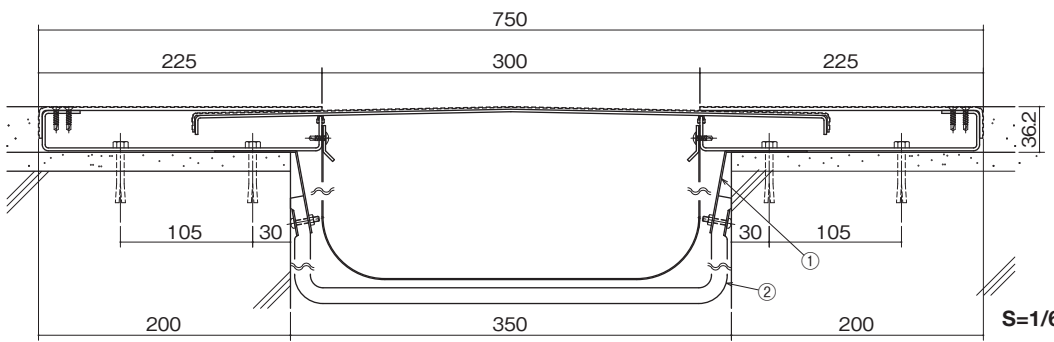
- ①センターブレート (t=2.0+2.0)
- ②フレームカバー (t=3.0)
- ③フレーム
- ④止水補助シート押え
- ⑤止水補助シート (別発注)
- ⑥FWバッキン
- ⑦ドリルねじ (皿頭4×19)
- ⑧ドリルねじ (トラス頭4×13)
- ⑨木ねじ (5.5×56)
- ⑩アンカーブラグ (φ8)

## S350-FH+ 耐火仕様

受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



- ①耐火帯押えプレート
- ②耐火帯

※図はEAJ-防災-3021です。

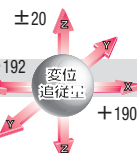
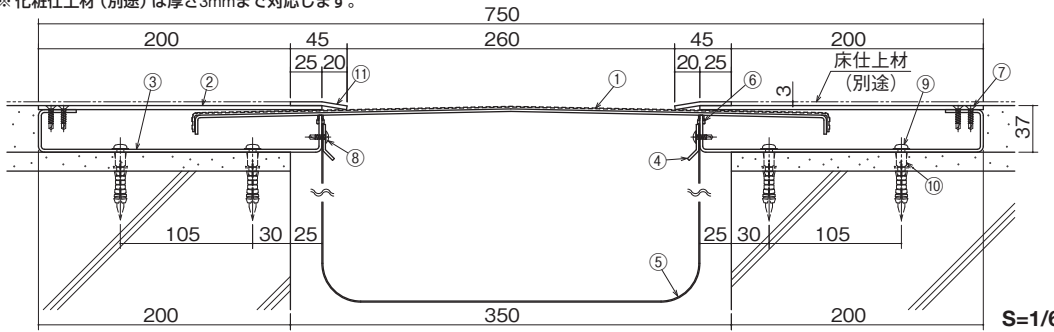
## S350-FHM

受注生産

化粧仕様

定尺：2m

※化粧仕上材(別途)は厚さ3mmまで対応します。



- ①センターブレート (t=2.0+2.0)
- ②フレームカバー (t=3.2)
- ③フレーム
- ④止水補助シート押え
- ⑤止水補助シート (別発注)
- ⑥FWバッキン
- ⑦ドリルねじ (皿頭4×19)
- ⑧ドリルねじ (トラス頭4×13)
- ⑨木ねじ (5.5×56)
- ⑩アンカーブラグ (φ8)
- ⑪エッジ (t=3.0)

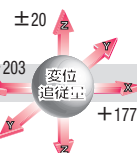
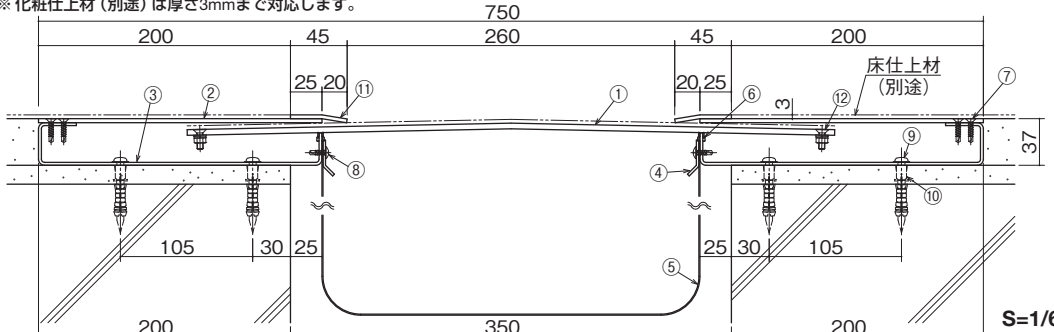
## S350-FHMB

受注生産

化粧仕様 B

定尺：2m

※化粧仕上材(別途)は厚さ3mmまで対応します。



- ①センターブレート (t=4.5)
- ②フレームカバー (t=3.2)
- ③フレーム
- ④止水補助シート押え
- ⑤止水補助シート (別発注)
- ⑥FWバッキン
- ⑦ドリルねじ (皿頭4×19)
- ⑧ドリルねじ (トラス頭4×13)
- ⑨木ねじ (5.5×56)
- ⑩アンカーブラグ (φ8)
- ⑪エッジ (t=3.0)
- ⑫M5皿小ねじ, 座金, ばね座金, 六角ナット (現場組立)

# ステンレス

Stainless

## Hシリーズ

50%  
可動

# 床と内壁

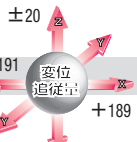
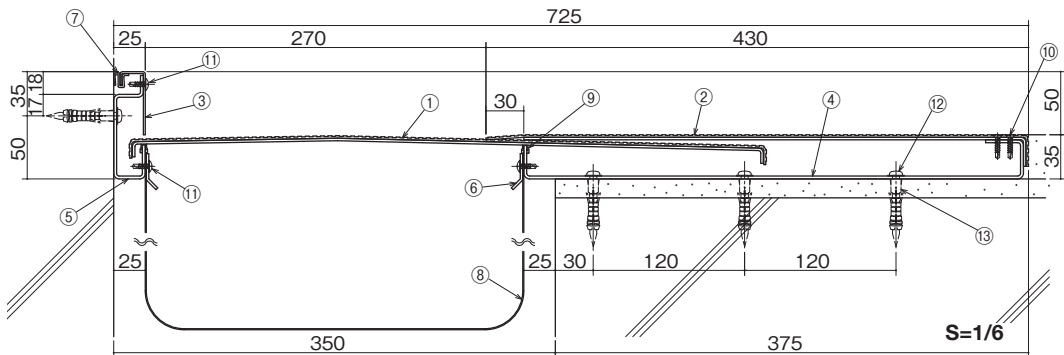
クリアランス 350mm

## S350-FCH

受注生産

標準仕様

定尺：2m



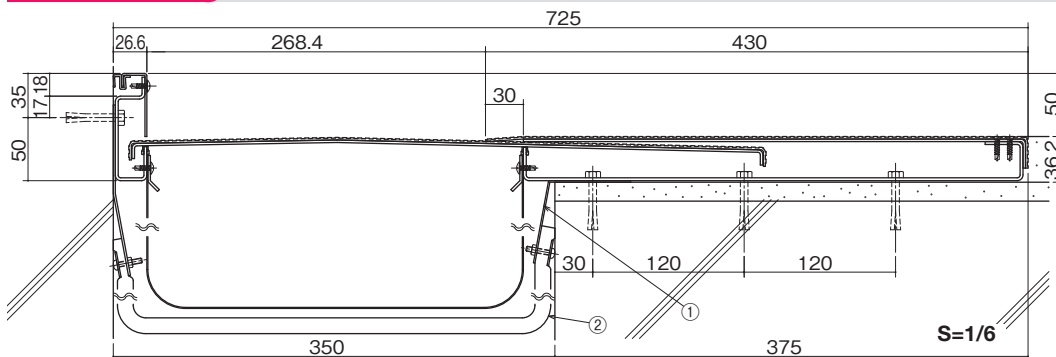
- ①センター プレート (t=2.0+2.0)
- ②フレームカバー (t=2.0+2.0)
- ③コーナーフレームカバー
- ④フレーム
- ⑤コーナーフレーム
- ⑥止水補助シート押え
- ⑦ウェザーストリップF
- ⑧止水補助シート(別発注)
- ⑨FWバッキン
- ⑩ドリルねじ(皿頭4×19)
- ⑪ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑫木ねじ(5.5×56)
- ⑬アンカーブラグ(Φ8)

## S350-FCH+ 耐火仕様

受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



- ①耐火帯押えプレート
- ②耐火帯

※図はEAJ-防災-3021です。

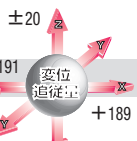
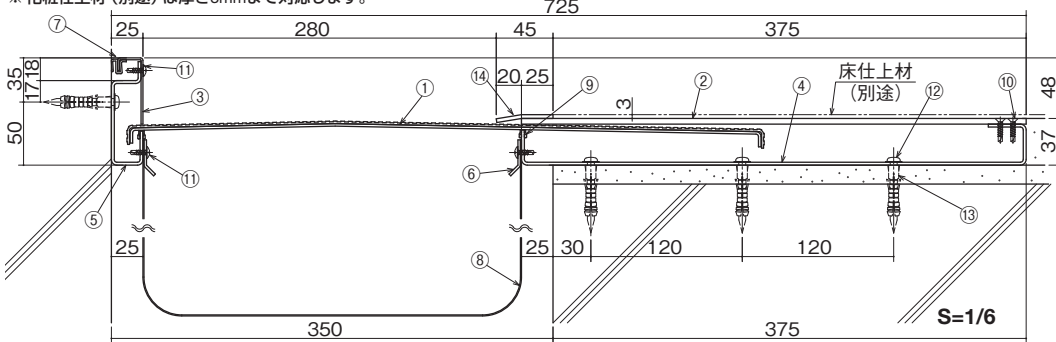
## S350-FCHM

受注生産

化粧仕様

定尺：2m

※化粧仕上材(別途)は厚さ3mmまで対応します。



- ①センター プレート (t=2.0+2.0)
- ②フレームカバー (t=4.5)
- ③コーナーフレームカバー
- ④フレーム
- ⑤コーナーフレーム
- ⑥止水補助シート押え
- ⑦ウェザーストリップF
- ⑧止水補助シート(別発注)
- ⑨FWバッキン
- ⑩ドリルねじ(皿頭4×19)
- ⑪ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑫木ねじ(5.5×56)
- ⑬アンカーブラグ(Φ8)
- ⑭エッジ(t=3.0)

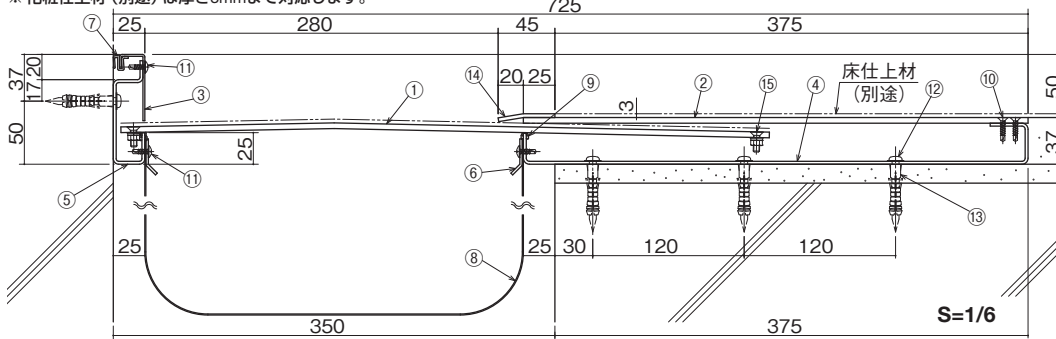
## S350-FCHMB

受注生産

化粧仕様 B

定尺：2m

※化粧仕上材(別途)は厚さ3mmまで対応します。



- ①センター プレート (t=4.5)
- ②フレームカバー (t=4.5)
- ③コーナーフレームカバー
- ④フレーム
- ⑤コーナーフレーム
- ⑥止水補助シート押え
- ⑦ウェザーストリップF
- ⑧止水補助シート(別発注)
- ⑨FWバッキン
- ⑩ドリルねじ(皿頭4×19)
- ⑪ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑫木ねじ(5.5×56)
- ⑬アンカーブラグ(Φ8)
- ⑭エッジ(t=3.0)
- ⑮M5皿小ねじ、座金、ばね座金、六角ナット(現場組立)





## ステンレス

Stainless

## Hシリーズ

50% 可動

## 床と床

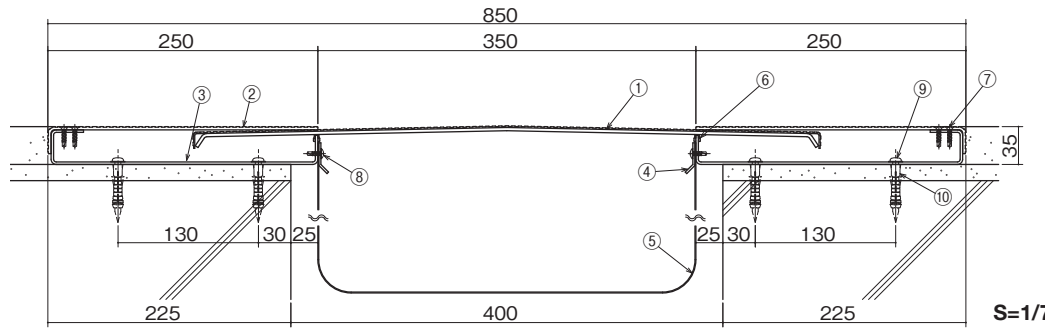
クリアランス 400mm

## S400-FH

受注生産

標準仕様

定尺：2m



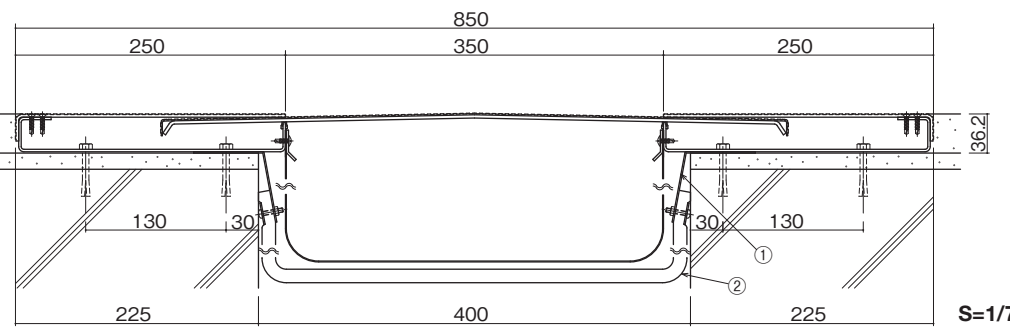
- ①センターブレート (t=1.5+3.0)
- ②フレームカバー (t=3.0)
- ③フレーム
- ④止水補助シート押え
- ⑤止水補助シート (別発注)
- ⑥FWパッキン
- ⑦ドリルねじ (皿頭4×19)
- ⑧ドリルねじ (トラス頭4×13)
- ⑨木ねじ (5.5×56)
- ⑩アンカーブラグ (φ8)

## S400-FH+ 耐火仕様

受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



- ①耐火帯抑えプレート
- ②耐火帯

※ 図はEAJ-防災-3021です。

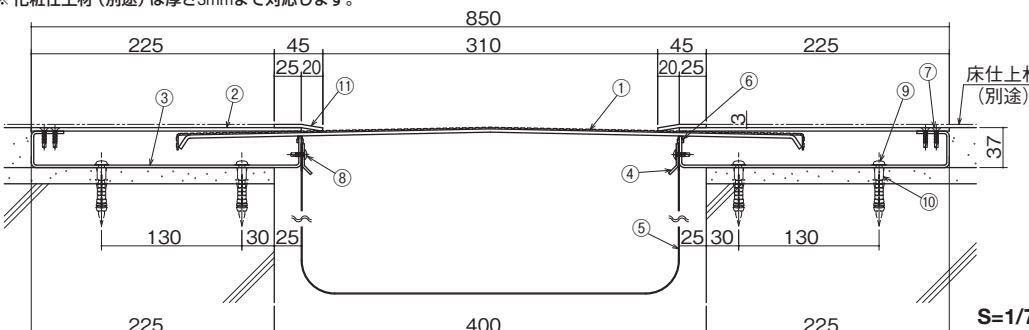
## S400-FHM

受注生産

化粧仕様

定尺：2m

※ 化粧仕上材 (別途) は厚さ3mmまで対応します。



- ①センターブレート (t=1.5+3.0)
- ②フレームカバー (t=3.2)
- ③フレーム
- ④止水補助シート押え
- ⑤止水補助シート (別発注)
- ⑥FWパッキン
- ⑦ドリルねじ (皿頭4×19)
- ⑧ドリルねじ (トラス頭4×13)
- ⑨木ねじ (5.5×56)
- ⑩アンカーブラグ (φ8)
- ⑪エッジ (t=3.0)

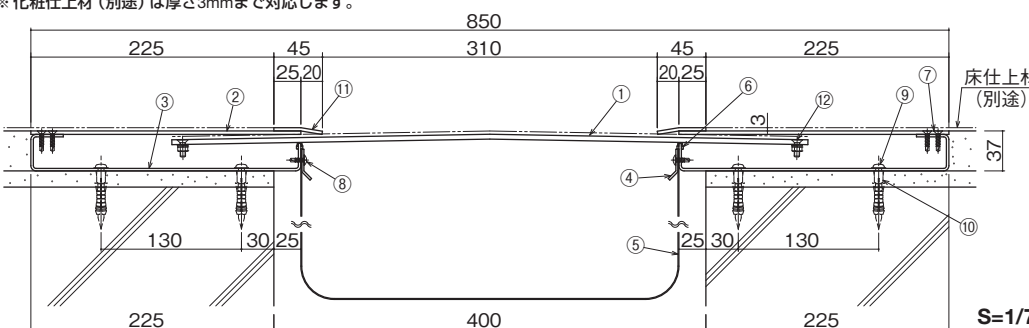
## S400-FHMB

受注生産

化粧仕様 B

定尺：2m

※ 化粧仕上材 (別途) は厚さ3mmまで対応します。



- ①センターブレート (t=1.5+3.0)
- ②フレームカバー (t=3.2)
- ③フレーム
- ④止水補助シート押え
- ⑤止水補助シート (別発注)
- ⑥FWパッキン
- ⑦ドリルねじ (皿頭4×19)
- ⑧ドリルねじ (トラス頭4×13)
- ⑨木ねじ (5.5×56)
- ⑩アンカーブラグ (φ8)
- ⑪エッジ (t=3.0)
- ⑫M5皿小ねじ、座金、ばね座金、六角ナット (現場組立)

# ステンレス

Stainless

## Hシリーズ

50%  
可動

# 床と内壁

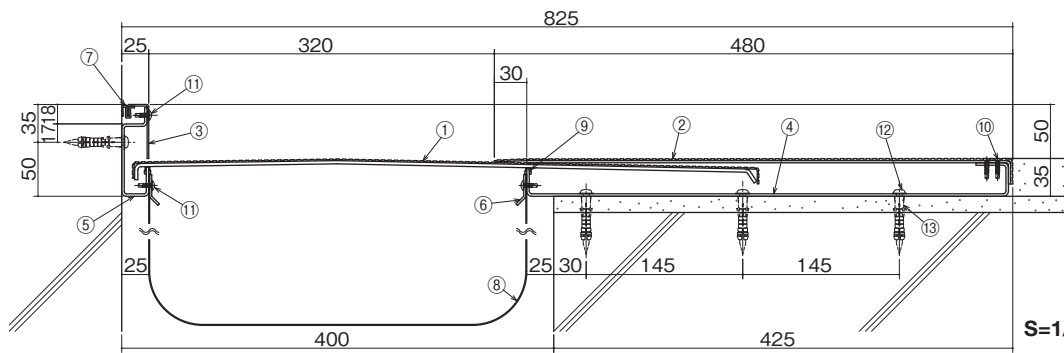
クリアランス 400mm

## S400-FCH

受注生産

標準仕様

定尺：2m



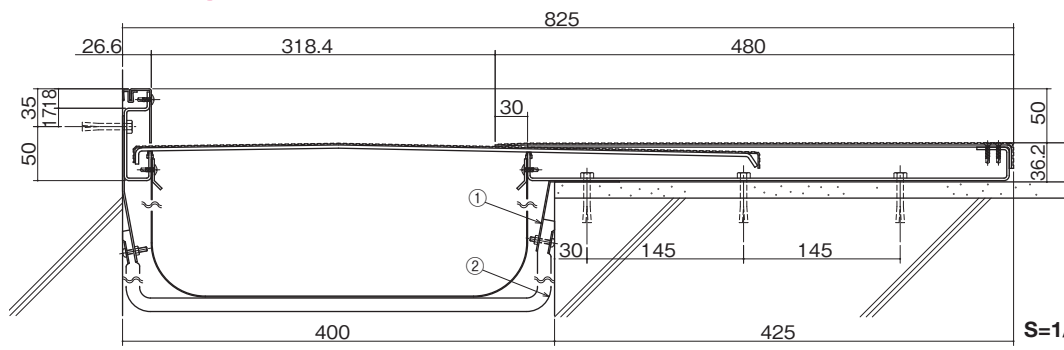
- ①センタープレート (t=1.5+3.0)
- ②フレームカバー (t=2.0+2.0)
- ③コーナーフレームカバー
- ④フレーム
- ⑤コーナーフレーム
- ⑥止水補助シート押え
- ⑦ウェザーストリップF
- ⑧止水補助シート (別発注)
- ⑨FWバッキン
- ⑩ドリルねじ (皿頭4×19)
- ⑪ドリルねじ (トラス頭4×13)
- ⑫木ねじ (5.5×56)
- ⑬アンカーブラグ (φ8)

## S400-FCH+ 耐火仕様

受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



- ①耐火帯押えプレート
- ②耐火帯

※図はEAJ-防災-3021です。

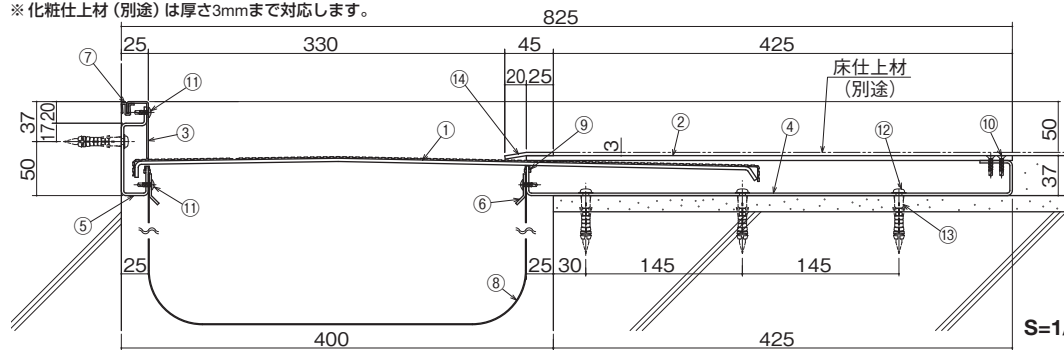
## S400-FCHM

受注生産

化粧仕様

定尺：2m

※化粧仕上材 (別途) は厚さ3mmまで対応します。



- ①センタープレート (t=1.5+3.0)
- ②フレームカバー (t=4.5)
- ③コーナーフレームカバー
- ④フレーム
- ⑤コーナーフレーム
- ⑥止水補助シート押え
- ⑦ウェザーストリップF
- ⑧止水補助シート (別発注)
- ⑨FWバッキン
- ⑩ドリルねじ (皿頭4×19)
- ⑪ドリルねじ (トラス頭4×13)
- ⑫木ねじ (5.5×56)
- ⑬アンカーブラグ (φ8)
- ⑭エッジ (t=3.0)

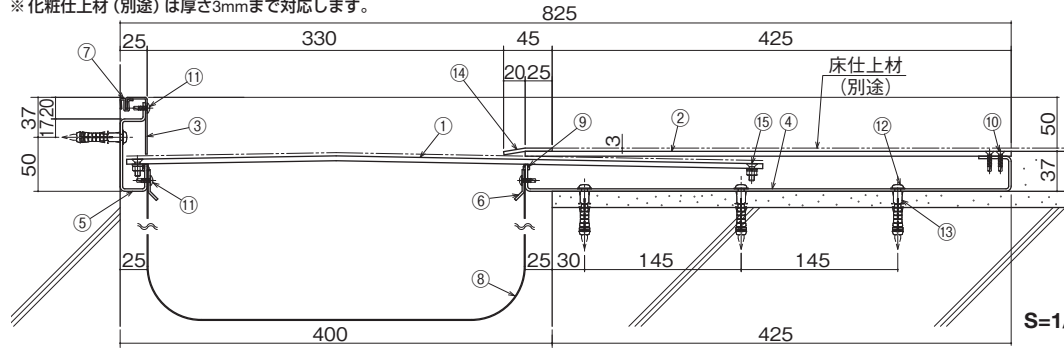
## S400-FCHMB

受注生産

化粧仕様 B

定尺：2m

※化粧仕上材 (別途) は厚さ3mmまで対応します。



- ①センタープレート (t=4.5)
- ②フレームカバー (t=4.5)
- ③コーナーフレームカバー
- ④フレーム
- ⑤コーナーフレーム
- ⑥止水補助シート押え
- ⑦ウェザーストリップF
- ⑧止水補助シート (別発注)
- ⑨FWバッキン
- ⑩ドリルねじ (皿頭4×19)
- ⑪ドリルねじ (トラス頭4×13)
- ⑫木ねじ (5.5×56)
- ⑬アンカーブラグ (φ8)
- ⑭エッジ (t=3.0)
- ⑮M5皿小ねじ, 座金, ばね座金, 六角ナット (現場組立)

## ステンレス

Stainless

## Hシリーズ

50%  
可動  
非対称タイプ

## 床と床

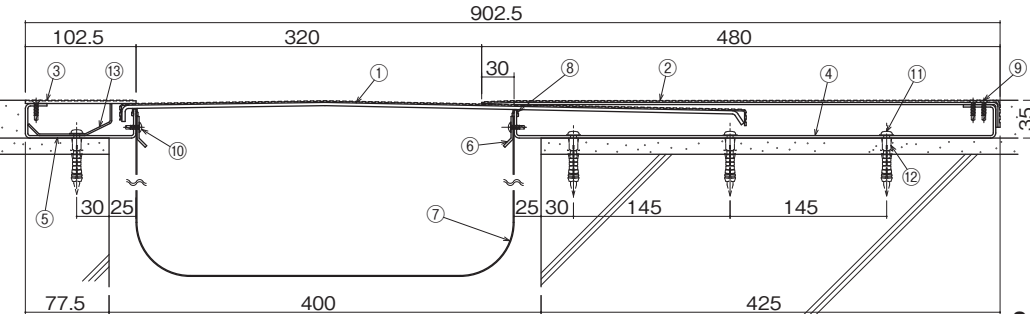
クリアランス 400mm

## S400-FH-AS

受注生産

標準仕様

定尺：2m



- ①センターブレート (t=1.5+3.0)
- ②フレームカバー (t=2.0+2.0)
- ③ASフレームカバー (t=3.0)
- ④フレーム
- ⑤ASフレーム
- ⑥止水補助シート押え
- ⑦止水補助シート (別発注)
- ⑧FWVパッキン
- ⑨ドリルねじ (皿頭4×19)
- ⑩ドリルねじ (トラス頭4×13)
- ⑪木ねじ (5.5×56)
- ⑫アンカーブラグ (φ8)
- ⑬ASストッパー

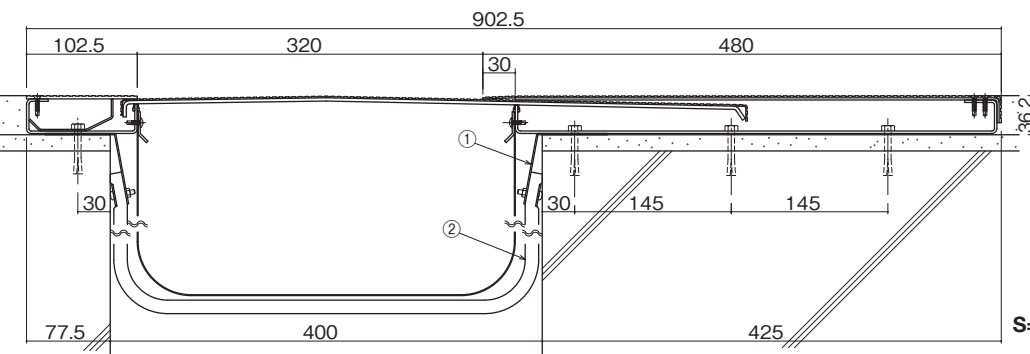
S=1/7

## S400-FH-AS+ 耐火仕様

受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



- ①耐火帯押えプレート
- ②耐火帯

S=1/7

※図はEAJ-防災-3021です。

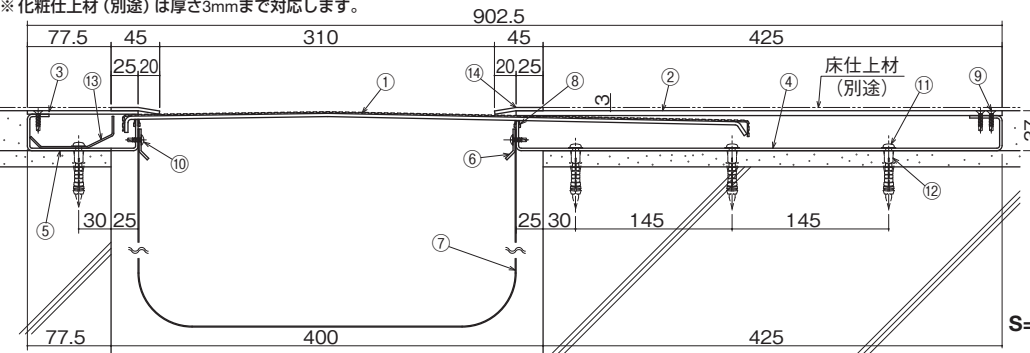
## S400-FHM-AS

受注生産

化粧仕様

定尺：2m

※化粧仕上材(別途)は厚さ3mmまで対応します。



- ①センターブレート (t=1.5+3.0)
- ②フレームカバー (t=4.5)
- ③ASフレームカバー (t=3.2)
- ④フレーム
- ⑤ASフレーム
- ⑥止水補助シート押え
- ⑦止水補助シート (別発注)
- ⑧FWVパッキン
- ⑨ドリルねじ (皿頭4×19)
- ⑩ドリルねじ (トラス頭4×13)
- ⑪木ねじ (5.5×56)
- ⑫アンカーブラグ (φ8)
- ⑬ASストッパー
- ⑭エッジ (t=3.0)

S=1/7

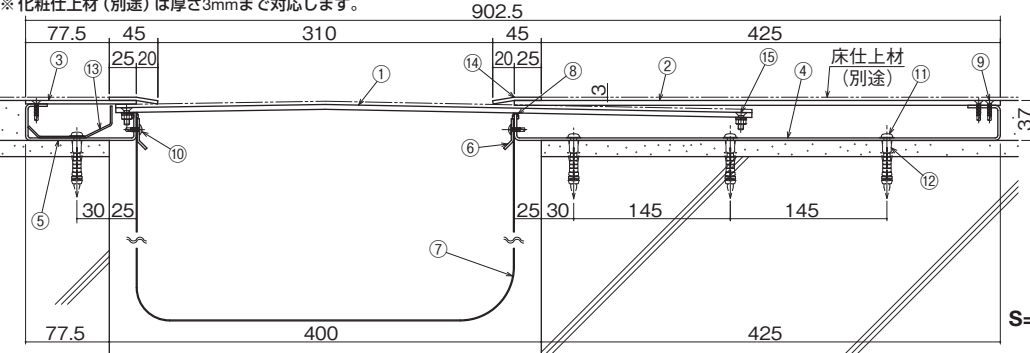
## S400-FHMB-AS

受注生産

化粧仕様 B

定尺：2m

※化粧仕上材(別途)は厚さ3mmまで対応します。



- ①センターブレート (t=4.5)
- ②フレームカバー (t=4.5)
- ③ASフレームカバー (t=3.2)
- ④フレーム
- ⑤ASフレーム
- ⑥止水補助シート押え
- ⑦止水補助シート (別発注)
- ⑧FWVパッキン
- ⑨ドリルねじ (皿頭4×19)
- ⑩ドリルねじ (トラス頭4×13)
- ⑪木ねじ (5.5×56)
- ⑫アンカーブラグ (φ8)
- ⑬ASストッパー
- ⑭エッジ (t=3.0)
- ⑮M5皿小ねじ、座金、ばね座金、六角ナット (現場組立)

S=1/7



## ステンレス

Stainless

## Hシリーズ

50% 可動

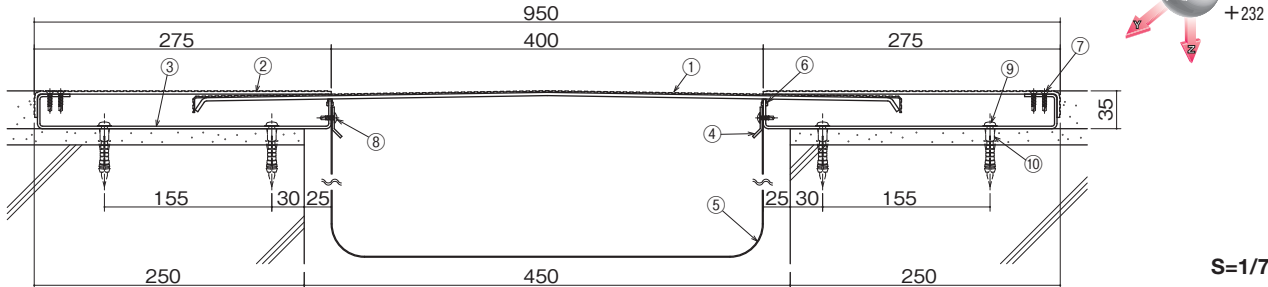
## 床と床

クリアランス 450mm

## S450-FH 受注生産

標準仕様

定尺：2m

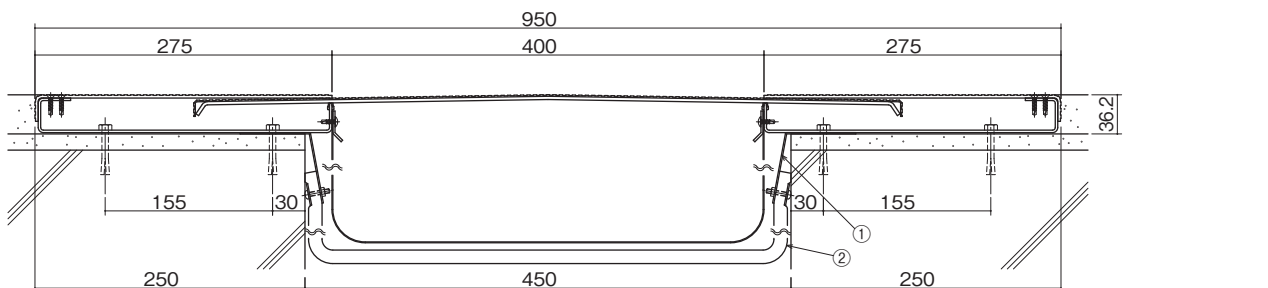


- ①センタープレート (t=1.5+3.0) ②フレームカバー (t=3.0) ③フレーム ④止水補助シート押え ⑤止水補助シート (別発注) ⑥FWパッキン  
 ⑦ドリルねじ (皿頭4×19) ⑧ドリルねじ (トラス頭4×13) ⑨木ねじ (5.5×56) ⑩アンカーブラグ (φ8)

## S450-FH+ 耐火仕様 受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



- ①耐火帯押えプレート ②耐火帯

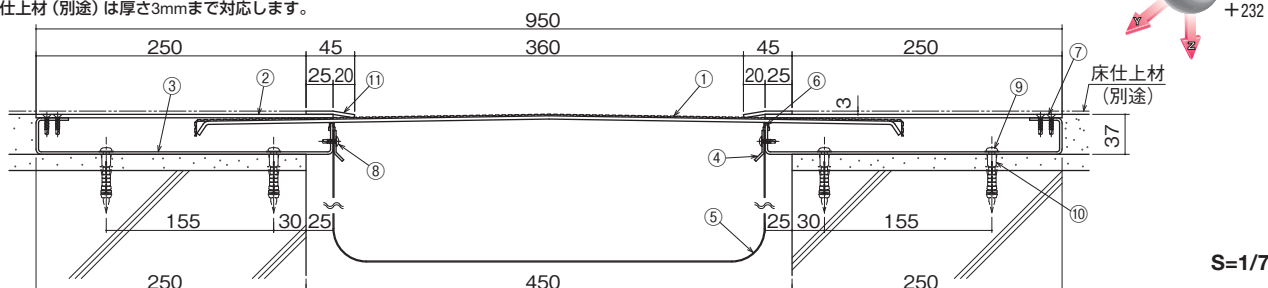
※ 図はEAJ-防災-3021です。

## S450-FHM 受注生産

化粧仕様

定尺：2m

※ 化粧仕上材 (別途) は厚さ3mmまで対応します。



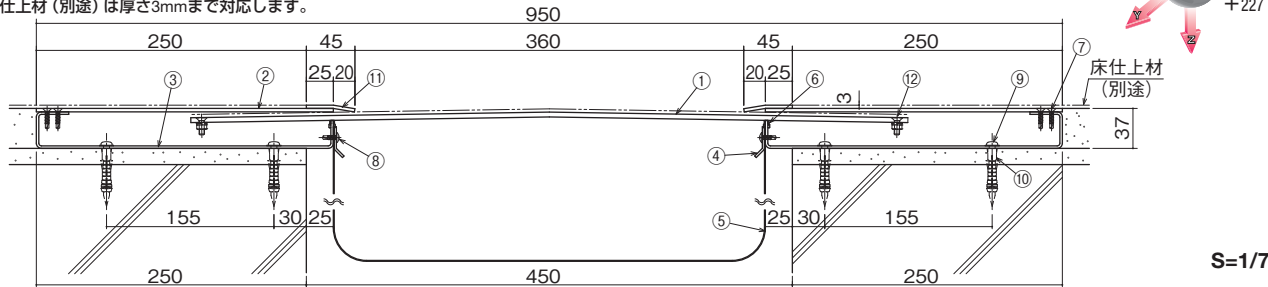
- ①センタープレート (t=1.5+3.0) ②フレームカバー (t=3.2) ③フレーム ④止水補助シート押え ⑤止水補助シート (別発注) ⑥FWパッキン  
 ⑦ドリルねじ (皿頭4×19) ⑧ドリルねじ (トラス頭4×13) ⑨木ねじ (5.5×56) ⑩アンカーブラグ (φ8) ⑪エッジ (t=3.0)

## S450-FHMB 受注生産

化粧仕様 B

定尺：2m

※ 化粧仕上材 (別途) は厚さ3mmまで対応します。



- ①センタープレート (t=4.5) ②フレームカバー (t=3.2) ③フレーム ④止水補助シート押え ⑤止水補助シート (別発注) ⑥FWパッキン ⑦ドリルねじ (皿頭4×19)  
 ⑧ドリルねじ (トラス頭4×13) ⑨木ねじ (5.5×56) ⑩アンカーブラグ (φ8) ⑪エッジ (t=3.0) ⑫M5皿小ねじ、座金、ばね座金、六角ナット (現場組立)

# ステンレス

Stainless

## Hシリーズ

50% 可動

# 床と内壁

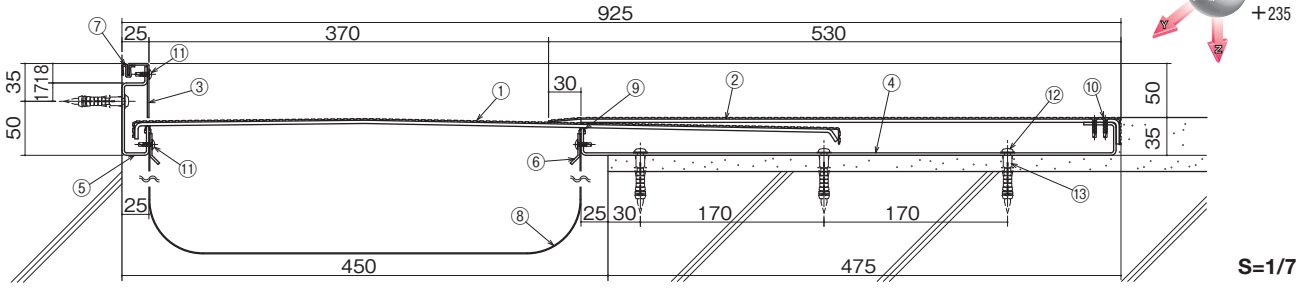
クリアランス 450mm

## S450-FCH

受注生産

標準仕様

定尺：2m

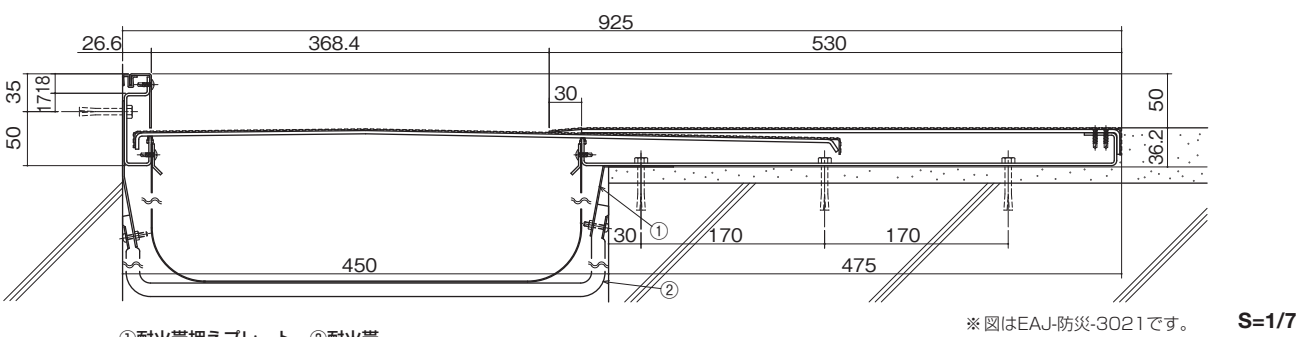


## S450-FCH + 耐火仕様

受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



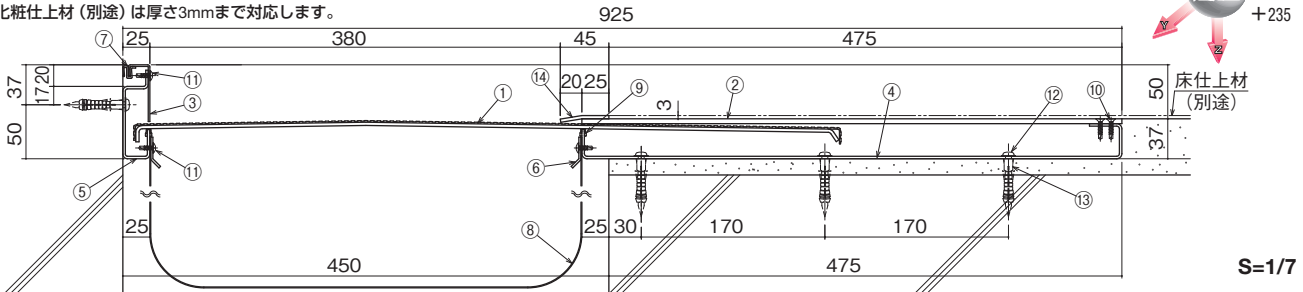
## S450-FCHM

受注生産

化粧仕様

定尺：2m

\*化粧仕上材(別途)は厚さ3mmまで対応します。



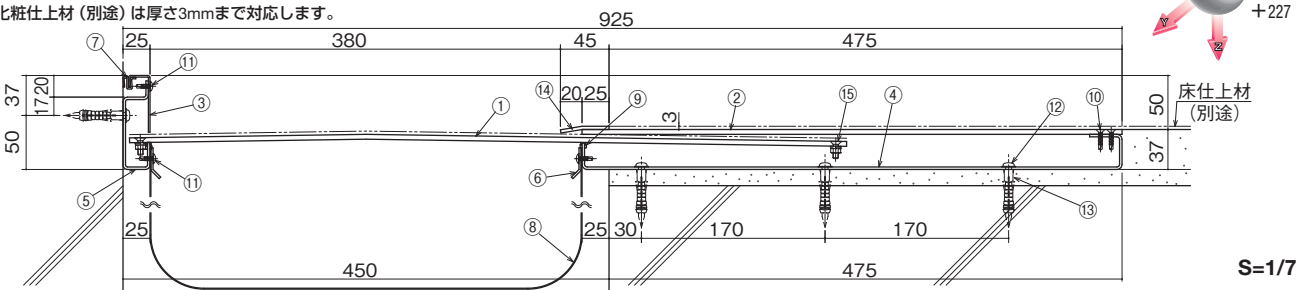
## S450-FCHMB

受注生産

化粧仕様 B

定尺：2m

\*化粧仕上材(別途)は厚さ3mmまで対応します。



## ステンレス

Stainless

## Hシリーズ

50% 可動  
非対称タイプ

## 床と床

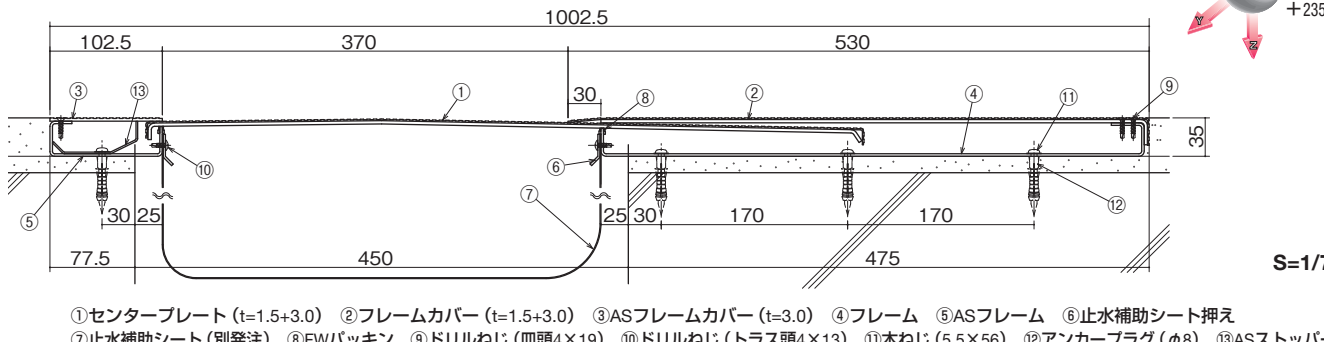
クリアランス 450mm

## S450-FH-AS

受注生産

標準仕様

定尺：2m

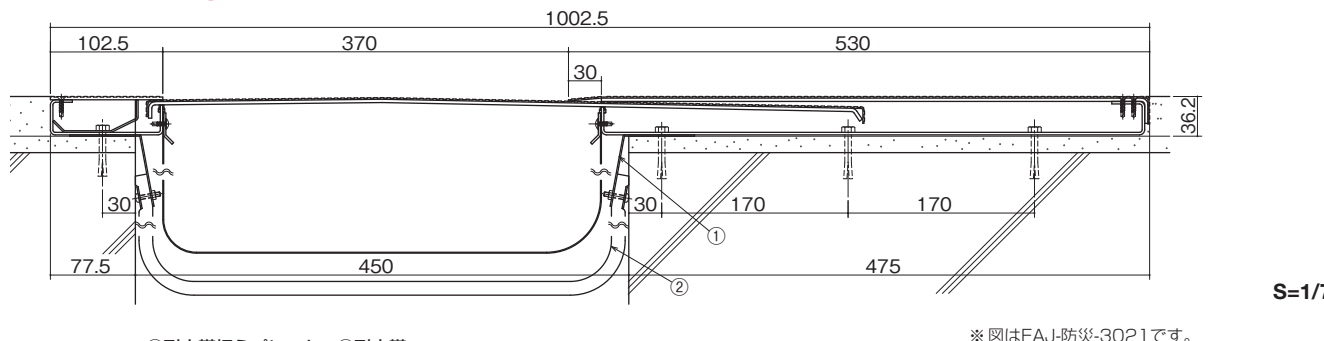


## S450-FH-AS+ 耐火仕様

受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



※図はEAJ-防災-3021です。

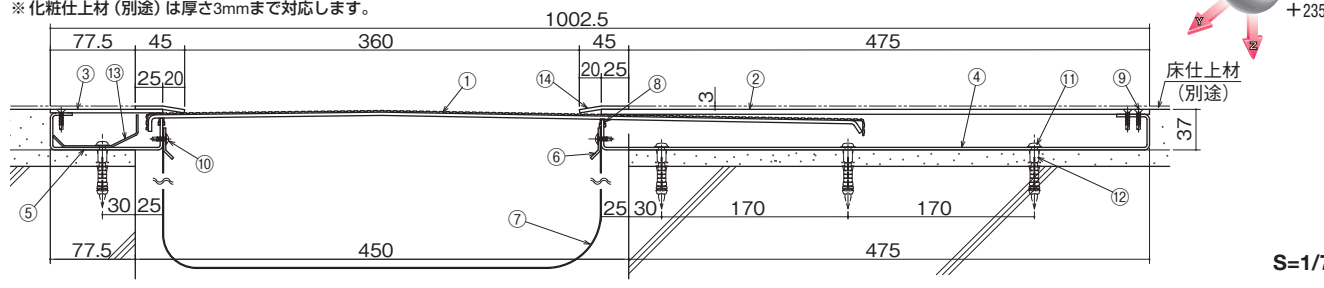
## S450-FHM-AS

受注生産

化粧仕様

定尺：2m

※化粧仕上材 (別途) は厚さ3mmまで対応します。



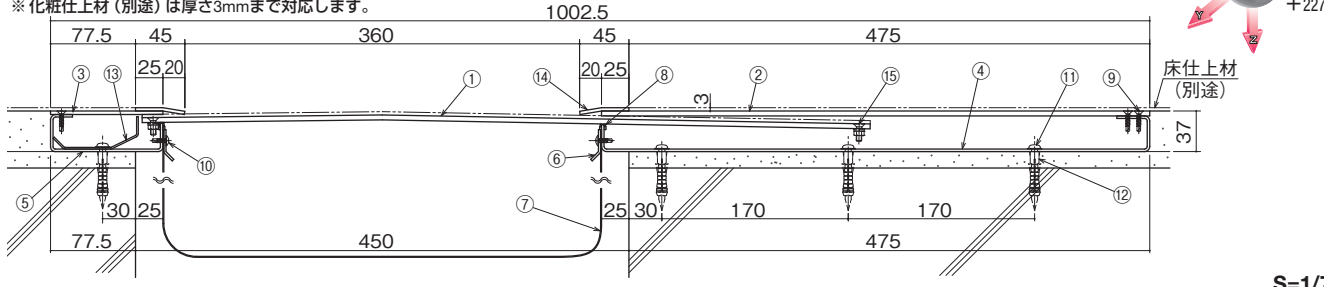
## S450-FHMB-AS

受注生産

化粧仕様 B

定尺：2m

※化粧仕上材 (別途) は厚さ3mmまで対応します。



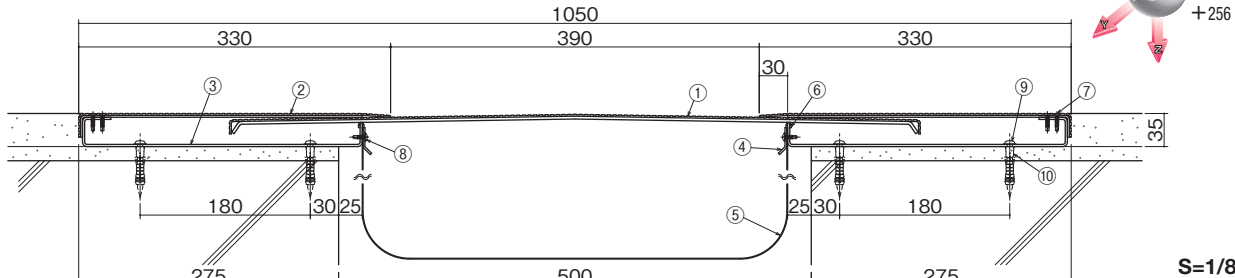


S500-FH 受注生産

受注生産

標準仕様

定尺：2m



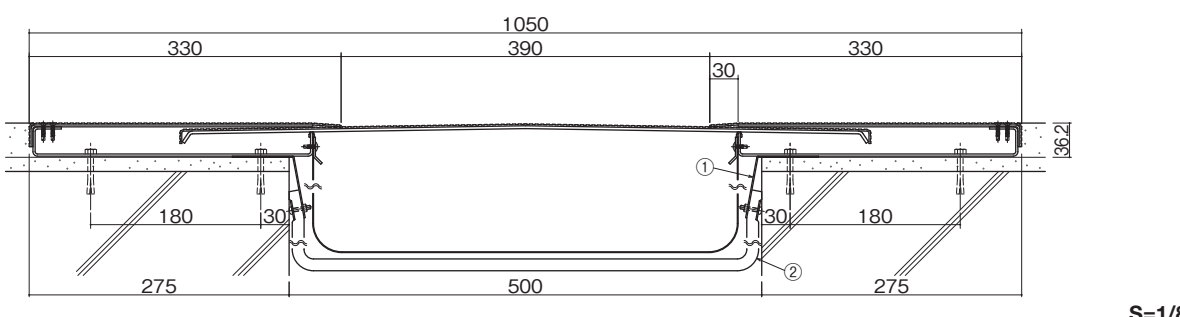
①センターフレート(t=2.0+3.0) ②フレームカバー(t=2.0+2.0) ③フレーム ④止水補助シート押え ⑤止水補助シート(別発注) ⑥FWパッキン  
⑦ドリルねじ(皿頭4×19) ⑧ドリルねじ(トラス頭4×13) ⑨木ねじ(5.5×56) ⑩アンカーブラグ(φ8)

## S500-FH+ 耐火仕様

受注牛産

耐火仕様

EA-I-防災-3021 / EA-I-防災-3022



①耐火帯押えプレート ②耐火帯

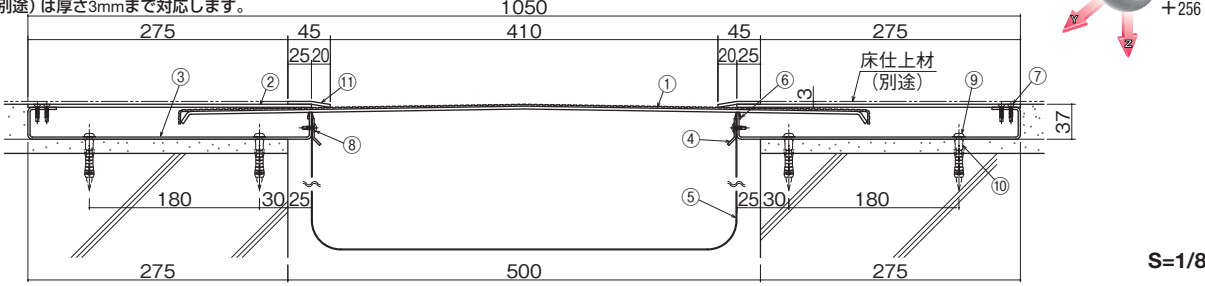
※ 図はEAJ-防災-3021です。

**S500-FHM** 受注生産

化粧仕様

受注生産

※化粧仕上材(別途)は厚さ3mmまで対応します。



①センターパート (t=2.0+3.0) ②フレームカバー (t=3.2) ③フレーム ④止水補助シート押え ⑤止水補助シート(別発注) ⑥FWパッキン  
⑦ドリルねじ(皿頭4×19) ⑧ドリルねじ(トラス頭4×13) ⑨木ねじ(5.5×56) ⑩アンカーブラグ(Φ8) ⑪エッジ(t=3.0)

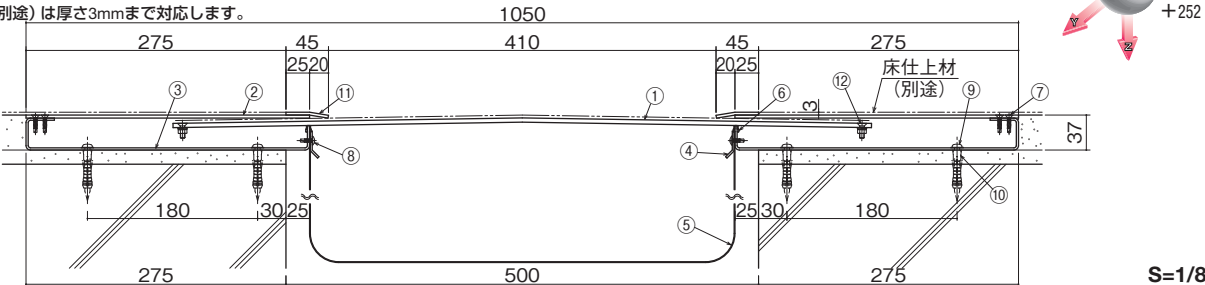
S500-FHMB 受注生産

受注生産

化粧什様 B

3

\*化粧仕上材(別途)は厚さ3mmまで対応します。



①センターフレート(t=4.5) ②フレームカバー(t=3.2) ③フレーム ④止水補助シート押え ⑤止水補助シート(別発注) ⑥FWパッキン ⑦ドリルねじ(皿頭4×19)  
 ⑧ドリルねじ(トラス頭4×13) ⑨木ねじ(5.5×56) ⑩アンカーブラグ(Φ8) ⑪エッジ(t=3.0) ⑫M5皿小ねじ、座金、ばね座金、六角ナット(現場組立)

# ステンレス

Stainless

## Hシリーズ

50% 可動

# 床と内壁

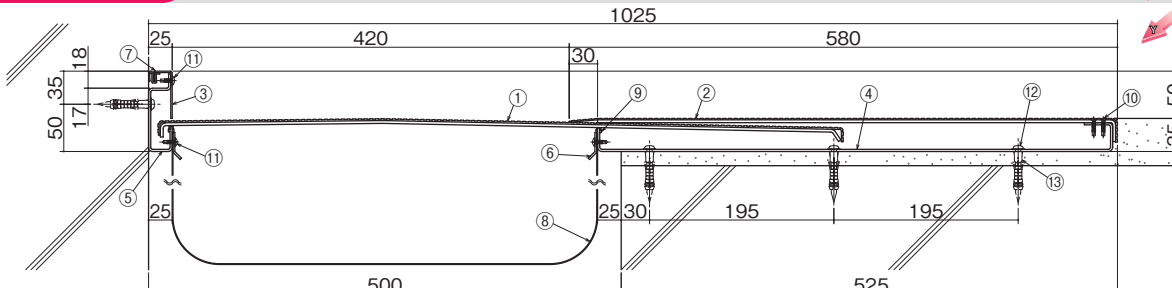
クリアランス 500mm

## S500-FCH

受注生産

標準仕様

定尺：2m



S=1/8



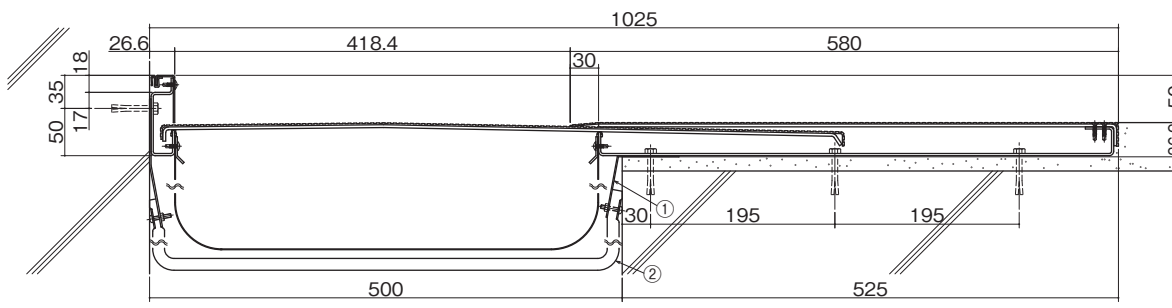
- ①センタープレート (t=2.0+3.0)
- ②フレームカバー (t=1.5+3.0)
- ③コーナーフレームカバー
- ④フレーム
- ⑤コーナーフレーム
- ⑥止水補助シート押え
- ⑦ウェザーストリップF
- ⑧止水補助シート(別発注)
- ⑨FWパッキン
- ⑩ドリルねじ (皿頭4×19)
- ⑪ドリルねじ (トラス頭4×13)
- ⑫木ねじ (5.5×56)
- ⑬アンカーブラグ (φ8)

## S500-FCH+ 耐火仕様

受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



S=1/8

※図はEAJ-防災-3021です。

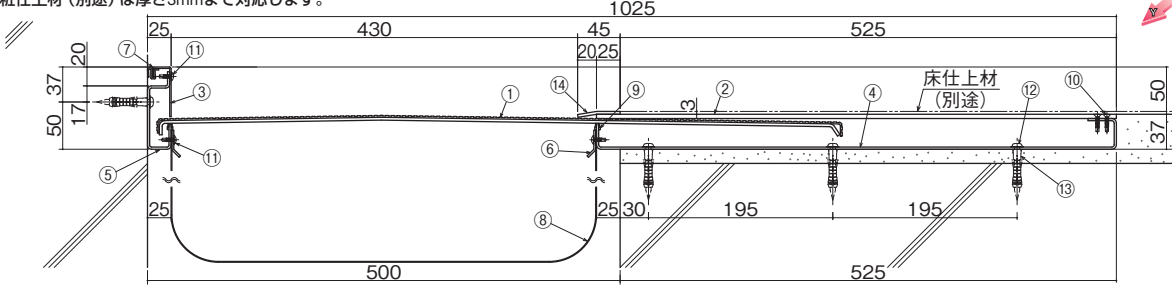
## S500-FCHM

受注生産

化粧仕様

定尺：2m

※化粧仕上材(別途)は厚さ3mmまで対応します。



S=1/8

- ①センタープレート (t=2.0+3.0)
- ②フレームカバー (t=1.5+3.0)
- ③コーナーフレームカバー
- ④フレーム
- ⑤コーナーフレーム
- ⑥止水補助シート押え
- ⑦ウェザーストリップF
- ⑧止水補助シート(別発注)
- ⑨FWパッキン
- ⑩ドリルねじ (皿頭4×19)
- ⑪ドリルねじ (トラス頭4×13)
- ⑫木ねじ (5.5×56)
- ⑬アンカーブラグ (φ8)
- ⑭エッジ (t=3.0)

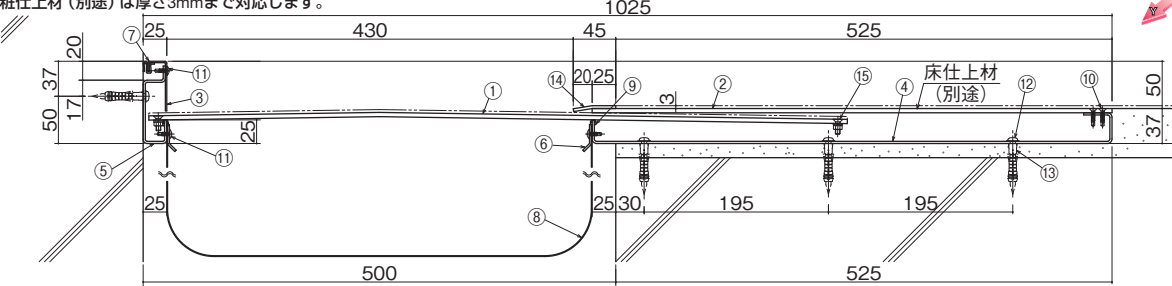
## S500-FCHMB

受注生産

化粧仕様 B

定尺：2m

※化粧仕上材(別途)は厚さ3mmまで対応します。



S=1/8

- ①センタープレート (t=4.5)
- ②フレームカバー (t=4.5)
- ③コーナーフレームカバー
- ④フレーム
- ⑤コーナーフレーム
- ⑥止水補助シート押え
- ⑦ウェザーストリップF
- ⑧止水補助シート(別発注)
- ⑨FWパッキン
- ⑩ドリルねじ (皿頭4×19)
- ⑪ドリルねじ (トラス頭4×13)
- ⑫木ねじ (5.5×56)
- ⑬アンカーブラグ (φ8)
- ⑭エッジ (t=3.0)
- ⑮M5皿小ねじ, 座金, ばね座金, 六角ナット (現場組立)

H ステンレス

床  
AL  
内壁  
AL  
天井  
AL

外壁  
AL  
屋根  
AL

床と内壁  
500

内壁

天井

外壁

屋根

取付け手仕様

M シリーズ

特別受注生産品

技術資料

# ステンレス Stainless Hシリーズ

50%  
可動  
非対称タイプ

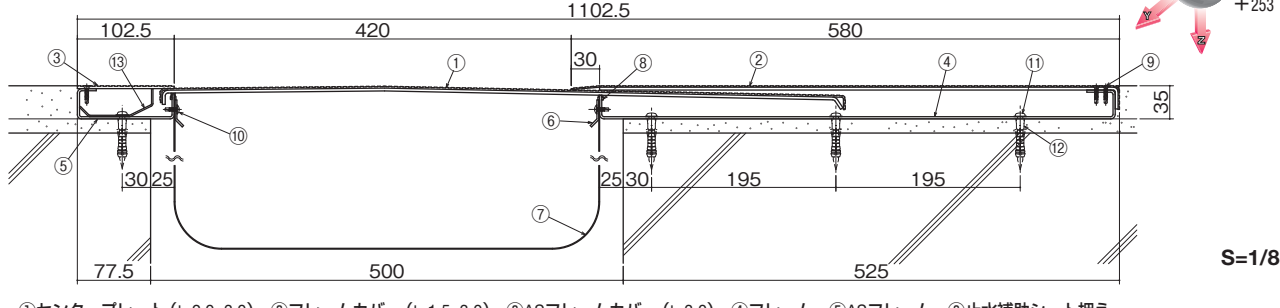
床と床

クリアランス 500mm

## S500-FH-AS 受注生産

標準仕様

定尺：2m

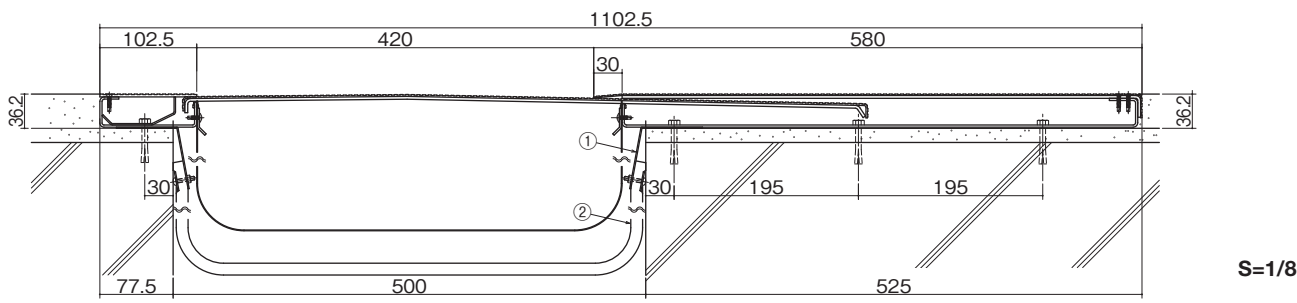


①センターブレート (t=2.0+3.0) ②フレームカバー (t=1.5+3.0) ③ASフレームカバー (t=3.0) ④フレーム ⑤ASフレーム ⑥止水補助シート押え  
 ⑦止水補助シート (別発注) ⑧FWパッキン ⑨ドリルねじ (皿頭4×19) ⑩ドリルねじ (トラス頭4×13) ⑪木ねじ (5.5×56) ⑫アンカーブラグ (φ8) ⑬ASストッパー

## S500-FH-AS+ 耐火仕様 受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



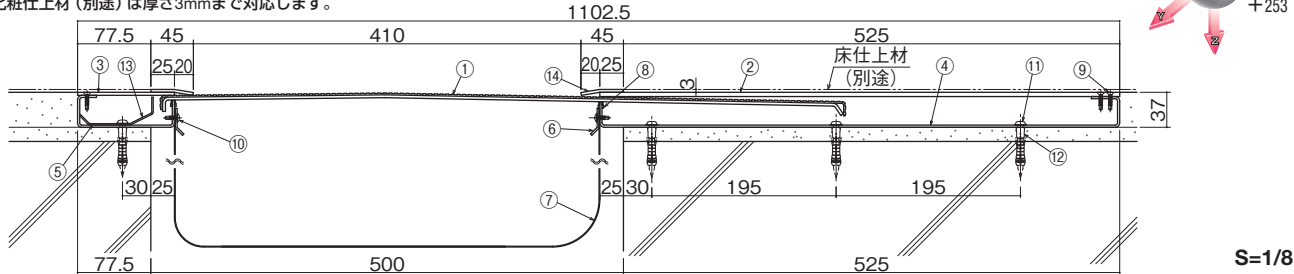
※ 図はEAJ-防災-3021です。

## S500-FHM-AS 受注生産

化粧仕様

定尺：2m

※ 化粧仕上材 (別途) は厚さ3mmまで対応します。



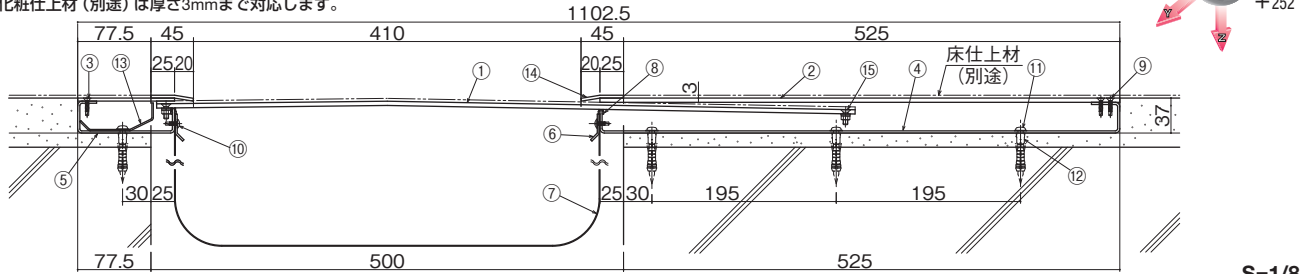
①センターブレート (t=2.0+3.0) ②フレームカバー (t=4.5) ③ASフレームカバー (t=3.2) ④フレーム ⑤ASフレーム ⑥止水補助シート押え  
 ⑦止水補助シート (別発注) ⑧FWパッキン ⑨ドリルねじ (皿頭4×19) ⑩ドリルねじ (トラス頭4×13) ⑪木ねじ (5.5×56) ⑫アンカーブラグ (φ8)  
 ⑬ASストッパー ⑭エッジ (t=3.0)

## S500-FHMB-AS 受注生産

化粧仕様 B

定尺：2m

※ 化粧仕上材 (別途) は厚さ3mmまで対応します。



①センターブレート (t=4.5) ②フレームカバー (t=4.5) ③ASフレームカバー (t=3.2) ④フレーム ⑤ASフレーム ⑥止水補助シート押え  
 ⑦止水補助シート (別発注) ⑧FWパッキン ⑨ドリルねじ (皿頭4×19) ⑩ドリルねじ (トラス頭4×13) ⑪木ねじ (5.5×56) ⑫アンカーブラグ (φ8)  
 ⑬ASストッパー ⑭エッジ (t=3.0) ⑮M5皿小ねじ、座金、ばね座金、六角ナット (現場組立)



## ステンレス

Stainless

## Hシリーズ

50% 可動

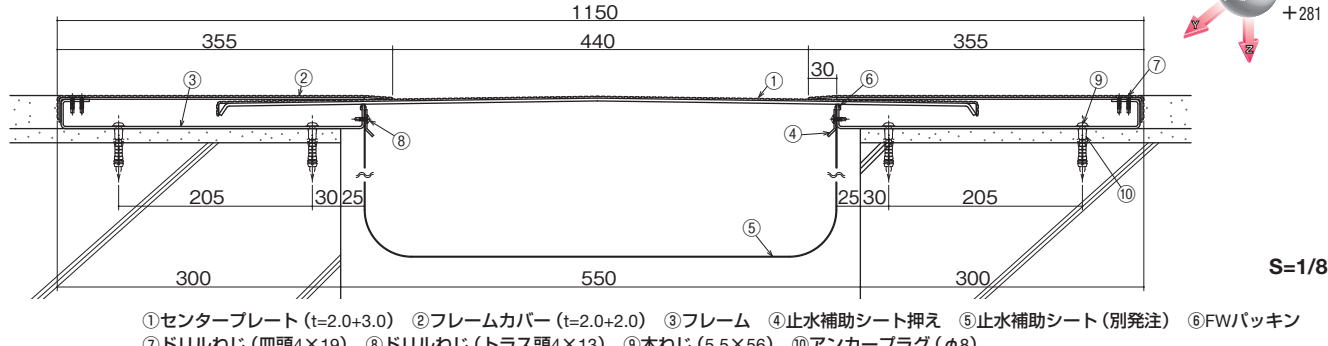
## 床と床

クリアランス 550mm

## S550-FH 受注生産

標準仕様

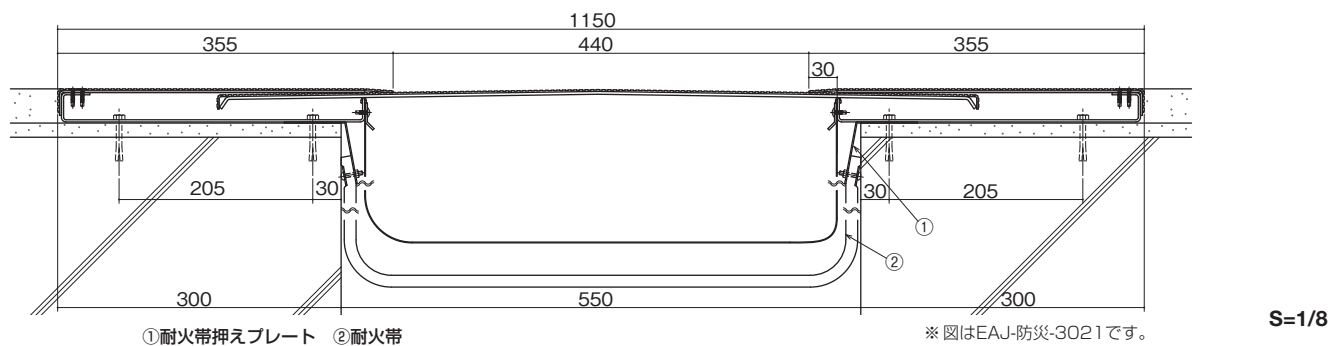
定尺：2m



## S550-FH+ 耐火仕様 受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022

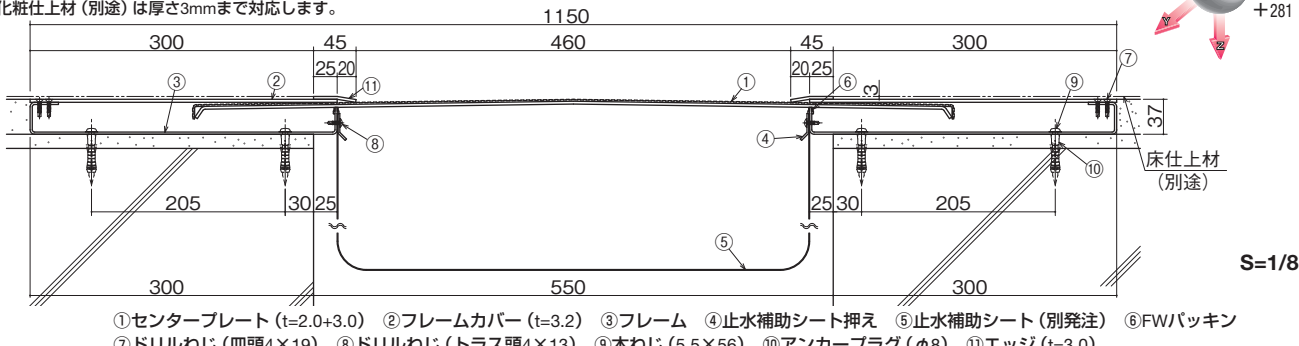


## S550-FHM 受注生産

化粧仕様

定尺：2m

※化粧仕上材 (別途) は厚さ3mmまで対応します。

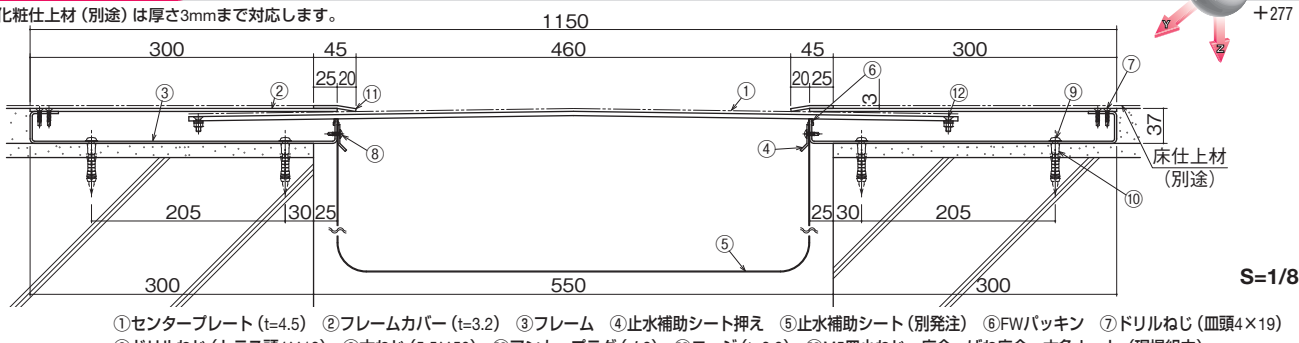


## S550-FHMB 受注生産

化粧仕様 B

定尺：2m

※化粧仕上材 (別途) は厚さ3mmまで対応します。



# ステンレス

Stainless

## Hシリーズ

50% 可動

# 床と内壁

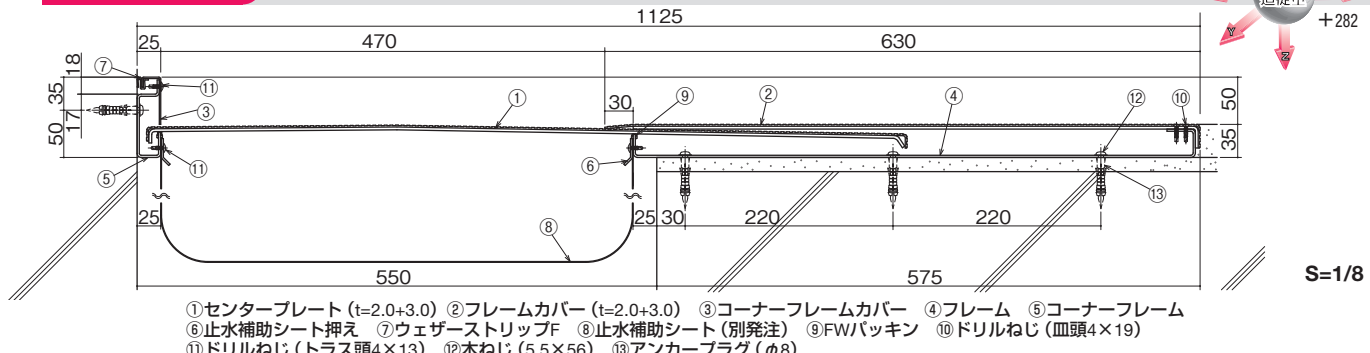
クリアランス 550mm

## S550-FCH

受注生産

標準仕様

定尺：2m

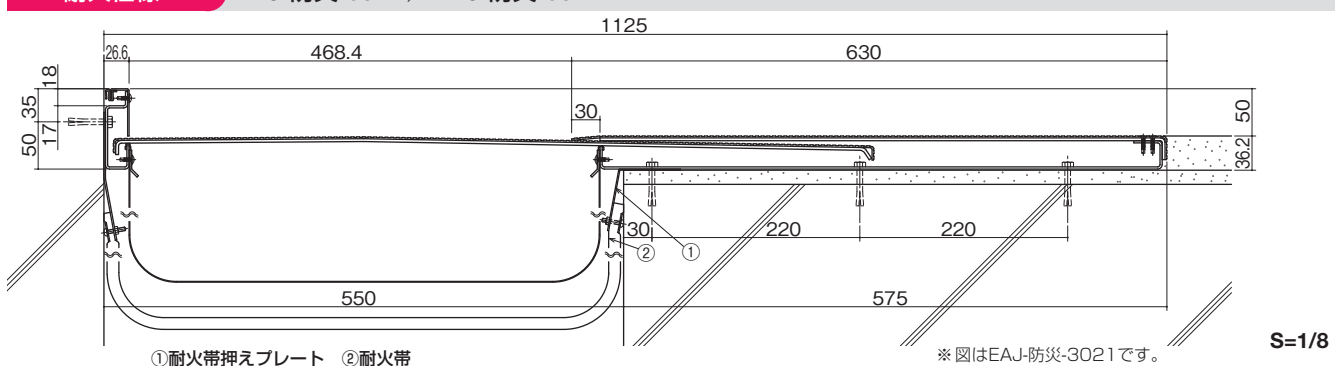


## S550-FCH+ 耐火仕様

受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



※図はEAJ-防災-3021です。

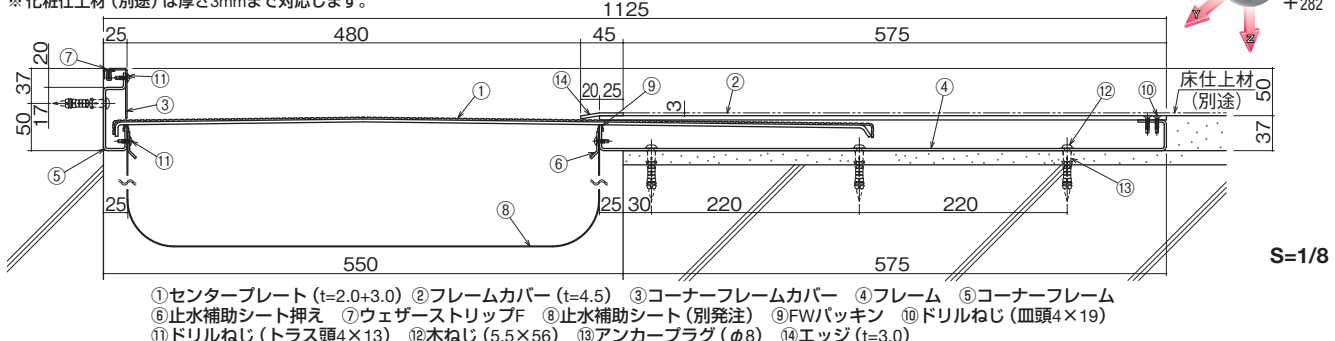
## S550-FCHM

受注生産

化粧仕様

定尺：2m

※化粧仕上材(別途)は厚さ3mmまで対応します。



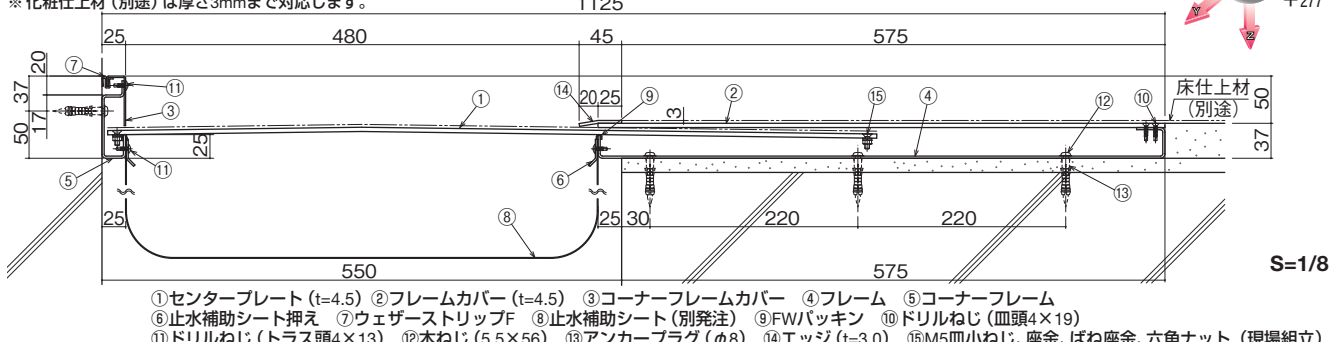
## S550-FCHMB

受注生産

化粧仕様 B

定尺：2m

※化粧仕上材(別途)は厚さ3mmまで対応します。



Hステンレス

床  
AL  
内壁  
AL

天井  
AL  
外壁  
AL

屋根  
AL  
床と内壁  
550

内壁  
天井  
AL

外壁  
屋根

取付け手仕様

Mシリーズ

特別受注生産品

技術資料

## ステンレス

Stainless

## Hシリーズ

50%  
可動  
非対称タイプ

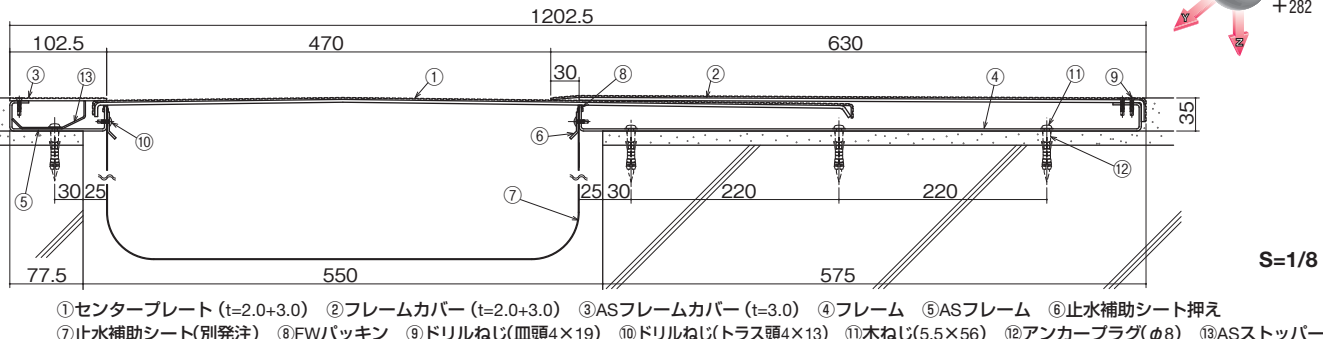
## 床と床

クリアランス 550mm

## S550-FH-AS 受注生産

標準仕様

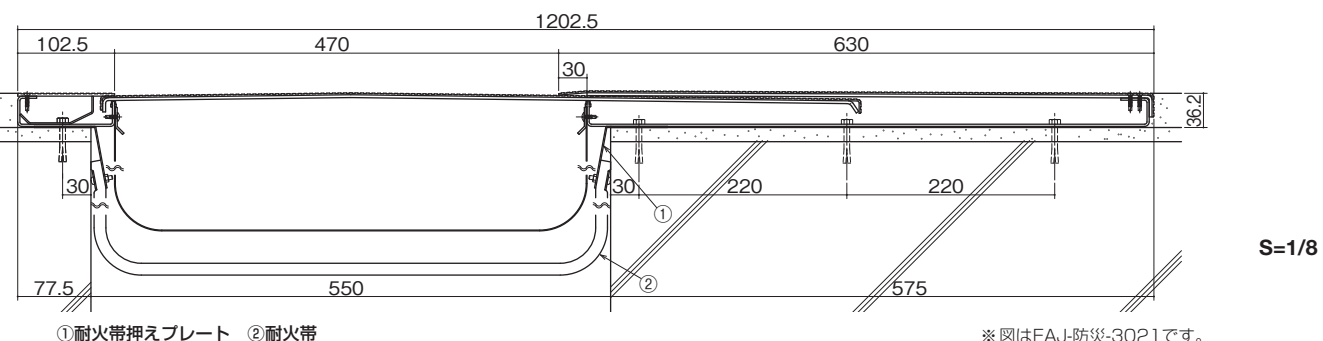
定尺：2m



## S550-FH-AS+ 耐火仕様 受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



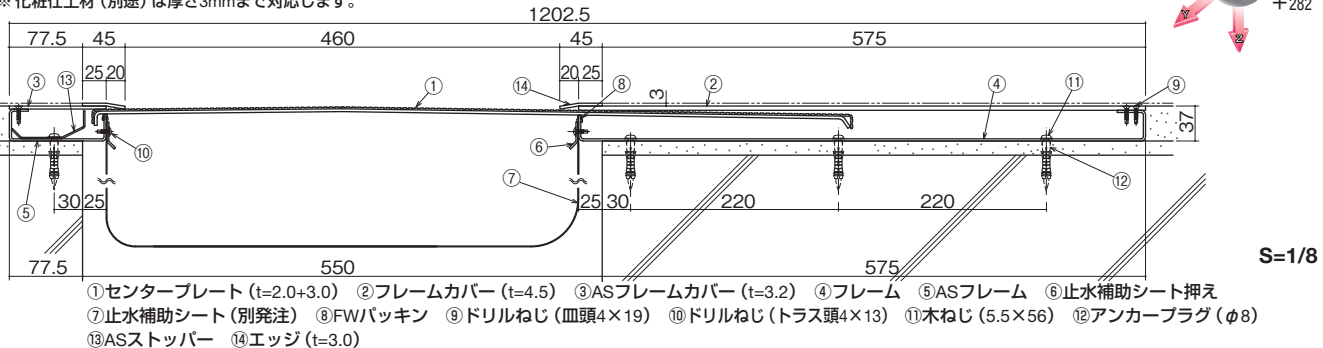
※図はEAJ-防災-3021です。

## S550-FHM-AS 受注生産

化粧仕様

定尺：2m

※化粧仕上材(別途)は厚さ3mmまで対応します。

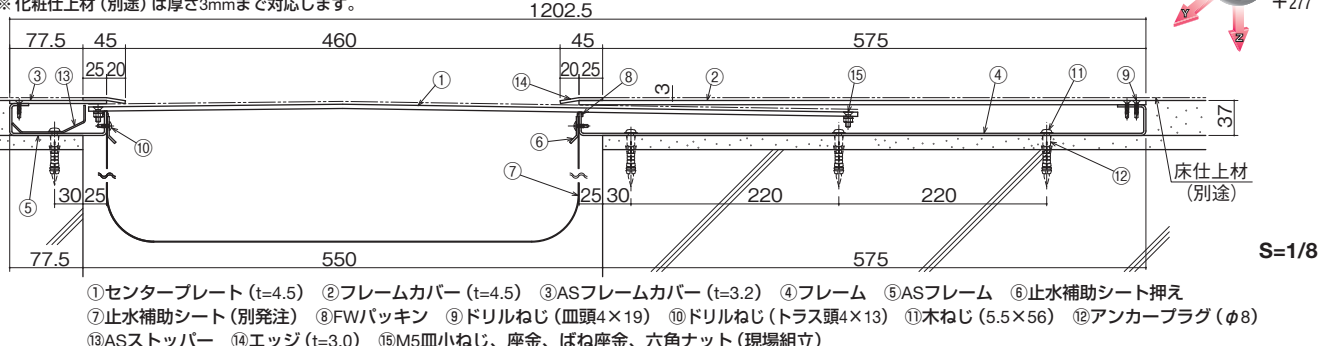


## S550-FHMB-AS 受注生産

化粧仕様 B

定尺：2m

※化粧仕上材(別途)は厚さ3mmまで対応します。





## ステンレス

Stainless

## Hシリーズ

50% 可動

## 床と床

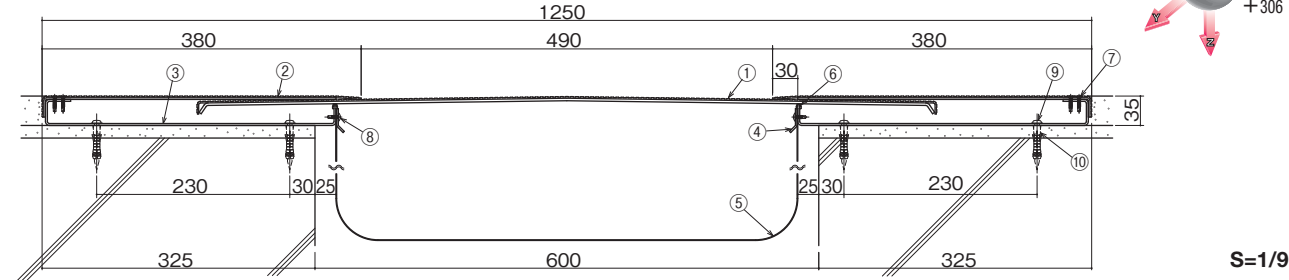
クリアランス 600mm

## S600-FH

受注生産

## 標準仕様

定尺：2m



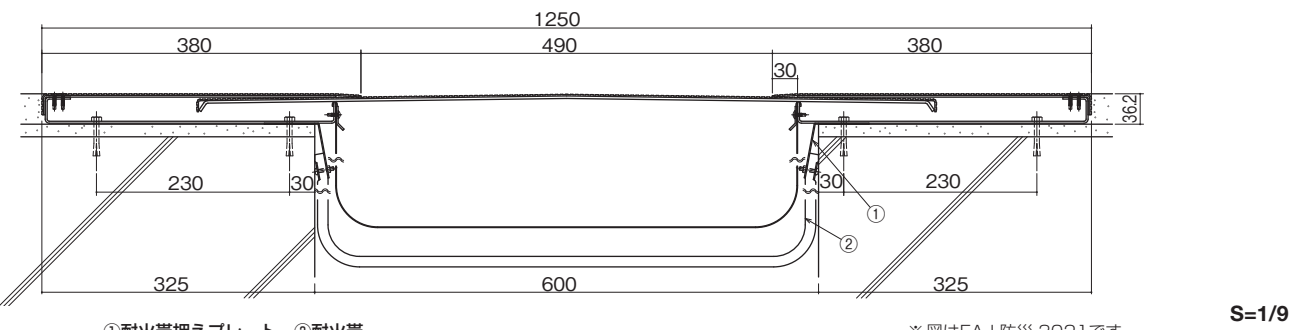
- ①センタープレート (t=2.0+3.0) ②フレームカバー (t=2.0+2.0) ③フレーム ④止水補助シート押え ⑤止水補助シート (別発注) ⑥FWパッキン  
⑦ドリルねじ (皿頭4×19) ⑧ドリルねじ (トラス頭4×13) ⑨木ねじ (5.5×56) ⑩アンカーブラグ (φ8)

## S600-FH+ 耐火仕様

受注生産

## 耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



- ①耐火帯押えプレート ②耐火帯

※図はEAJ-防災-3021です。

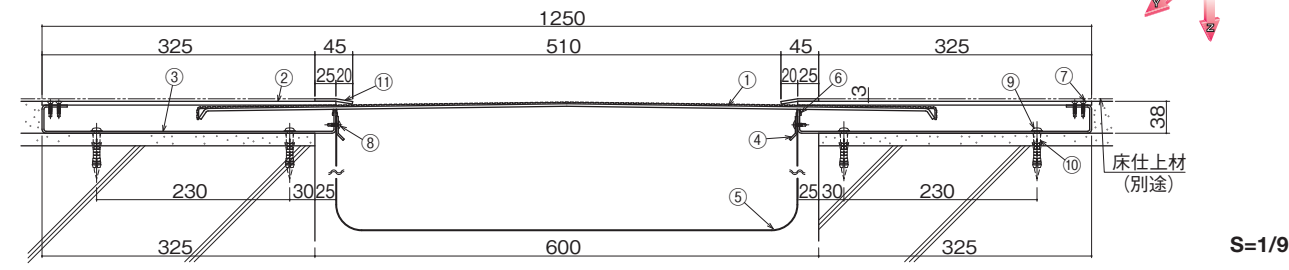
## S600-FHM

受注生産

## 化粧仕様

定尺：2m

※化粧仕上材 (別途) は厚さ3mmまで対応します。



- ①センタープレート (t=2.0+3.0) ②フレームカバー (t=4.5) ③フレーム ④止水補助シート押え ⑤止水補助シート (別発注) ⑥FWパッキン  
⑦ドリルねじ (皿頭4×19) ⑧ドリルねじ (トラス頭4×13) ⑨木ねじ (5.5×56) ⑩アンカーブラグ (φ8) ⑪エッジ (t=3.0)

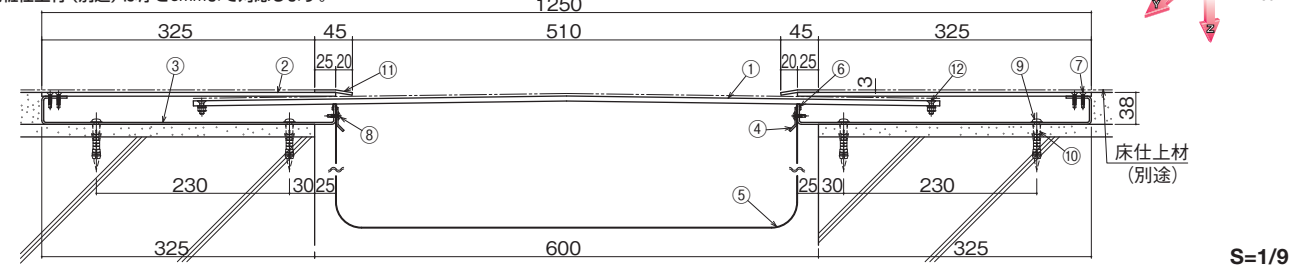
## S600-FHMB

受注生産

## 化粧仕様 B

定尺：2m

※化粧仕上材 (別途) は厚さ3mmまで対応します。



- ①センタープレート (t=6.0) ②フレームカバー (t=4.5) ③フレーム ④止水補助シート押え ⑤止水補助シート (別発注) ⑥FWパッキン ⑦ドリルねじ (皿頭4×19)  
⑧ドリルねじ (トラス頭4×13) ⑨木ねじ (5.5×56) ⑩アンカーブラグ (φ8) ⑪エッジ (t=3.0) ⑫M5皿ねじ、座金、ばね座金、六角ナット (現場組立)

# ステンレス

## Stainless

# Hシリーズ

50%  
可動

# 床と内壁

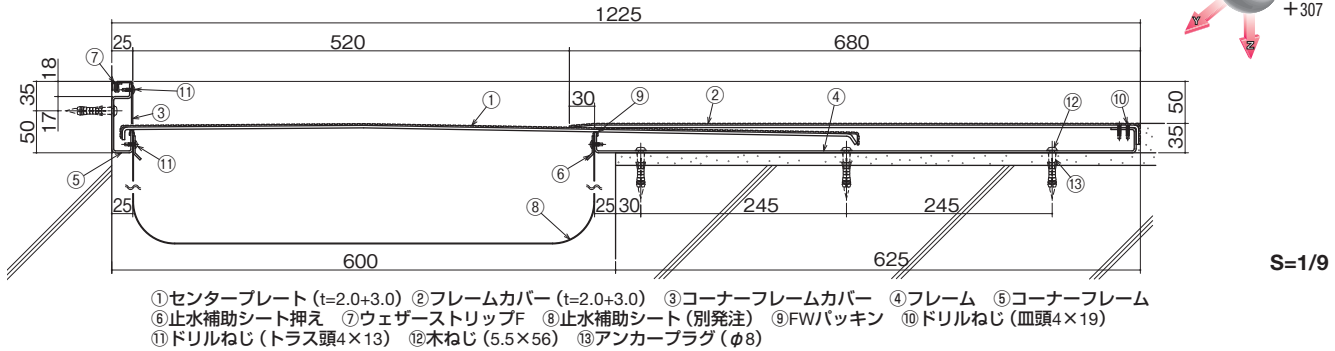
クリアランス 600mm

S600-FCH

受注生産

標準仕様

定尺：2m

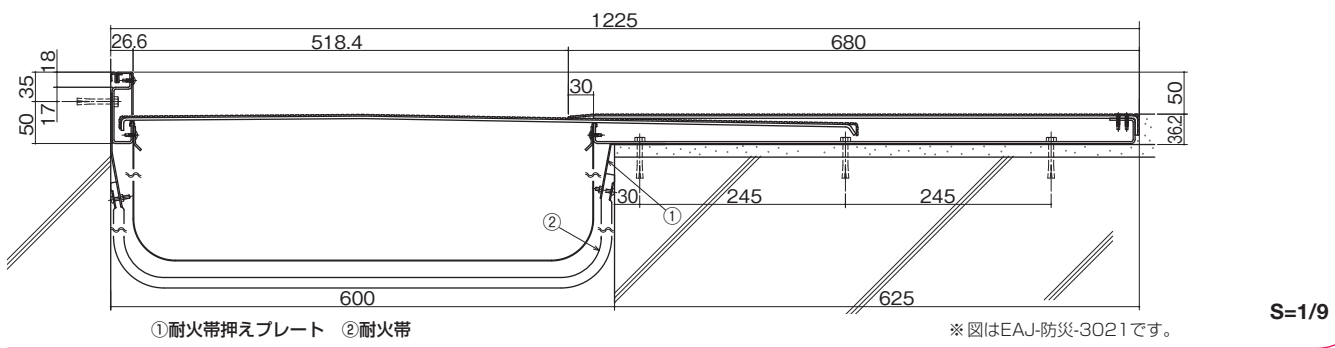


## S600-FCH+ 耐火仕様

受注生産

耐火仕様

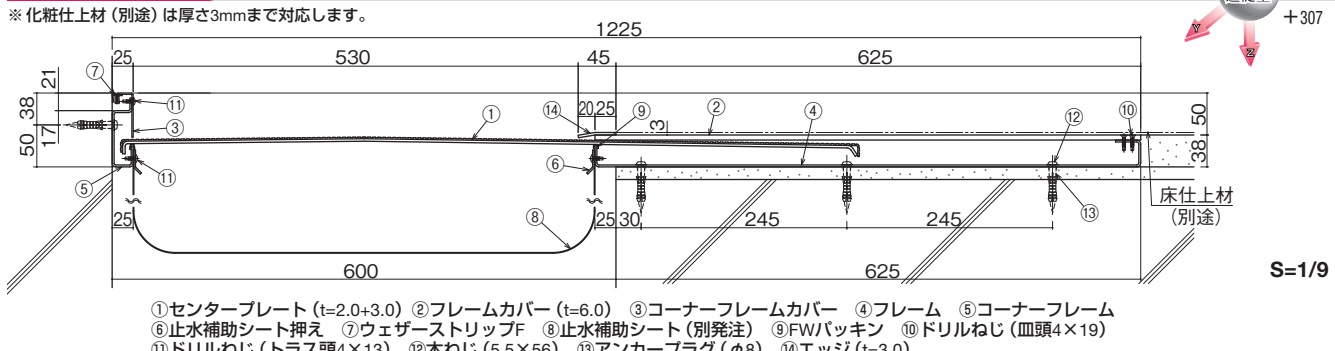
EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



# S600-FCHM

受注生産

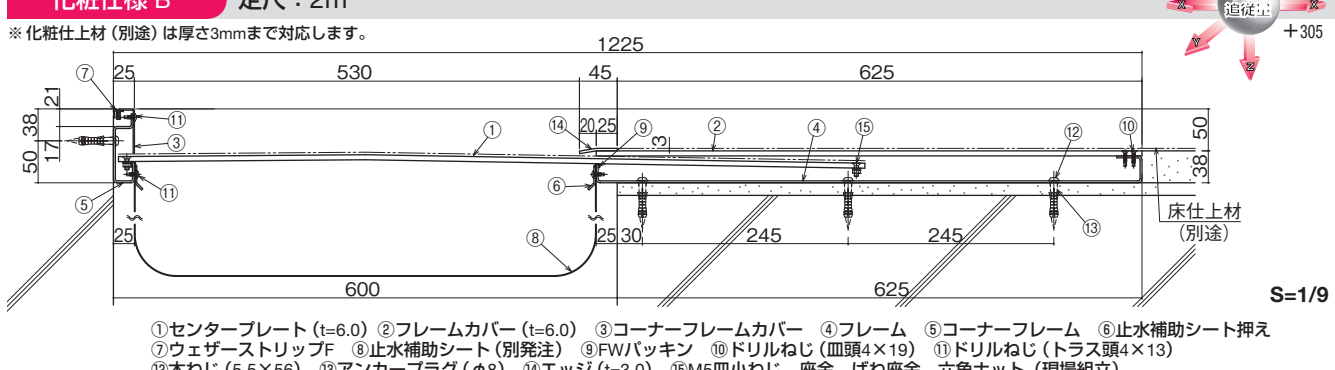
化粧仕様 定尺：2m



S600-FCHMB

受注生産

化驗結果二 完成：8

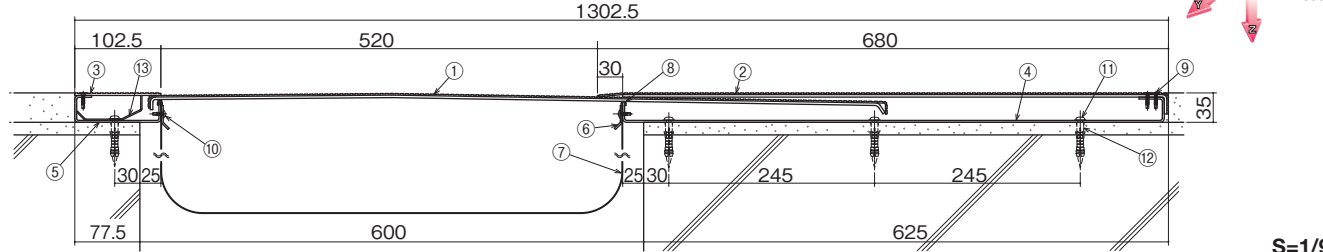


**S600-FH-AS**

受注生産

標準仕様

定尺：2m



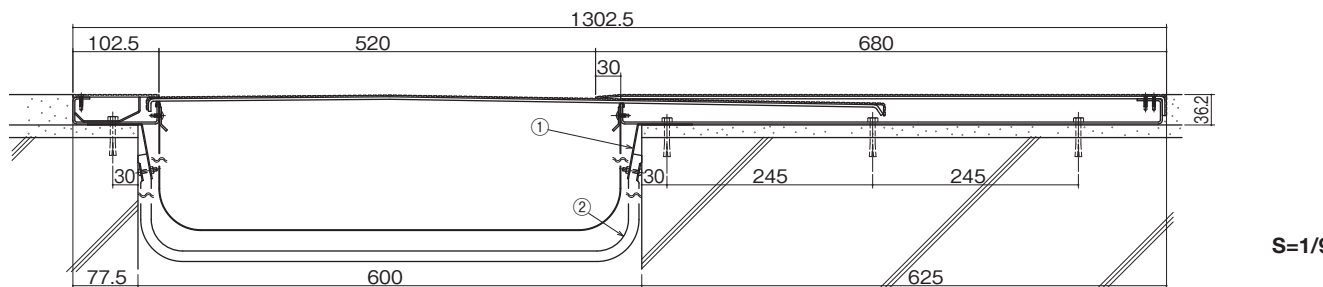
①センター プレート (t=2.0+3.0) ②フレームカバー (t=2.0+3.0) ③ASフレームカバー (t=3.0) ④フレーム ⑤ASフレーム ⑥止水補助シート押え ⑦止水補助シート(別発注) ⑧FWパッキン ⑨ドリルねじ(皿頭4×19) ⑩ドリルねじ(トラス頭4×13) ⑪木ねじ(5.5×56) ⑫アンカーブラグ(Φ8) ⑬ASストッパー

## S600-FH-AS+ ◆ 耐火仕様

受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



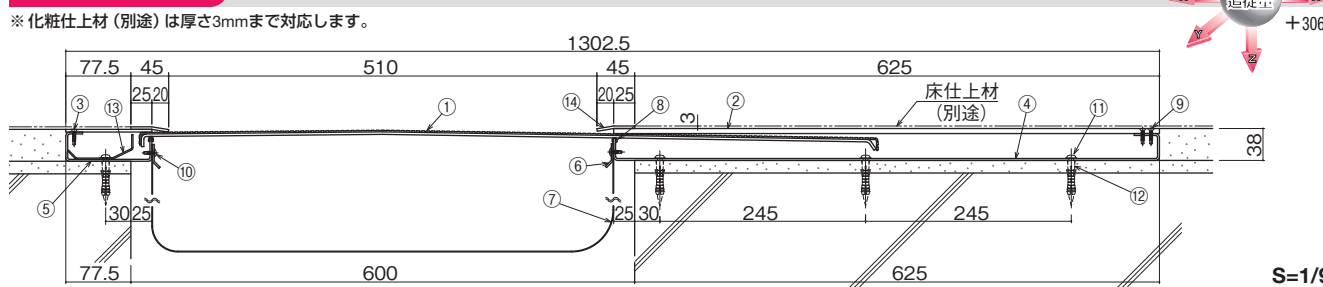
①耐火帯押えプレート ②耐火帯

※図はEAJ-防災-3021です。

S600-FHM-AS

受注生産

定尺：2m



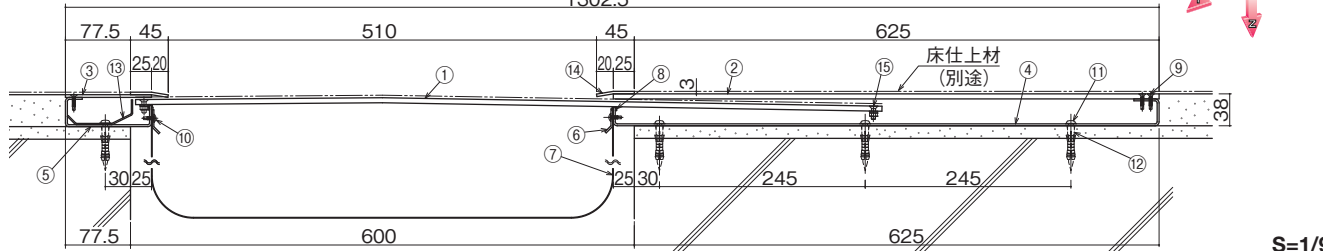
①センタープレート(t=2.0+3.0) ②フレームカバー(t=6.0) ③ASフレームカバー(t=3.2) ④フレーム ⑤ASフレーム ⑥止水補助シート押え  
 ⑦止水補助シート(別発注) ⑧FWパッキン ⑨ドリルねじ(皿頭4×19) ⑩ドリルねじ(トラス頭4×13) ⑪木ねじ(5.5×56) ⑫アンカーブラグ(Φ8)  
 ⑬ASストッパー ⑭エッジ(t=3.0)

S600-FHMB-AS

受注生産

化粧仕様 B 定尺・2m

※化粧仕上材(別途)は厚さ3mmまで対応します。

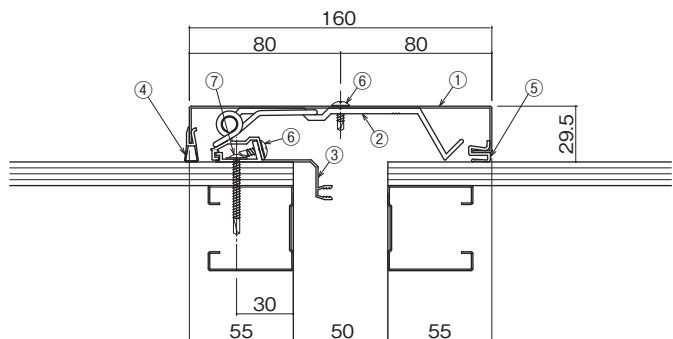


①センターフレート(t=6.0) ②フレームカバー(t=6.0) ③ASフレームカバー(t=3.2) ④フレーム ⑤ASフレーム ⑥止水補助シート押え  
 ⑦止水補助シート(別発注) ⑧FWパッキン ⑨ドリルねじ(皿頭4×19) ⑩ドリルねじ(トラス頭4×13) ⑪木ねじ(5.5×56) ⑫アンカーブラグ(Φ8)  
 ⑬ASストッパー ⑭エッジ(t=3.0) ⑮M5皿小ねじ、座金、ばね座金、六角ナット(現場組立)

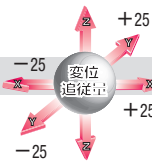


## S50-IH

定尺：3m



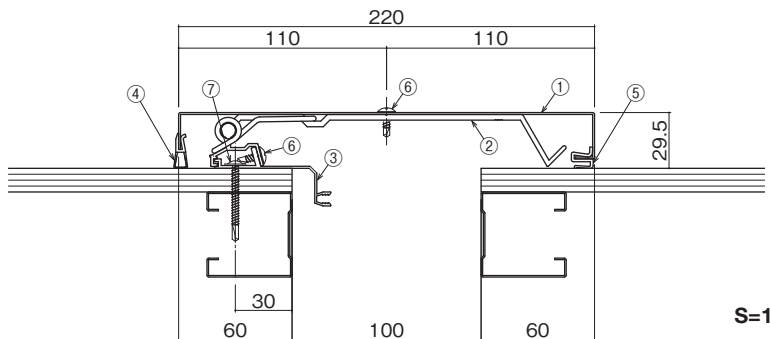
S=1/4



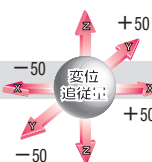
- ① フラット用カバー 50(t=1.0)
- ② ブラケット(P=560)
- ③ フラット用フレーム
- ④ ウエザーストリップQ
- ⑤ ウエザーストリップF
- ⑥ ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑦ ドリルねじ  
(シンワッシャー頭4×40)

## S100-IH

定尺：3m



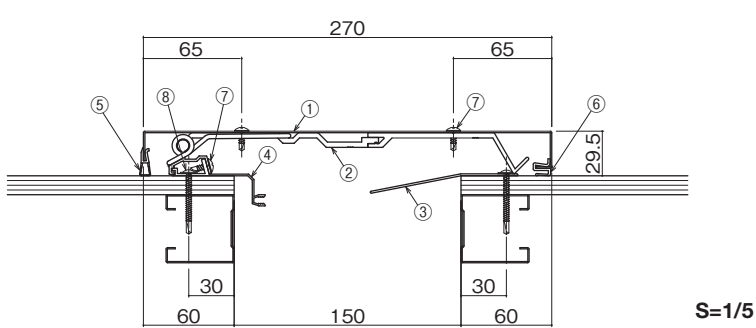
S=1/4



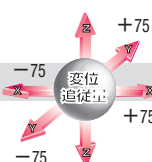
- ① フラット用カバー 100(t=1.0)
- ② ブラケット(P=560)
- ③ フラット用フレーム
- ④ ウエザーストリップQ
- ⑤ ウエザーストリップF
- ⑥ ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑦ ドリルねじ  
(シンワッシャー頭4×40)

## S150-IH

定尺：3m



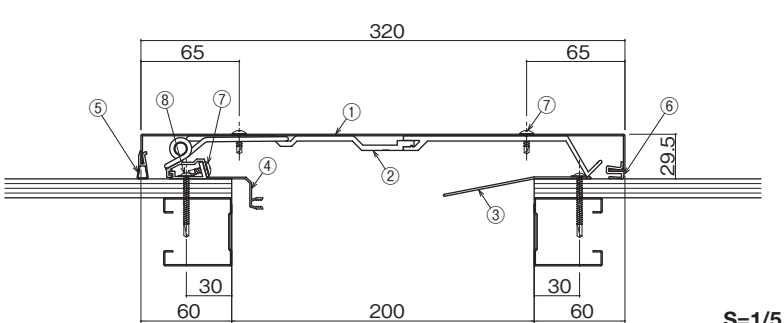
S=1/5



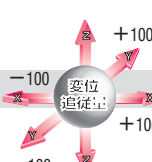
- ① フラット用カバー 150(t=1.0)
- ② ブラケット(P=400)
- ③ 可動ガイド
- ④ フラット用フレーム
- ⑤ ウエザーストリップQ
- ⑥ ウエザーストリップF
- ⑦ ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑧ ドリルねじ  
(シンワッシャー頭4×40)

## S200-IH

定尺：3m



S=1/5



- ① フラット用カバー 200(t=1.0)
- ② ブラケット(P=400)
- ③ 可動ガイド
- ④ フラット用フレーム
- ⑤ ウエザーストリップQ
- ⑥ ウエザーストリップF
- ⑦ ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑧ ドリルねじ  
(シンワッシャー頭4×40)

# ステンレス

Stainless

## Hシリーズ

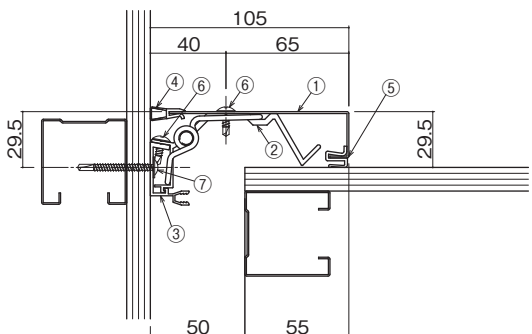
50% 可動

# 内壁コーナー

クリアランス 50~200mm

## S50-ICH

定尺：3m

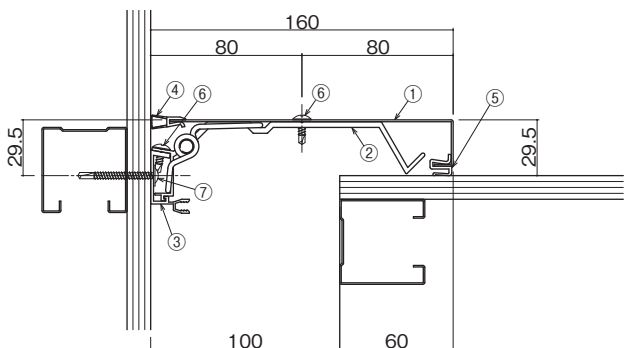


S=1/4

- ①コーナー用カバー 50(t=1.0)
- ②ブラケット(P=560)
- ③コーナー用フレーム
- ④ウェザーストリップQ
- ⑤ウェザーストリップF
- ⑥ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑦ドリルねじ  
(シンワッシャー頭4×40)

## S100-ICH

定尺：3m

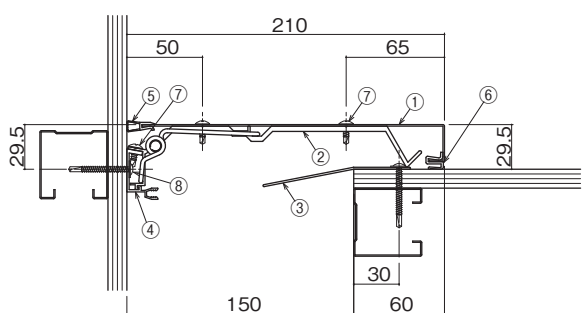


S=1/4

- ①コーナー用カバー 100(t=1.0)
- ②ブラケット(P=560)
- ③コーナー用フレーム
- ④ウェザーストリップQ
- ⑤ウェザーストリップF
- ⑥ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑦ドリルねじ  
(シンワッシャー頭4×40)

## S150-ICH

定尺：3m

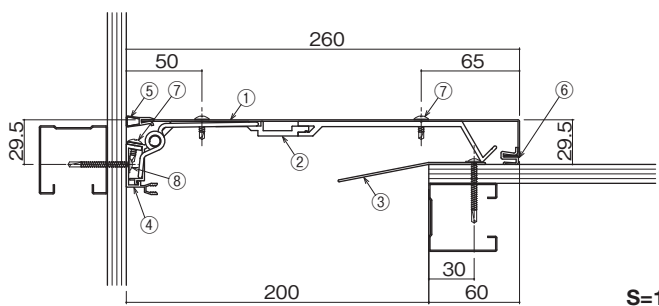


S=1/5

- ①コーナー用カバー 150(t=1.0)
- ②ブラケット(P=400)
- ③可動ガイド
- ④コーナー用フレーム
- ⑤ウェザーストリップQ
- ⑥ウェザーストリップF
- ⑦ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑧ドリルねじ  
(シンワッシャー頭4×40)

## S200-ICH

定尺：3m



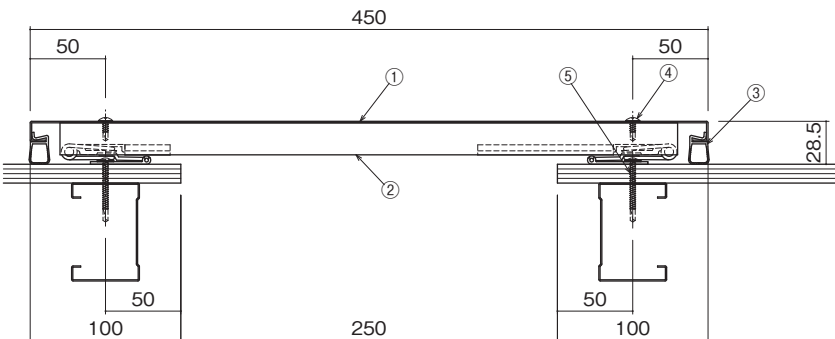
S=1/5

- ①コーナー用カバー 200(t=1.0)
- ②ブラケット(P=400)
- ③可動ガイド
- ④コーナー用フレーム
- ⑤ウェザーストリップQ
- ⑥ウェザーストリップF
- ⑦ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑧ドリルねじ  
(シンワッシャー頭4×40)

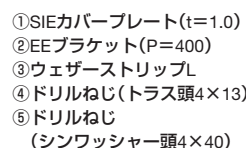
## S250-IE

受注生産

定尺：3m



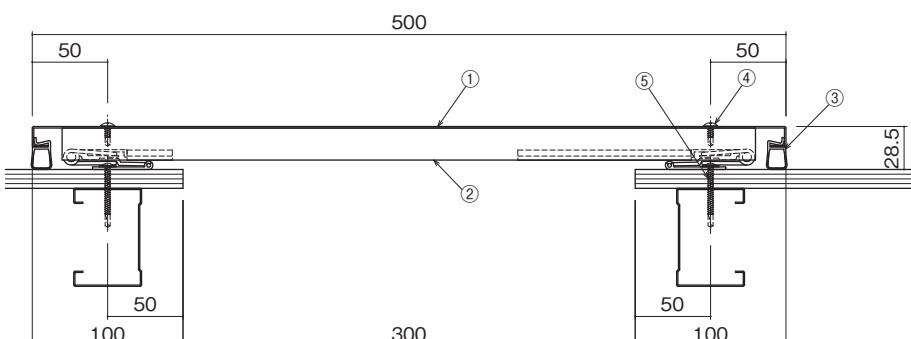
S=1/5



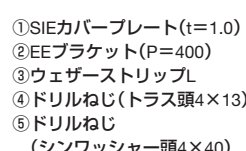
## S300-IE

受注生産

定尺：3m



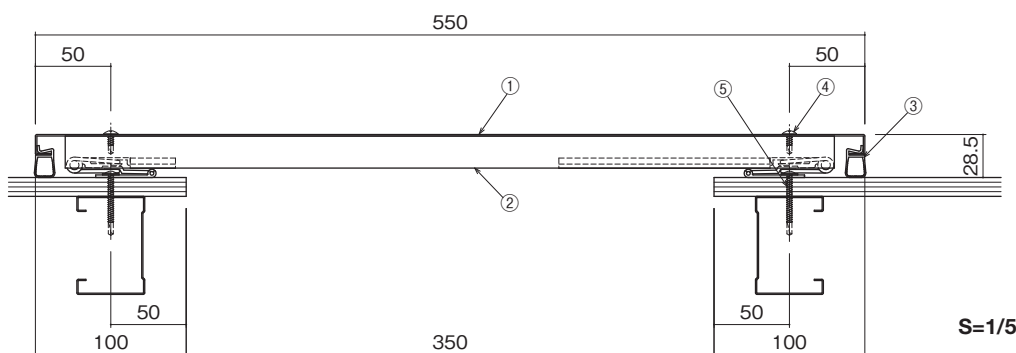
S=1/5



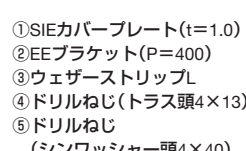
## S350-IE

受注生産

定尺：3m



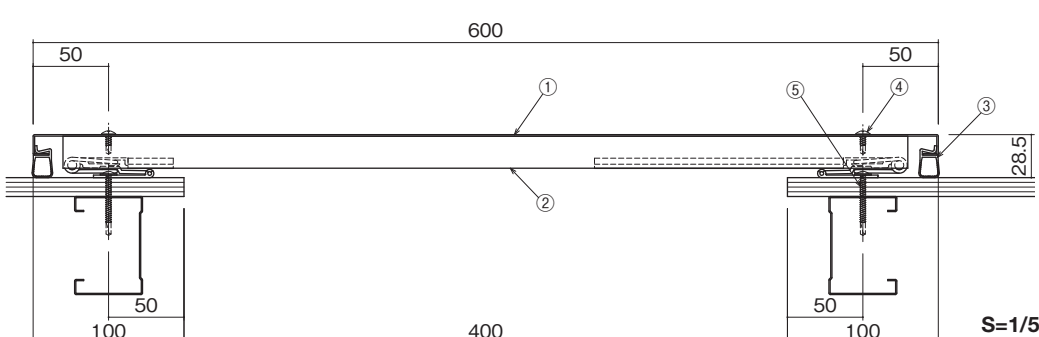
S=1/5



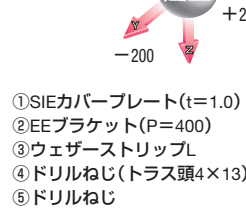
## S400-IE

受注生産

定尺：3m



S=1/5



# ステンレス

Stainless

## Hシリーズ

50% 可動

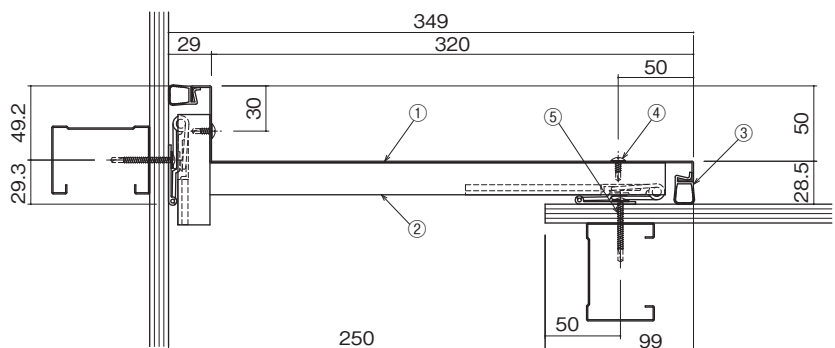
# 内壁コーナー

クリアランス 250~400mm

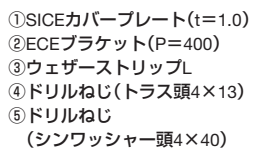
## S250-ICE

受注生産

定尺：3m



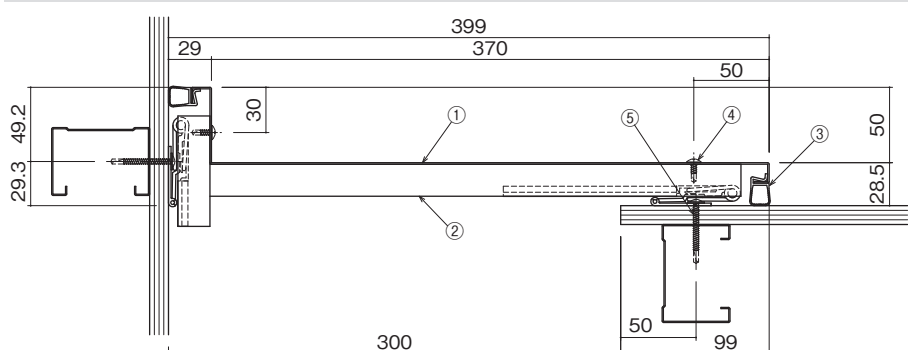
S=1/5



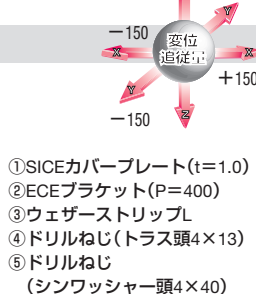
## S300-ICE

受注生産

定尺：3m



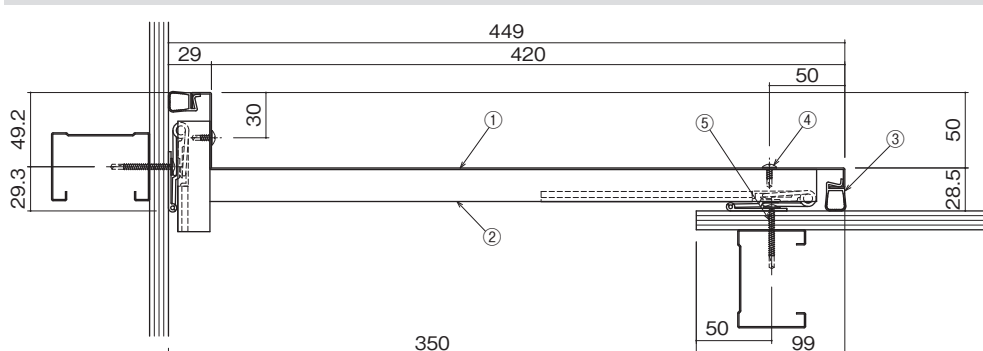
S=1/5



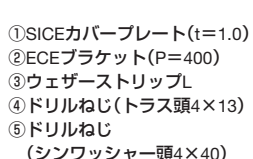
## S350-ICE

受注生産

定尺：3m



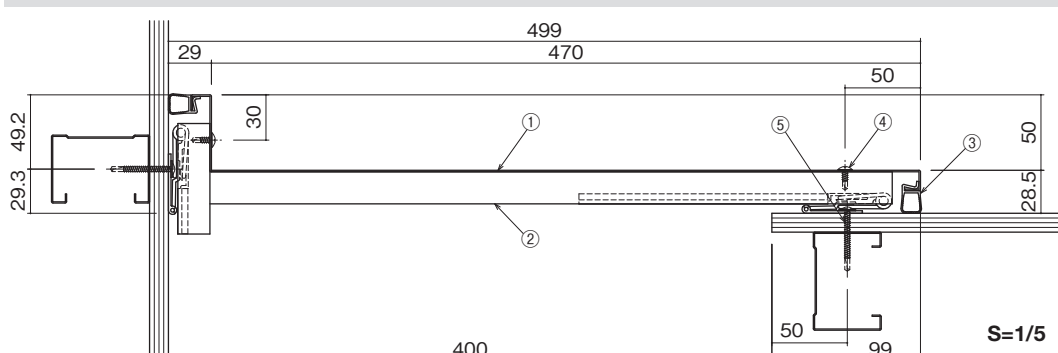
S=1/5



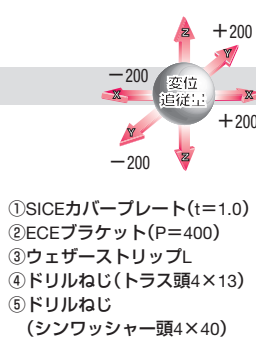
## S400-ICE

受注生産

定尺：3m



S=1/5



H ステンレス

床  
内壁  
天井

外壁  
屋根  
床

内壁コーナー  
250~400

天井  
外壁

屋根

取付け手仕様

M シリーズ

特別受注生産品

技術資料

## ステンレス

Stainless

## Hシリーズ

50% 可動

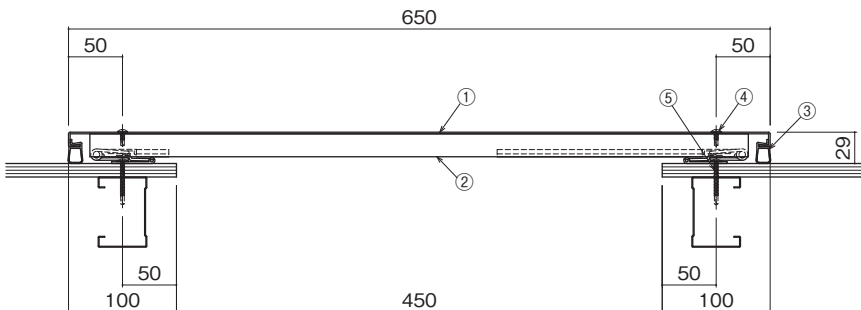
## 内壁と内壁

クリアランス 450~600mm

## S450-IE

受注生産

定尺：3m



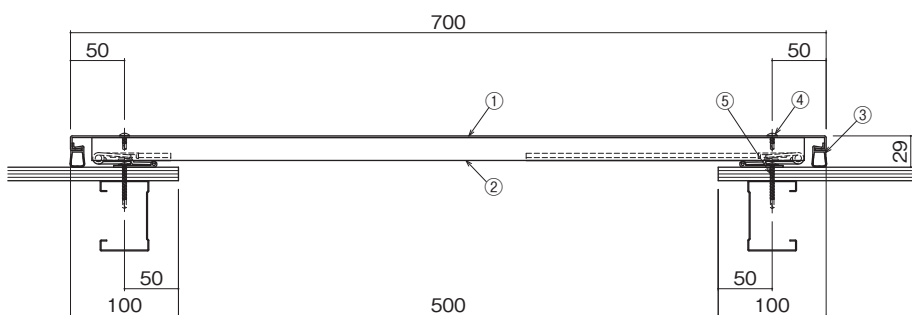
S=1/7

- ①SIEカバーブレート(t=1.5)
- ②EEブラケット(P=400)
- ③ウェザーストリップL
- ④ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑤ドリルねじ  
(シンワッシャー頭4×40)

## S500-IE

受注生産

定尺：3m



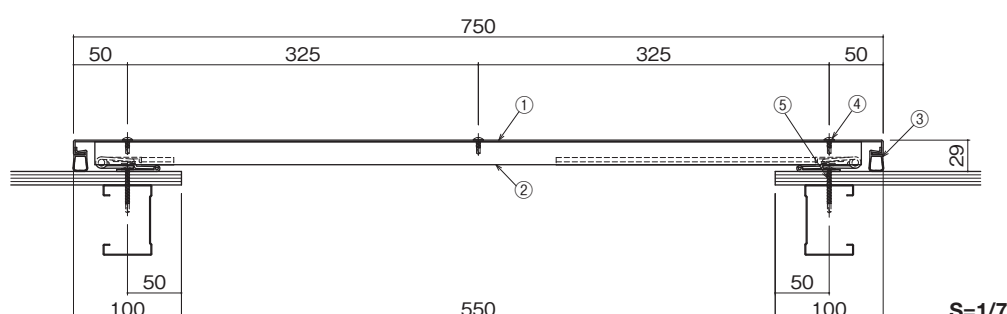
S=1/7

- ①SIEカバーブレート(t=1.5)
- ②EEブラケット(P=400)
- ③ウェザーストリップL
- ④ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑤ドリルねじ  
(シンワッシャー頭4×40)

## S550-IE

受注生産

定尺：3m



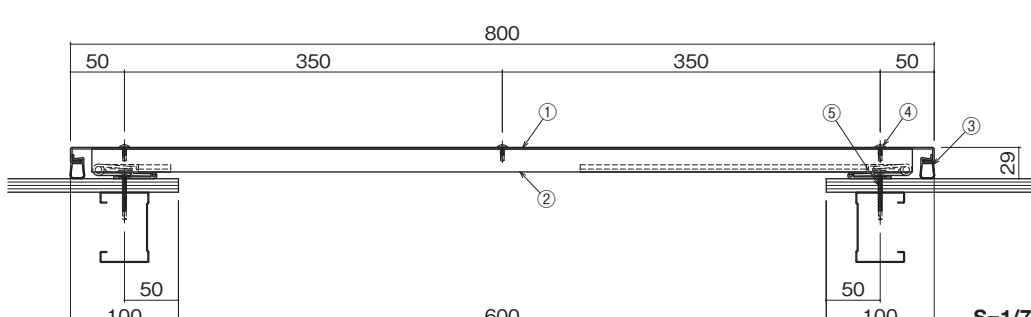
S=1/7

- ①SIEカバーブレート(t=1.5)
- ②EEブラケット(P=400)
- ③ウェザーストリップL
- ④ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑤ドリルねじ  
(シンワッシャー頭4×40)

## S600-IE

受注生産

定尺：3m



S=1/7

- ①SIEカバーブレート(t=1.5)
- ②EEブラケット(P=400)
- ③ウェザーストリップL
- ④ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑤ドリルねじ  
(シンワッシャー頭4×40)

# ステンレス

Stainless

## Hシリーズ

50% 可動

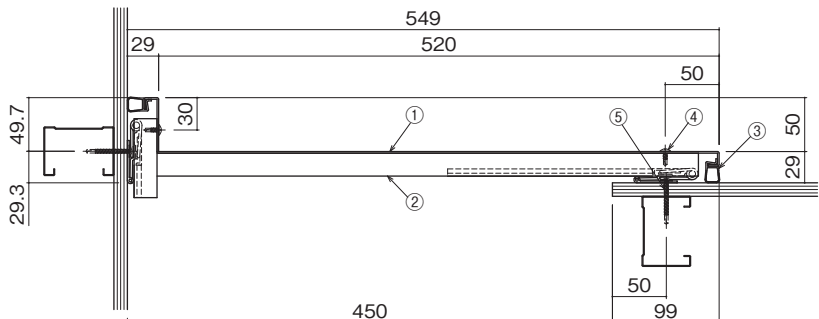
# 内壁コーナー

クリアランス 450~600mm

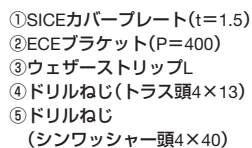
## S450-ICE

受注生産

定尺：3m



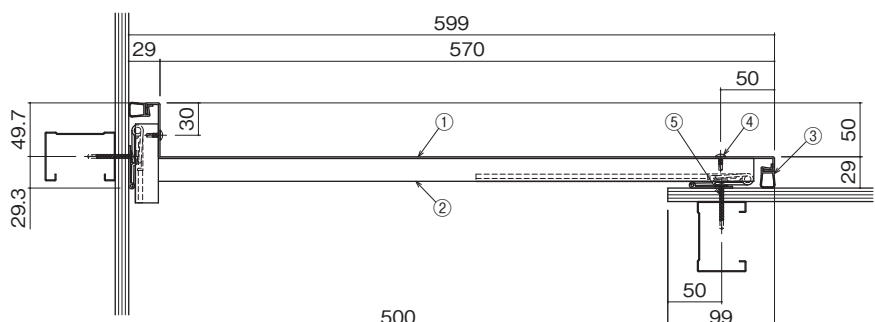
S=1/7



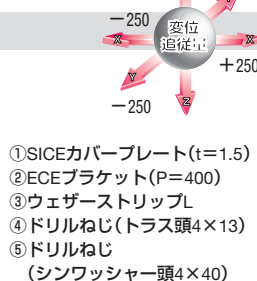
## S500-ICE

受注生産

定尺：3m



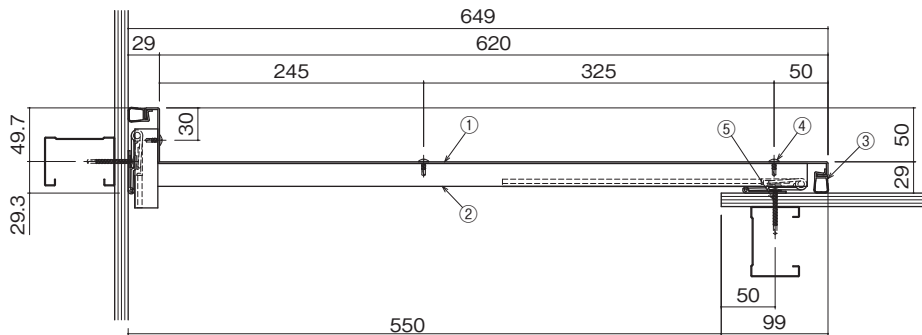
S=1/7



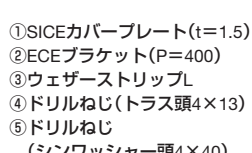
## S550-ICE

受注生産

定尺：3m



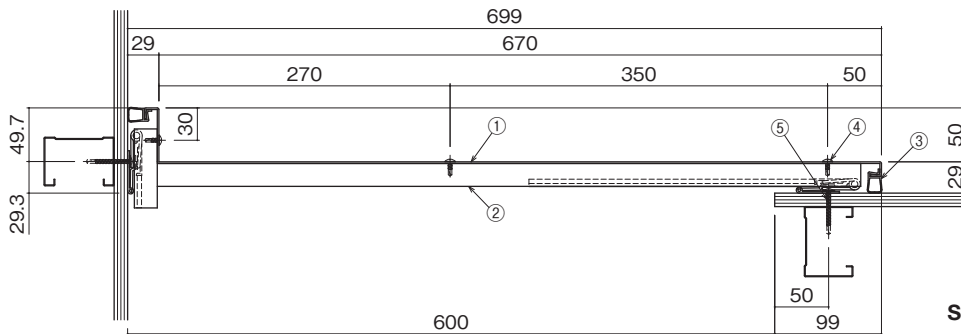
S=1/7



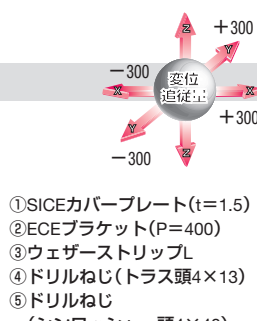
## S600-ICE

受注生産

定尺：3m

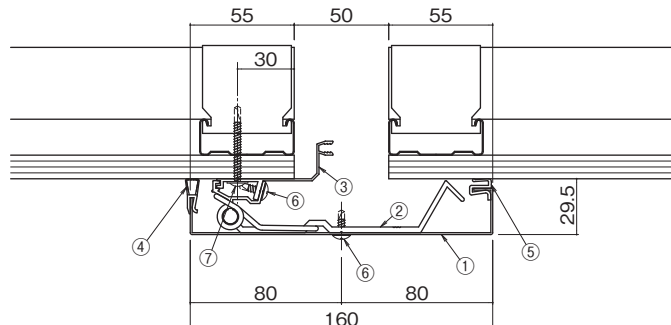


S=1/7



## S50-IH

定尺：3m

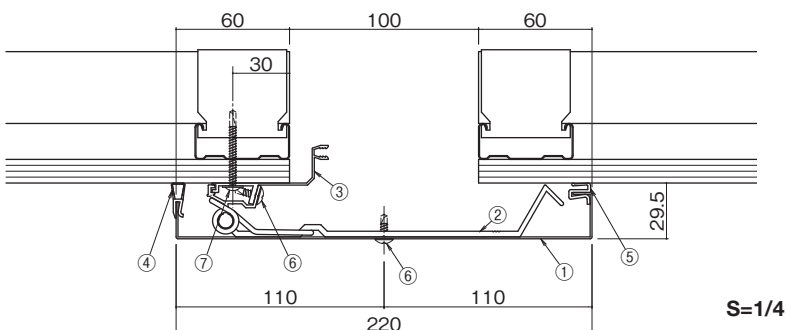


S=1/4

- ① フラット用カバー 50(t=1.0)
- ② ブラケット(P=560)
- ③ フラット用フレーム
- ④ ウエザーストリップQ
- ⑤ ウエザーストリップF
- ⑥ ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑦ ドリルねじ  
(シンワッシャー頭4×40)

## S100-IH

定尺：3m

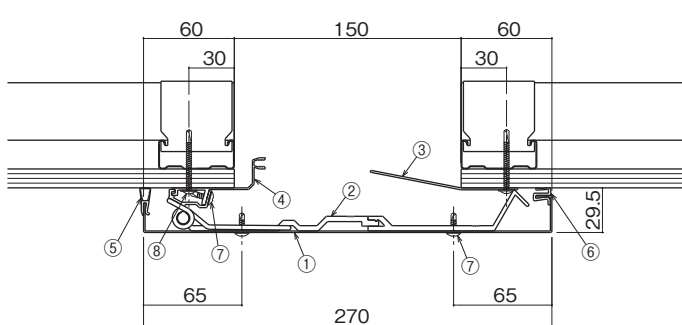


S=1/4

- ① フラット用カバー 100(t=1.0)
- ② ブラケット(P=560)
- ③ フラット用フレーム
- ④ ウエザーストリップQ
- ⑤ ウエザーストリップF
- ⑥ ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑦ ドリルねじ  
(シンワッシャー頭4×40)

## S150-IH

定尺：3m

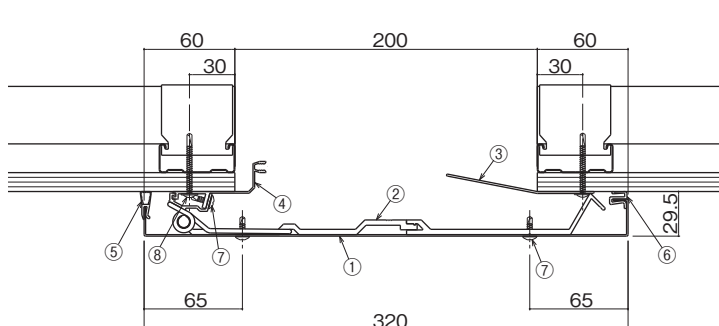


S=1/5

- ① フラット用カバー 150(t=1.0)
- ② ブラケット(P=400)
- ③ 可動ガイド
- ④ フラット用フレーム
- ⑤ ウエザーストリップQ
- ⑥ ウエザーストリップF
- ⑦ ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑧ ドリルねじ  
(シンワッシャー頭4×40)

## S200-IH

定尺：3m

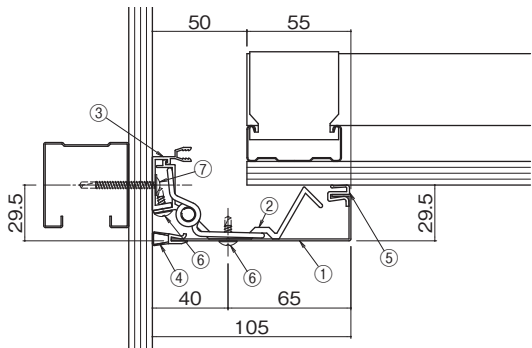


S=1/5

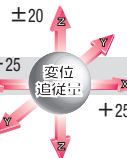
- ① フラット用カバー 200(t=1.0)
- ② ブラケット(P=400)
- ③ 可動ガイド
- ④ フラット用フレーム
- ⑤ ウエザーストリップQ
- ⑥ ウエザーストリップF
- ⑦ ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑧ ドリルねじ  
(シンワッシャー頭4×40)

## S50-ICH

定尺：3m



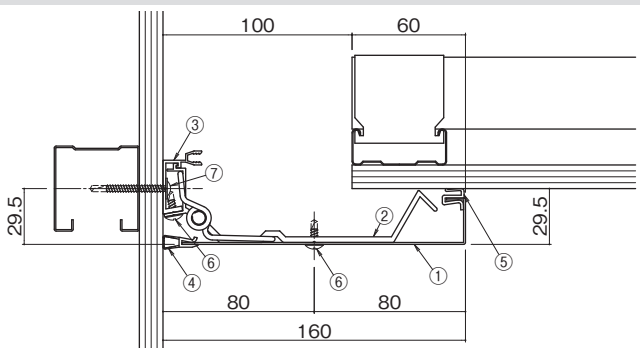
S=1/4



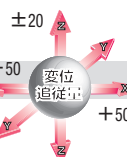
- ①コーナー用カバー 50(t=1.0)
- ②ブラケット(P=560)
- ③コーナー用フレーム
- ④ウェザーストリップQ
- ⑤ウェザーストリップF
- ⑥ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑦ドリルねじ  
(シンワッシャー頭4×40)

## S100-ICH

定尺：3m



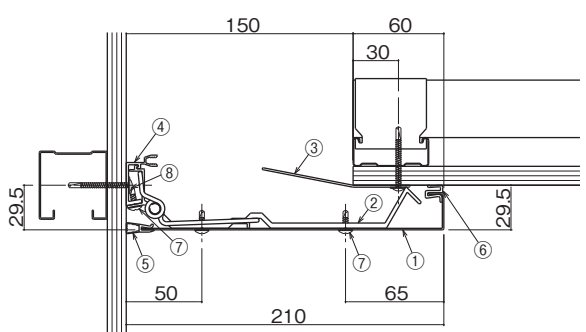
S=1/4



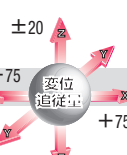
- ①コーナー用カバー 50(t=1.0)
- ②ブラケット(P=560)
- ③コーナー用フレーム
- ④ウェザーストリップQ
- ⑤ウェザーストリップF
- ⑥ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑦ドリルねじ  
(シンワッシャー頭4×40)

## S150-ICH

定尺：3m



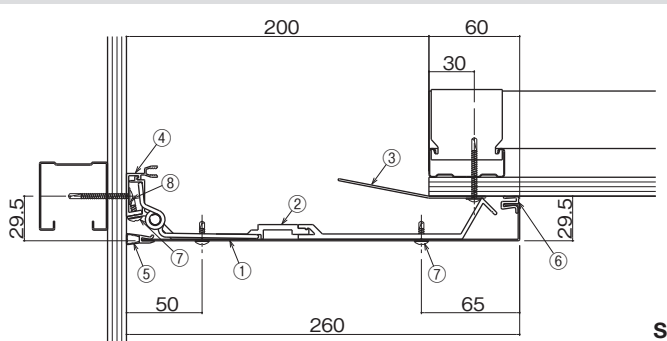
S=1/5



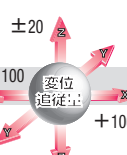
- ①コーナー用カバー 150(t=1.0)
- ②ブラケット(P=400)
- ③可動ガイド
- ④コーナー用フレーム
- ⑤ウェザーストリップQ
- ⑥ウェザーストリップF
- ⑦ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑧ドリルねじ  
(シンワッシャー頭4×40)

## S200-ICH

定尺：3m



S=1/5



- ①コーナー用カバー 200(t=1.0)
- ②ブラケット(P=400)
- ③可動ガイド
- ④コーナー用フレーム
- ⑤ウェザーストリップQ
- ⑥ウェザーストリップF
- ⑦ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑧ドリルねじ  
(シンワッシャー頭4×40)





## ステンレス

Stainless

## Hシリーズ

50% 可動

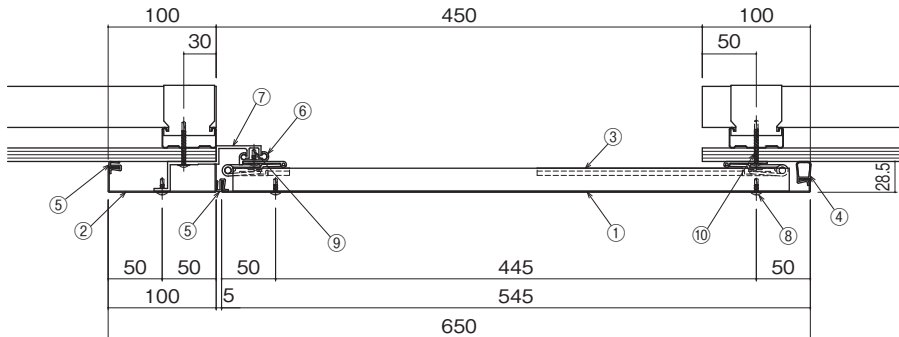
## 天井と天井

クリアランス 450~600mm

## S450-TE

受注生産

定尺：3m



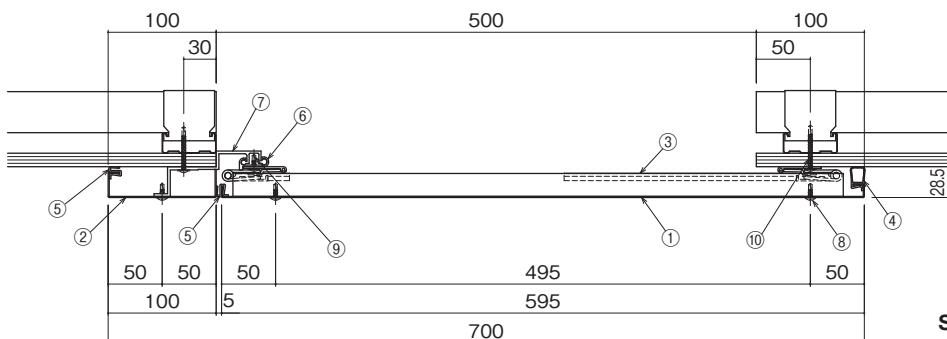
S=1/7

①カバーブレート(t=1.0)  
②サイドカバーブレート(t=1.0)  
③ブラケット(P=400)  
④ウェザーストリップL  
⑤ウェザーストリップF  
⑥ベースプレート受け  
⑦スライドフレーム  
⑧ドリルねじ(トラス頭4×13)  
⑨ドリルねじ(シンワッシャー頭4×13)  
⑩ドリルねじ(シンワッシャー頭4×40)

## S500-TE

受注生産

定尺：3m



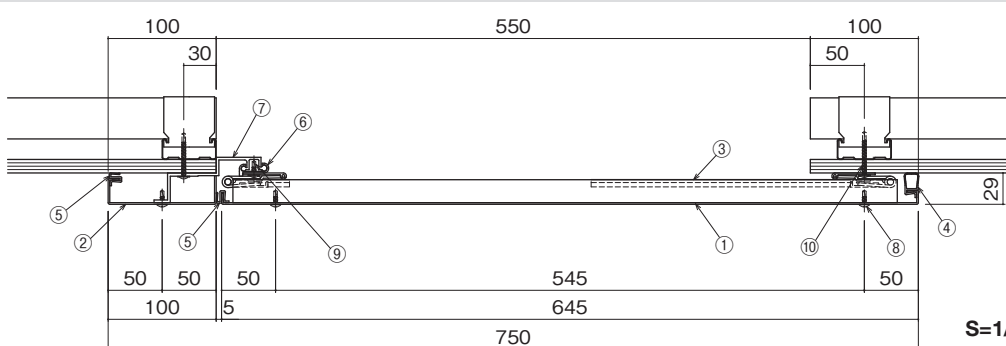
S=1/7

①カバーブレート(t=1.0)  
②サイドカバーブレート(t=1.0)  
③ブラケット(P=400)  
④ウェザーストリップL  
⑤ウェザーストリップF  
⑥ベースプレート受け  
⑦スライドフレーム  
⑧ドリルねじ(トラス頭4×13)  
⑨ドリルねじ(シンワッシャー頭4×13)  
⑩ドリルねじ(シンワッシャー頭4×40)

## S550-TE

受注生産

定尺：3m



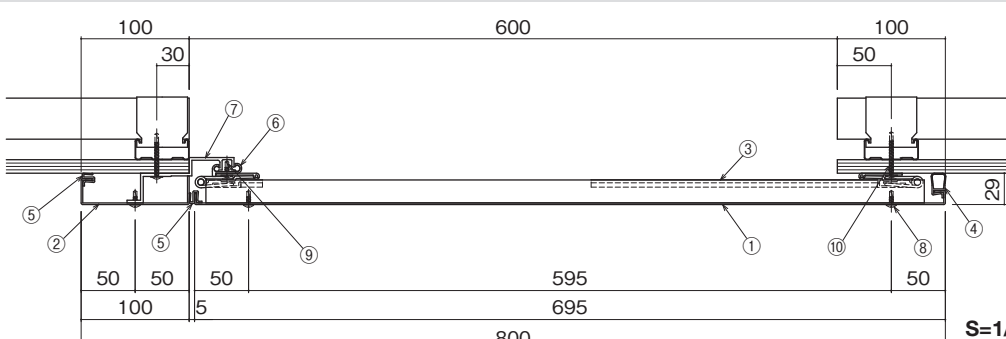
S=1/7

①カバーブレート(t=1.5)  
②サイドカバーブレート(t=1.5)  
③ブラケット(P=400)  
④ウェザーストリップL  
⑤ウェザーストリップF  
⑥ベースプレート受け  
⑦スライドフレーム  
⑧ドリルねじ(トラス頭4×13)  
⑨ドリルねじ(シンワッシャー頭4×13)  
⑩ドリルねじ(シンワッシャー頭4×40)

## S600-TE

受注生産

定尺：3m



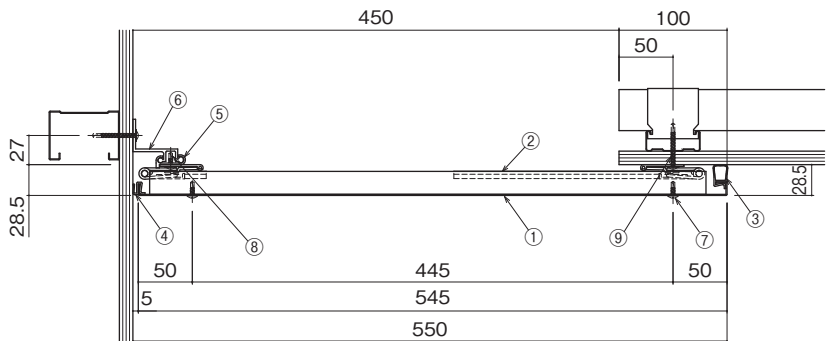
S=1/7

①カバーブレート(t=1.5)  
②サイドカバーブレート(t=1.5)  
③ブラケット(P=400)  
④ウェザーストリップL  
⑤ウェザーストリップF  
⑥ベースプレート受け  
⑦スライドフレーム  
⑧ドリルねじ(トラス頭4×13)  
⑨ドリルねじ(シンワッシャー頭4×13)  
⑩ドリルねじ(シンワッシャー頭4×40)

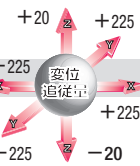
**S450-TCE**

受注生産

定尺：3m



S=1/7

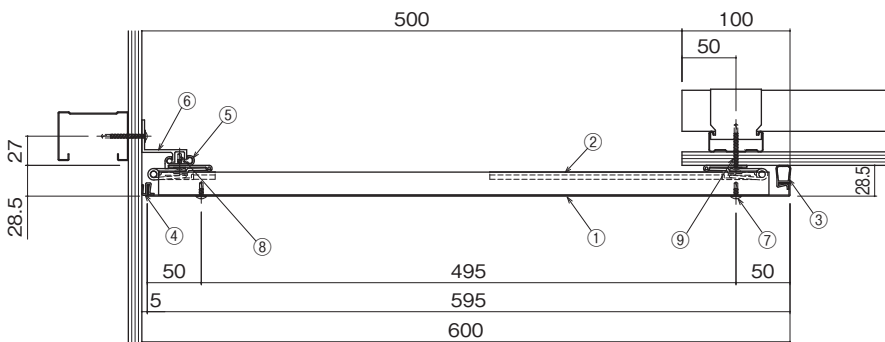


- ①カバー プレート(t=1.0)
  - ② ブラケット(P=400)
  - ③ ウェザーストリップL
  - ④ ウェザーストリップF
  - ⑤ ベースプレート受け
  - ⑥ コーナースライドフレーム
  - ⑦ ドリルねじ(トラス頭4×13)
  - ⑧ ドリルねじ(シンワッシャー頭4×13)
  - ⑨ ドリルねじ(シンワッシャー頭4×40)

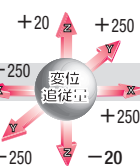
S500-TCE

受注生産

定尺：3m



S=1/7

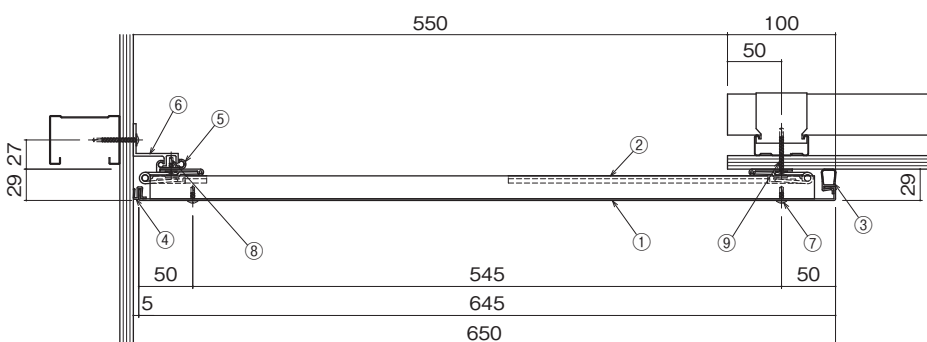


- ①カバーフレート(t=1.0)
  - ②プラケット(P=400)
  - ③ウェザーストリップL
  - ④ウェザーストリップF
  - ⑤ベースプレート受け
  - ⑥コーナースライドフレーム
  - ⑦ドリルねじ(トラス頭4×13)
  - ⑧ドリルねじ(シンワッシャー頭4×13)
  - ⑨ドリルねじ(シンワッシャー頭4×40)

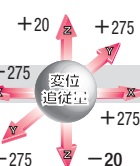
S550-TCE

受注牛産

宽尺：3m



S=1/7

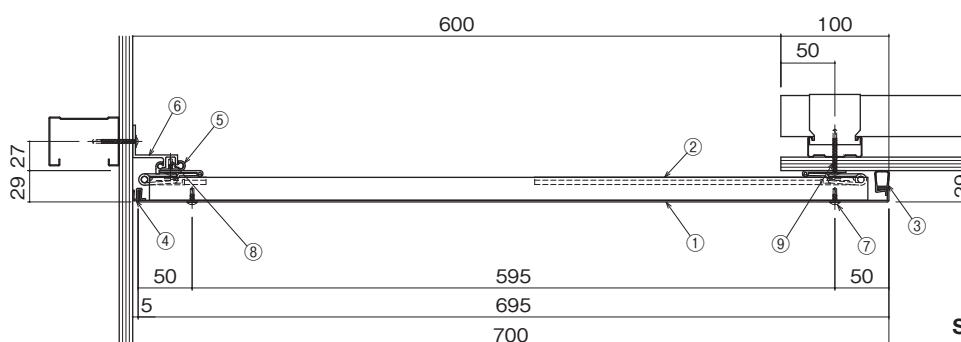


- ①カバープレート(t=1.5)
  - ②プラケット(P=400)
  - ③ウェザーストリップL
  - ④ウェザーストリップF
  - ⑤ベースプレート受け
  - ⑥コーナースライドフレーム
  - ⑦ドリルねじ(トラス頭4×13)
  - ⑧ドリルねじ(シンワツシヤー頭4×13)
  - ⑨ドリルねじ(シンワツシヤー頭4×10)

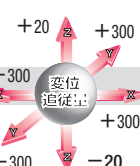
S600-TCF

受注生産

寛民 · 3m



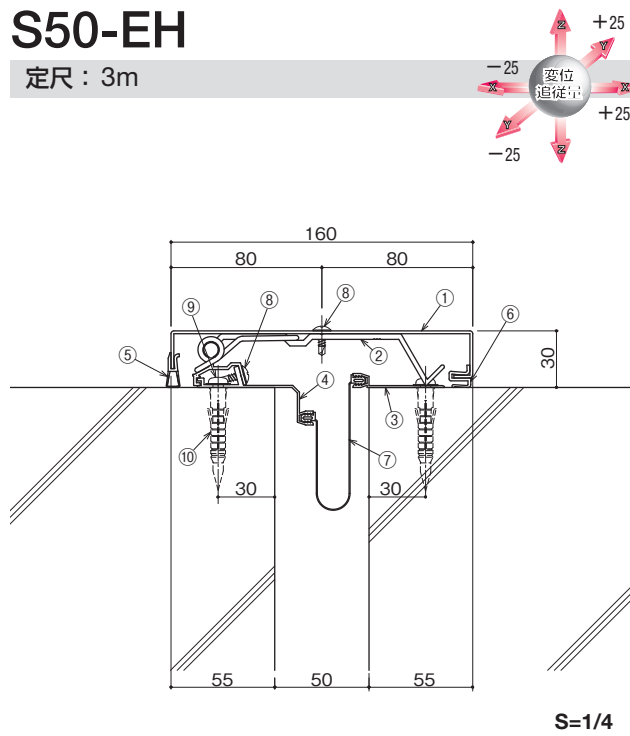
S=1/7



- ①カバーブレート(t=1.5)
  - ②プラケット(P=400)
  - ③ウェザーストリップL
  - ④ウェザーストリップF
  - ⑤ベースプレート受け
  - ⑥コーナースライドフレーム
  - ⑦ドリルねじ(トラス頭4×13)
  - ⑧ドリルねじ(シンワッシャー頭4×13)
  - ⑨ドリルねじ(ロゴンヘッド頭4×10)

## S50-EH

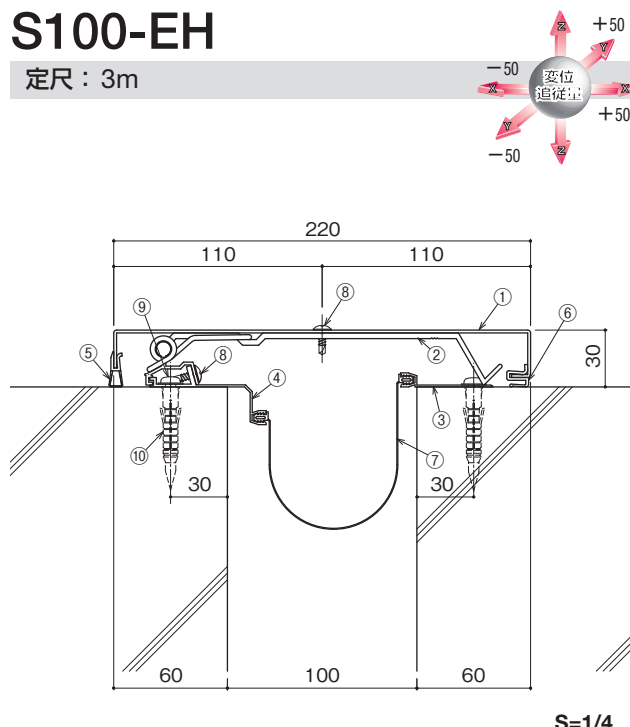
定尺：3m



- ①フラット用カバー-50(t=1.5)
- ②ブラケット(P=560)
- ③止水補助シートホルダー
- ④フラット用フレーム
- ⑤ウェザーストリップQ
- ⑥ウェザーストリップF
- ⑦止水補助シート
- ⑧ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑨木ねじ(5.5×56)
- ⑩アンカーブラグ(Φ8)

## S100-EH

定尺：3m

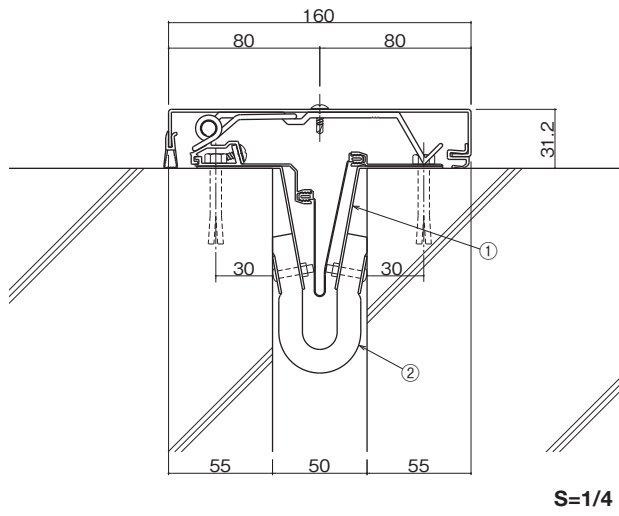


- ①フラット用カバー-100(t=1.5)
- ②ブラケット(P=560)
- ③止水補助シートホルダー
- ④フラット用フレーム
- ⑤ウェザーストリップQ
- ⑥ウェザーストリップF
- ⑦止水補助シート
- ⑧ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑨木ねじ(5.5×56)
- ⑩アンカーブラグ(Φ8)

## S50-EH+耐火仕様

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



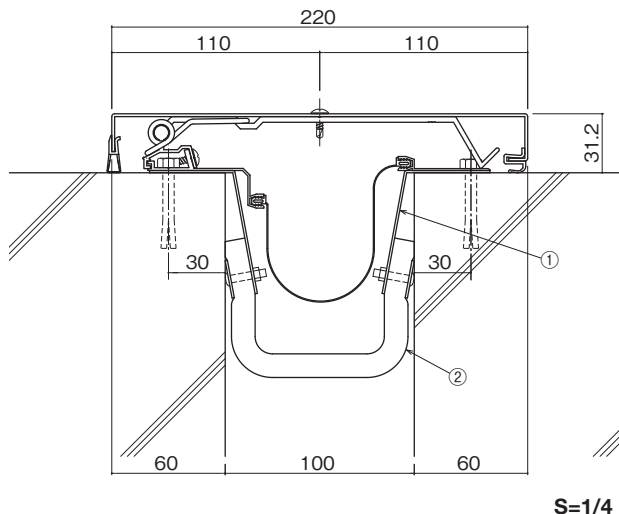
- ①耐火帯押えプレート
- ②耐火帯

※図はEAJ-防災-3021です。

## S100-EH+耐火仕様

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022

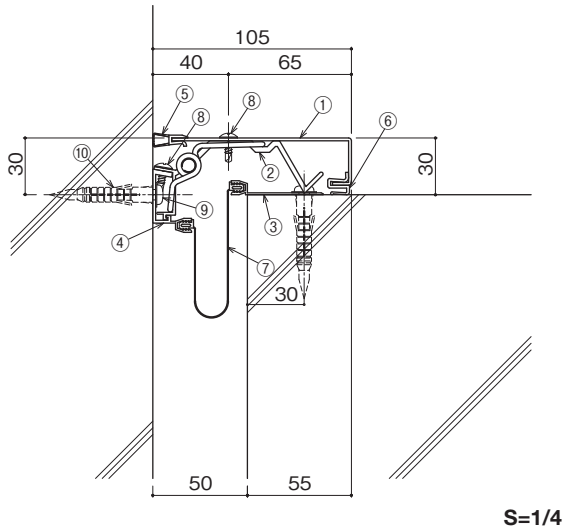
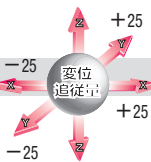


- ①耐火帯押えプレート
- ②耐火帯

※図はEAJ-防災-3021です。

S50-ECH

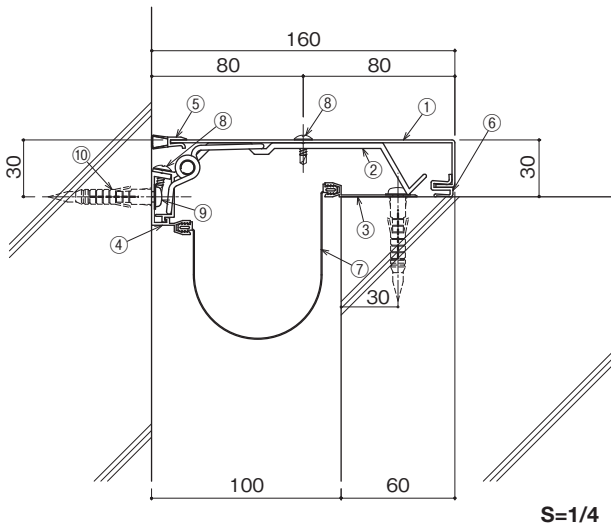
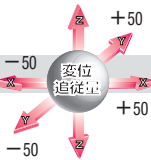
定尺：3m



- ①コーナー用カバー-50(t=1.5) ②プラケット(P=560)  
 ③止水補助シートホルダー ④コーナー用フレーム ⑤ウェザーストリップQ  
 ⑥ウェザーストリップF ⑦止水補助シート ⑧ドリルねじ(トラス頭4×13)  
 ⑨木ねじ(5.5×56) ⑩アンカーブラグ(φ8)

**S100-ECH**

定尺：3m

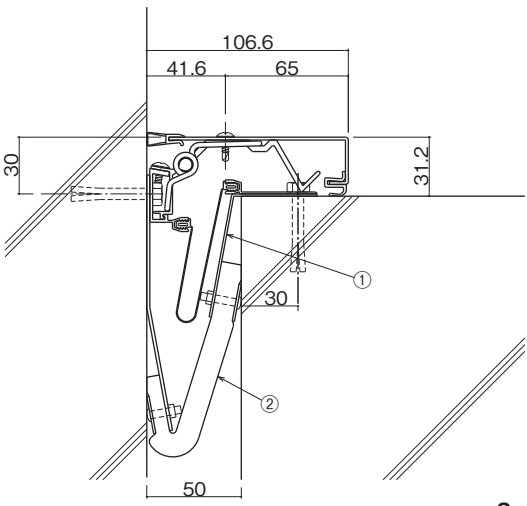


- ①コーナー用カバー100(t=1.5) ②プラケット(P=560)
  - ③止水補助シートホルダー ④コーナー用フレーム ⑤ウェザーストリップQ
  - ⑥ウェザーストリップF ⑦止水補助シート ⑧ドリルねじ(トラス頭4×13)
  - ⑨木ねじ(5.5×56) ⑩アンカーブラグ(φ8)

# S50-ECH+ 耐火仕様

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



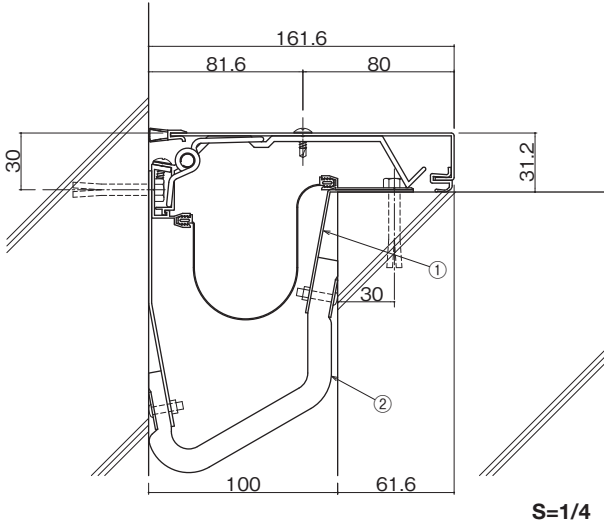
- ①耐火帯押えプレート ②耐火帯

※ 図はEAJ-防災-3021です。

# S100-ECH+🔥耐火仕様

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022

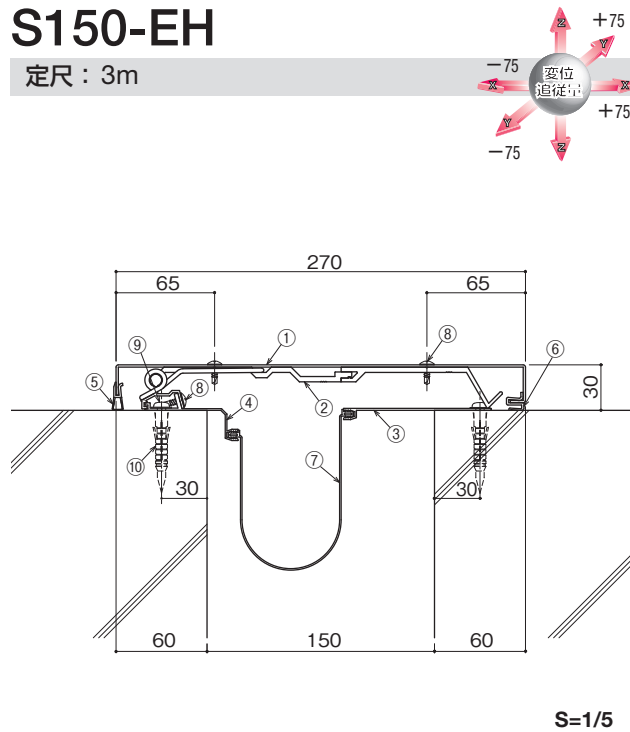


- ①耐火帯押えプレート ②耐火帯

※図はEAJ-防災-3021です。

## S150-EH

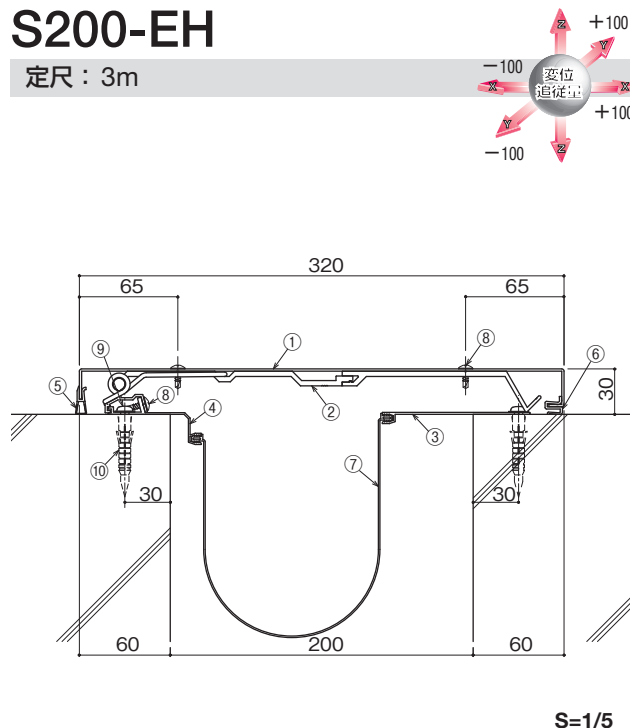
定尺：3m



- ①フラット用カバー 150(t=1.5) ②ブラケット(P=400)
- ③止水補助シートホルダー ④フラット用フレーム ⑤ウェザーストリップQ
- ⑥ウェザーストリップF ⑦止水補助シート ⑧ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑨木ねじ(5.5×56) ⑩アンカーブラグ(Φ8)

## S200-EH

定尺：3m

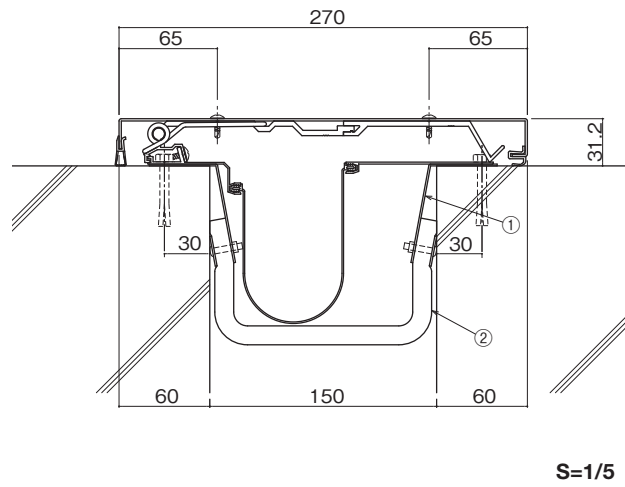


- ①フラット用カバー 200(t=1.5) ②ブラケット(P=400)
- ③止水補助シートホルダー ④フラット用フレーム ⑤ウェザーストリップQ
- ⑥ウェザーストリップF ⑦止水補助シート ⑧ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑨木ねじ(5.5×56) ⑩アンカーブラグ(Φ8)

## S150-EH+ 耐火仕様

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



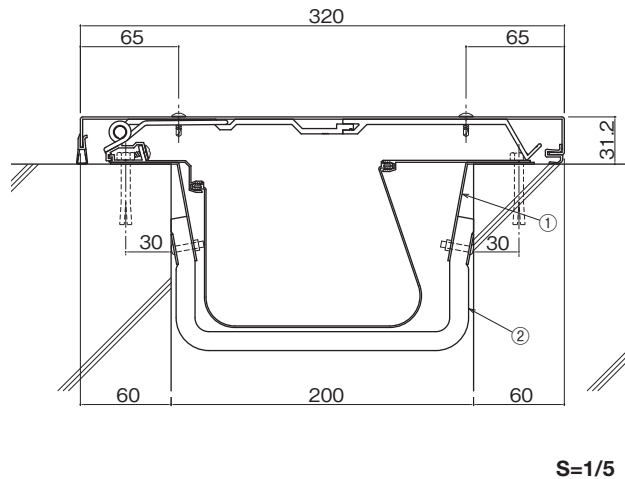
- ①耐火帯押えプレート ②耐火帯

※ 図はEAJ-防災-3021です。

## S200-EH+ 耐火仕様

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



- ①耐火帯押えプレート ②耐火帯

※ 図はEAJ-防災-3021です。

# ステンレス

Stainless

## Hシリーズ

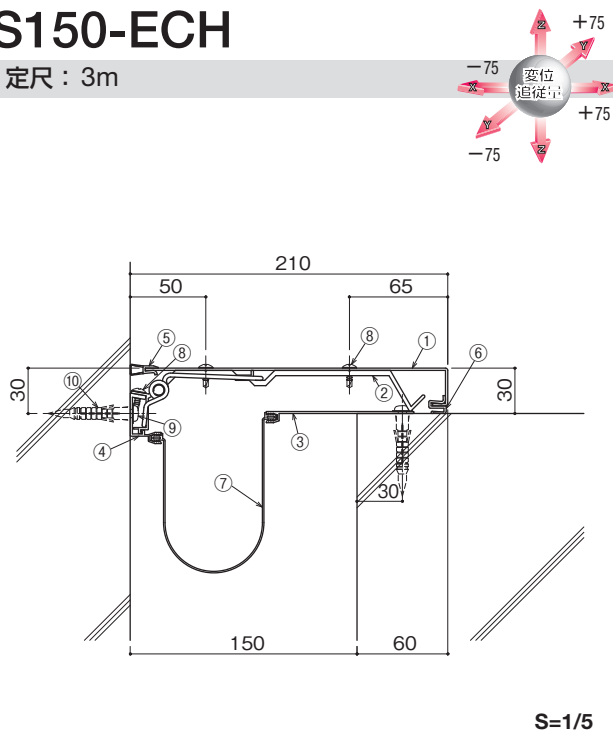
50%  
可動

# 外壁コーナー

クリアランス 150・200mm

## S150-ECH

定尺：3m

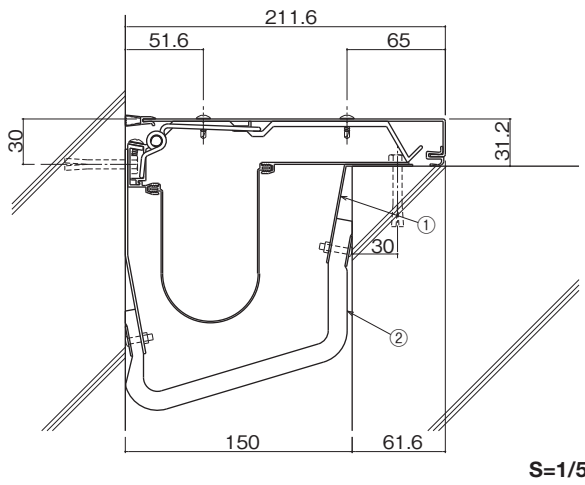


- ①コーナー用カバー 150(t=1.5)
- ②ブラケット(P=400)
- ③止水補助シートホルダー
- ④コーナー用フレーム
- ⑤ウェザーストリップQ
- ⑥ウェザーストリップF
- ⑦止水補助シート
- ⑧ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑨木ねじ(5.5×56)
- ⑩アンカーブラグ(Φ8)

## S150-ECH+ 耐火仕様

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022

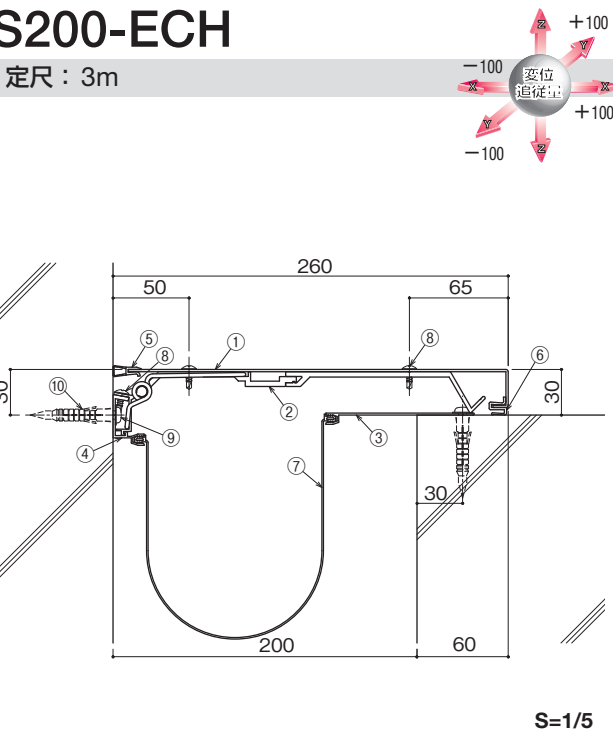


- ①耐火帯押えプレート
- ②耐火帯

※図はEAJ-防災-3021です。

## S200-ECH

定尺：3m

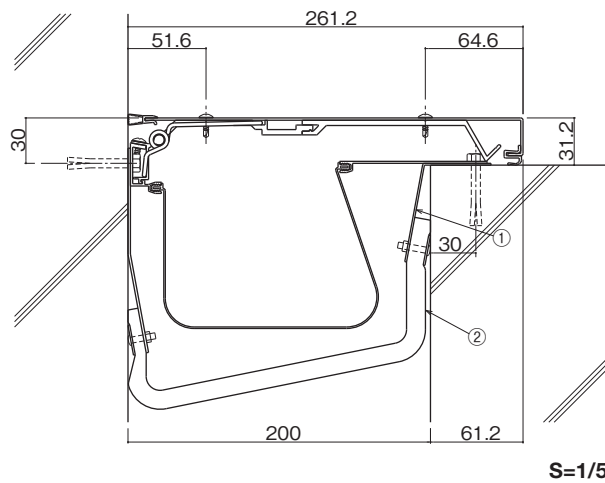


- ①コーナー用カバー 200(t=1.5)
- ②ブラケット(P=400)
- ③止水補助シートホルダー
- ④コーナー用フレーム
- ⑤ウェザーストリップQ
- ⑥ウェザーストリップF
- ⑦止水補助シート
- ⑧ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑨木ねじ(5.5×56)
- ⑩アンカーブラグ(Φ8)

## S200-ECH+ 耐火仕様

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



- ①耐火帯押えプレート
- ②耐火帯

※図はEAJ-防災-3021です。

H  
ステンレス

床  
AL  
内壁  
AL  
天井  
AL

外壁  
AL  
屋根  
AL

床  
内壁  
AL  
天井

外壁コーナー  
AL  
200

屋根  
AL  
取付け手順

M  
シリーズ

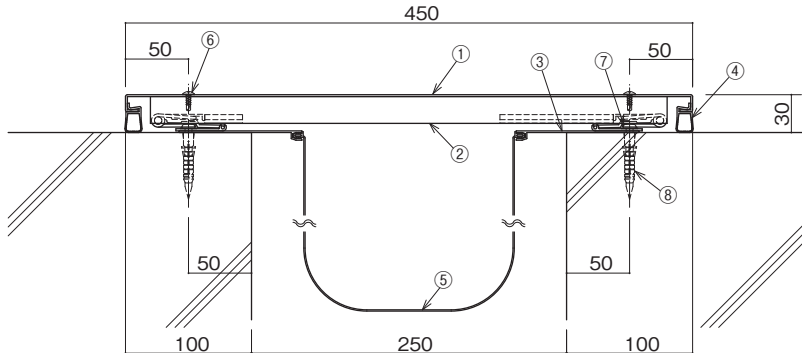
特別受注生産品

技術資料

## S250-EE

受注生産

定尺：3m



S=1/6

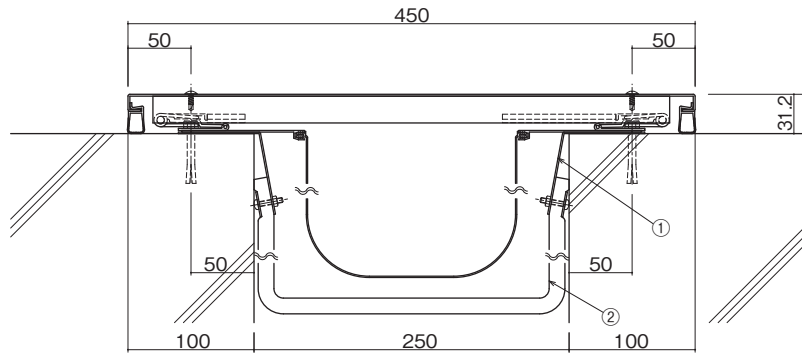
- ①EEカバーブレート( $t=1.5$ )
- ②EEブラケット( $P=400$ )
- ③止水補助シートホルダー
- ④ウェザーストリップ
- ⑤止水補助シート(別発注)
- ⑥ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑦木ねじ(5.5×56)
- ⑧アンカーブラグ( $\phi 8$ )

## S250-EE+ 耐火仕様

受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



S=1/6

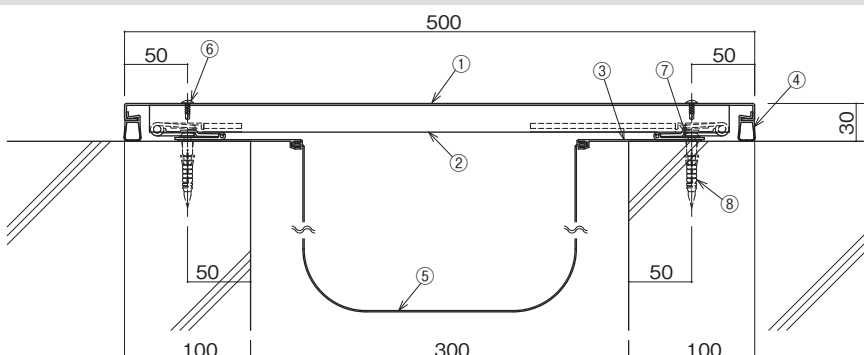
- ①耐火帯押えプレート
- ②耐火帯

※図はEAJ-防災-3021です。

## S300-EE

受注生産

定尺：3m



S=1/6

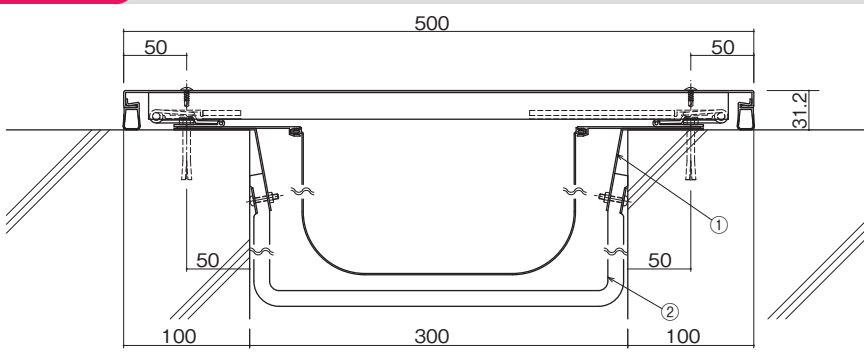
- ①EEカバーブレート( $t=1.5$ )
- ②EEブラケット( $P=400$ )
- ③止水補助シートホルダー
- ④ウェザーストリップ
- ⑤止水補助シート(別発注)
- ⑥ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑦木ねじ(5.5×56)
- ⑧アンカーブラグ( $\phi 8$ )

## S300-EE+ 耐火仕様

受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



S=1/6

- ①耐火帯押えプレート
- ②耐火帯

※図はEAJ-防災-3021です。

# ステンレス

Stainless

## Hシリーズ

50%  
可動

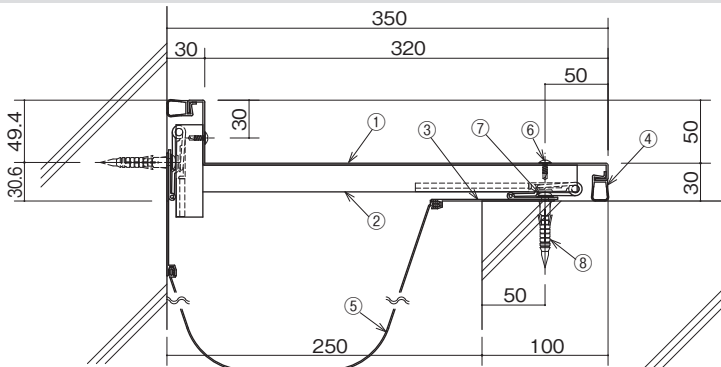
# 外壁コーナー

クリアランス 250・300mm

## S250-ECE

受注生産

定尺：3m



S=1/6

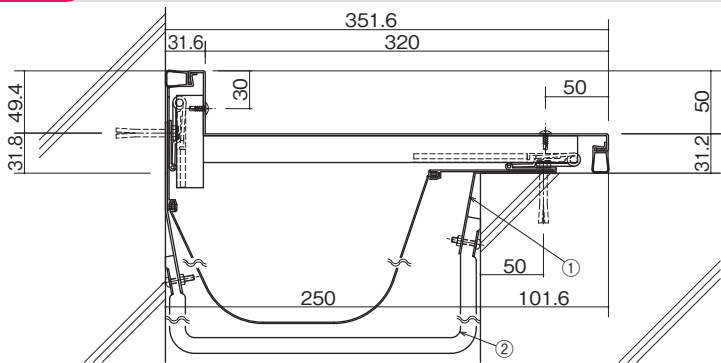
- ①ECEカバープレート( $t=1.5$ )
- ②ECEプラケット( $P=400$ )
- ③止水補助シートホルダー
- ④ウェザーストリップL
- ⑤止水補助シート(別発注)
- ⑥ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑦木ねじ(5.5×56)
- ⑧アンカーブラグ( $\phi 8$ )

## S250-ECE + 耐火仕様

受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



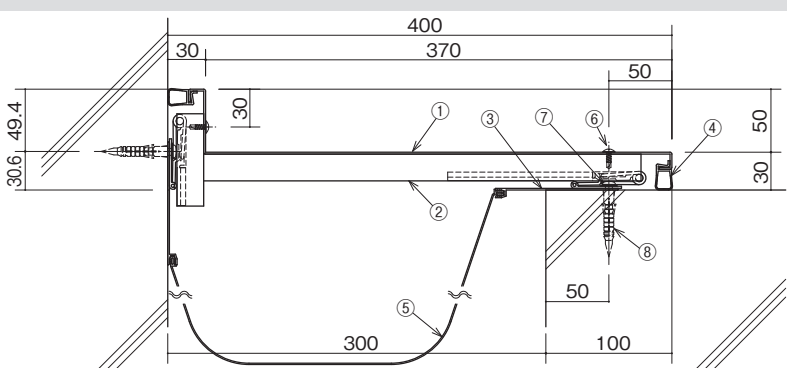
S=1/6

※図はEAJ-防災-3021です。

## S300-ECE

受注生産

定尺：3m



S=1/6

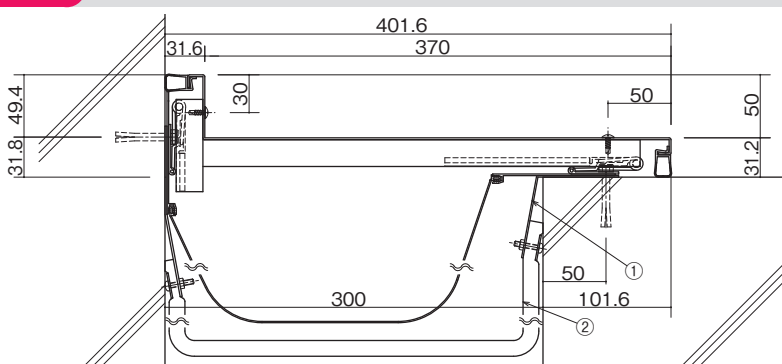
- ①ECEカバープレート( $t=1.5$ )
- ②ECEプラケット( $P=400$ )
- ③止水補助シートホルダー
- ④ウェザーストリップL
- ⑤止水補助シート(別発注)
- ⑥ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑦木ねじ(5.5×56)
- ⑧アンカーブラグ( $\phi 8$ )

## S300-ECE + 耐火仕様

受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



S=1/6

※図はEAJ-防災-3021です。

H  
ステンレス

床  
内壁  
天井

外壁  
屋根

床  
内壁  
天井

外壁コーナー  
250・  
300mm

取付け手仕様  
順

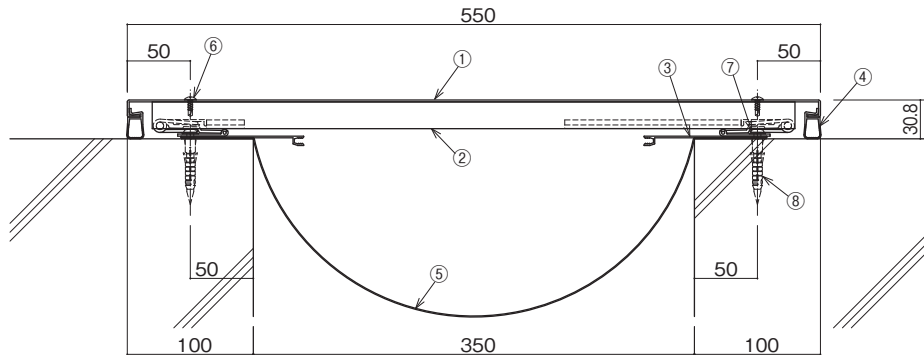
M  
シリーズ

特別受注生産品

技術資料

## S350-EE 受注生産

定尺：3m

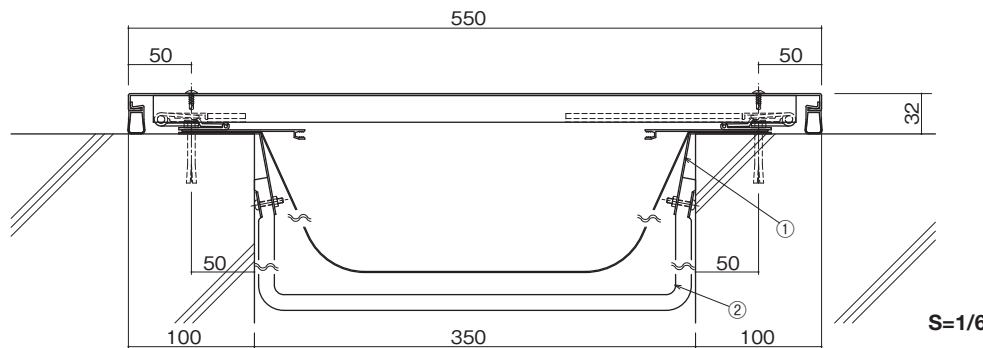


①EEカバーブレート( $t=1.5$ )  
②EEブラケット( $P=400$ )  
③止水補助シートホルダー<sup>別発注</sup>  
④ウェザーストリップL  
⑤止水補助シート(別発注)  
⑥ドリルねじ(トラス頭4×13)  
⑦木ねじ(5.5×56)  
⑧アンカーブラグ( $\phi 8$ )

## S350-EE+ 耐火仕様 受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022

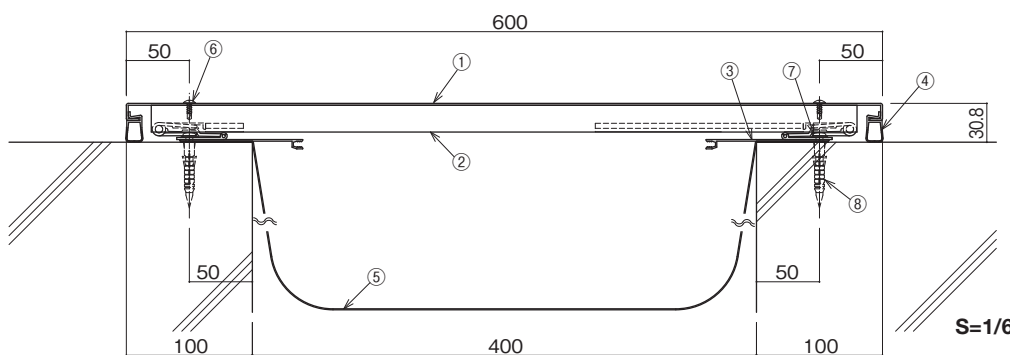


①耐火帯押えプレート  
②耐火帯

※図はEAJ-防災-3021です。

## S400-EE 受注生産

定尺：3m

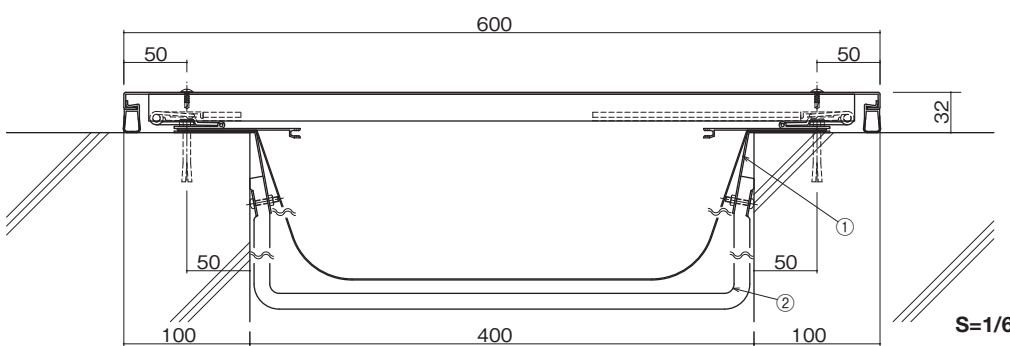


①EEカバーブレート( $t=1.5$ )  
②EEブラケット( $P=400$ )  
③止水補助シートホルダー<sup>別発注</sup>  
④ウェザーストリップL  
⑤止水補助シート(別発注)  
⑥ドリルねじ(トラス頭4×13)  
⑦木ねじ(5.5×56)  
⑧アンカーブラグ( $\phi 8$ )

## S400-EE+ 耐火仕様 受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



①耐火帯押えプレート  
②耐火帯

※図はEAJ-防災-3021です。

# ステンレス

Stainless

## Hシリーズ

50% 可動

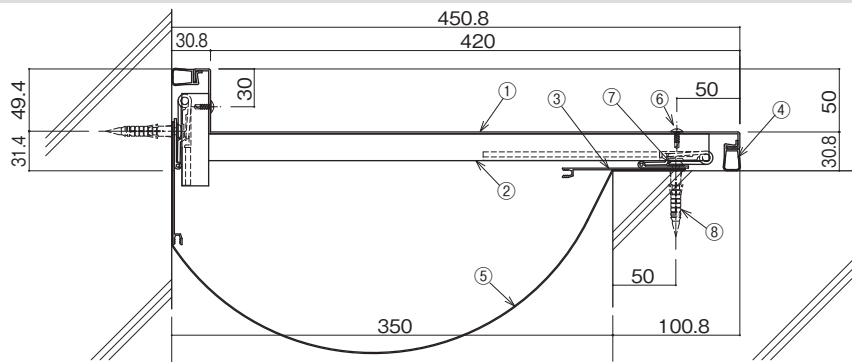
# 外壁コーナー

クリアランス 350・400mm

## S350-ECE

受注生産

定尺：3m



S=1/6

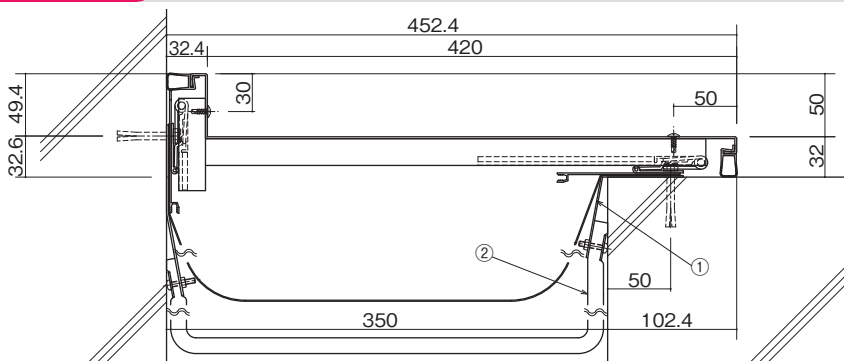
- ①ECEカバープレート( $t=1.5$ )
- ②ECEブラケット( $P=400$ )
- ③止水補助シートホルダー
- ④ウェザーストリップ
- ⑤止水補助シート(別発注)
- ⑥ドリルねじ(トラス頭 $4\times 13$ )
- ⑦木ねじ(5.5×56)
- ⑧アンカーブラグ( $\phi 8$ )

## S350-ECE + 耐火仕様

受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



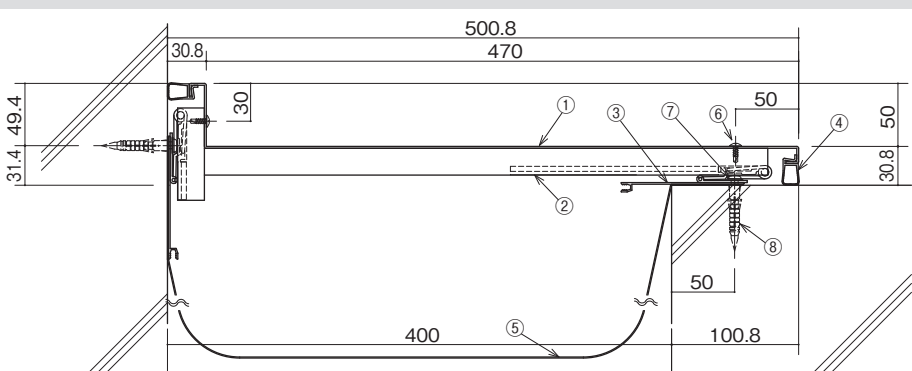
S=1/6

※図はEAJ-防災-3021です。

## S400-ECE

受注生産

定尺：3m



S=1/6

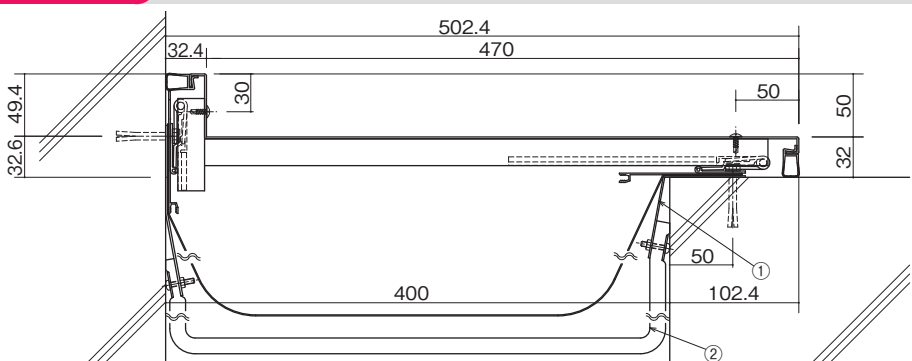
- ①ECEカバープレート( $t=1.5$ )
- ②ECEブラケット( $P=400$ )
- ③止水補助シートホルダー
- ④ウェザーストリップ
- ⑤止水補助シート(別発注)
- ⑥ドリルねじ(トラス頭 $4\times 13$ )
- ⑦木ねじ(5.5×56)
- ⑧アンカーブラグ( $\phi 8$ )

## S400-ECE + 耐火仕様

受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



S=1/6

※図はEAJ-防災-3021です。

Hステンレス

床  
内壁  
天井

外壁  
屋根

床  
内壁  
天井

外壁コーナー  
屋根

取付け手仕様

Mシリーズ

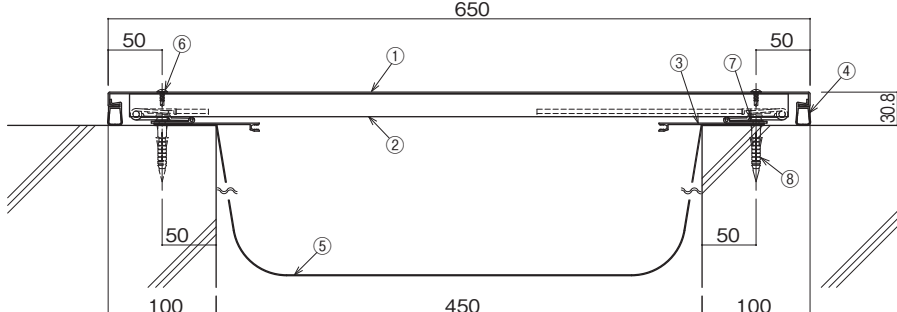
特別受注生産品

技術資料

S450-FF 受注生産

受注生産

定尺：3m



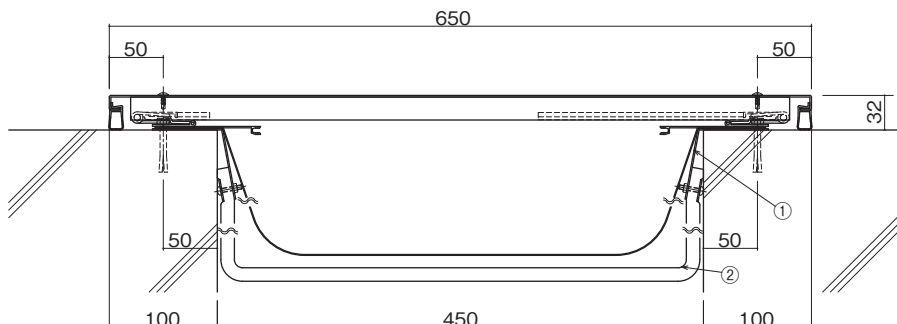
- ①EEカバーブレート(t=1.5)
- ②EEプラケット(P=400)
- ③止水補助シートホルダー
- ④ウェザーストリップL
- ⑤止水補助シート(別発注)
- ⑥ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑦木ねじ(5.5×56)
- ⑧アンカーブラグ(Φ8)

## S450-EE+ 耐火仕様

受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022

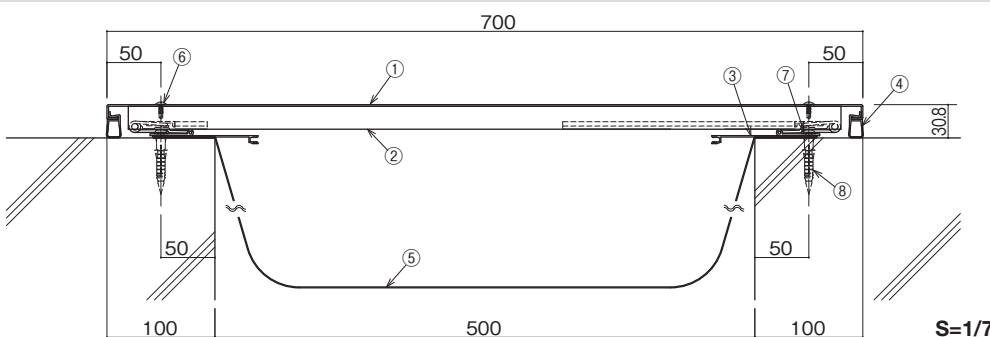


- ①耐火帯押えプレート
- ②耐火帯

\*図はFA-I-防災-3021です。

S500-FF 受注生産

定尺：3m



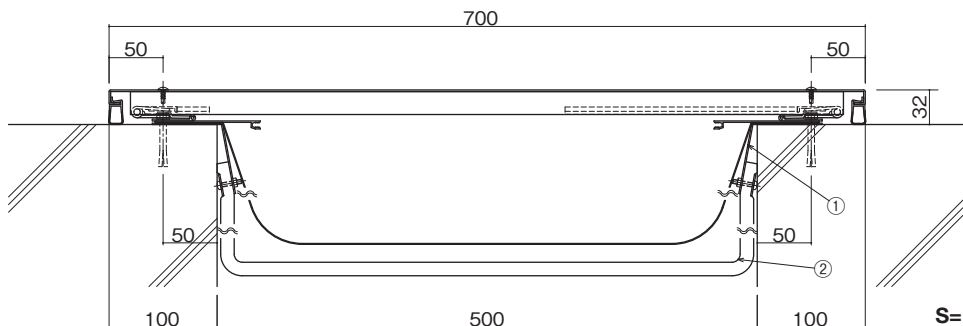
- ①EEカバーブレート(t=1.5)
- ②EEプラケット(P=400)
- ③止水補助シートホルダー
- ④ウェザーストリップL
- ⑤止水補助シート(別発注)
- ⑥ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑦木ねじ(5.5×56)
- ⑧アンカーブラグ(Φ8)

## S500-EE+ 耐火仕様

受注牛産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



- ①耐火帯押えプレート
- ②耐火帯

※図はEAJ-防災-3021です。

# ステンレス

Stainless

## Hシリーズ

50% 可動

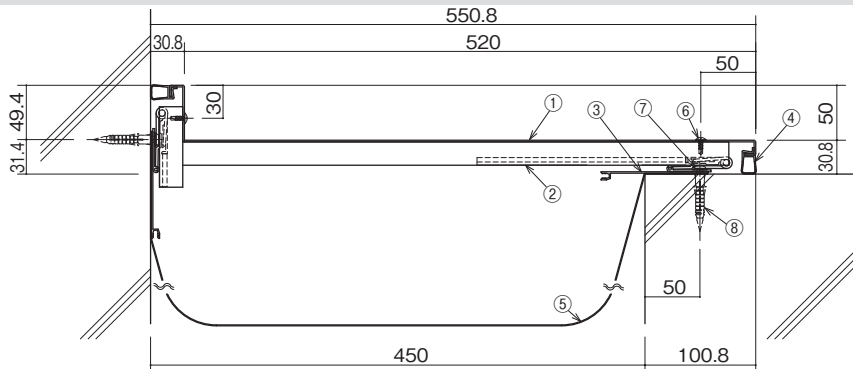
# 外壁コーナー

クリアランス 450・500mm

## S450-ECE

受注生産

定尺：3m



S=1/7

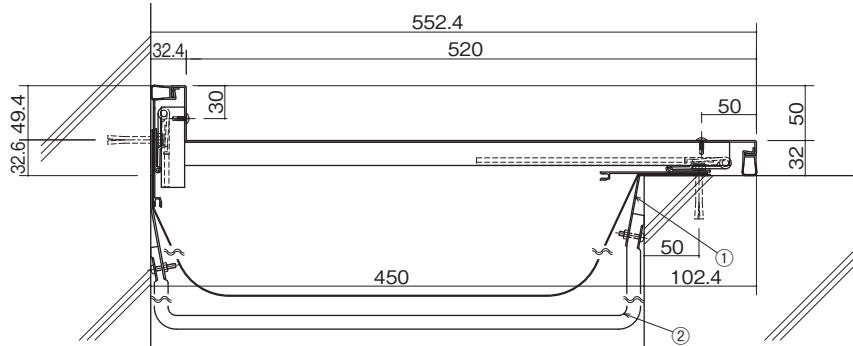
- ①ECEカバープレート(t=1.5)
- ②ECEブラケット(P=400)
- ③止水補助シートホルダー
- ④ウェザーストリップL
- ⑤止水補助シート(別発注)
- ⑥ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑦木ねじ(5.5×56)
- ⑧アンカーブラグ(Φ8)

## S450-ECE + 耐火仕様

受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



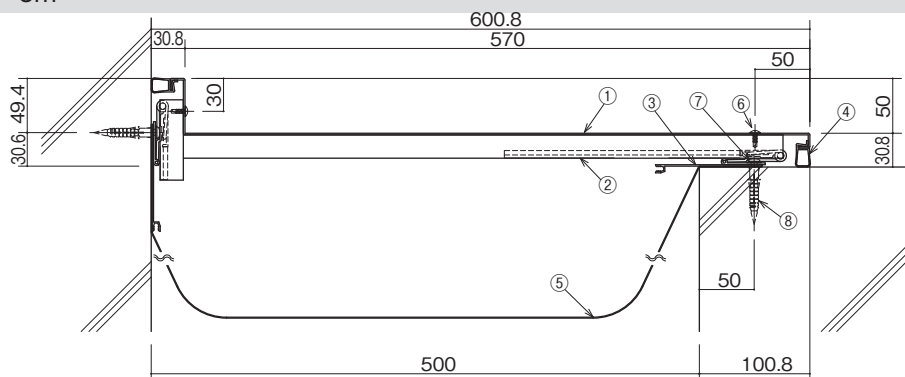
S=1/7

※図はEAJ-防災-3021です。

## S500-ECE

受注生産

定尺：3m



S=1/7

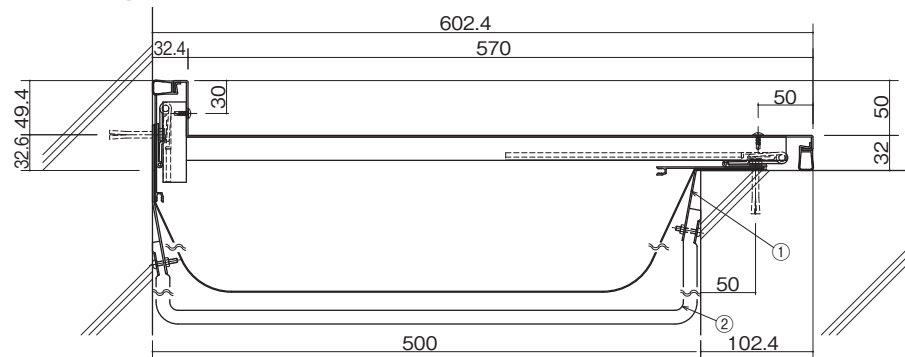
- ①ECEカバープレート(t=1.5)
- ②ECEブラケット(P=400)
- ③止水補助シートホルダー
- ④ウェザーストリップL
- ⑤止水補助シート(別発注)
- ⑥ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑦木ねじ(5.5×56)
- ⑧アンカーブラグ(Φ8)

## S500-ECE + 耐火仕様

受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



S=1/7

※図はEAJ-防災-3021です。

H ステンレス

床  
内壁  
天井

外壁  
屋根

床  
内壁  
天井

外壁コーナー  
500

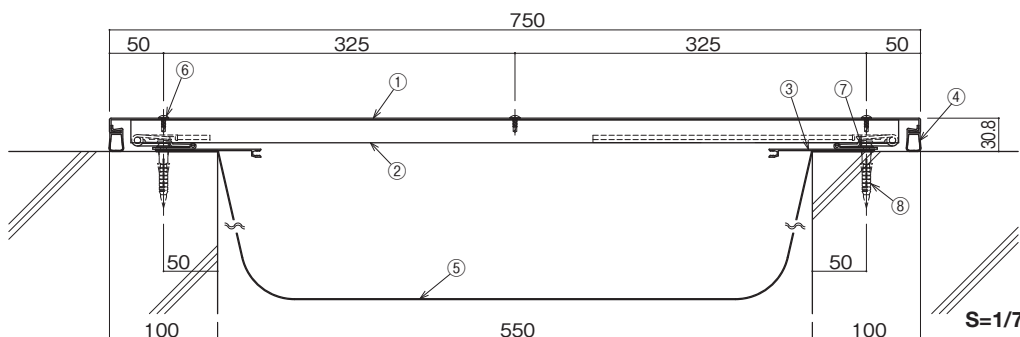
取付け手順  
Mシリーズ

特別受注生産品  
技術資料

## S550-EE

受注生産

定尺：3m



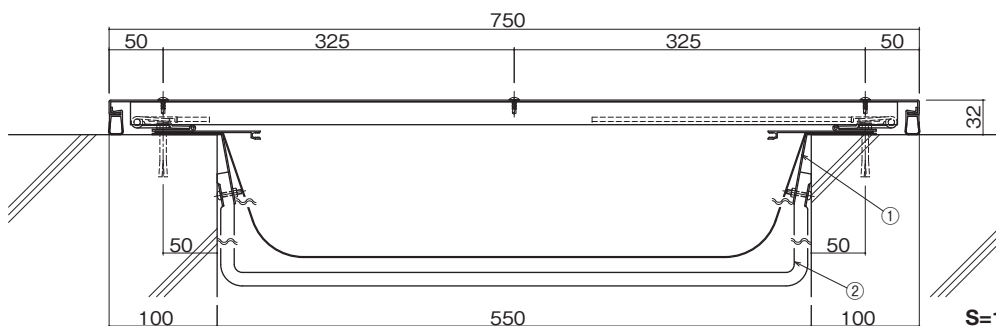
- ①EEカバーブレート( $t=1.5$ )  
 ②EEブレケット( $P=400$ )  
 ③止水補助シートホルダー  
 ④ウェザーストリップ  
 ⑤止水補助シート(別発注)  
 ⑥ドリルねじ(トラス頭4×13)  
 ⑦木ねじ(5.5×56)  
 ⑧アンカーブラグ( $\phi 8$ )

## S550-EE+ 耐火仕様

受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



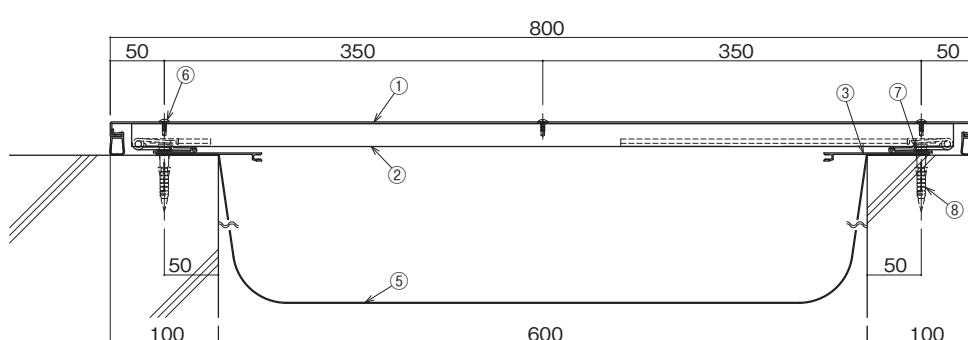
- ①耐火帯押えプレート  
 ②耐火帯

\*図はEAJ-防災-3021です。

## S600-EE

受注生産

定尺：3m



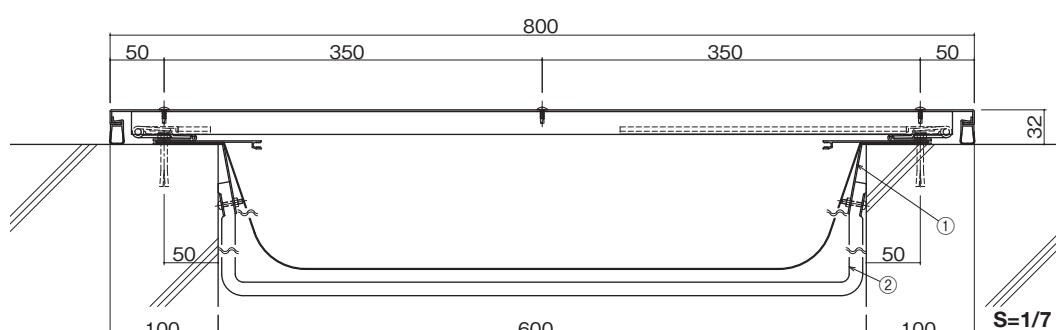
- ①EEカバーブレート( $t=1.5$ )  
 ②EEブレケット( $P=400$ )  
 ③止水補助シートホルダー  
 ④ウェザーストリップ  
 ⑤止水補助シート(別発注)  
 ⑥ドリルねじ(トラス頭4×13)  
 ⑦木ねじ(5.5×56)  
 ⑧アンカーブラグ( $\phi 8$ )

## S600-EE+ 耐火仕様

受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



- ①耐火帯押えプレート  
 ②耐火帯

\*図はEAJ-防災-3021です。

# ステンレス

Stainless

## Hシリーズ

50% 可動

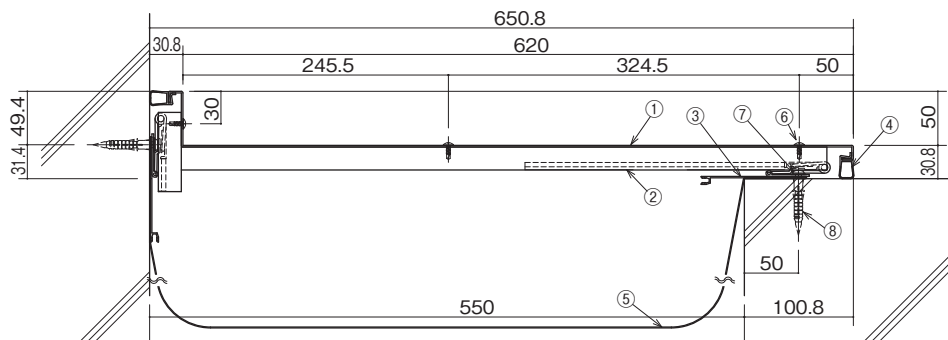
# 外壁コーナー

クリアランス 550・600mm

## S550-ECE

受注生産

定尺：3m



S=1/7

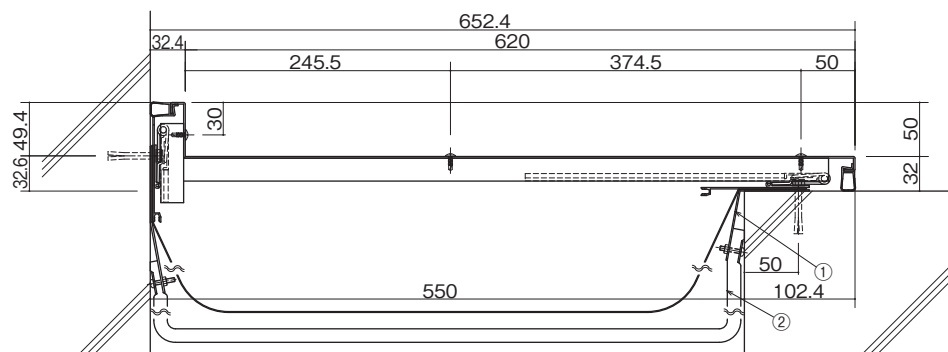
- ①ECEカバープレート(t=1.5)
- ②ECEブラケット(P=400)
- ③止水補助シートホルダー
- ④ウェザーストリップL
- ⑤止水補助シート(別発注)
- ⑥ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑦木ねじ(5.5×56)
- ⑧アンカーブラグ(Φ8)

## S550-ECE + 耐火仕様

受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



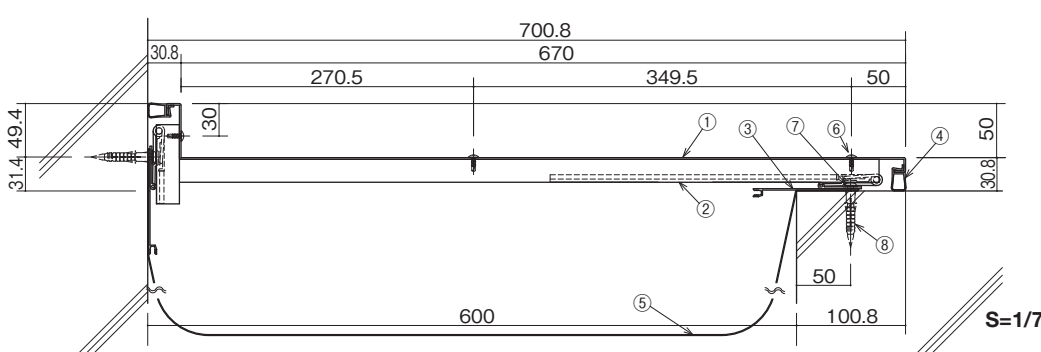
S=1/7 \*図はEAJ-防災-3021です。

- ①耐火帯押えプレート
- ②耐火帯

## S600-ECE

受注生産

定尺：3m



S=1/7

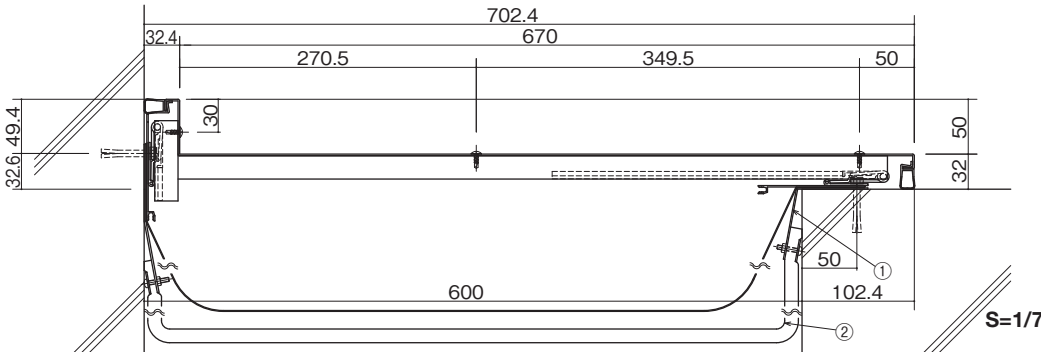
- ①ECEカバープレート(t=1.5)
- ②ECEブラケット(P=400)
- ③止水補助シートホルダー
- ④ウェザーストリップL
- ⑤止水補助シート(別発注)
- ⑥ドリルねじ(トラス頭4×13)
- ⑦木ねじ(5.5×56)
- ⑧アンカーブラグ(Φ8)

## S600-ECE + 耐火仕様

受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



- ①耐火帯押えプレート
- ②耐火帯

\*図はEAJ-防災-3021です。

Hステンレス

床  
内壁  
天井

外壁  
屋根

床  
内壁  
天井

外壁コーナー  
屋根

取付け手仕様

Mシリーズ

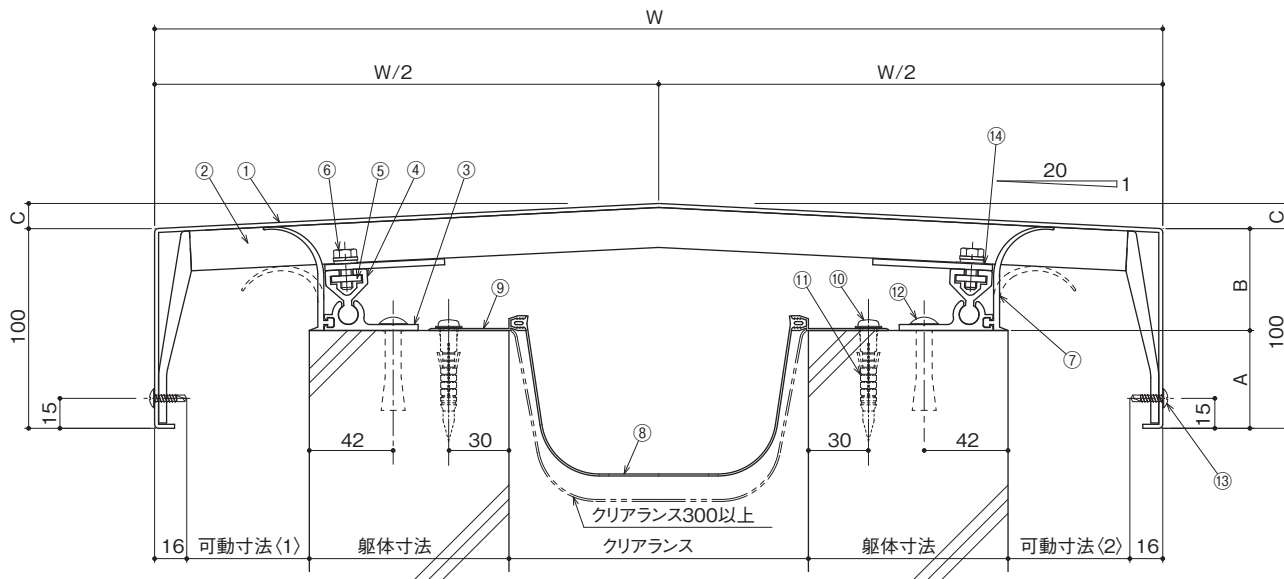
特別受注生産品

技術資料

SRE-0350~1200

受注生産

定尺：2m



① SREカバー  
 ② REブラケット  
 ③ REスライドレール  
 ④ REスライドファスナー  
 ⑤ RE座板ナット  
 ⑥ 六角ボルト (M6×15)  
 ⑦ ウェザーストリップK  
 ⑧ 止水補助シート (別発注)  
 ⑨ EE補助シートホルダー  
 ⑩ 木ねじ ( $\phi 5.5 \times 56$ )  
 ⑪ アンカーブラグ ( $\phi 8$ )  
 ⑫ アンカーボルト  
 ⑬ ト拉斯頭ドリルねじ (4×16)  
 ⑭ 位置決めクリップ

可動量 = 可動寸法(1) + 可動寸法(2)

## 参考寸法表

W	クリアランス	可動量	可動寸法	軀体寸法	A	B	C
350	50	50	34	100	48.1	51.9	8.7
400	50	50	59	100	49.4	50.6	10
450	100	50	59	100	49.4	50.6	11.2
500	150	75	59	100	49.4	50.6	12.5
550	150	75	84	100	50.6	49.4	13.7
600	200	100	84	100	50.6	49.4	15
650	250	125	84	100	50.6	49.4	16.2
700	300	150	84	100	50.6	49.4	17.5
750	300	150	109	100	51.9	48.1	18.7
800	350	175	109	100	51.9	48.1	20
850	400	200	109	100	51.9	48.1	21.2
900	400	200	124	110	52.6	47.4	22.5

W	クリアランス	可動量	可動寸法	軀体寸法	A	B	C
950	450	225	124	110	52.6	47.4	23.7
1000	450	225	149	110	53.9	46.1	25
1050	500	250	149	110	53.9	46.1	26.2
1100	550	275	149	110	53.9	46.1	27.5
1150	550	275	159	125	54.4	45.6	28.7
1200	600	300	159	125	54.4	45.6	30

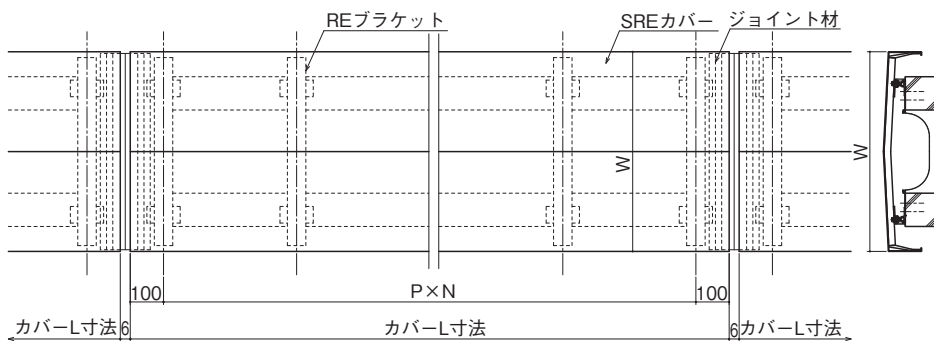
$$B = 57 - (42 + \text{可動寸法}) \times \tan 2.86^\circ$$

※RE-0600～1200は+1mm

カバー板厚

W寸法	ステンレス
350～450	1.5
500～1200	

基本割付



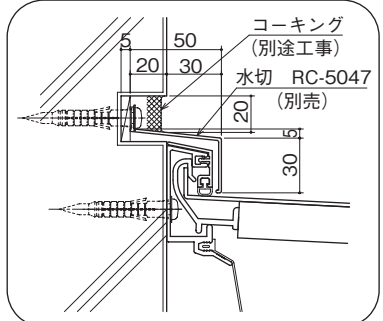
材質	製品記号	カバー寸法 (mm)	P (mm)	N
ステンレス	SRE-0350～0550	2000	900	2
	SRE-0600～0750	2000	600	3
	SRE-0800～1200	2000	450	4

↑熱膨張によりカバーの伸びが発生する事がありますので、ジョイント部分は6mm程度の目地をとってください。レス SRE-0800～1200 2000 450

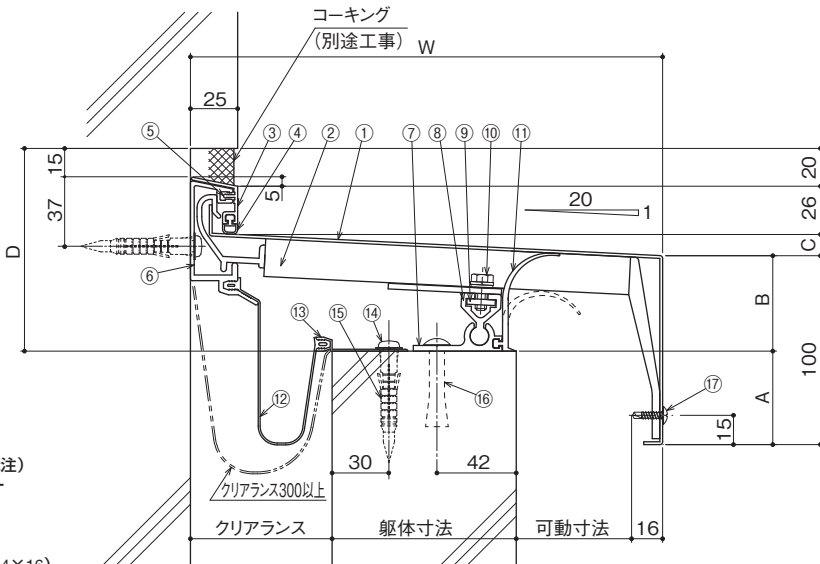
## SRCE-0200~1000

受注生産

定尺：2m



- ① SRCEカバー
- ② RCEブラケット
- ③ RCEコーナーフレームカバー（アルミ形材）
- ④ ウエザーストリップJ
- ⑤ Uクリップ
- ⑥ RCEコーナーフレーム
- ⑦ REスライドフレール
- ⑧ REスライドファスナー
- ⑨ RE座板ナット
- ⑩ 六角ボルト（M6×15）
- ⑪ ウエザーストリップK
- ⑫ 止水補助シート（別発注）
- ⑬ EE補助シートホルダー
- ⑭ 木ねじ（φ5.5×56）
- ⑮ アンカーブラグ（φ8）
- ⑯ アンカーボルト
- ⑰ トラス頭ドリルねじ（4×16）



可動量=可動寸法

## 参考寸法表

W	クリアランス	可動量=可動寸法	軀体寸法	A	B	C	D
200	50	34	100	48.1	51.9	8.7	106.2
225	50	59	100	49.4	50.6	10	106.2
250	50	84	100	50.6	49.4	11.2	106.2
275	100	59	100	49.4	50.6	12.5	108.7
300	100	84	100	50.6	49.4	13.7	108.7
325	100	109	100	51.9	48.1	15	108.7
350	150	84	100	50.6	49.4	16.2	111.2
375	150	109	100	51.9	48.1	17.5	111.2
400	150	134	100	53.1	46.9	18.7	111.2
425	200	109	100	51.9	48.1	20	113.7
450	200	134	100	53.1	46.9	21.2	113.7
475	200	159	100	54.4	45.6	22.5	113.7
500	250	134	100	53.1	46.9	23.7	116.1
525	250	159	100	54.4	45.6	25	116.1
550	250	184	100	55.7	44.3	26.2	116.1
575	300	159	100	54.4	45.6	27.5	118.6

W	クリアランス	可動量=可動寸法	軀体寸法	A	B	C	D
600	300	184	100	55.7	44.3	28.7	118.6
650	350	184	100	55.7	44.3	31.2	121.1
700	350	234	100	58.2	41.8	33.7	121.1
750	400	234	100	58.2	41.8	36.2	123.6
800	450	234	100	58.2	41.8	38.7	126.1
850	450	284	100	60.7	39.3	41.2	126.1
900	500	284	100	60.7	39.3	42.3	128.6
950	550	284	100	60.7	39.3	46.2	131.1
1000	600	284	100	60.7	39.3	48.7	133.6

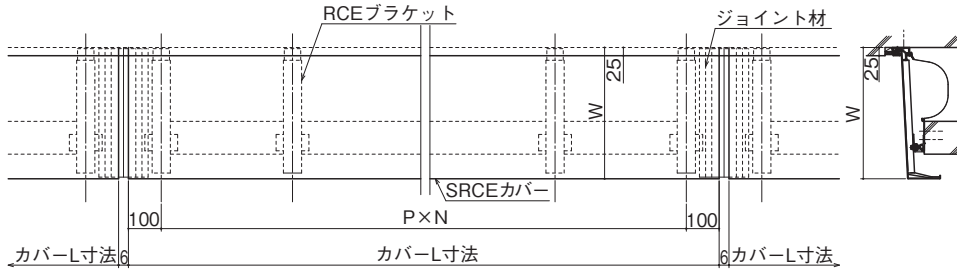
$$D = [W - (\text{可動寸法} + 42)] \times \tan 2.86^\circ + 100.8$$

※RCE-0700~1000は+1mm

## カバー板厚

W寸法	ステンレス
200~375	
400~1000	1.5

## 基本割付



材質	製品記号	カバーL寸法 (mm)	P (mm)	N
ステンレス	SRCE-0200~0375	2000	900	2
	SRCE-0400~0575	2000	600	3
	SRCE-0600~1000	2000	450	4

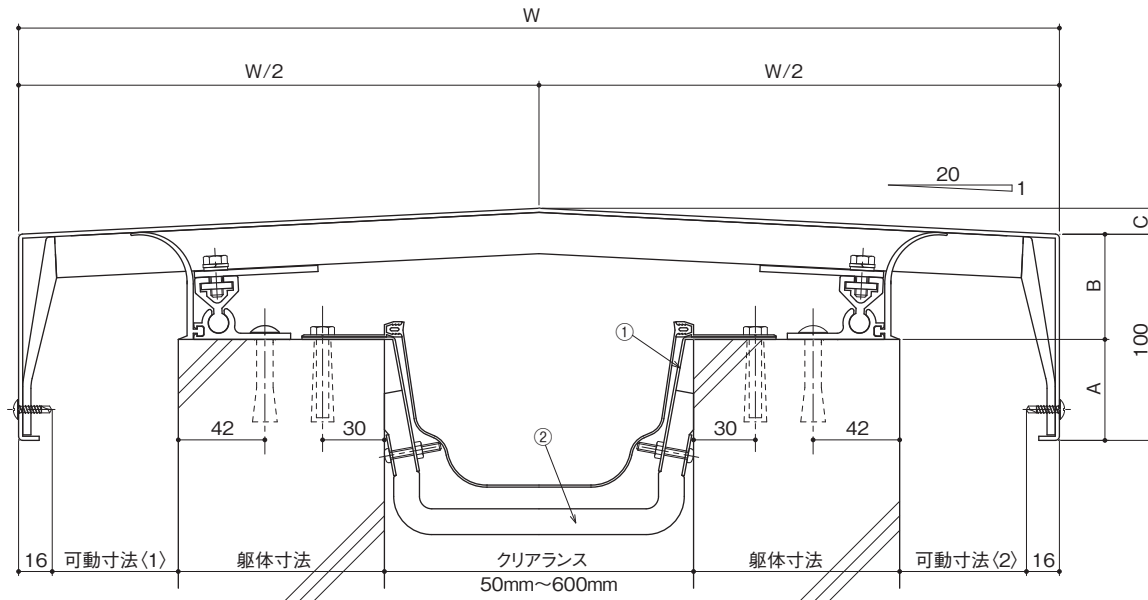
△ 熱膨張によりカバーの伸びが発生する事がありますので、ジョイント部分は6mm程度の目地をとってください。  
△ RCEコーナーフレームカバーとRCEコーナーカバーの目地の位置をずらして設置してください。

## SRE-0350～1200+耐火仕様

受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



①耐火帯押えプレート ②耐火帯

※図はEAJ-防災-3021です。

## 止水補助シート一覧表

※止水補助シートは、取付部に合わせ適切なサイズを発注してください。

クリアランス	3m/巻	15m/巻	20m/巻	備考
50	BWS-0503		BWS-0520	W=125
100	BWS-1703		BWS-1720	W=175
150	BWS-1003		BWS-1020	W=225
200	BWS-2003		BWS-2020	W=350
250		BWS-6015	BWS-4020 (W=400)	
300		(W=600)	BWS-5020 (W=500)	

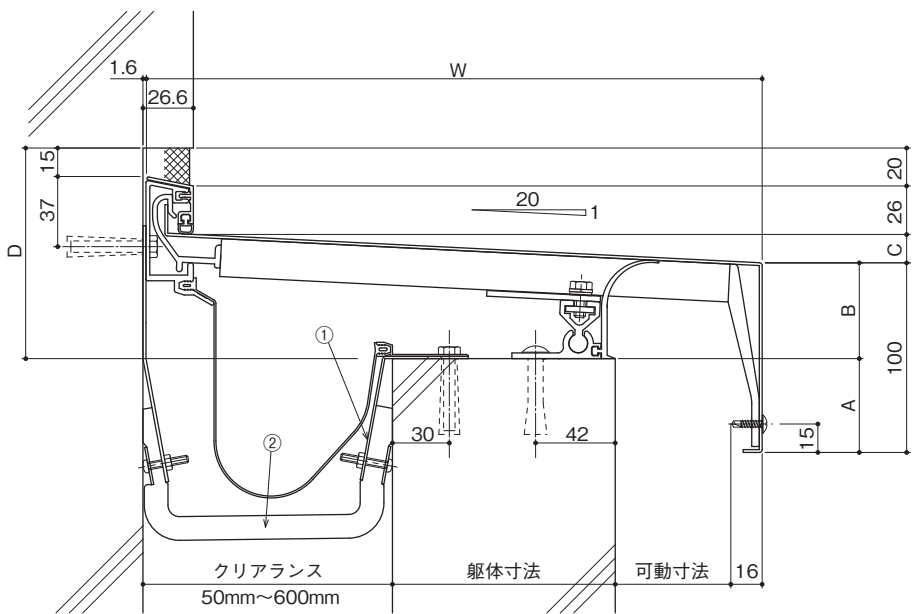
クリアランス	3m/巻	15m/巻	20m/巻	備考
350				BWS-5020 (W=500)
400				BWS-8015 (W=800)
450				
500				
550				
600				BWS-12015 (W=1200)

### SRCE-0200～1000+耐火仕様

受注生産

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



①耐火帯押えプレート ②耐火帯

※ 図はEAJ-防災-3021です。

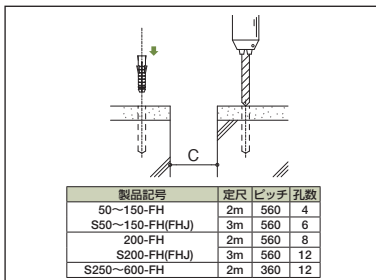
# 取付手順

## 床と床

50~200-FH

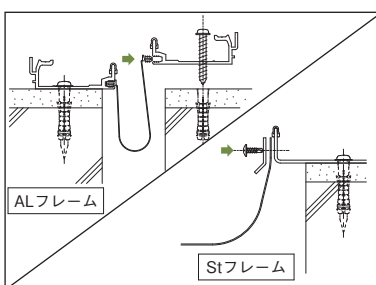
S50~600-FH

S50~200-FHJ



1

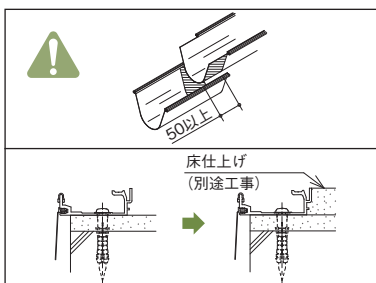
製品取付面を平らに仕上げ、フレームの取付位置に電動ドリルで穴(Φ8、深さ50mm)を開け、付属のアンカーブラグを各穴に差し込みます。



2

[ALフレーム]フレームを付属の木ねじで取り付けた後、フレームの溝に止水補助シートを差し込みます。

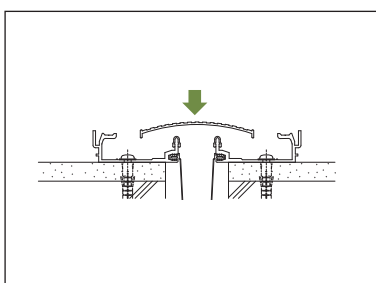
[Stフレーム]フレームを付属の木ねじで取り付けた後、フレームと止水補助シート押えで止水補助シートを挟み、付属のドリルねじ(トラス頭4×13)で止水補助シートを取り付けます。



3

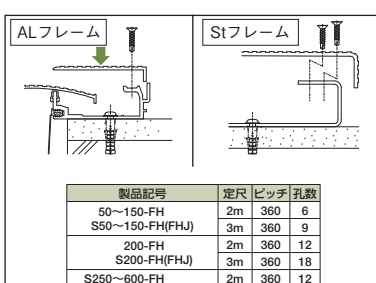
止水補助シートを接合する場合には、50mm以上重ね合わせ(溝に差し込む部分は切り欠いてください)、塩化ビニール用接着材で接着してください。

フレームを取り付けた段階で床仕上(別途工事)を行う場合には、マスキング等で、フレームの溝にモルタル等が入らないようにしてください。



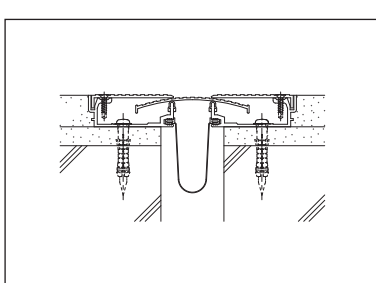
4

センタープレートをクリアランスのセンターにくるように配置します。



5

フレームカバーをフレームに被せ、付属のドリルねじ(皿頭4×19)で固定します。



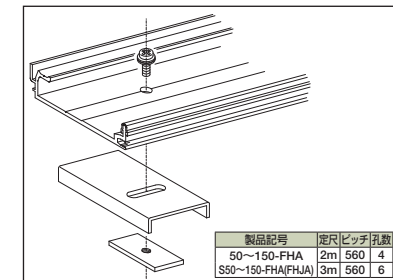
6

取付完了です。

## 床と床

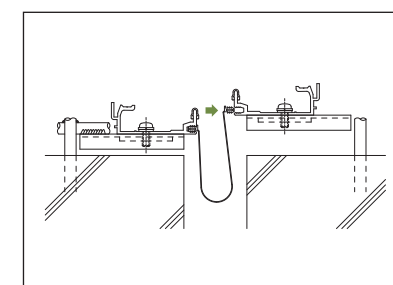
50~150-FHA

S50~150-FHA(FHJA)



1

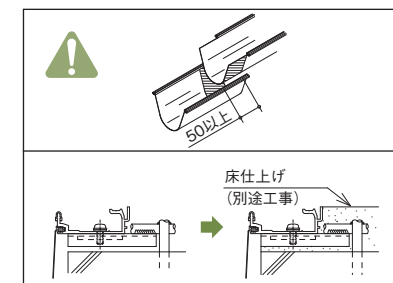
FXアンカーをフレームに開いている丸穴(Φ8、ピッチ: 560mm)と、FXアンカーの長穴を介し、板ナットにて固定します。



2

あらかじめ打ち込んだ溶接用アンカーとFXアンカーを溶接し、フレームを固定した後フレームの溝に止水補助シートを差し込みます。

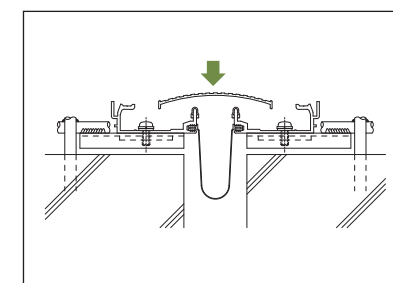
※仕上モルタルを確実にFXアンカーの下まで入れるよう指示してください。(倒れこみの原因になります。)



3

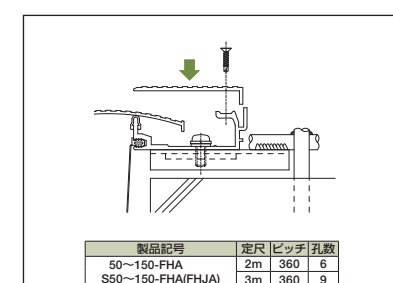
止水補助シートを接合する場合には、50mm以上重ね合わせ(溝に差し込む部分は切り欠いてください)、塩化ビニール用接着材で接着してください。

フレームを取り付けた段階で床仕上(別途工事)を行う場合には、マスキング等で、フレームの溝にモルタル等が入らないようにしてください。



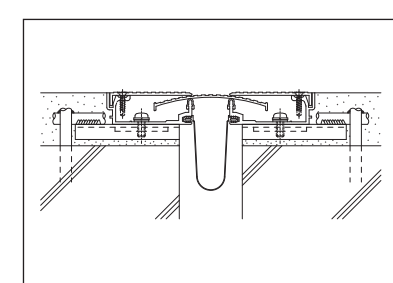
4

センタープレートをクリアランスのセンターにくるように配置します。



5

フレームカバーをフレームに被せ、付属のドリルねじ(皿頭4×19)で固定します。



6

取付完了です。

AL  
床

内壁

天井

外壁

屋根

SUS  
床

内壁

SUS  
天井

外壁

屋根

取付  
手順

M  
シリーズ

特別受注生産品

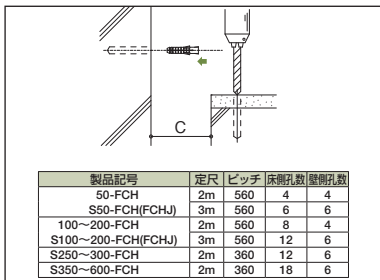
技術資料

## 床と内壁

50~200-FCH

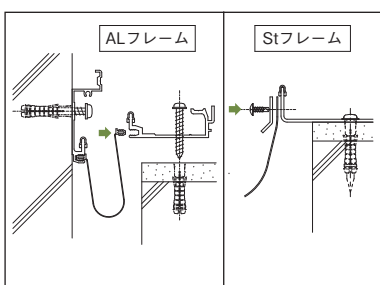
S50~600-FCH

S50~200-FCHJ



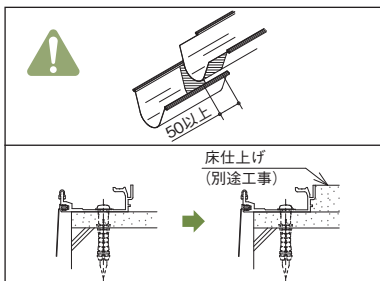
1

製品取付面を平らに仕上げ、フレーム及びコーナーフレームの取付位置に電動ドリルで穴(Φ8、深さ50mm)を開け、付属のアンカープラグを各穴に差し込みます。



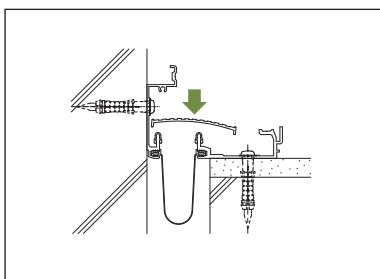
2

**ALフレーム** フレーム及びコーナーフレームを付属の木ねじで取り付けた後、フレームの溝に止水補助シートを差し込みます。  
**Stフレーム** フレーム及びコーナーフレームを付属の木ねじで取り付けた後、フレームと止水補助シートを押さえ止水補助シートを挟み、付属のドリルねじ(トラス頭4×13)で止水補助シートを取り付けます。



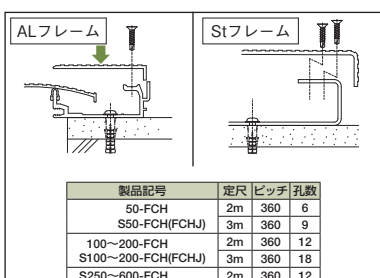
3

止水補助シートを接合する場合には、50mm以上重ね合わせ(溝に差し込む部分は切り欠いてください)、塩化ビニール用接着材で接着してください。  
フレームを取り付けた段階で床仕上(別途工事)を行う場合には、マスキング等で、フレームの溝にモルタル等が入らないようにしてください。



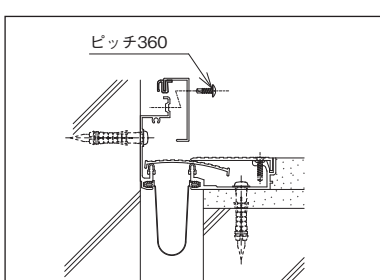
4

センター プレートをフレームの上にくるように配置します。



5

フレームカバーをフレームに被せ、付属のドリルねじ(皿頭4×19)で固定します。



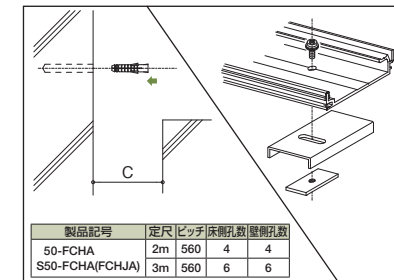
6

コーナーフレームカバーを、コーナーフレームに付属のドリルねじ(トラス頭4×13)で取り付けて取付完了です。

## 床と内壁

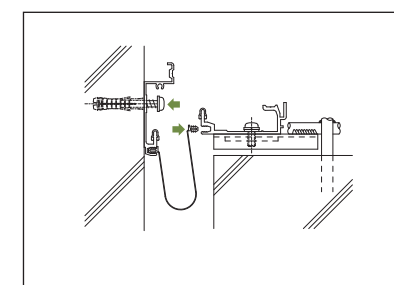
50-FCHA

S50-FCHA(FCHJA)



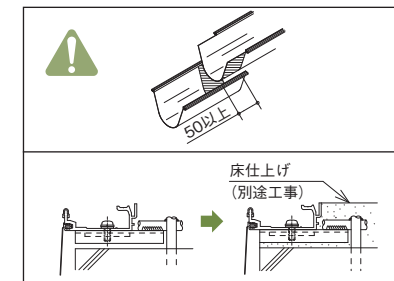
1

壁側: コーナーフレームの取付位置に電動ドリルで穴(Φ8、深さ50mm)を開け、付属のアンカープラグを各穴に差し込みます。  
床側: FXアンカーをフレームに開いている丸穴(Φ8、ピッチ: 560mm)と、FXアンカーの長穴を介し、板ナットにて固定します。



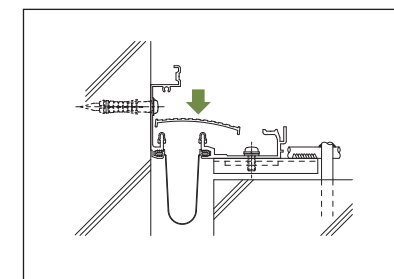
2

壁側: コーナーフレームを付属の木ねじで取り付けます。  
床側: あらかじめ打ち込んだ溶接用アンカーとFXアンカーを溶接し、フレームを固定します。壁側、床側のフレームを取り付けた後、フレームの溝に止水補助シートを差し込みます。  
※仕上モルタルを確実にFXアンカーの下まで入れるよう指示してください。(倒れこみの原因になります)



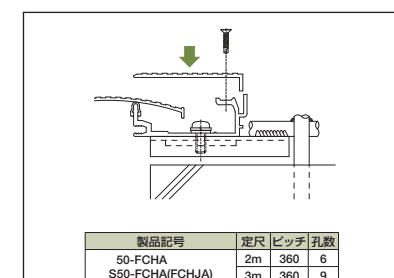
3

止水補助シートを接合する場合には、50mm以上重ね合わせ(溝に差し込む部分は切り欠いてください)、塩化ビニール用接着材で接着してください。  
フレームを取り付けた段階で床仕上(別途工事)を行う場合には、マスキング等で、フレームの溝にモルタル等が入らないようにしてください。



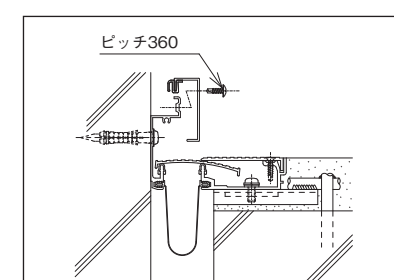
4

センター プレートをフレームの上にくるように配置します。



5

フレームカバーをフレームに被せ、付属のドリルねじ(皿頭4×19)で固定します。



6

コーナーフレームカバーを、コーナーフレームに付属のドリルねじ(トラス頭4×13)で取り付けて取付完了です。

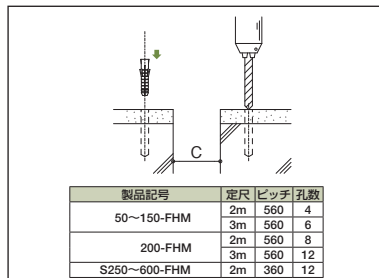
AL  
内壁  
天井  
外壁  
屋根  
SUS  
内壁  
天井  
外壁  
屋根  
SUS  
Mシリーズ  
特別受注生産品  
技術資料

# 取付手順

床と床

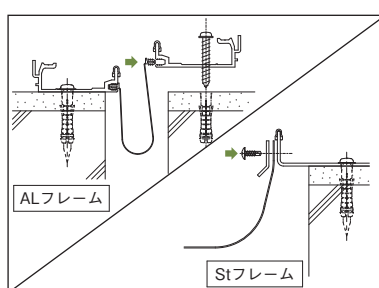
50~200-FHM

S250~600-FHM



1

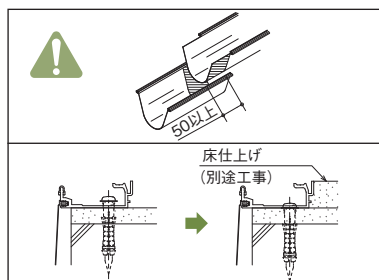
製品取付面を平らに仕上げ、フレームの取付位置に電動ドリルで穴(Φ8、深さ50mm)を開け、付属のアンカーブラグを各穴に差し込みます。



2

[ALフレーム]フレームを付属の木ねじで取り付けた後、フレームの溝に止水補助シートを差し込みます。

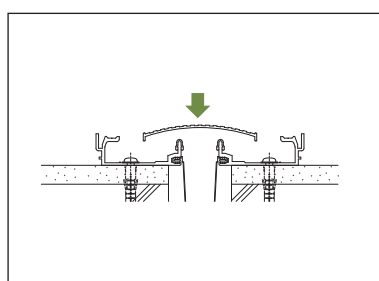
[Stフレーム]フレームを付属の木ねじで取り付けた後、フレームと止水補助シート押えで止水補助シートを挟み、付属のドリルねじ(トラス頭4×13)で止水補助シートを取り付けます。



3

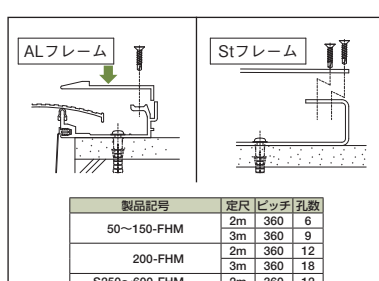
止水補助シートを接合する場合には、50mm以上重ね合わせ(溝に差し込む部分は切り欠いてください)、塩化ビニール用接着材で接着してください。

フレームを取り付けた段階で床仕上(別途工事)を行う場合には、マスキング等で、フレームの溝にモルタル等が入らないようにしてください。



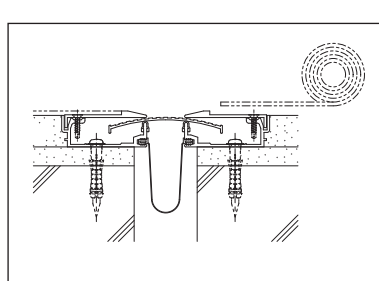
4

センタープレートをクリアランスのセンターにくるように配置します。



5

フレームカバーをフレームに被せ、付属のドリルねじ(皿頭4×19)で固定します。

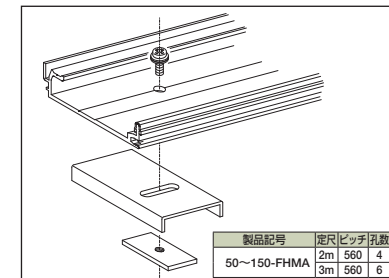


6

取付完了です。  
(床仕上材:別途工事)

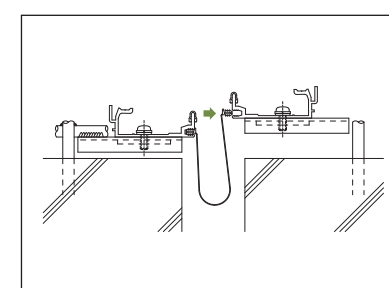
床と床

50~150-FHMA



1

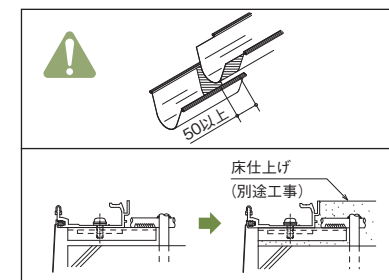
FXアンカーをフレームに開いている丸穴(Φ8、ピッチ:560mm)と、FXアンカーの長穴を介し、板ナットにて固定します。



2

あらかじめ打ち込んだ溶接用アンカーとFXアンカーを溶接し、フレームを固定した後フレームの溝に止水補助シートを差し込みます。

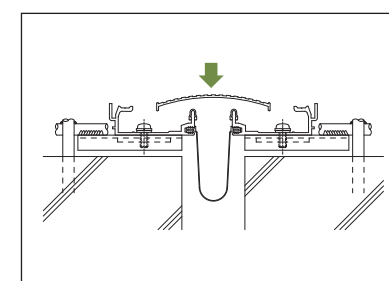
※仕上モルタルを確実にFXアンカーの下まで入れるよう指示してください。(倒れこみの原因になります。)



3

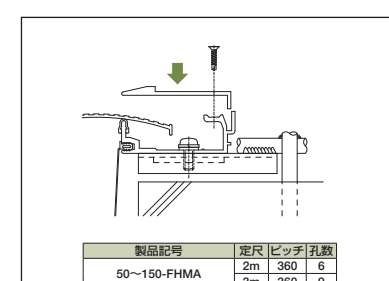
止水補助シートを接合する場合には、50mm以上重ね合わせ(溝に差し込む部分は切り欠いてください)、塩化ビニール用接着材で接着してください。

フレームを取り付けた段階で床仕上(別途工事)を行う場合には、マスキング等で、フレームの溝にモルタル等が入らないようにしてください。



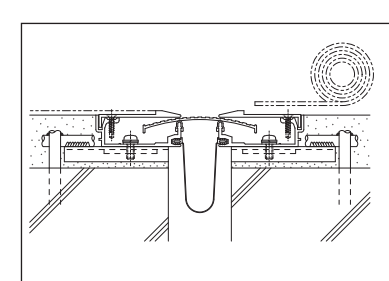
4

センタープレートをクリアランスのセンターにくるように配置します。



5

フレームカバーをフレームに被せ、付属のドリルねじ(皿頭4×19)で固定します。



6

取付完了です。  
(床仕上材:別途工事)

AL  
内壁

AL  
天井

AL  
外壁

AL  
屋根

SUS  
床

SUS  
内壁

SUS  
天井

SUS  
外壁

SUS  
屋根

取付  
手順

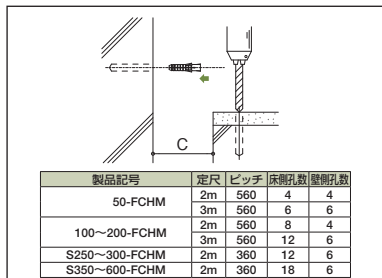
M  
シリーズ  
特別受注生産品

技術資料

## 床と内壁

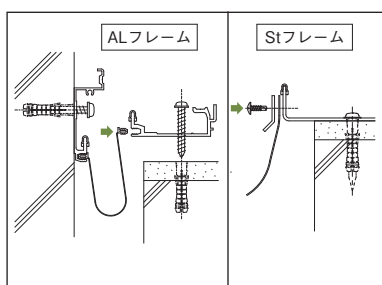
50~200-FCHM

S250~600-FCHM



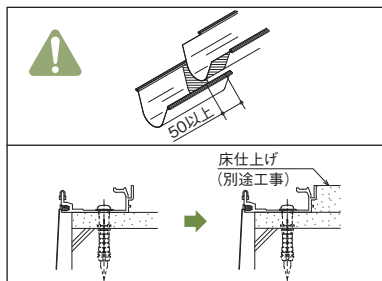
1

製品取付面を平らに仕上げ、フレーム及びコーナーフレームの取付位置に電動ドリルで穴(Φ8、深さ50mm)を開け、付属のアンカープラグを各穴に差し込みます。



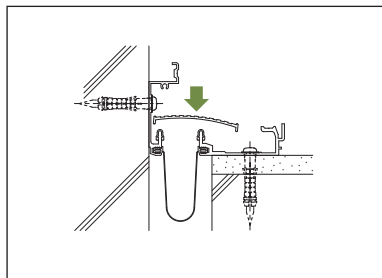
2

**ALフレーム** フレーム及びコーナーフレームを付属の木ねじで取り付けた後、フレームの溝に止水補助シートを差し込みます。  
**Stフレーム** フレーム及びコーナーフレームを付属の木ねじで取り付けた後、フレームと止水補助シートを押さえ止水補助シートを挟み、付属のドリルねじ(トラス頭4×13)で止水補助シートを取り付けます。



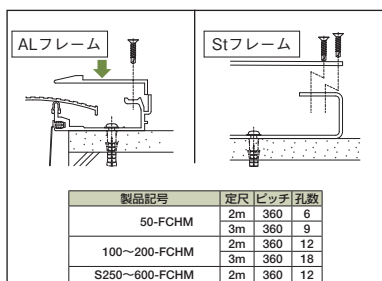
3

止水補助シートを接合する場合には、50mm以上重ね合わせ(溝に差し込む部分は切り欠いてください)、塩化ビニール用接着材で接着してください。  
 フレームを取り付けた段階で床仕上(別途工事)を行う場合には、マスキング等で、フレームの溝にモルタル等が入らないようにしてください。



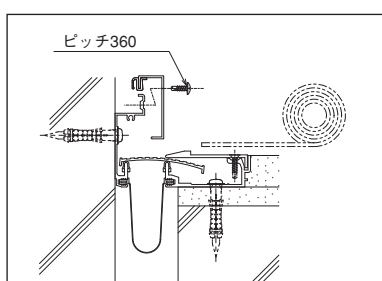
4

センター プレートをフレームの上にくるように配置します。



5

フレームカバーをフレームに被せ、付属のドリルねじ(皿頭4×19)で固定します。

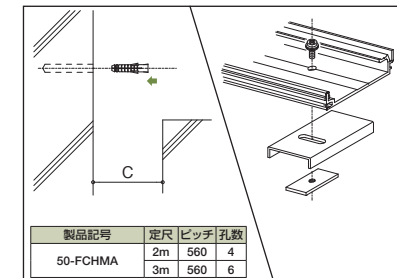


6

コーナーフレームカバーを、コーナーフレームに付属のドリルねじ(トラス頭4×13)で取り付けて取付完了です。  
 (床仕上材:別途工事)

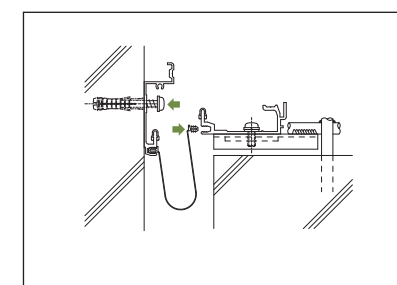
## 床と内壁

50-FCHMA



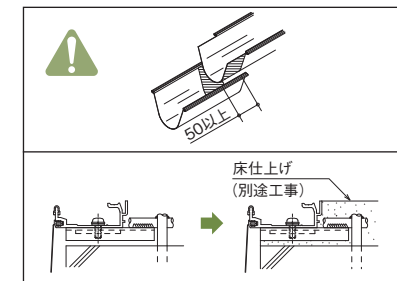
1

壁側:コーナーフレームの取付位置に電動ドリルで穴(Φ8、深さ50mm)を開け、付属のアンカープラグを各穴に差し込みます。  
 床側:FXアンカーをフレームに開いている丸穴(Φ8、ピッチ:560mm)と、FXアンカーの長穴を介し、板ナットにて固定します。



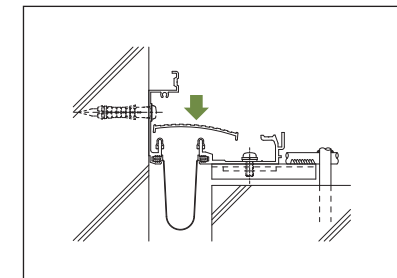
2

壁側:コーナーフレームを付属の木ねじで取り付けます。  
 床側:あらかじめ打ち込んだ溶接用アンカーとFXアンカーを溶接し、フレームを固定します。壁側、床側のフレームを取り付けた後、フレームの溝に止水補助シートを差し込みます。  
 ※仕上モルタルを確実にFXアンカーの下まで入れるよう指示してください。(倒れ込みの原因になります)



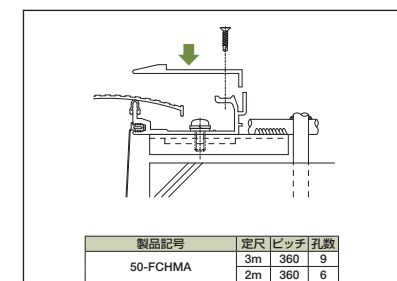
3

止水補助シートを接合する場合には、50mm以上重ね合わせ(溝に差し込む部分は切り欠いてください)、塩化ビニール用接着材で接着してください。  
 フレームを取り付けた段階で床仕上(別途工事)を行う場合には、マスキング等で、フレームの溝にモルタル等が入らないようにしてください。



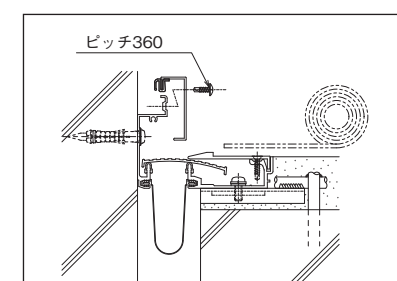
4

センター プレートをフレームの上にくるように配置します。



5

フレームカバーをフレームに被せ、付属のドリルねじ(皿頭4×19)で固定します。



6

コーナーフレームカバーを、コーナーフレームに付属のドリルねじ(トラス頭4×13)で取り付けて取付完了です。  
 (床仕上材:別途工事)

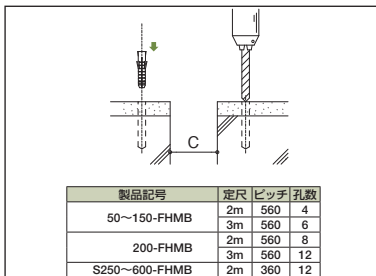
AL 内壁 天井 外壁 屋根 SUS 内壁 天井 外壁 屋根 SUS Mシリーズ 特別受注生産品 技術資料

# 取付手順

床と床

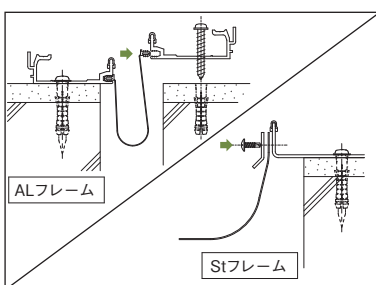
50~200-FHMB

S250~600-FHMB



1

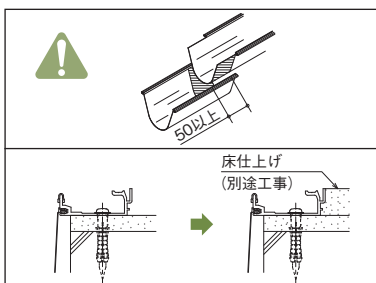
製品取付面を平らに仕上げ、フレームの取付位置に電動ドリルで穴(Φ8、深さ50mm)を開け、付属のアンカーブラグを各穴に差し込みます。



2

[ALフレーム]フレームを付属の木ねじで取り付けた後、フレームの溝に止水補助シートを差し込みます。

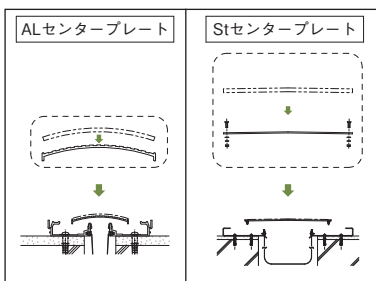
[Stフレーム]フレームを付属の木ねじで取り付けた後、フレームと止水補助シート押えで止水補助シートを挟み、付属のドリルねじ(トラス頭4×13)で止水補助シートを取り付けます。



3

止水補助シートを接合する場合には、50mm以上重ね合わせ(溝に差し込む部分は切り欠いてください)、塩化ビニール用接着材で接着してください。

フレームを取り付けた段階で床仕上(別途工事)を行う場合には、マスキング等で、フレームの溝にモルタル等が入らないようにしてください。

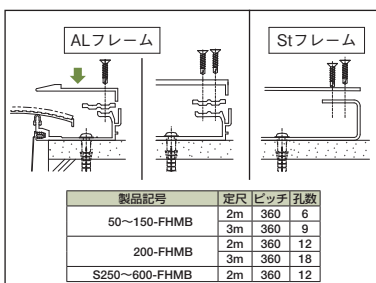


4

▲ Stセンタープレート:付属の皿頭小ねじ(M5×16)、座金、ばね座金を、ナットでセンタープレートに固定してください。

センタープレートをフレームの上にくるように配置します。

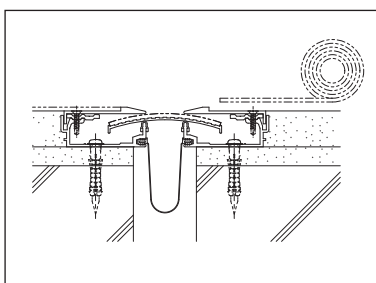
※事前にセンタープレートに床仕上材を床仕上業者へ貼っておくよう指示してください。



5

[ALフレーム]フレームにフレームカバーレベラーとフレームカバーを被せ、付属のドリルねじ(皿頭4×19)で固定します。

[Stフレーム]フレームカバーをフレームに被せ、皿頭ドリルねじ(4×19)で固定します。

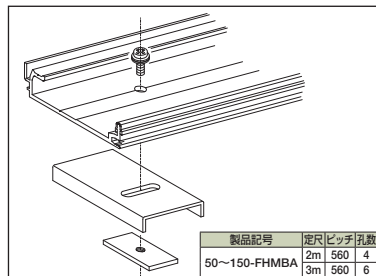


6

取付完了です。  
(床仕上材:別途工事)

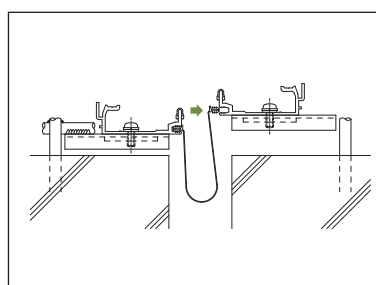
床と床

50~150-FHMBA



1

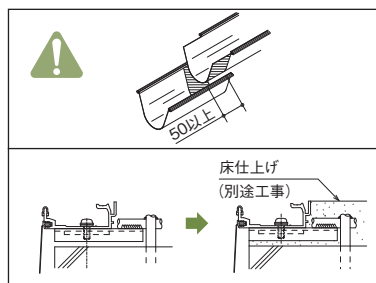
FXアンカーをフレームを開いている丸穴(Φ8、ピッチ:560mm)と、FXアンカーの長穴を介して、板ナットにて固定します。



2

あらかじめ打ち込んだ溶接用アンカーとFXアンカーを溶接し、フレームを固定した後フレームの溝に止水補助シートを差し込みます。

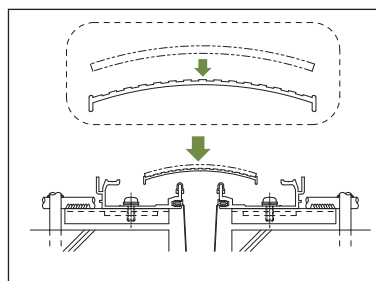
※仕上モルタルを確実にFXアンカーの下まで入れるよう指示してください。(倒れこみの原因になります。)



3

止水補助シートを接合する場合には、50mm以上重ね合わせ(溝に差し込む部分は切り欠いてください)、塩化ビニール用接着材で接着してください。

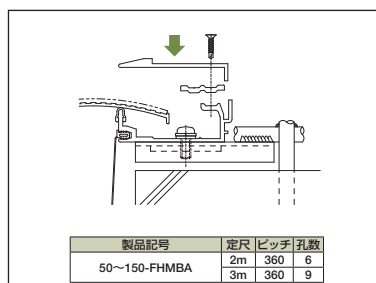
フレームを取り付けた段階で床仕上(別途工事)を行う場合には、マスキング等で、フレームの溝にモルタル等が入らないようにしてください。



4

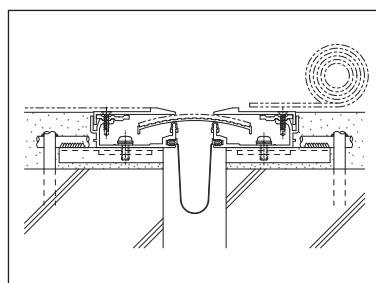
センタープレートをクリアランスのセンターにくるように配置します。

※事前にセンタープレートに床仕上材を床仕上業者へ貼っておくよう指示してください。



5

フレームにフレームカバーレベラーとフレームカバーを被せ、付属のドリルねじ(皿頭4×19)で固定します。



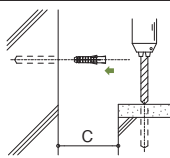
6

取付完了です。  
(床仕上材:別途工事)

## 床と内壁

50~200-FCHMB

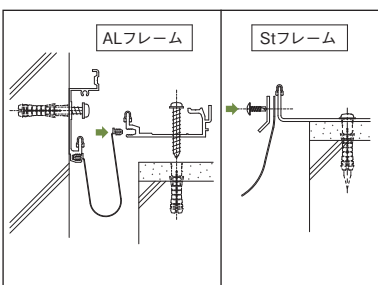
S250~600-FCHMB



製品記号	定尺	ピッチ	床側孔数	壁側孔数
50-FCHMB	2m	560	4	4
	3m	560	6	6
100~200-FCHMB	2m	560	8	4
	3m	560	12	6
S250~300-FCHMB	2m	360	12	6
S350~600-FCHMB	2m	360	18	6

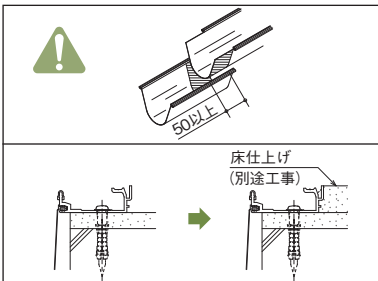
1

製品取付面を平らに仕上げ、フレーム及びコーナーフレームの取付位置に電動ドリルで穴(Φ8、深さ50mm)を開け、付属のアンカープラグを各穴に差し込みます。



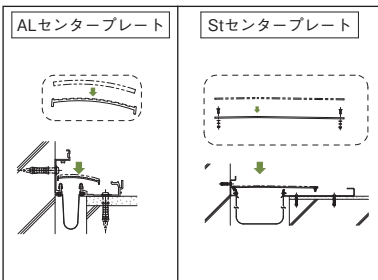
2

**ALフレーム** フレーム及びコーナーフレームを付属の木ねじで取り付けた後、フレームの溝に止水補助シートを差し込みます。  
**Stフレーム** フレーム及びコーナーフレームを付属の木ねじで取り付けた後、フレームと止水補助シートを押さえ止水補助シートを挟み、付属のドリルねじ(トラス頭4×13)で止水補助シートを取り付けます。



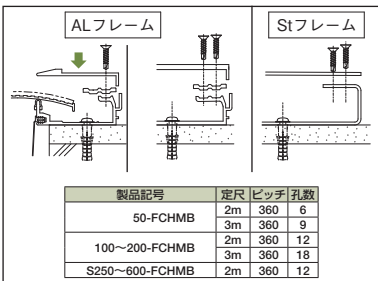
3

止水補助シートを接合する場合には、50mm以上重ね合わせ(溝に差し込む部分は切り欠いてください)、塩化ビニール用接着材で接着してください。  
フレームを取り付けた段階で床仕上(別途工事)を行う場合には、マスキング等で、フレームの溝にモルタル等が入らないようにしてください。



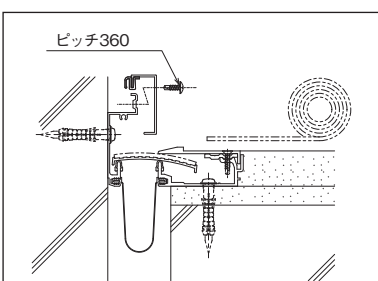
4

**Stセンターブレード**: 付属の皿頭小ねじ(M5×16)、座金、ばね座金を、ナットでセンターブレードに固定してください。  
センターブレードをフレームの上にくるよう配置します。  
※事前にセンターブレードに床仕上材を床仕上業者へ貼っておくよう指示してください。



5

**ALフレーム** フレームにフレームカバーレベラーとフレームカバーを被せ、付属のドリルねじ(皿頭4×19)で固定します。  
**Stフレーム** フレームカバーをフレームに被せ、ドリルねじ(皿頭4×19)で固定します。

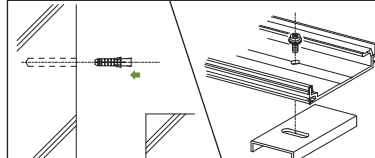


6

コーナーフレームカバーを、コーナーフレームに付属のドリルねじ(トラス頭4×13)で取り付けて取付完了です。  
(床仕上材:別途工事)

## 床と内壁

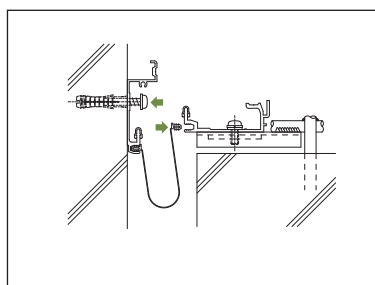
50-FCHMBA



製品記号	定尺	ピッチ	孔数
50-FCHMBA	2m	560	4
	3m	560	6

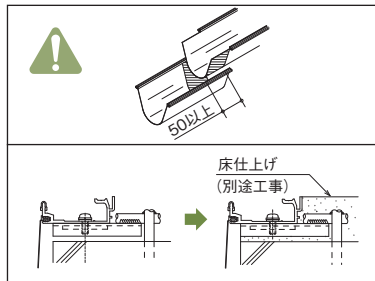
1

壁側: コーナーフレームの取付位置に電動ドリルで穴(Φ8、深さ50mm)を開け、付属のアンカープラグを各穴に差し込みます。  
床側: FXアンカーをフレームに開いている丸穴(Φ8、ピッチ: 560mm)と、FXアンカーの長穴を介し、板ナットにて固定します。



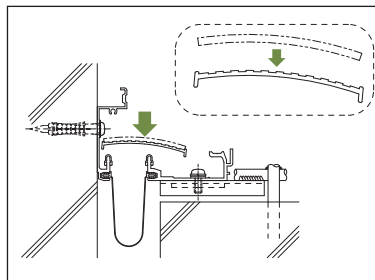
2

壁側: コーナーフレームを付属の木ねじで取り付けます。  
床側: あらかじめ打ち込んだ溶接用アンカーとFXアンカーを溶接し、フレームを固定します。壁側、床側のフレームを取り付けた後、フレームの溝に止水補助シートを差し込みます。  
※仕上モルタルを確実にFXアンカーの下まで入れるよう指示してください。  
(倒れこみの原因になります)



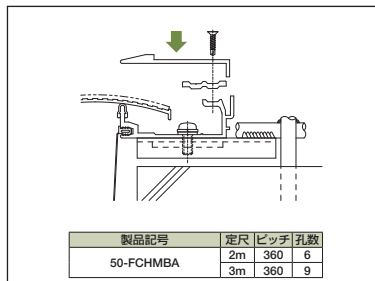
3

止水補助シートを接合する場合には、50mm以上重ね合わせ(溝に差し込む部分は切り欠いてください)、塩化ビニール用接着材で接着してください。  
フレームを取り付けた段階で床仕上(別途工事)を行う場合には、マスキング等で、フレームの溝にモルタル等が入らないようにしてください。



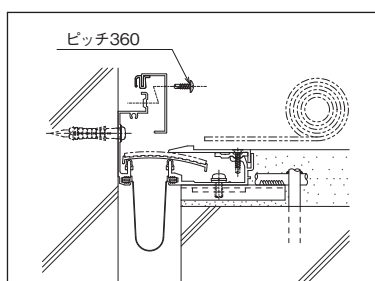
4

センターブレードをフレームの上にくるように配置します。  
※事前にセンターブレードに床仕上材を床仕上業者へ貼っておくよう指示してください。



5

フレームにフレームカバーレベラーとフレームカバーを被せ、付属のドリルねじ(皿頭4×19)で固定します。



6

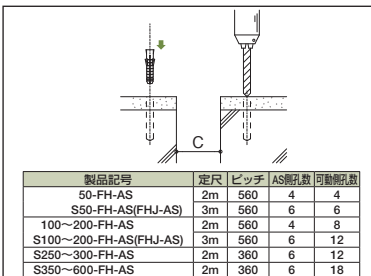
コーナーフレームカバーを、コーナーフレームに付属のドリルねじ(トラス頭4×13)で取り付けて取付完了です。  
(床仕上材:別途工事)

AL 内壁 天井 外壁 屋根 SUS 内壁 天井 外壁 屋根 取扱付手仕様 Mシリーズ 特別受注生産品 技術資料

# 取付手順

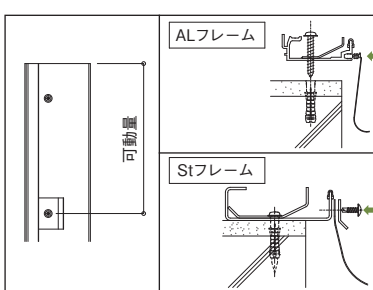
## 床と床 (非対称タイプ)

50~200-FH-AS  
S50~600-FH-AS  
S50~200-FHJ-AS



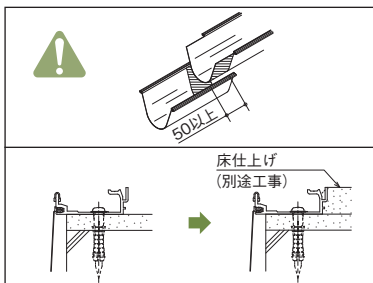
1

製品取付面を平らに仕上げ、フレームの取付位置に電動ドリルで穴(Φ8、深さ50mm)を開け、付属のアンカープラグを各穴に差し込みます。



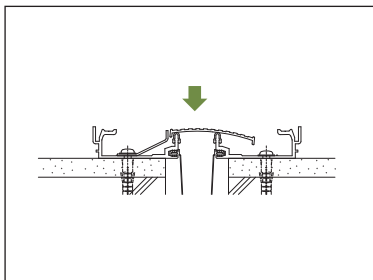
2

**ALフレーム**フレームとASストッパーを付属の木ねじで取り付けた後、フレームの溝に止水補助シートを差し込みます。  
**Stフレーム**フレームとASストッパーを付属の木ねじで取り付けた後、フレームと止水補助シート押えで止水補助シートを挟み、付属のドリルねじ(トラス頭4×13)で止水補助シートを取り付けます。  
※ASストッパーは、フレーム端部から可動量以上離れた位置に取り付けてください。



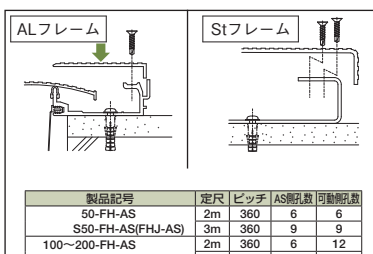
3

止水補助シートを接合する場合には、50mm以上重ね合わせ(溝に差し込む部分は切り欠いてください)、塩化ビニール用接着材で接着してください。  
フレームを取り付けた段階で床仕上(別途工事)を行う場合には、マスキング等で、フレームの溝にモルタル等が入らないようにしてください。



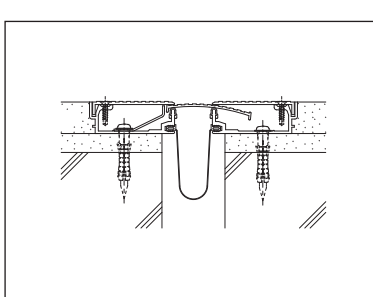
4

センター プレートをフレームの上にくるように配置します。その際、ASストッパーをまたがりないようにしてください。



5

フレームカバーをフレームに被せ、付属のドリルねじ(皿頭4×19)で固定します。



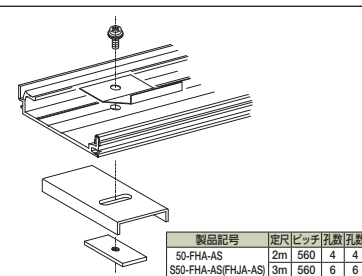
6

取付完了です。

## 床と床 (非対称タイプ)

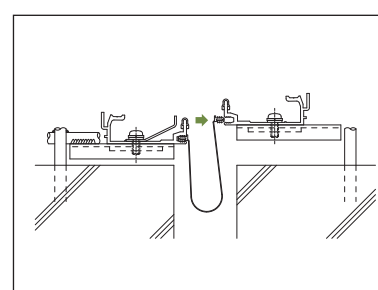
50-FHA-AS

S50-FHA-AS(FHJA-AS)



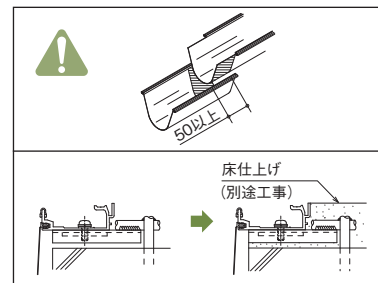
1

FXアンカーをフレームを開いている丸穴(Φ8、ピッチ:560mm)と、FXアンカーの長穴を介し、板ナットにて固定します。  
その際、フレーム端部からクリアランスの50%以上離れた位置にASストッパーを取り付けてください。



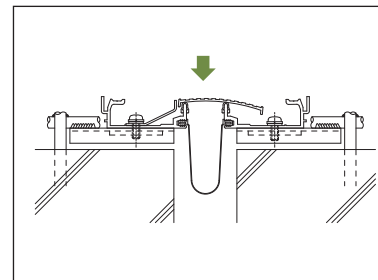
2

あらかじめ打ち込んだ溶接用アンカーとFXアンカーを接続し、フレームを固定した後フレームの溝に止水補助シートを差し込みます。  
※仕上モルタルを確実にFXアンカーの下まで入れるよう指示してください。(倒れこみの原因になります。)



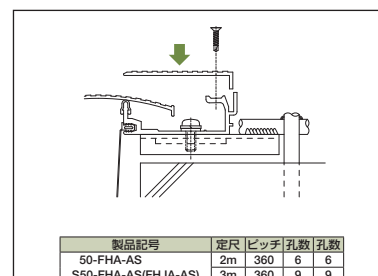
3

止水補助シートを接合する場合には、50mm以上重ね合わせ(溝に差し込む部分は切り欠いてください)、塩化ビニール用接着材で接着してください。  
フレームを取り付けた段階で床仕上(別途工事)を行う場合には、マスキング等で、フレームの溝にモルタル等が入らないようにしてください。



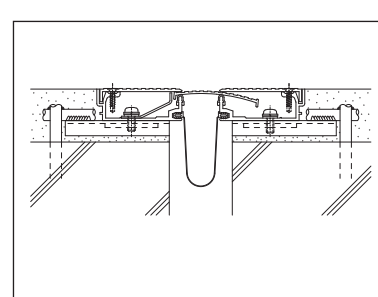
4

センター プレートをフレームの上にくるように配置します。その際、ASストッパーをまたがりないようにしてください。



5

フレームカバーをフレームに被せ、付属のドリルねじ(皿頭4×19)で固定します。



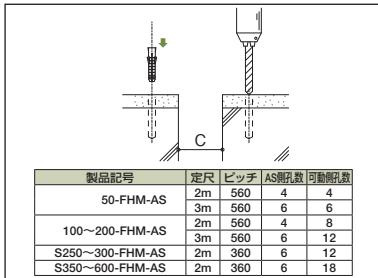
6

取付完了です。

**床と床  
(非対称タイプ)**

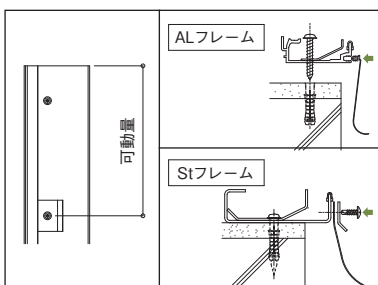
**50～200-FHM-AS**

**S250～600-FHM-AS**



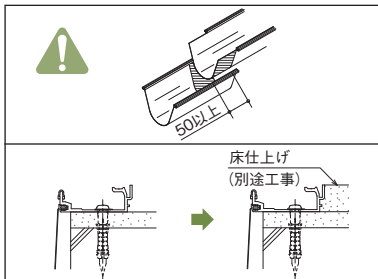
**1**

製品取付面を平らに仕上げ、フレームの取付位置に電動ドリルで穴(Φ8、深さ50mm)を開け、付属のアンカーブラグを各穴に差し込みます。



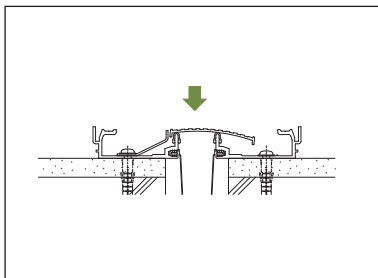
**2**

**ALフレーム** フレームとASストッパーを付属の木ねじで取り付けた後、フレームの溝に止水補助シートを差し込みます。  
**Stフレーム** フレームとASストッパーを付属の木ねじで取り付けた後、フレームと止水補助シート押えて止水補助シートを挟み、付属のドリルねじ(ト拉斯頭4×13)で止水補助シートを取り付けます。  
※ASストッパーは、フレーム端部から可動量以上離れた位置に取り付けてください。



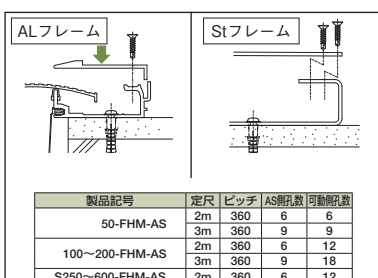
**3**

止水補助シートを接合する場合には、50mm以上重ね合わせ(溝に差し込む部分は切り欠いてください)、塩化ビニール用接着材で接着してください。  
フレームを取り付けた段階で床仕上(別途工事)を行う場合には、マスキング等で、フレームの溝にモルタル等が入らないようにしてください。



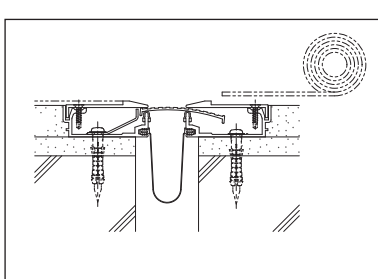
**4**

センターべレートをフレームの上にくるように配置します。その際、ASストッパーをまたがないようにしてください。



**5**

フレームカバーをフレームに被せ、付属のドリルねじ(皿頭4×19)で固定します。

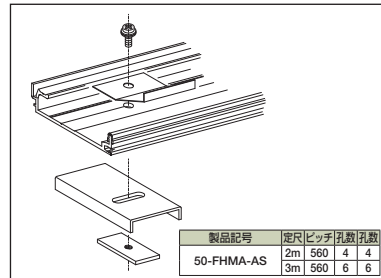


**6**

取付完了です。  
(床仕上材:別途工事)

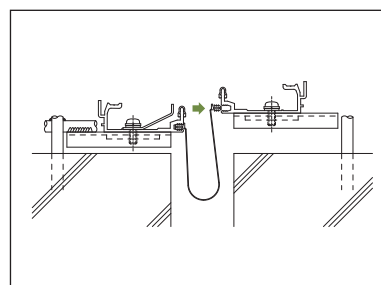
**床と床  
(非対称タイプ)**

**50-FHMA-AS**



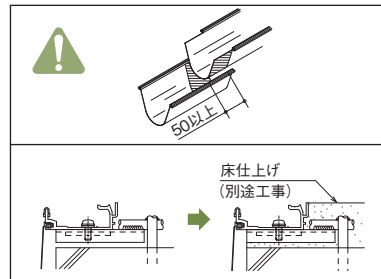
**1**

FXアンカーをフレームに開いている丸穴(Φ8、ピッチ:560mm)と、FXアンカーの長穴を介し、板ナットにて固定します。  
その際、フレーム端部からクリアランスの50%以上離れた位置にCASストッパーを取り付けてください。



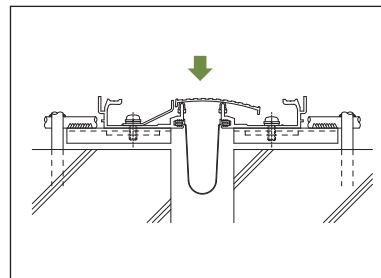
**2**

あらかじめ打ち込んだ溶接用アンカーとFXアンカーを溶接し、フレームを固定した後フレームの溝に止水補助シートを差し込みます。  
※仕上モルタルを確実にFXアンカーの下まで入れるよう指示してください。(倒れこみの原因になります。)



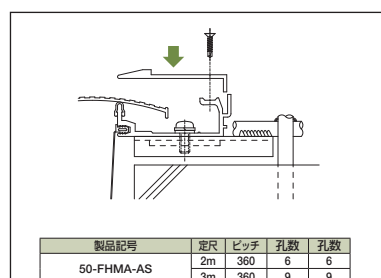
**3**

止水補助シートを接合する場合には、50mm以上重ね合わせ(溝に差し込む部分は切り欠いてください)、塩化ビニール用接着材で接着してください。  
フレームを取り付けた段階で床仕上(別途工事)を行う場合には、マスキング等で、フレームの溝にモルタル等が入らないようにしてください。



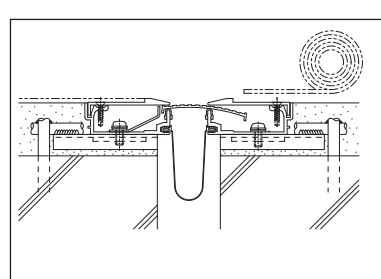
**4**

センターべレートをフレームの上にくるように配置します。その際、ASストッパーをまたがないようにしてください。



**5**

フレームカバーをフレームに被せ、付属のドリルねじ(皿頭4×19)で固定します。



**6**

取付完了です。  
(床仕上材:別途工事)

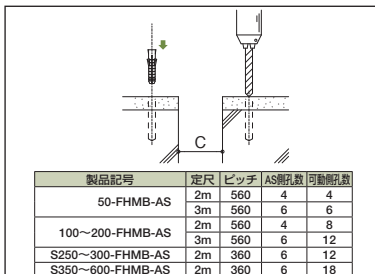
床  
内壁  
天井  
外壁  
屋根  
床  
内壁  
天井  
外壁  
屋根  
床  
内壁  
天井  
外壁  
屋根  
M  
シリーズ  
特別受注生産品  
技術資料

# 取付手順

床と床  
(非対称タイプ)

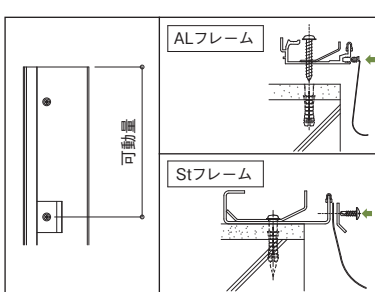
50～200-FHMB-AS

S250～600-FHMB-AS



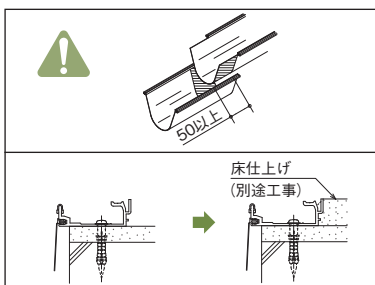
1

製品取付面を平らに仕上げ、フレームの取付位置に電動ドリルで穴(Φ8、深さ50mm)を開け、付属のアンカーブラグを各穴に差し込みます。



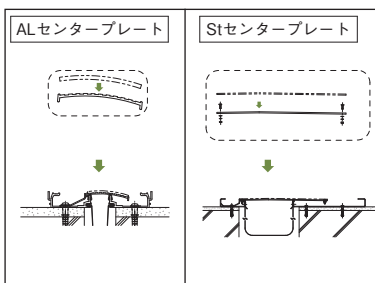
2

50～200: フレームとASストッパーを付属の木ねじで取り付けた後、フレームの溝に止水補助シートを差し込みます。250以上: フレームとASストッパーを付属の木ねじで取り付けた後、フレームと止水補助シート押えで止水補助シートを挟み、付属のドリルねじ(トラス頭4×13)で止水補助シートを取り付けます。  
※ASストッパーは、フレーム端部から可動量以上離れた位置に取り付けてください。



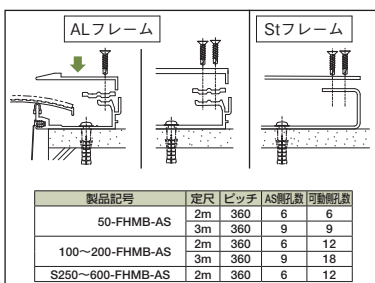
3

止水補助シートを接合する場合には、50mm以上重ね合わせ(溝に差し込む部分は切り欠いてください)、塩化ビニール用接着材で接着してください。  
フレームを取り付けた段階で床仕上(別途工事)を行う場合には、マスキング等で、フレームの溝にモルタル等が入らないようにしてください。



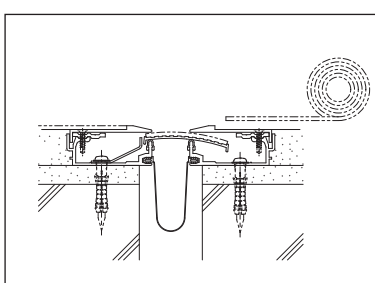
4

△ Stセンタープレート: 付属の皿頭小ねじ(M5×16)、座金、ばね座金を、ナットでセンタープレートに固定してください。  
センタープレートをフレームの上にくるよう配置します。その際、ASストッパーをまたがないようにしてください。  
※事前にセンタープレートに床仕上材を床仕上業者へ貼っておくよう指示してください。



5

50～200: フレームにフレームカバーレベラーとフレームカバーを被せ、付属のドリルねじ(皿頭4×19)で固定します。

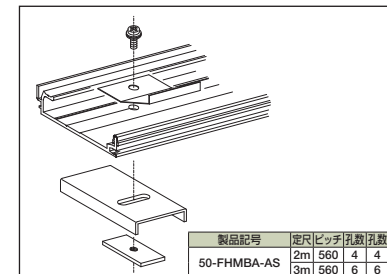


6

取付完了です。  
(床仕上材:別途工事)

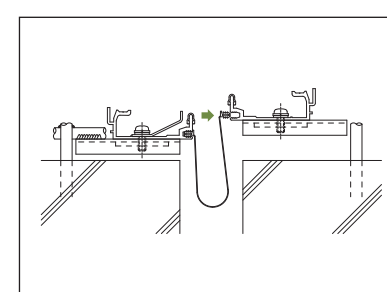
床と床  
(非対称タイプ)

50-FHMBA-AS



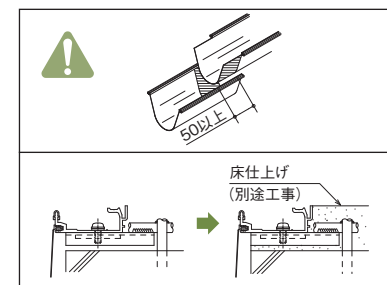
1

FXアンカーをフレームに開いている丸穴(Φ8、ピッチ:560mm)と、FXアンカーの長穴を介し、板ナットにて固定します。  
その際、フレーム端部からクリアランスの50%以上離れた位置にCASストッパーを取り付けてください。



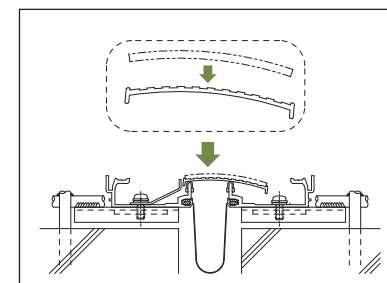
2

あらかじめ打ち込んだ溶接用アンカーとFXアンカーを接続し、フレームを固定した後フレームの溝に止水補助シートを差し込みます。  
※仕上モルタルを確実にFXアンカーの下まで入れるよう指示してください。(倒れこみの原因になります。)



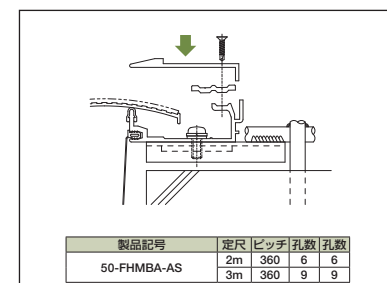
3

止水補助シートを接合する場合には、50mm以上重ね合わせ(溝に差し込む部分は切り欠いてください)、塩化ビニール用接着材で接着してください。  
フレームを取り付けた段階で床仕上(別途工事)を行う場合には、マスキング等で、フレームの溝にモルタル等が入らないようにしてください。



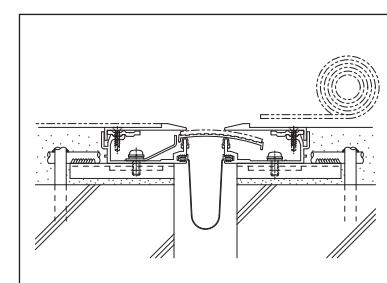
4

センタープレートをフレームの上にくるように配置します。その際、ASストッパーをまたがないようにしてください。  
※事前にセンタープレートに床仕上材を床仕上業者へ貼っておくよう指示してください。



5

フレームカバーをフレームに被せ、付属のドリルねじ(皿頭4×19)で固定します。



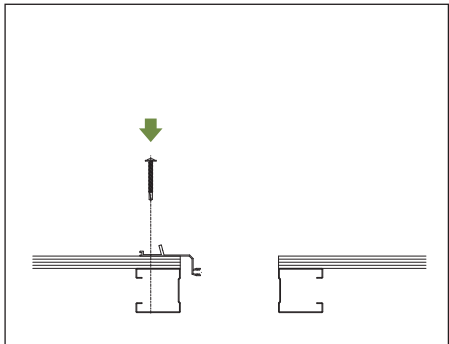
6

取付完了です。  
(床仕上材:別途工事)

## 内壁と内壁

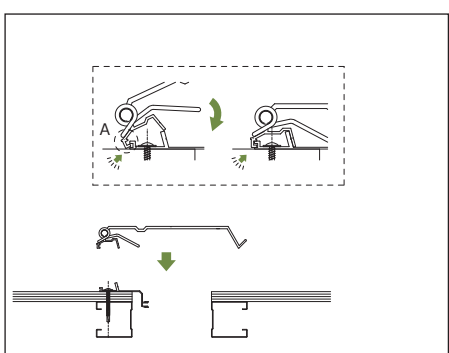
50・100-IH

S50・100-IH



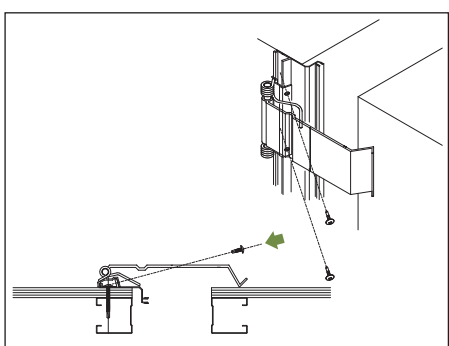
1

墨出しに基づき、フレームを所定の位置に専用ねじで固定します。



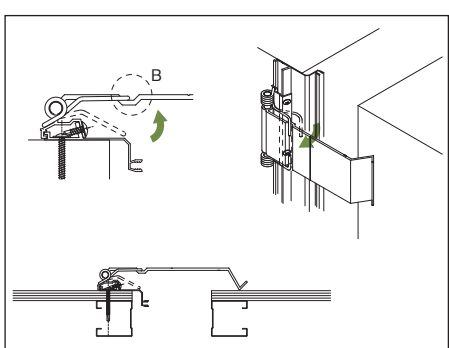
2

ブラケットの固定部分(左図A部)をフレームに引掛けます。



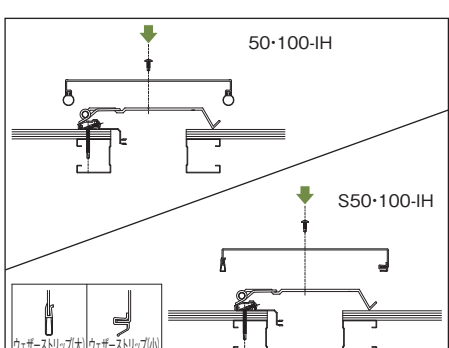
3

ブラケットの固定部分に開けられた穴を介しブラケットをフレームに専用ねじで取り付けます。  
(取付ピッチ 560mm)



4

ブラケットに取り付けられたばねの先端部分(左右2本)を持上げ、ブラケットの上面(左図B部)を引掛けます。



5

カバーに開いた穴をブラケット基準線に合わせ付属のドリルねじで固定して取付完了です。

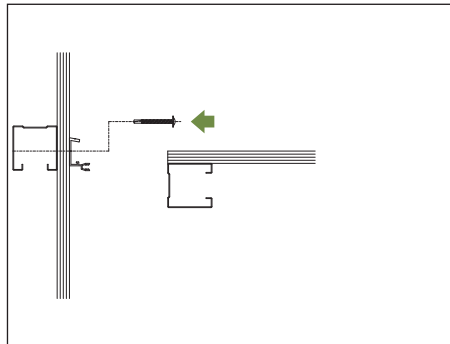
**SUS:**本体カバーをブラケットに固定する際ブラケットの固定側に本体カバーのウェザーストリップ(大)が位置するように取り付けてください。

\*安全ワイヤーセットは必ず取り付けてください。P36参照

## 内壁コーナー

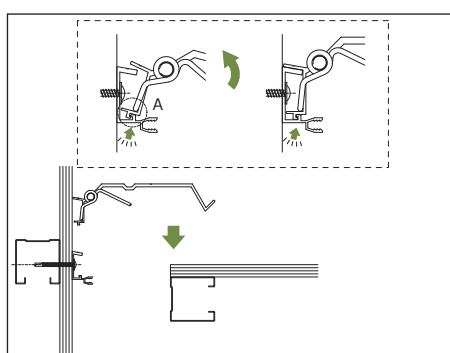
50・100-ICH

S50・100-ICH



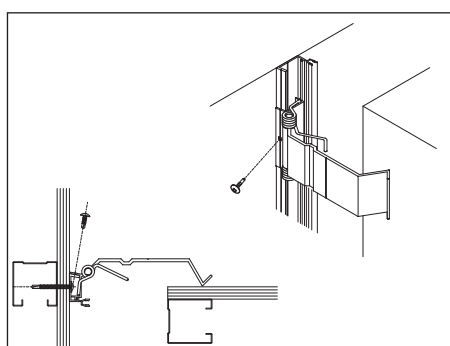
1

墨出しに基づき、フレームを所定の位置に専用ねじで固定します。



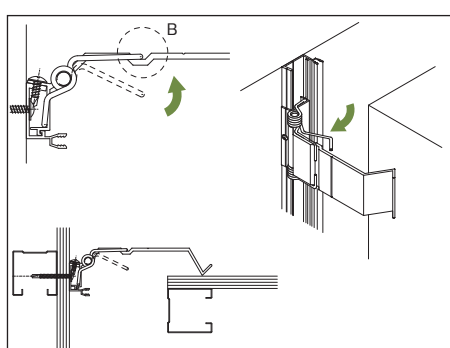
2

ブラケットの固定部分(左図A部)をフレームに引掛けます。



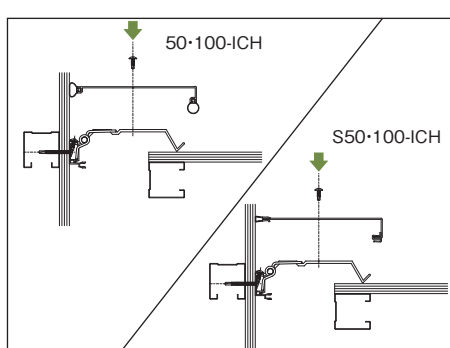
3

ブラケットの固定部分に開けられた穴を介しブラケットをフレームに専用ねじで取り付けます。  
(取付ピッチ 560mm)



4

ブラケットに取り付けられたばねの先端部分(左右2本)を持上げ、ブラケットの上面(左図B部)を引掛けます。



5

カバーに開いた穴をブラケット基準線に合わせ付属のドリルねじで固定して取付完了です。

\*安全ワイヤーセットは必ず取り付けてください。P36参照

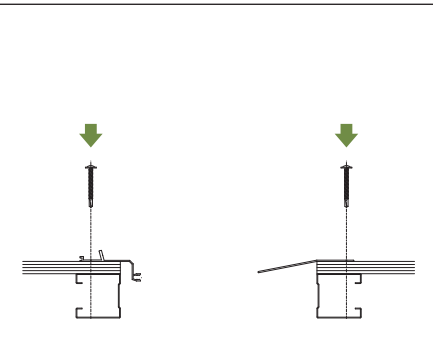
床 AL  
内壁 AL  
天井 AL  
外壁 AL  
屋根 AL  
床 SUS  
内壁 SUS  
天井 SUS  
外壁 SUS  
屋根 SUS  
取扱付手仕様  
Mシリーズ  
特別受注生産品  
技術資料

# 取付手順

## 内壁と内壁

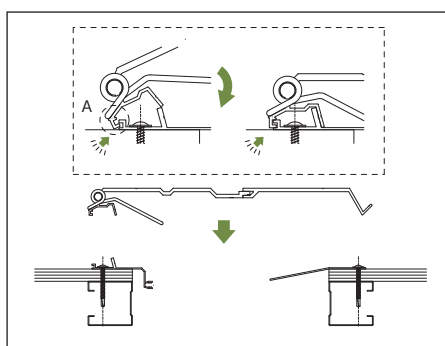
150・200-IH

S150・200-IH



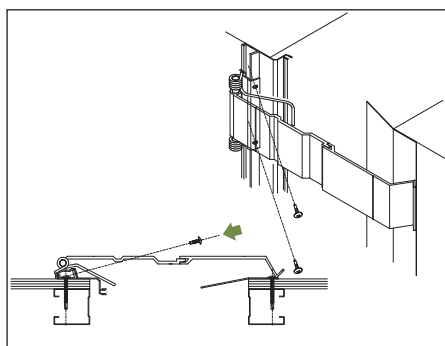
1

墨出しに基づき、フレームと可動ガイド材を所定の位置に専用ねじで固定します。



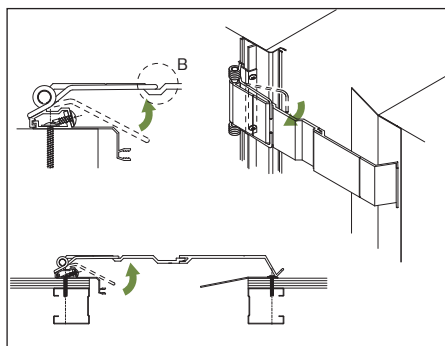
2

ブラケットの固定部分(左図 A部)をフレームに引掛けます。



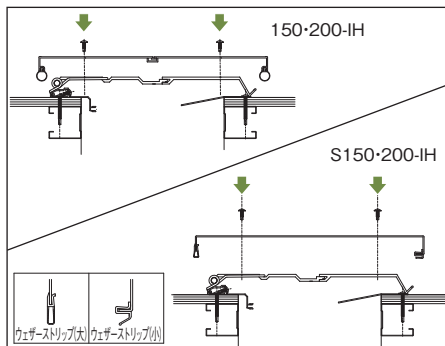
3

ブラケットの固定部分に開けられた穴を介しブラケットをフレームに専用ねじで取り付けます。  
(取付ピッチ 400mm)



4

ブラケットに取り付けられたばねの先端部分(左右2本)を持上げ、ブラケットの上面(左図 B部)を引掛けます。



5

カバーに開いた穴をブラケット基準線に合わせ付属のドリルねじで固定して取付完了です。

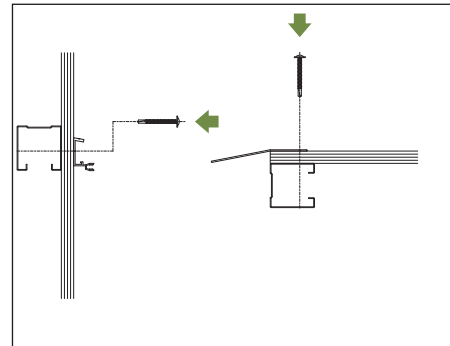
▲SUS:本体カバーをブラケットに固定する際ブラケットの固定側に本体カバーのウェザーストリップ(大)が位置するように取り付けてください。

\*安全ワイヤーセットは必ず取り付けてください。P36参照

## 内壁コーナー

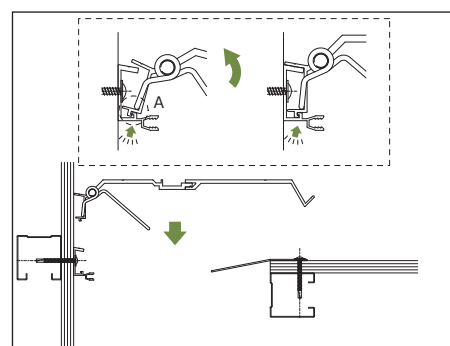
150・200-ICH

S150・200-ICH



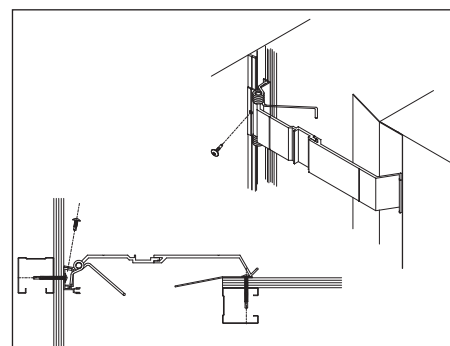
1

墨出しに基づき、フレームと可動ガイド材を所定の位置に専用ねじで固定します。



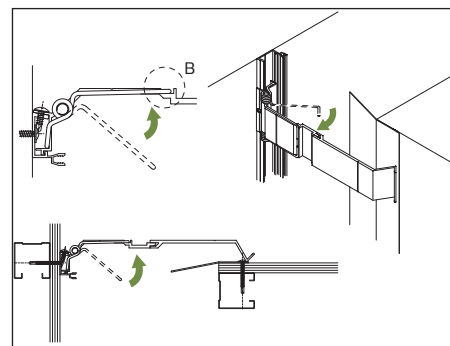
2

ブラケットの固定部分(左図 A部)をフレームに引掛けます。



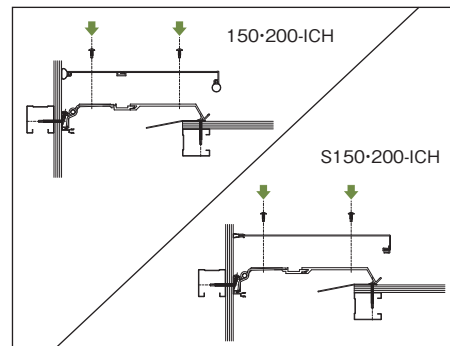
3

ブラケットの固定部分に開けられた穴を介しブラケットをフレームに専用ねじで取り付けます。  
(取付ピッチ 400mm)



4

ブラケットに取り付けられたばねの先端部分(左右2本)を持上げ、ブラケットの上面(左図 B部)を引掛けます。



5

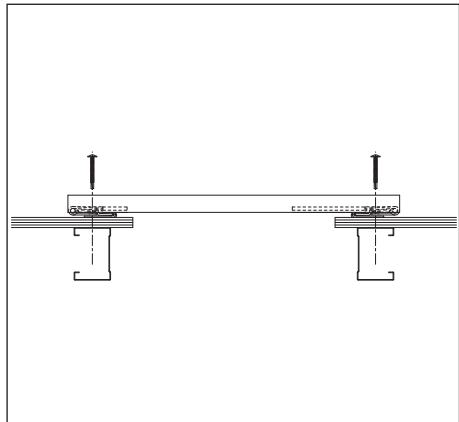
カバーに開いた穴をブラケット基準線に合わせ付属のドリルねじで固定して取付完了です。

\*安全ワイヤーセットは必ず取り付けてください。P36参照

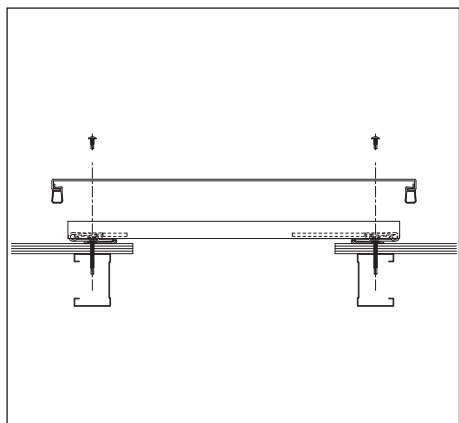
## 内壁と内壁

250~600-IE

S250~600-IE

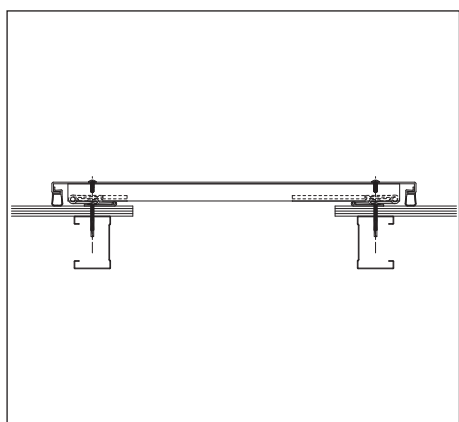
**1**

墨出しに基づき、ECE  
ブラケットを所定の取  
付位置にブラケット固  
定ねじで固定します。

**2**

カバーブレートに開け  
られた穴を介し、内壁  
材に取り付けられたブ  
ラケットに専用ねじで  
取り付けます。

※安全ワイヤーセット  
は必ず取り付けてく  
ださい。P36参照

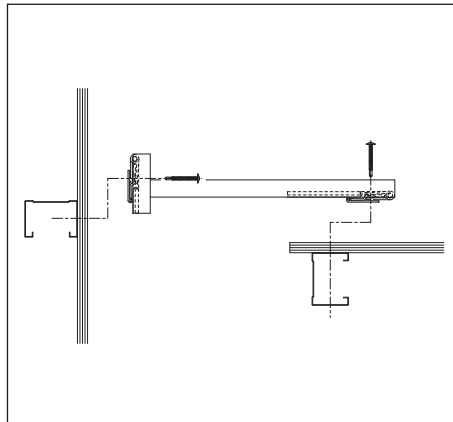
**3**

取付完了です。

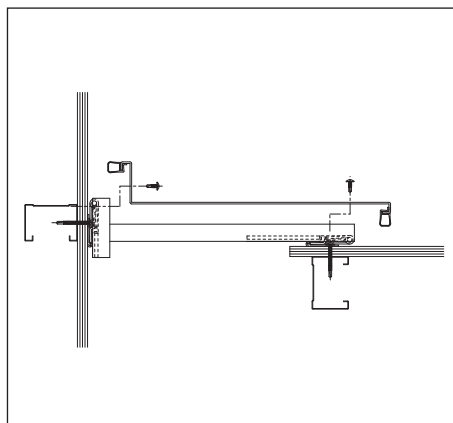
## 内壁コーナー

250~600-ICE

S250~600-ICE

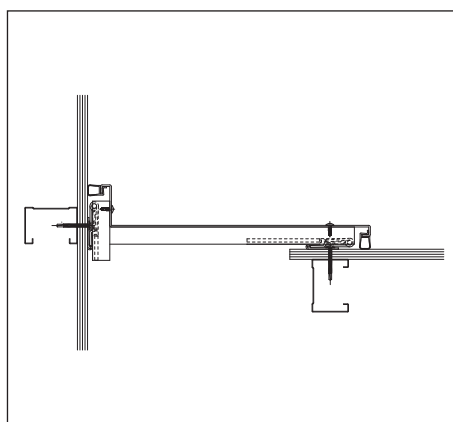
**1**

墨出しに基づき、ECE  
ブラケットを所定の取  
付位置にブラケット固  
定ねじで固定します。

**2**

カバーブレートに開け  
られた穴を介し、内壁  
材に取り付けられたブ  
ラケットに専用ねじで  
取り付けます。

※安全ワイヤーセット  
は必ず取り付けてく  
ださい。P36参照

**3**

取付完了です。

床 AL  
内壁 AL  
天井 AL  
外壁 AL  
屋根 AL  
床 SUS  
内壁 SUS  
天井 SUS  
外壁 SUS  
屋根 SUS  
取付け手仕様

M  
シリーズ

特別受注生産品

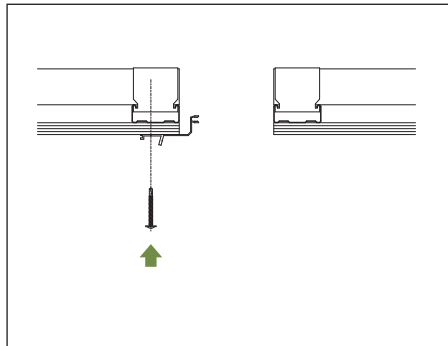
技術資料

# 取付手順

## 天井と天井

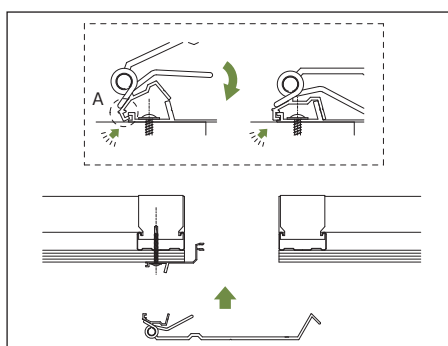
50・100-IH

S50・100-IH



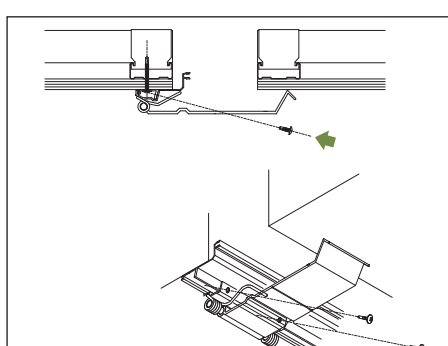
1

墨出しに基づき、フレームを所定の位置に専用ねじで固定します。



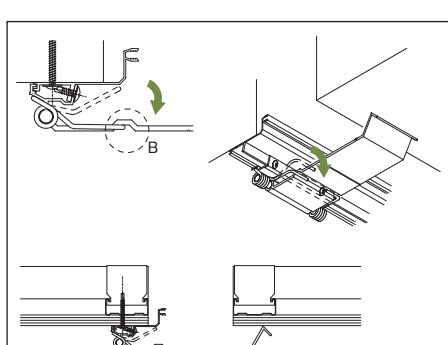
2

ブラケットの固定部分(左図 A部)をフレームに引掛けます。



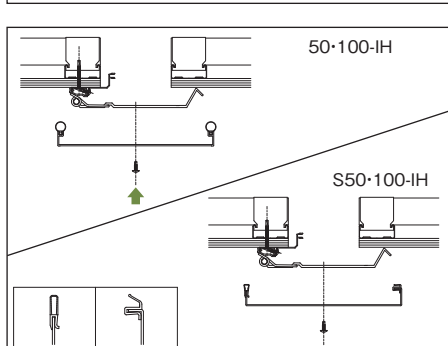
3

ブラケットの固定部分に開けられた穴を介し  
ブラケットをフレームに専用ねじで取り付け  
ます。  
(取付ピッチ 560mm)



4

ブラケットに取り付けられたばねの先端部分  
(左右2本)を持上げ、  
ブラケットの上面(左図 B部)を引掛けます。



5

カバーに開いた穴をブラケット基準線に合わせ付属のドリルねじで固定して取付完了です。

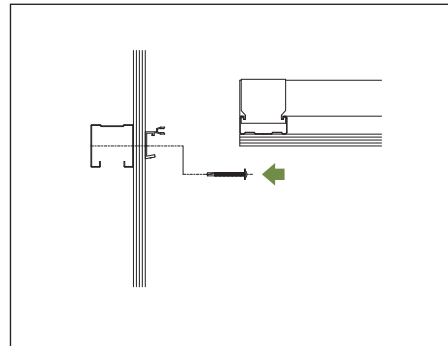
**SUS:**本体カバーをブラケットに固定する際ブラケットの固定側に本体カバーのウェザーストリップ(大)が位置するよう取り付けてください。

\*安全ワイヤーセットは必ず取り付けてください。P36参照

## 天井と内壁

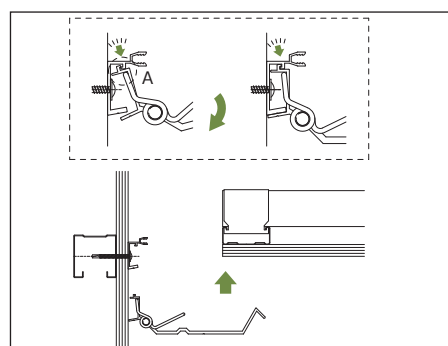
50・100-ICH

S50・200-ICH



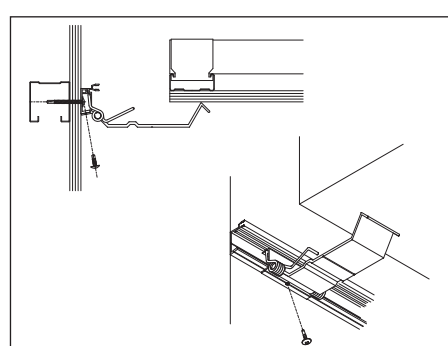
1

墨出しに基づき、フレームを所定の位置に専用ねじで固定します。



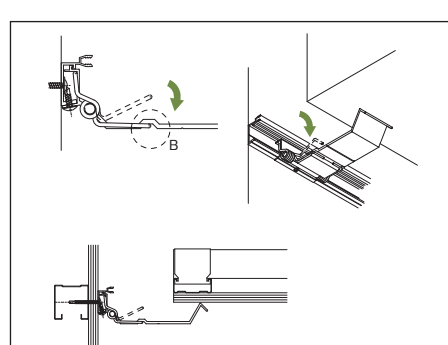
2

ブラケットの固定部分(左図 A部)をフレームに引掛けます。



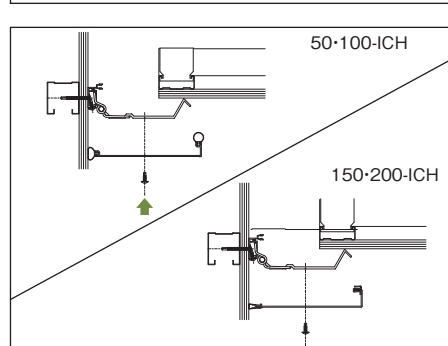
3

ブラケットの固定部分に開けられた穴を介し  
ブラケットをフレームに専用ねじで取り付け  
ます。  
(取付ピッチ 560mm)



4

ブラケットに取り付けられたばねの先端部分  
(左右2本)を持上げ、  
ブラケットの上面(左図 B部)を引掛けます。



5

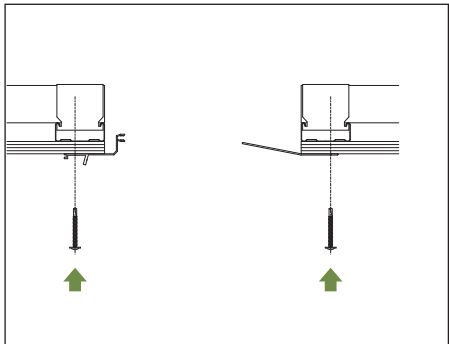
カバーに開いた穴をブラケット基準線に合わせ付属のドリルねじで固定して取付完了です。

\*安全ワイヤーセットは必ず取り付けてください。P36参照

## 天井と天井

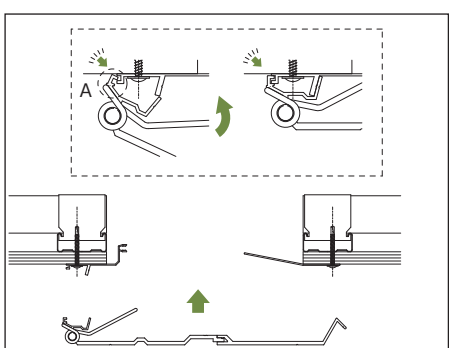
150・200-IH

S150・200-IH



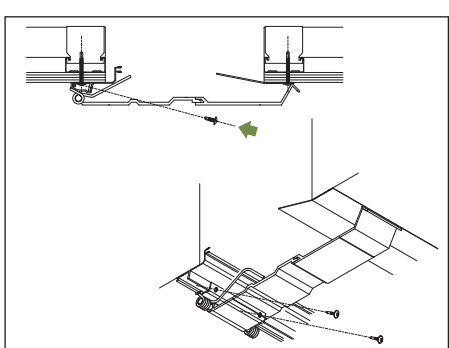
1

墨出しに基づき、フレームと可動ガイド材を所定の位置に専用ねじで固定します。



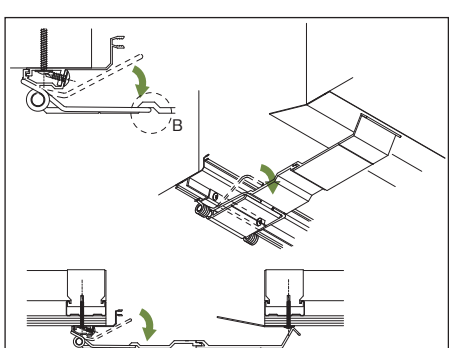
2

ブラケットの固定部分(左図 A部)をフレームに引掛けます。



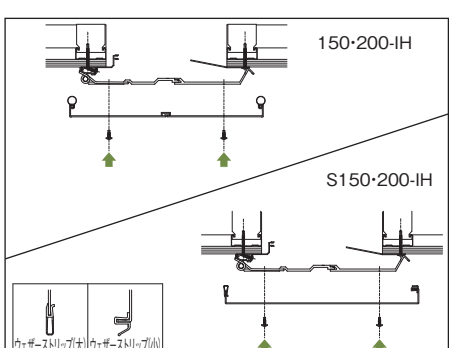
3

ブラケットの固定部分に開けられた穴を介しブラケットをフレームに専用ねじで取り付けます。  
(取付ピッチ 400mm)



4

ブラケットに取り付けられたばねの先端部分(左右2本)を持上げ、ブラケットの上面(左図 B部)を引掛けます。



5

カバーに開いた穴をブラケット基準線に合わせ付属のドリルねじで固定して取付完了です。

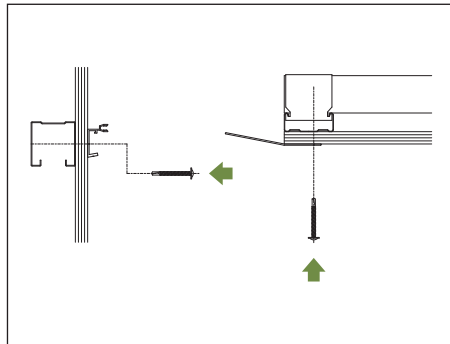
**SUS:**本体カバーをブラケットに固定する際ブラケットの固定側に本体カバーのウェザーストリップ(大)が位置するように取り付けてください。

\*安全ワイヤーセットは必ず取り付けてください。P36参照

## 天井と内壁

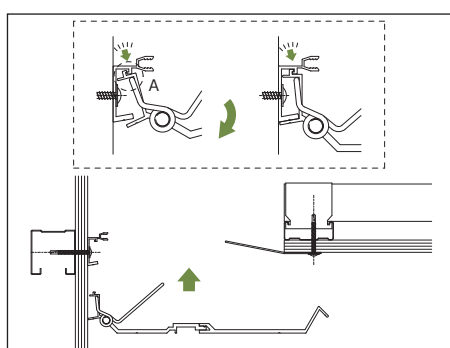
150・200-ICH

S150・200-ICH



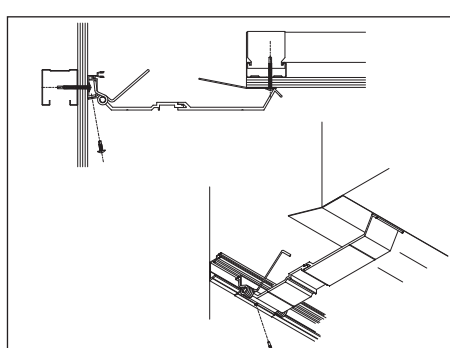
1

墨出しに基づき、フレームと可動ガイド材を所定の位置に専用ねじで固定します。



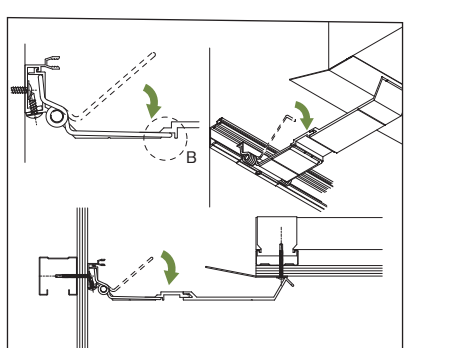
2

ブラケットの固定部分(左図 A部)をフレームに引掛けます。



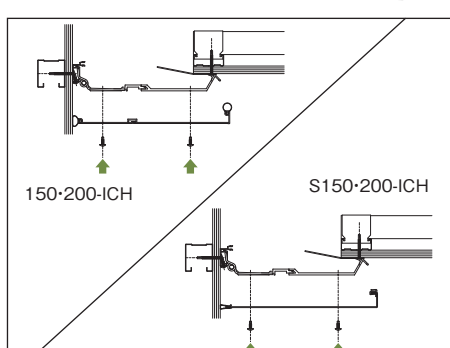
3

ブラケットの固定部分に開けられた穴を介しブラケットをフレームに専用ねじで取り付けます。  
(取付ピッチ 400mm)



4

ブラケットに取り付けられたばねの先端部分(左右2本)を持上げ、ブラケットの上面(左図 B部)を引掛けます。



5

カバーに開いた穴をブラケット基準線に合わせ付属のドリルねじで固定して取付完了です。

\*安全ワイヤーセットは必ず取り付けてください。P36参照

AL 内壁 AL 天井 AL 外壁 AL 屋根 SUS 内壁 SUS 天井 SUS 外壁 SUS 屋根 SUS 取付け手仕様 M シリーズ 特別受注生産品 技術資料

# 取付手順

## 天井と天井

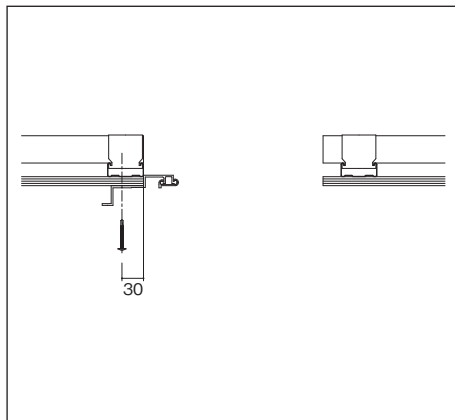
250～600-TE

S250～600-TE

## 天井と内壁

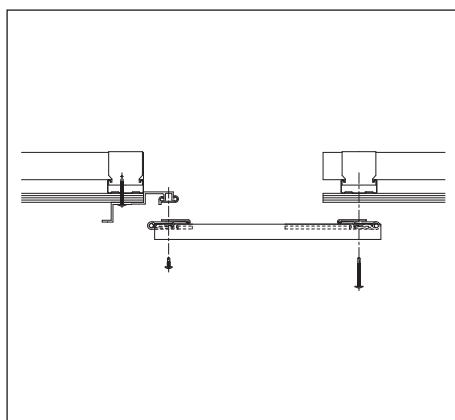
250～600-TCE

S250～600-TCE



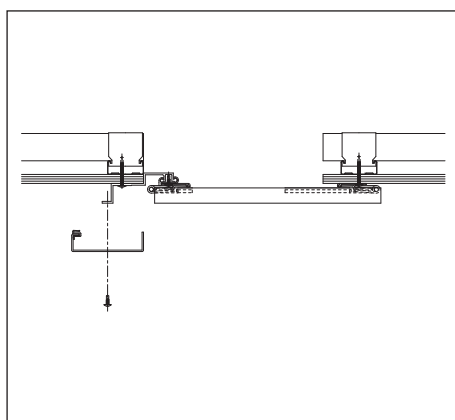
1

墨出しに基づき、スライドフレームの取付位置（芯々：マーキング）にスライドフレームを専用ねじで固定します。



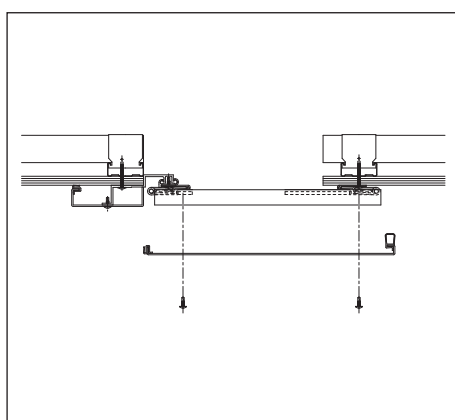
2

ブラケットに開けられた穴を介し、ブラケットを専用ねじで400mmピッチで取り付けます。



3

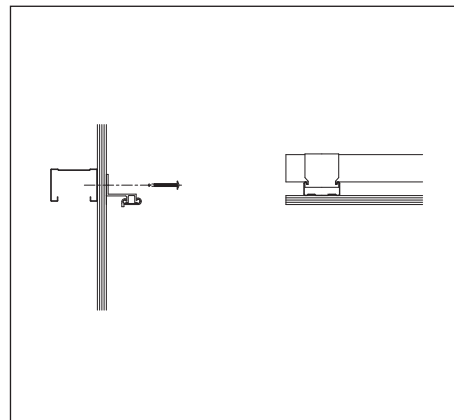
サイドカバープレートに開けられた穴を介しサイドカバープレートをスライドフレームに専用ねじで取り付けます。



4

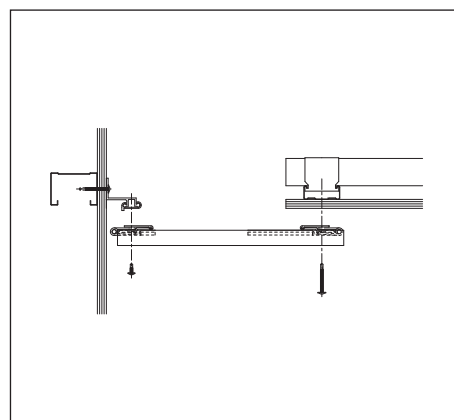
カバープレートに開けられた穴を介し、天井材に取り付けられたブラケットに専用ねじで取り付け、施工完了です。

※安全ワイヤーセットは必ず取り付けてください。P36参照



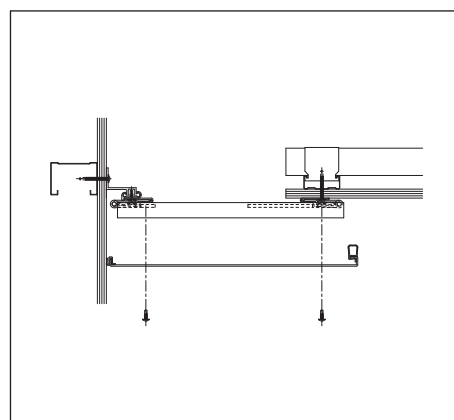
1

墨出しに基づき、コーナースライドフレームの取付位置（芯々：マーキング）にコーナースライドフレームを専用ねじで固定します。



2

ブラケットに開けられた穴を介し、ブラケットを専用ねじで400mmピッチで取り付けます。



3

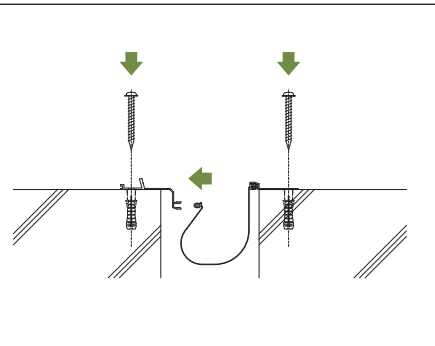
カバープレートに開けられた穴を介し、天井材に取り付けられたブラケットに専用ねじで取り付け、施工完了です。

※安全ワイヤーセットは必ず取り付けてください。P36参照

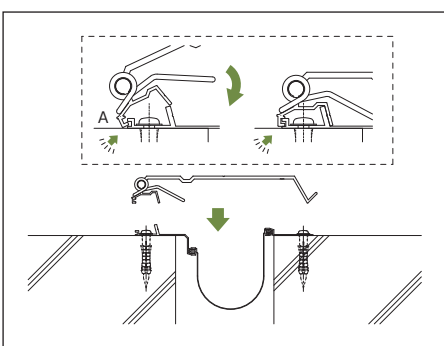
## 外壁と外壁

50・100-EH

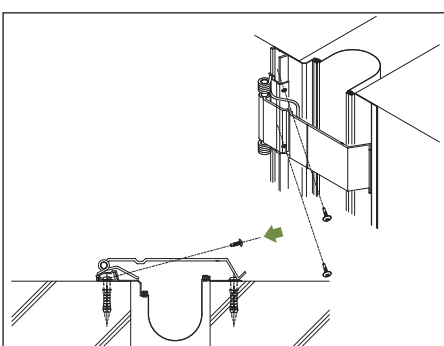
S50・100-EH

**1**

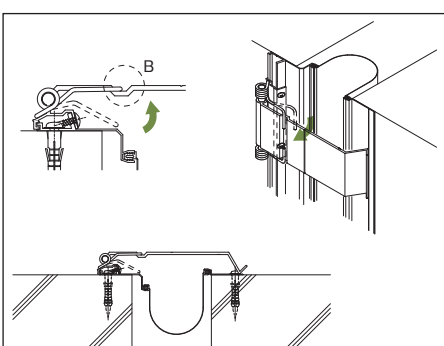
墨出しに基づき、フレーム、止水補助シートホルダーを所定の位置に専用ねじで固定します。  
フレーム、止水補助シートホルダーに止水補助シートを押し込みます。

**2**

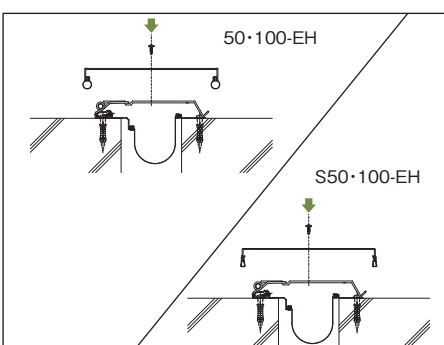
ブラケットの固定部分(左図 A部)をフレームに引掛けます。

**3**

ブラケットの固定部分に開けられた穴を介し  
ブラケットをフレームに専用ねじで取り付けます。  
(取付ピッチ 560mm)

**4**

ブラケットに取り付けられたばねの先端部分(左右2本)  
を持上げ、  
ブラケットの上面(左図 B部)を引掛けます。

**5**

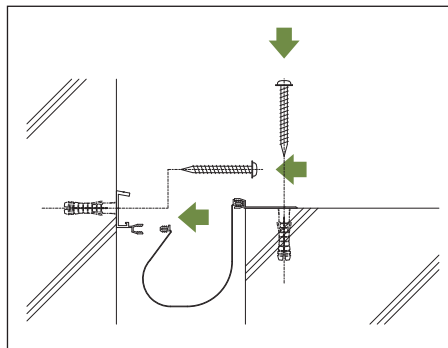
カバーに開いた穴をブラケット基準線に合わせ付属のドリルねじで固定して取付完了です。

※安全ワイヤーセットは必ず取り付けてください。P36参照

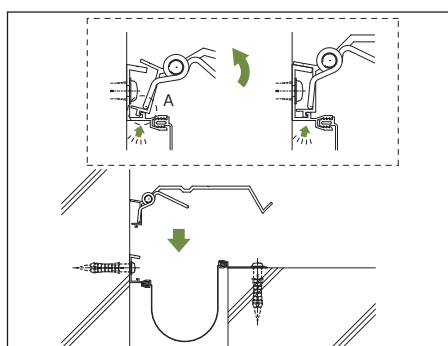
## 外壁コーナー

50・100-ECH

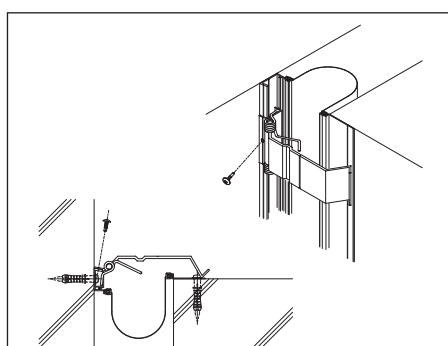
S50・100-ECH

**1**

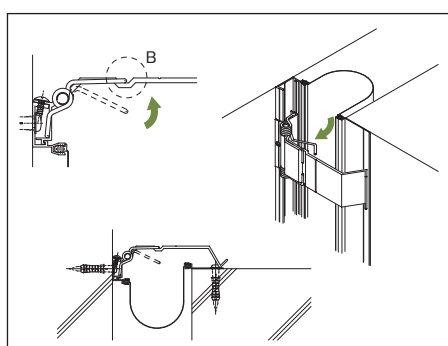
墨出しに基づき、フレーム、止水補助シートホルダーを所定の位置に専用ねじで固定します。  
フレーム、止水補助シートホルダーに止水補助シートを押し込みます。

**2**

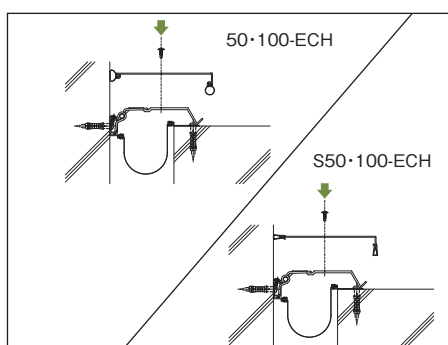
ブラケットの固定部分(左図 A部)をフレームに引掛けます。

**3**

ブラケットの固定部分に開けられた穴を介し  
ブラケットをフレームに専用ねじで取り付けます。  
(取付ピッチ 560mm)

**4**

ブラケットに取り付けられたばねの先端部分(左右2本)  
を持上げ、  
ブラケットの上面(左図 B部)を引掛けます。

**5**

カバーに開いた穴をブラケット基準線に合わせ付属のドリルねじで固定して取付完了です。

※安全ワイヤーセットは必ず取り付けてください。P36参照

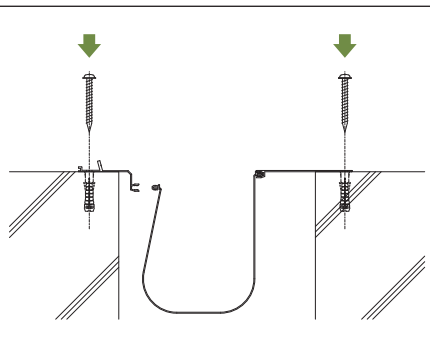
床 AL  
内壁 AL  
天井 AL  
外壁 AL  
屋根 SUS  
床 SUS  
内壁 SUS  
天井 SUS  
外壁 SUS  
屋根 SUS  
取扱付手仕様  
Mシリーズ  
特別受注生産品  
技術資料

# 取付手順

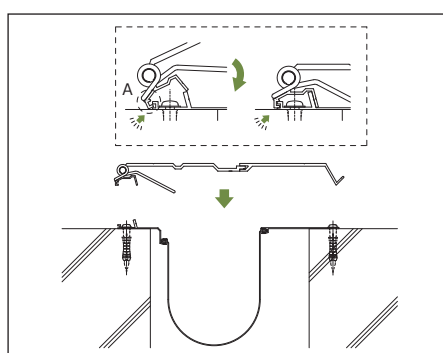
## 外壁と外壁

150・200-EH

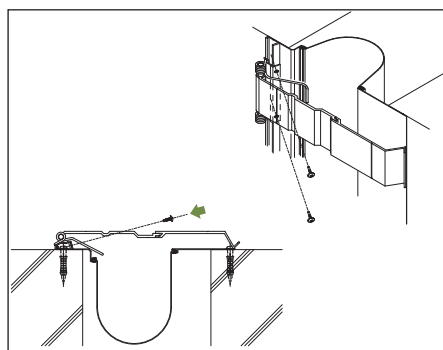
S150・200-EH



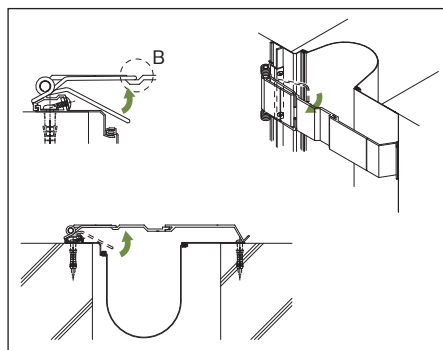
- 1**  
墨出しに基づき、フレーム、止水補助シートホルダーを所定の位置に専用ねじで固定します。  
フレーム、止水補助シートホルダーに止水補助シートを押し込みます。



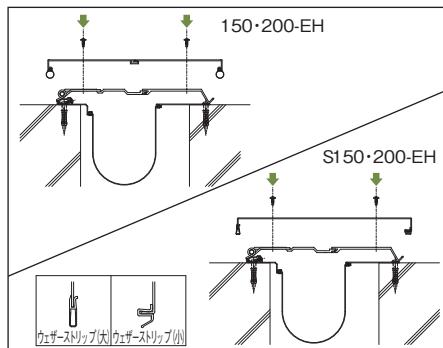
- 2**  
プラケットの固定部分(左図A部)をフレームに引掛けます。



- 3**  
プラケットの固定部分に開けられた穴を介し  
プラケットをフレームに専用ねじで取り付けます。  
(取付ピッチ 400mm)



- 4**  
プラケットに取り付けられたばねの先端部分(左右2本)を持上げ、  
プラケットの上面(左図B部)に引掛けます。



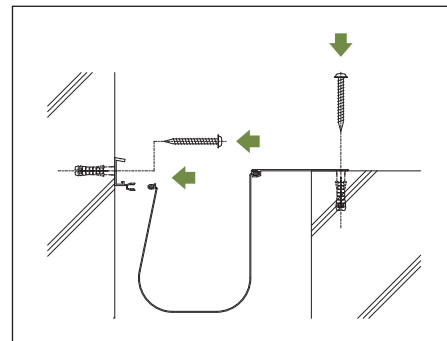
- 5**  
カバーに開いた穴をプラケット基準線に合わせ付属のドリルねじで固定して取付完了です。

▲SUS:本体カバーをプラケットに固定する際プラケットの固定側に本体カバーのウェザーストリップ(大)が位置するよう取り付けてください。  
※安全ワイヤーセットは必ず取り付けてください。P36参照

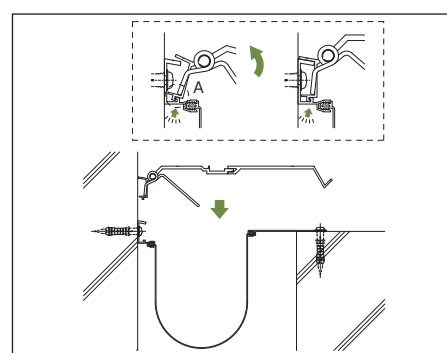
## 外壁コーナー

150・200-ECH

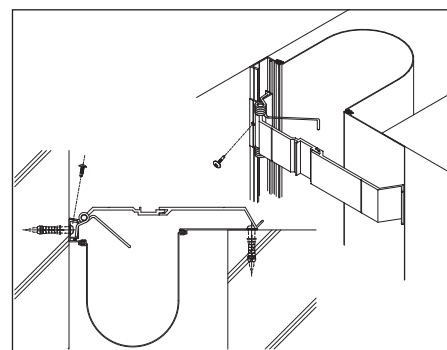
S150・200-ECH



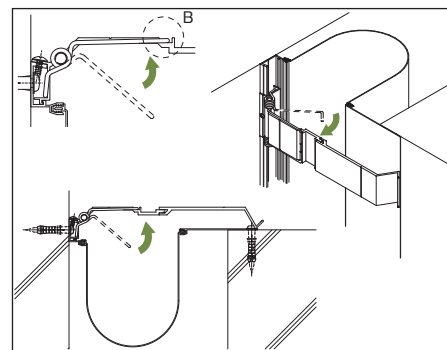
- 1**  
墨出しに基づき、フレーム、止水補助シートホルダーを所定の位置に専用ねじで固定します。  
フレーム、止水補助シートホルダーに止水補助シートを押し込みます。



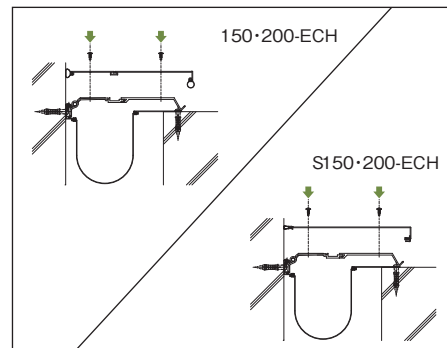
- 2**  
プラケットの固定部分(左図A部)をフレームに引掛けます。



- 3**  
プラケットの固定部分に開けられた穴を介し  
プラケットをフレームに専用ねじで取り付けます。  
(取付ピッチ 400mm)



- 4**  
プラケットに取り付けられたばねの先端部分(左右2本)を持上げ、  
プラケットの上面(左図B部)に引掛けます。



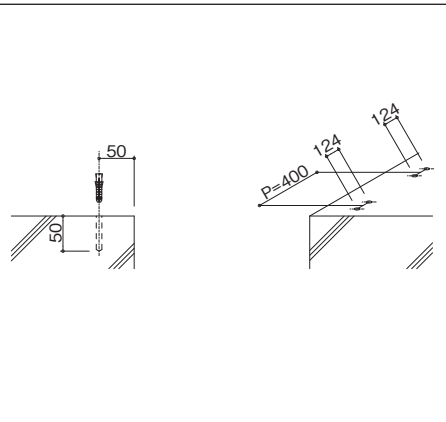
- 5**  
カバーに開いた穴をプラケット基準線に合わせ付属のドリルねじで固定して取付完了です。

※安全ワイヤーセットは必ず取り付けてください。P36参照

## 外壁と外壁

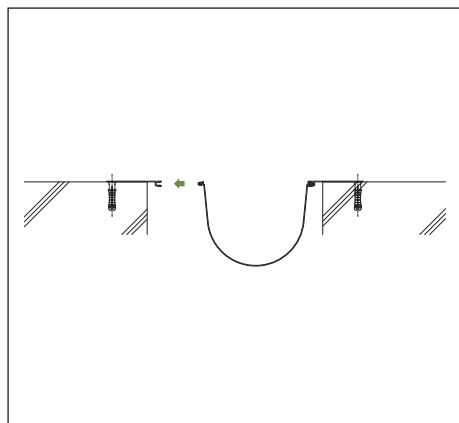
250～600-EE

S250～600-EE



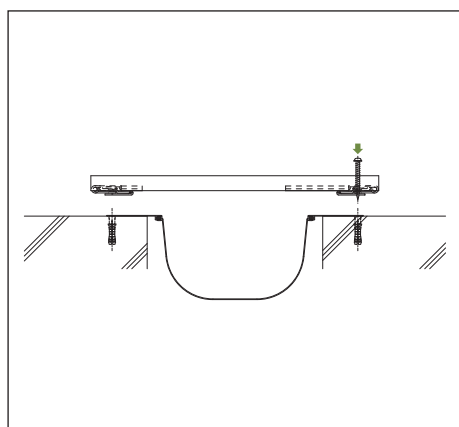
1

墨出しに基づき、EE ブラケットの取付位置（芯々：マーキング）に電動ドリルで軸体に穴を開けます（深さ＝50mm ドリル径  $\phi 8$ ）。各穴にアンカープラグを差し込みます。



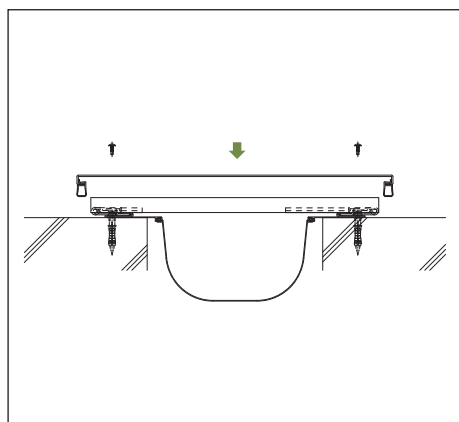
2

止水補助シートホルダーを仮止めし、止水補助シートをホルダーに差し込みます。



3

EE ブラケットと止水補助シートホルダーに開けられた穴を介し、専用ねじで軸体に取り付けます。



4

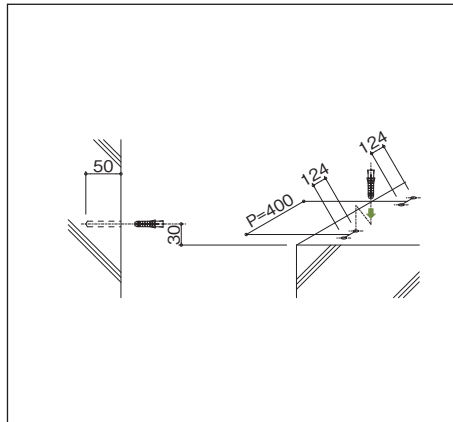
カバーブレートに開けられた穴を介し、軸体に取り付けたブラケットに専用ねじでカバーブレートを取り付け、取付完了です。

※安全ワイヤーセットは必ず取り付けてください。P36参照

## 外壁コーナー

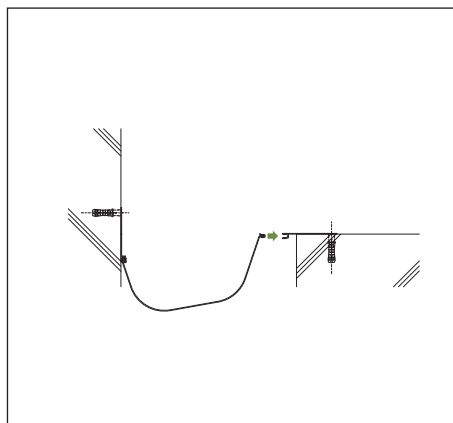
250～600-ECE

S250～600-ECE



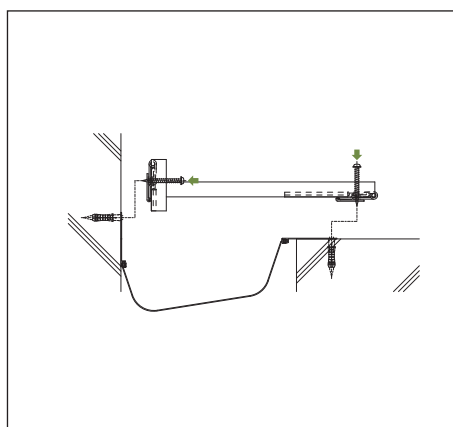
1

墨出しに基づき、ECE ブラケットの取付位置（芯々：マーキング）に電動ドリルで軸体に穴を開けます（深さ＝50mm ドリル径  $\phi 8$ ）。各穴にアンカープラグを差し込みます。



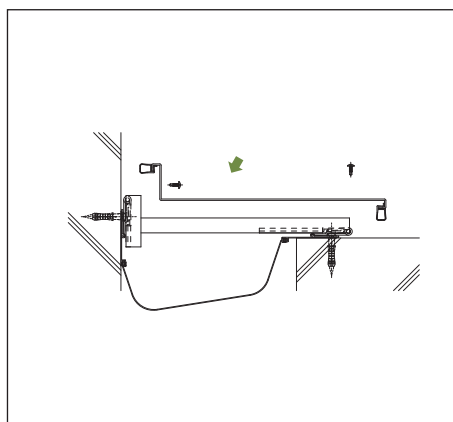
2

止水補助シートホルダーを仮止めし、止水補助シートをホルダーに差し込みます。



3

ECE ブラケットと止水補助シートホルダーに開けられた穴を介し、専用ねじで軸体に取り付けます。



4

カバーブレートに開けられた穴を介し、軸体に取り付けたブラケットに専用ねじでカバーブレートを取り付け、取付完了です。

※安全ワイヤーセットは必ず取り付けてください。P36参照

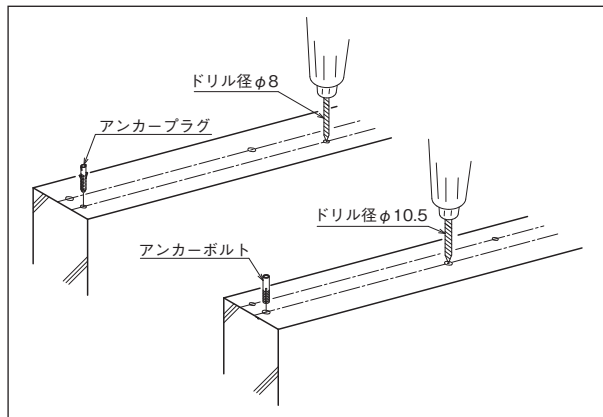
床 AL  
内壁 AL  
天井 AL  
外壁 AL  
屋根 SUS  
床 SUS  
内壁 SUS  
天井 SUS  
外壁 SUS  
屋根 SUS  
取付け手仕様 M シリーズ 特別受注生産品 技術資料

# 取付手順

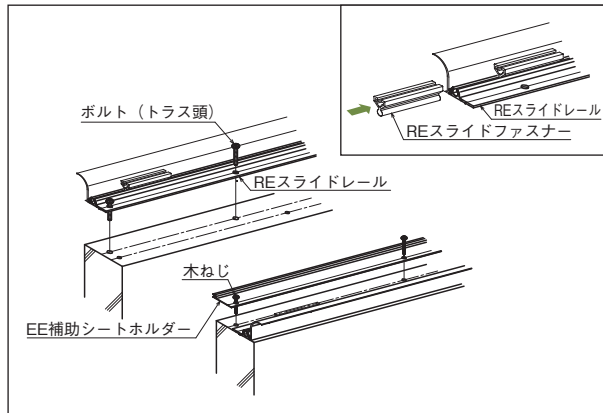
## 屋根と屋根

RE-0350～1200

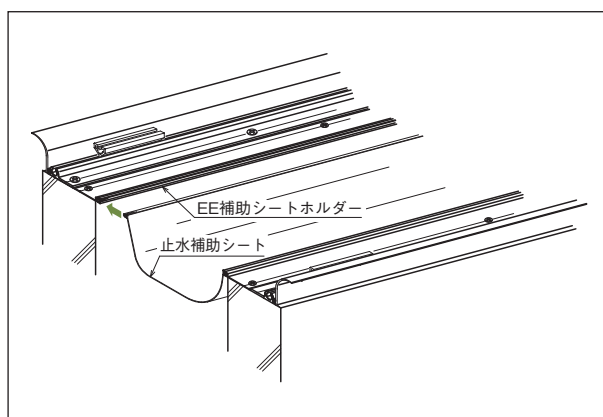
SRE-0350～1200



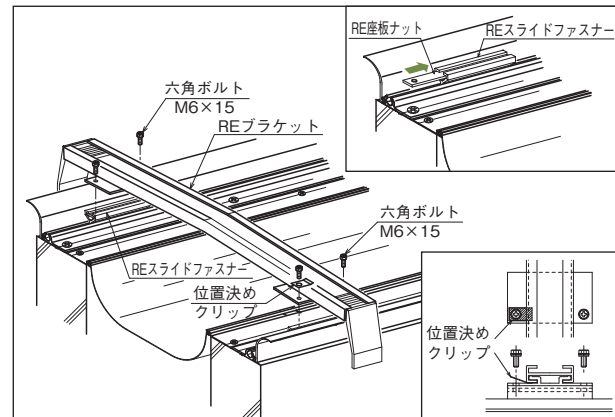
- 1** 墨出しに基づき、REスライドレールの取付位置に $\phi 10.5$ の穴(400[450]mmピッチ)を開け、アンカーボルト(青黒色)を差し込みます。EE補助シートホルダーの取付位置には $\phi 8$ mmの穴(560[600]mmピッチ)を開け、アンカーブラグ(グレー色)を差し込みます。  
※[ ]内は定尺2mの場合を示す。



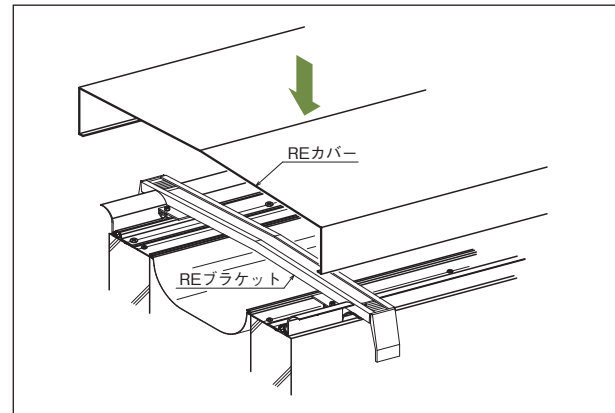
- 2** REスライドレールにREスライドファスナーを使用するブラケットの数量分差し込んだ後、REスライドレールをボルト(トラス頭)で軸体に固定します。  
EE補助シートホルダーは、木ねじで軸体に固定します。



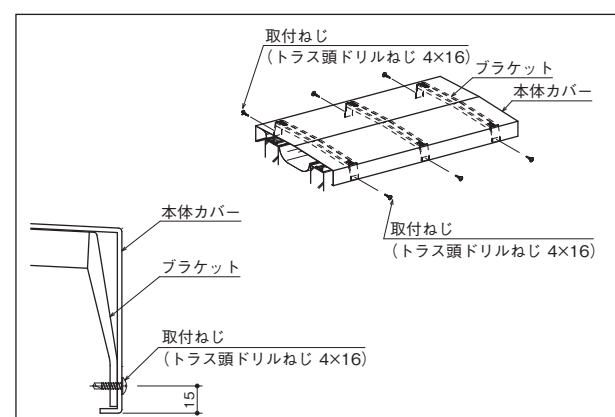
- 3** 止水補助シートをEE補助シートホルダーに差し込みます。



- 4** REスライドファスナーにRE座板ナットを差し込み、REプラケットをRE座板ナットのねじ穴に合わせ六角ボルト(M6×15)で4箇所締め付け固定します。その内1箇所に「位置決めクリップ」を入れてREプラケットを固定してください。  
ウェザーストリップKとREプラケットが重なる部分は、ウェザーストリップKに切り込みを入れてください。



- 5** REカバーをREプラケットに嵌合させます。

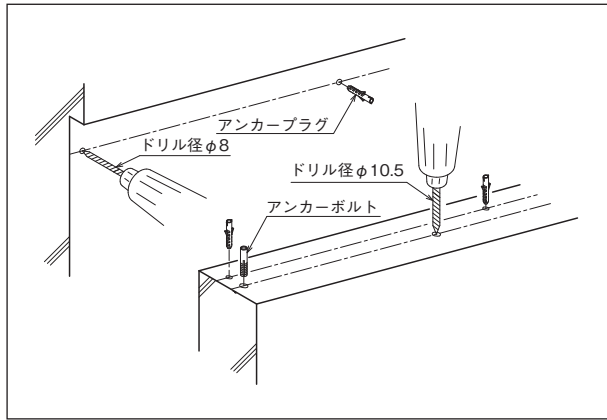


- 6** 付属の取付ねじ(トラス頭ドリルねじ 4×16)で、本体カバーをプラケットに固定して取付完了です。

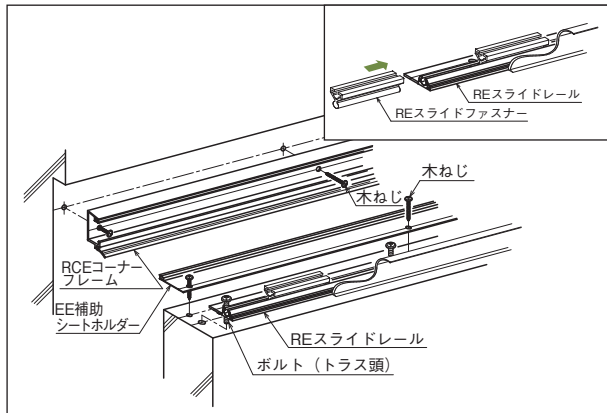
## 屋根と外壁

RCE-0200～1000

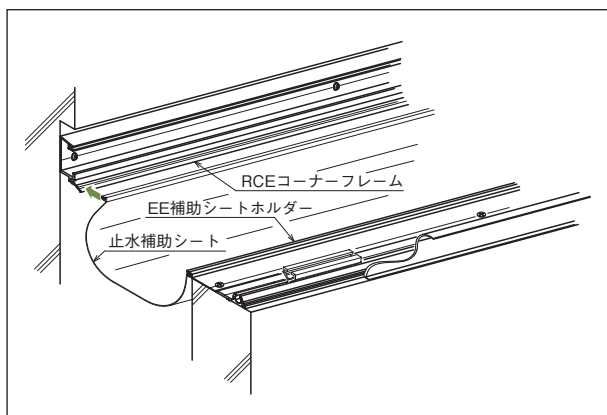
SRCE-0200～1000



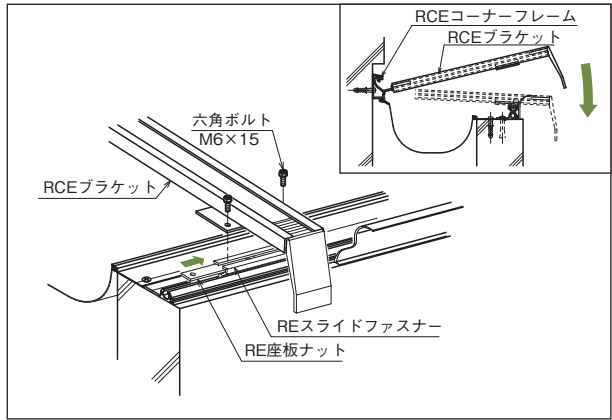
- 1** 墨出しに基づき、REスライドレールの取付位置に $\phi 10.5$ の穴(400[450]mmピッチ)を開け、アンカーボルト(青黒色)を差し込みます。RCEコーナーフレームとEE補助シートホルダーの取付位置には $\phi 8$ mmの穴(560[600]mmピッチ)を開け、アンカープラグ(グレー色)を差し込みます。  
※[ ]内は定尺2mの場合を示す。



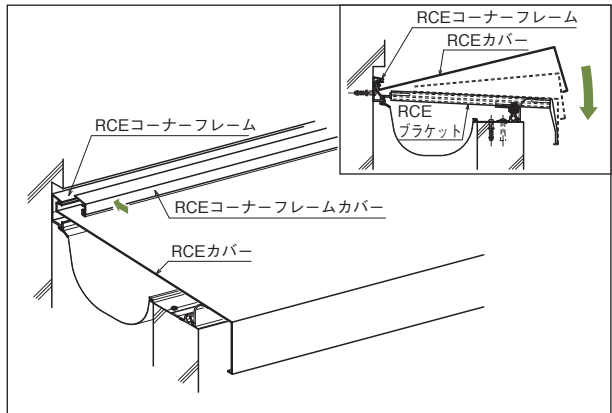
- 2** REスライドレールにREスライドファスナーを使用するブラケットの数量分差し込んだ後、REスライドレールをボルト(トラス頭)で軀体に固定します。RCEコーナーフレームとEE補助シートホルダーは、木ねじで軀体に固定します。



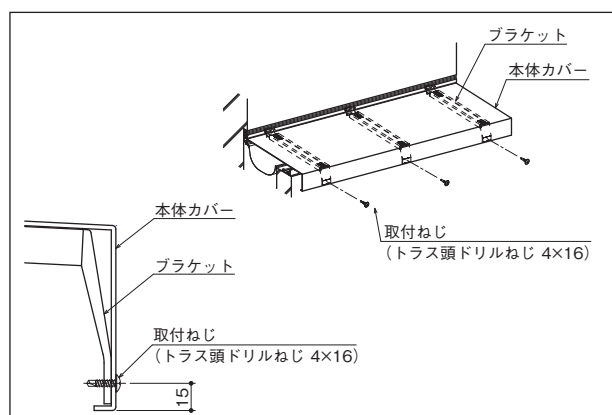
- 3** 止水補助シートをEE補助シートホルダーとRCEコーナーフレームに差し込みます。



- 4** REスライドファスナーにRE座板ナットを差し込み、RCEブラケットをRCEコーナーフレームに回転させながら差し込み、RE座板ナットのねじ穴に合わせ六角ボルト(M6×15)で締め付け固定します。ウェザーストリップKとRCEブラケットが重なる部分は、ウェザーストリップKに切り込みを入れてください。



- 5** RCEカバーをRCEブラケットに回転させながら嵌合させます。RCEコーナーフレームカバーにリクリップを約300mmピッチで差し込み、RCEコーナーフレームに嵌合させます。



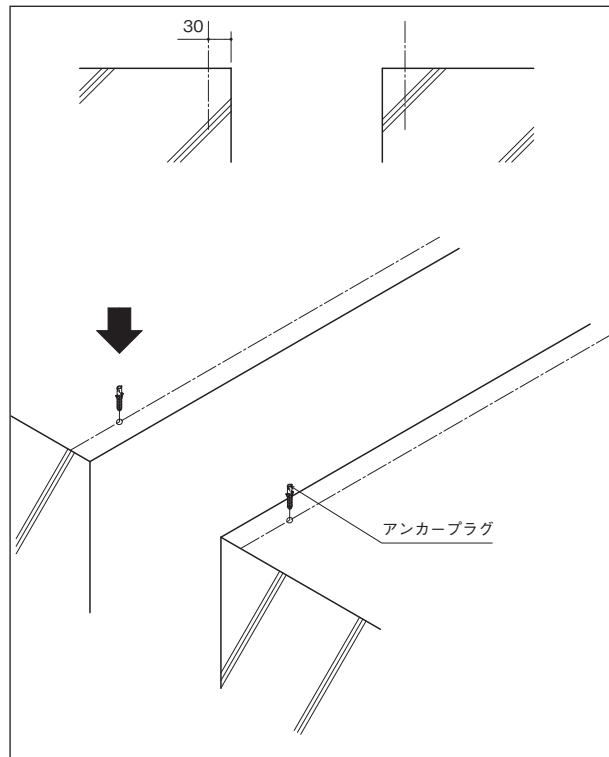
- 6** 付属の取付ねじ(トラス頭ドリルねじ 4×16)で、本体カバーをブラケットに固定して取付完了です。

# 取付手順

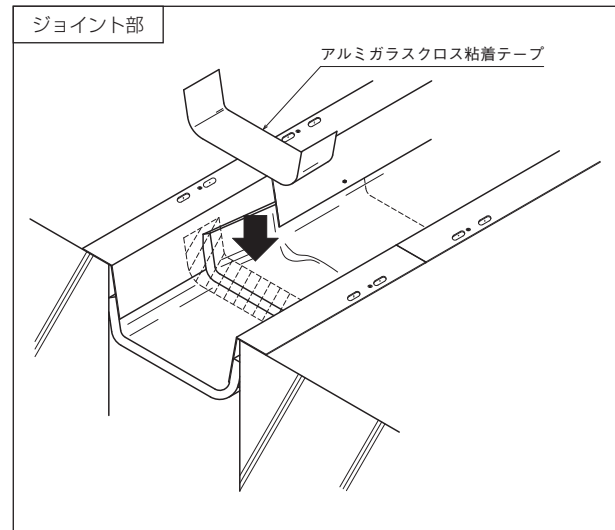
## 耐火帯

50~600-BE・BCE

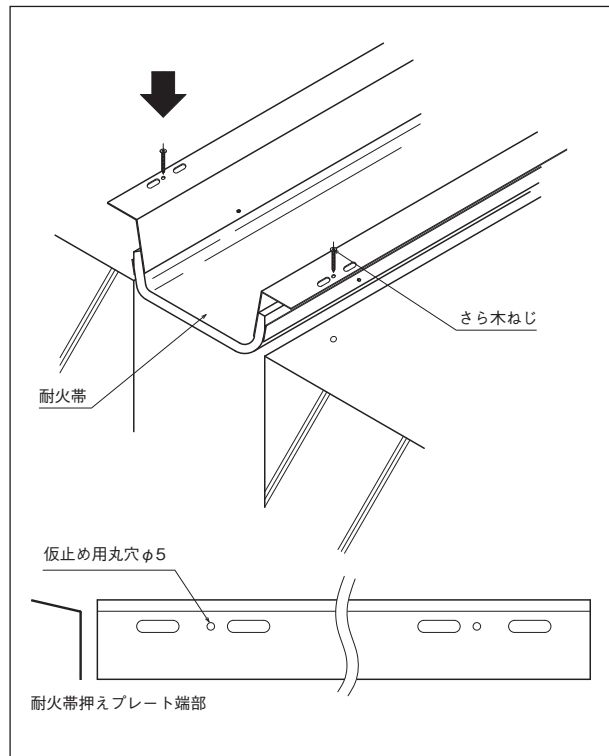
50~600-BN・BCN



- 1 墨出しに基づき、電動ドリルで軸体に穴（ $\phi 6$ 、深さ35mm）を開け、付属のアンカープラグを差し込みます。



\*耐火帯のジョイント部を、付属のアルミガラスクロス粘着テープで、耐火帯の口が開かないように貼り付けます。



- 2 耐火帯を配置し、付属のさら木ねじで仮止めします。  
その後、各製品のフレーム等と共に固定してください。



# 梱包仕様

アルミ

床と床

タイプ 項目	50~150-FH	50~150-FHA	200-FH	50~150-FHM
定尺	3m (2m)	3m (2m)	3m (2m)	3m (2m)
本体	センターブレート フレームカバー フレーム 止水補助シート FWパッキン ジョイント 木ねじ (5.5×56) アンカーブラグ (φ8) ドリルねじ (皿頭4×19)			
部品		小ねじ (なべ頭M6×15) FXアンカー	12本 (8本) 12個 (8個)	12本 (8本) 12個 (8個)

( ) 内は定尺2m用

( ) 内は定尺2m用

( ) 内は定尺2m用

( ) 内は定尺2m用

タイプ 項目	50~150-FHMA	200-FHM	50~150-FHMB	50~150-FHMBA
定尺	3m (2m)	3m (2m)	3m (2m)	3m (2m)
本体	センターブレート フレームカバー フレーム 止水補助シート FWパッキン ジョイント 木ねじ (5.5×56) アンカーブラグ (φ8) ドリルねじ (皿頭4×19)	センターブレート フレームカバー フレーム 止水補助シート FWパッキン ジョイント 木ねじ (5.5×56) アンカーブラグ (φ8) ドリルねじ (皿頭4×19)	センターブレート フレームカバー-レベラー フレーム 止水補助シート FWパッキン ジョイント 木ねじ (5.5×56) アンカーブラグ (φ8) ドリルねじ (皿頭4×19)	センターブレート フレームカバー フレーム 止水補助シート FWパッキン ジョイント 木ねじ (5.5×56) アンカーブラグ (φ8) ドリルねじ (皿頭4×19)
部品	小ねじ (なべ頭M6×15) FXアンカー	12本 (8本) 12個 (8個)		小ねじ (なべ頭M6×15) FXアンカー

( ) 内は定尺2m用

( ) 内は定尺2m用

( ) 内は定尺2m用

( ) 内は定尺2m用

タイプ 項目	床と床	床と内壁	100~200-FCH	
定尺	3m (2m)	3m (2m)	3m (2m)	
本体	センターブレート フレームカバー フレーム フレームカバー-レベラー 止水補助シート FWパッキン ジョイント 木ねじ (5.5×56) アンカーブラグ (φ8) ドリルねじ (皿頭4×19)	センターブレート フレームカバー コーナーフレームカバー フレーム コーナーフレーム ウェザーストリップF 止水補助シート FWパッキン ジョイント 木ねじ (5.5×56) アンカーブラグ (φ8) ドリルねじ (皿頭4×19) ドリルねじ (トラス頭4×13)	センターブレート フレームカバー コーナーフレームカバー フレーム コーナーフレーム ウェザーストリップF 止水補助シート FWパッキン ジョイント 木ねじ (5.5×56) アンカーブラグ (φ8) ドリルねじ (皿頭4×19) ドリルねじ (トラス頭4×13)	センターブレート フレームカバー コーナーフレームカバー フレーム コーナーフレーム ウェザーストリップF 止水補助シート FWパッキン ジョイント 木ねじ (5.5×56) アンカーブラグ (φ8) ドリルねじ (皿頭4×19) ドリルねじ (トラス頭4×13)
部品		小ねじ (なべ頭M6×15) FXアンカー	6本 (4本) 6個 (4個)	

( ) 内は定尺2m用

( ) 内は定尺2m用

( ) 内は定尺2m用

( ) 内は定尺2m用

タイプ 項目	床と内壁	100~200-FCHM	50-FCHMB
定尺	3m (2m)	3m (2m)	3m (2m)
本体	センターブレート フレームカバー コーナーフレームカバー フレーム コーナーフレーム ウェザーストリップF 止水補助シート FWパッキン ジョイント 木ねじ (5.5×56) アンカーブラグ (φ8) ドリルねじ (皿頭4×19) ドリルねじ (トラス頭4×13)	センターブレート フレームカバー コーナーフレームカバー フレーム コーナーフレーム ウェザーストリップF 止水補助シート FWパッキン ジョイント 木ねじ (5.5×56) アンカーブラグ (φ8) ドリルねじ (皿頭4×19) ドリルねじ (トラス頭4×13)	センターブレート フレームカバー コーナーフレームカバー フレーム コーナーフレーム ウェザーストリップF 止水補助シート FWパッキン ジョイント 木ねじ (5.5×56) アンカーブラグ (φ8) ドリルねじ (皿頭4×19) ドリルねじ (トラス頭4×13)
部品		小ねじ (なべ頭M6×15) FXアンカー	6本 (4本) 6個 (4個)

( ) 内は定尺2m用

( ) 内は定尺2m用

( ) 内は定尺2m用

( ) 内は定尺2m用

A  
床

A  
内  
壁

A  
天  
井

A  
外  
壁

A  
屋  
根

S  
床

S  
内  
壁

S  
天  
井

S  
外  
壁

S  
屋  
根

取  
付  
手  
順  
様

M  
シ  
リ  
ー  
ズ

特  
別  
受  
注  
生  
産  
品

技  
術  
資  
料

アルミ		床と内壁		床と床 (非対称)		
タイプ	項目	50-FCHMBA	100~200-FCHMB	50-FH-AS	50-FHA-AS	
定尺		3m (2m)		3m (2m)		
本体	センターブレート	1本	センターブレート	1本	センターブレート	1本
	フレームカバー	1本	フレームカバー	2本	フレームカバー	2本
	コーナーフレームカバー	1本	コーナーフレームカバー	2本	フレーム	2本
	フレーム	1本	フレーム	止水補助シート	止水補助シート	1本
	コーナーフレーム	1本	コーナーフレーム	FWパッキン	FWパッキン	2本
	フレームカバーレベラー	1本	フレームカバーレベラー	ジョイント	ジョイント	1ケ
	ウェザーストリップF	1本	ウェザーストリップF	ASストッパー	ASストッパー	2ケ
	止水補助シート	1本	止水補助シート	木ねじ (5.5×56)	木ねじ (5.5×56)	12本 (8本)
	FWパッキン	2本	FWパッキン	アンカーブラグ (φ8)	アンカーブラグ (φ8)	12本 (8本)
	ジョイント	1ケ	ジョイント	ドリルねじ (皿頭4×19)	ドリルねじ (皿頭4×19)	18本 (12本)
木ねじ (5.5×56)	木ねじ (5.5×56)	12本 (8本)	木ねじ (5.5×56)	木ねじ (5.5×56)	木ねじ (5.5×56)	12本 (8本)
	アンカーブラグ (φ8)	12本 (8本)	アンカーブラグ (φ8)	18本 (12本)	アンカーブラグ (φ8)	12本 (8本)
ドリルねじ (皿頭4×19)	ドリルねじ (皿頭4×19)	9本 (6本)	ドリルねじ (皿頭4×19)	18本 (12本)	ドリルねじ (皿頭4×19)	18本 (12本)
	ドリルねじ (トラス頭4×13)	9本 (6本)	ドリルねじ (トラス頭4×13)	9本 (6本)	ドリルねじ (トラス頭4×13)	18本 (12本)
部品	小ねじ (なべ頭M6×15)	6本 (4本)			小ねじ (なべ頭M6×15)	12本 (8本)
	FXアンカー	6個 (4個)			FXアンカー	12個 (8個)

( ) 内は定尺2m用

( ) 内は定尺2m用

( ) 内は定尺2m用

( ) 内は定尺2m用

床と床 (非対称)		床と床 (非対称)		床と床 (非対称)		
タイプ	項目	100~200-FH-AS	50-FHM-AS	50-FHMA-AS	100~200-FHM-AS	
定尺		3m (2m)		3m (2m)		
本体	センターブレート	1本	センターブレート	1本	センターブレート	1本
	フレームカバー	1本	フレームカバー	2本	フレームカバー	1本
	ASフレームカバー	1本	フレーム	2本	ASフレームカバー	1本
	フレーム	1本	止水補助シート	1本	フレーム	1本
	ASフレーム	1本	FWパッキン	2本	ASフレーム	1本
	止水補助シート	1本	ジョイント	1ケ	止水補助シート	1本
	FWパッキン	2本	ASストッパー	2ケ	FWパッキン	2本
	ジョイント	1ケ	木ねじ (5.5×56)	12本 (8本)	ジョイント	1ケ
	ASストッパー	2本	アンカーブラグ (φ8)	12本 (8本)	ASストッパー	2ケ
	木ねじ (5.5×56)	18本 (12本)	ドリルねじ (皿頭4×19)	18本 (12本)	木ねじ (5.5×56)	18本 (12本)
木ねじ (5.5×56)	アンカーブラグ (φ8)	18本 (12本)			アンカーブラグ (φ8)	18本 (12本)
	ドリルねじ (皿頭4×19)	27本 (18本)			ドリルねじ (皿頭4×19)	27本 (18本)
部品				小ねじ (なべ頭M6×15)	12本 (8本)	
				FXアンカー	12個 (8個)	

( ) 内は定尺2m用

( ) 内は定尺2m用

( ) 内は定尺2m用

( ) 内は定尺2m用

床と床 (非対称)		床と床 (非対称)		床と床 (非対称)		
タイプ	項目	50-FHMB-AS	50-FHMA-AS	100~200-FHMB-AS		
定尺		3m (2m)		3m (2m)		
本体	センターブレート	1本	センターブレート	1本	センターブレート	1本
	フレームカバー	2本	フレームカバー	2本	フレームカバー	1本
	フレーム	2本	フレーム	2本	フレーム	1本
	フレームカバーレベラー	2本	フレームカバーレベラー	2本	フレームカバーレベラー	2本
	止水補助シート	1本	止水補助シート	1本	止水補助シート	1本
	FWパッキン	2本	FWパッキン	2本	FWパッキン	2本
	ジョイント	1ケ	ジョイント	1ケ	止水補助シート	1本
	ASストッパー	2本	ASストッパー	2ケ	FWパッキン	2本
	木ねじ (5.5×56)	12本 (8本)	木ねじ (5.5×56)	12本 (8本)	ジョイント	1ケ
	アンカーブラグ (φ8)	12本 (8本)	アンカーブラグ (φ8)	12本 (8本)	ASストッパー	2ケ
木ねじ (5.5×56)	ドリルねじ (皿頭4×19)	18本 (12本)	ドリルねじ (皿頭4×19)	18本 (12本)	木ねじ (5.5×56)	18本 (12本)
					アンカーブラグ (φ8)	18本 (12本)
部品		小ねじ (なべ頭M6×15)	12本 (8本)		ドリルねじ (皿頭4×19)	27本 (18本)
		FXアンカー	12個 (8個)			

( ) 内は定尺2m用

( ) 内は定尺2m用

( ) 内は定尺2m用

ステンレス		床と床		床と床		
タイプ	項目	S50~150-FH	S50~150-FHA	S200-FH	S50~150-FHJ	
定尺		3m (2m)		3m (2m)		
本体	センターブレート	1本	センターブレート	1本	センターブレート	1本
	フレームカバー	2本	フレームカバー	2本	フレームカバー	2本
	フレーム	2本	フレーム	2本	フレーム	2本
	フレームカバーレベラー	2本	フレームカバーレベラー	2本	止水補助シート	1本
	止水補助シート	1本	止水補助シート	1本	FWパッキン	2本
	FWパッキン	2本	FWパッキン	2本	ジョイント〈脱落防止付ジョイント材〉	1ケ (2ケ)
	ジョイント	1ケ	ジョイント	1ケ	木ねじ (5.5×56)	12本 (8本)
	木ねじ (5.5×56)	12本 (8本)	木ねじ (5.5×56)	12本 (8本)	アンカーブラグ (φ8)	12本 (8本)
	アンカーブラグ (φ8)	12本 (8本)	アンカーブラグ (φ8)	12本 (8本)	ドリルねじ (皿頭4×19)	18本 (12本)
	ドリルねじ (皿頭4×19)	18本 (12本)	ドリルねじ (皿頭4×19)	18本 (12本)	ドリルねじ (皿頭4×19)	36本 (24本)
部品		小ねじ (なべ頭M6×15)	12本 (8本)		木ねじ (5.5×56)	24本 (16本)
		FXアンカー	12個 (8個)		アンカーブラグ (φ8)	24本 (16本)

( ) 内は定尺2m用

( ) 内は定尺2m用

( ) 内は定尺2m用

( ) 内は定尺2m用

&lt; ( ) 内は100・150-FHJ

# 梱包仕様

A  
床  
内  
壁  
天  
井

A  
外  
壁  
屋  
根  
床

S  
SUS  
内  
壁

S  
SUS  
外  
壁

S  
SUS  
屋  
根

取  
付  
手  
順  
様

M  
シ  
リ  
エ  
ス

特  
別  
要  
注  
生  
産  
品

技  
術  
資  
料

ステンレス		床と床		床と内壁			
タイプ	品目	S50～150-FHJA	S200-FHJ	S50-FCH	S50-FCHA		
定尺		3m (2m)		3m (2m)			
本体	センターブレート	1本	センターブレート	1本	センターブレート	1本	
	フレームカバー	2本	フレームカバー	2本	フレームカバー	1本	
	フレーム	2本	フレーム	2本	コーナーフレームカバー	1本	
	止水補助シート	1本	止水補助シート	1本	フレーム	1本	
	FWパッキン	2本	FWパッキン	2本	コーナーフレーム	1本	
	ジョイント〈脱落防止付ジョイント材〉1ヶ (2ヶ)			ウェザーストリップF	1本	コーナーフレーム	1本
	木ねじ (5.5×56)	12本 (8本)	木ねじ (5.5×56)	24本 (16本)	止水補助シート	1本	
	アンカーブラグ (φ8)	12本 (8本)	アンカーブラグ (φ8)	24本 (16本)	FWパッキン	2本	
	ドリルねじ (皿頭4×19)	18本 (12本)	ドリルねじ (皿頭4×19)	36本 (24本)	ジョイント	1ヶ	
				木ねじ (5.5×56)	12本 (8本)	木ねじ (5.5×56)	12本 (8本)
部品	小ねじ (なべ頭M6×15)	12本 (8本)			アンカーブラグ (φ8)	12本 (8本)	
	FXアンカー	12個 (8個)			ドリルねじ (皿頭4×19)	9本 (6本)	
( ) 内は定尺2m用		( ) 内は定尺2m用		( ) 内は定尺2m用			
< ( ) 内は100・150-FHJA		< ( ) 内は定尺2m用		< ( ) 内は定尺2m用			

S100～200-FCH		S50-FCHJ		S50-FCHJA		S100～200-FCHJ		
タイプ	品目	3m (2m)	3m (2m)	3m (2m)	3m (2m)	3m (2m)	3m (2m)	
本体	センターブレート	1本	センターブレート	1本	センターブレート	1本	センターブレート	1本
	フレームカバー	1本	フレームカバー	1本	フレームカバー	1本	フレームカバー受け (200のみ)	1本
	コーナーフレームカバー	1本	コーナーフレームカバー	1本	コーナーフレームカバー	1本	コーナーフレームカバー	1本
	フレーム	1本	フレーム	1本	フレーム	1本	フレーム	1本
	コーナーフレーム	1本	コーナーフレーム	1本	コーナーフレーム	1本	コーナーフレーム	1本
	ウェザーストリップF	1本	ウェザーストリップF	1本	ウェザーストリップF	1本	ウェザーストリップF	1本
	止水補助シート	1本	止水補助シート	1本	止水補助シート	1本	止水補助シート	1本
	FWパッキン	2本	FWパッキン	2本	FWパッキン	2本	FWパッキン	2本
	ジョイント〈脱落防止付ジョイント材〉1ヶ (2ヶ)		ジョイント	1ヶ	ジョイント	1ヶ	脱落防止付ジョイント材	2ヶ
	木ねじ (5.5×56)	18本 (12本)	木ねじ (5.5×56)	12本 (8本)	木ねじ (5.5×56)	12本 (8本)	木ねじ (5.5×56)	18本 (12本)
部品	アンカーブラグ (φ8)	18本 (12本)	アンカーブラグ (φ8)	12本 (8本)	アンカーブラグ (φ8)	12本 (8本)	アンカーブラグ (φ8)	18本 (12本)
	ドリルねじ (皿頭4×19)	18本 (12本)	ドリルねじ (皿頭4×19)	9本 (6本)	ドリルねじ (皿頭4×19)	9本 (6本)	ドリルねじ (皿頭4×19)	18本 (12本)
部品	ドリルねじ (トラス頭4×13)	9本 (6本)	ドリルねじ (トラス頭4×13)	9本 (6本)	ドリルねじ (トラス頭4×13)	9本 (6本)	ドリルねじ (トラス頭4×13)	9本 (6本)
( ) 内は定尺2m用		( ) 内は定尺2m用		( ) 内は定尺2m用		( ) 内は定尺2m用		
< ( ) 内はS200-FCH		< ( ) 内は定尺2m用		< ( ) 内は定尺2m用		< ( ) 内は定尺2m用		

S50-FH-AS		S50-FHA-AS		S100～200-FH-AS		S50-FHJ-AS		
タイプ	品目	3m (2m)	3m (2m)	3m (2m)	3m (2m)	3m (2m)	3m (2m)	
本体	センターブレート	1本	センターブレート	1本	センターブレート	1本	センターブレート	1本
	フレームカバー	2本	フレームカバー	2本	フレームカバー	1本	フレームカバー	1本
	フレーム	2本	フレーム	2本	ASフレームカバー	1本	ASフレームカバー	1本
	止水補助シート	1本	止水補助シート	1本	フレーム	1本	フレーム	1本
	FWパッキン	2本	FWパッキン	2本	ASフレーム	1本	ASフレーム	1本
	ジョイント	1ヶ	ジョイント	1ヶ	止水補助シート	1本	止水補助シート	1本
	ASストッパー	2ヶ	ASストッパー	2ヶ	FWパッキン	2本	FWパッキン	2本
	木ねじ (5.5×56)	12本 (8本)	木ねじ (5.5×56)	12本 (8本)	ジョイント〈脱落防止付ジョイント材〉1ヶ (2ヶ)	1ヶ	ASストッパー	2ヶ
	アンカーブラグ (φ8)	12本 (8本)	アンカーブラグ (φ8)	12本 (8本)	ASストッパー	2ヶ	木ねじ (5.5×56)	12本 (8本)
	ドリルねじ (皿頭4×19)	18本 (12本)	ドリルねじ (皿頭4×19)	18本 (12本)	木ねじ (5.5×56)	18本 (12本)	アンカーブラグ (φ8)	12本 (8本)
部品					ドリルねじ (皿頭4×19)	27本 (18本)	ドリルねじ (皿頭4×19)	18本 (12本)
( ) 内は定尺2m用		( ) 内は定尺2m用		( ) 内は定尺2m用		( ) 内は定尺2m用		
< ( ) 内はS200-FH-AS		< ( ) 内は定尺2m用		< ( ) 内は定尺2m用		< ( ) 内は定尺2m用		

床と床 (非対称)		床と床		床と床 (非対称)		
タイプ	品目	3m(2m)	3m(2m)	2m	2m	
本体	センターブレート	1本	センターブレート	1本	センターブレート	1本
	フレームカバー	2本	フレームカバー	2本	センターブレート受け (300~600のみ)	1本
	フレーム	2本	フレーム	2本	フレームカバー受け (500~600のみ)	2本
	止水補助シート	1本	止水補助シート	1本	フレーム	2本
	FWパッキン	2本	FWパッキン	2本	止水補助シート押え	2本
	ジョイント	1ヶ	ジョイント	1ヶ	FWパッキン	2本
	ASストッパー	2ヶ	ASフレーム	1本	ジョイント (250のみ)	1ヶ
	木ねじ (5.5×56)	12本 (8本)	止水補助シート	2本	木ねじ (5.5×56)	24本
	アンカーブラグ (φ8)	12本 (8本)	FWパッキン	2本	アンカーブラグ (φ8)	24本
	ドリルねじ (皿頭4×19)	18本 (12本)	ジョイント (250のみ)	1ヶ	ドリルねじ (皿頭4×19)	24本
部品	小ねじ (なべ頭M6×15)	12本 (8本)	木ねじ (5.5×56)	24本	ドリルねじ (トラス頭4×13)	12本
	FXアンカー	12個 (8個)	アンカーブラグ (φ8)	24本	ドリルねじ (皿頭4×19)	24本
( ) 内は定尺2m用		( ) 内は定尺2m用		※止水補助シートは別発注		
< ( ) 内は定尺2m用		< ( ) 内は定尺2m用		※止水補助シートは別発注		

ステンレス		床と床	床と内壁	床と内壁	床と内壁			
タイプ	項目	S250～600-FHMB	S250～600-FCH	S250～600-FCHM	S250～600-FCHMB			
定尺		2m	2m	2m	2m			
本体	センターブレート フレームカバー フレーム 止水補助シート押え FW/パッキン 木ねじ (5.5×56) アンカーブラグ (φ8) ドリルねじ (皿頭4×19) ドリルねじ (トラス頭4×13) 小ねじ (M5×16) 六角ナット 平座金 ばね平座金	1本 2本 2本 2本 2本 24本 24本 24本 24本 12本 8本 8ヶ 8ヶ	センターブレート センターブレート受け (300～600のみ) フレームカバー フレーム フレームカバー受け コーナーフレームカバー フレーム コーナーフレーム ウェザーストリップF 止水補助シート押え FW/パッキン ジョイント (250のみ) 木ねじ (5.5×56) アンカーブラグ (φ8) ドリルねじ (皿頭4×19) ドリルねじ (トラス頭4×13)	1本 1本 1本 1本 1本 1本 1本 1本 1本 2本 2本 1ヶ 24本 24本 12本 18本	センターブレート センターブレート受け (300～600のみ) フレームカバー フレーム コーナーフレームカバー フレーム コーナーフレーム ウェザーストリップF 止水補助シート押え FW/パッキン ジョイント (250のみ) 木ねじ (5.5×56) アンカーブラグ (φ8) ドリルねじ (皿頭4×19) ドリルねじ (トラス頭4×13)	1本 1本 1本 1本 1本 1本 1本 1本 1本 2本 2本 1ヶ 24本 24本 12本 18本	センターブレート フレームカバー コーナーフレームカバー フレーム コーナーフレーム ウェザーストリップF 止水補助シート押え FW/パッキン 木ねじ (5.5×56) アンカーブラグ (φ8) ドリルねじ (皿頭4×19) ドリルねじ (トラス頭4×13) 小ねじ (M5×16) 六角ナット 平座金 ばね平座金	1本 1本 1本 1本 1本 1本 1本 1本 1本 2本 2本 1ヶ 24本 24本 12本 18本
部品								

※止水補助シートは別発注

※止水補助シートは別発注

※止水補助シートは別発注

※止水補助シートは別発注

床と床 (非対称)		S250～600-FH-AS	S250～600-FHM-AS	S250～600-FHMB-AS		
タイプ	項目	2m	2m	2m		
本体	センターブレート センターブレート受け (300～600のみ) フレームカバー フレームカバー受け ASフレームカバー フレーム ASフレーム 止水補助シート押え FW/パッキン ジョイント (250のみ) ASストッパー 木ねじ (5.5×56) アンカーブラグ (φ8) ドリルねじ (皿頭4×19) ドリルねじ (トラス頭4×13)	1本 1本 1本 1本 1本 1本 1本 2本 2本 1ヶ 2本 2本 24本 24本 24本 12本 12本	センターブレート センターブレート受け (300～600のみ) フレームカバー ASフレームカバー フレーム ASフレーム 止水補助シート押え FW/パッキン ジョイント (250のみ) ASストッパー 木ねじ (5.5×56) アンカーブラグ (φ8) ドリルねじ (皿頭4×19) ドリルねじ (トラス頭4×13)	1本 1本 1本 1本 1本 1本 1本 2本 2本 1ヶ 2本 2本 24本 24本 24本 12本 12本	センターブレート フレームカバー ASフレームカバー フレーム ASフレーム 止水補助シート押え FW/パッキン 木ねじ (5.5×56) アンカーブラグ (φ8) ドリルねじ (皿頭4×19) ドリルねじ (トラス頭4×13) 小ねじ (M5×16) 六角ナット 平座金 ばね平座金	1本 1本 1本 1本 1本 1本 1本 2本 2本 1ヶ 2本 2本 24本 24本 24本 12本 12本
部品						

※止水補助シートは別発注

※止水補助シートは別発注

※止水補助シートは別発注

アルミ		内壁と内壁	内壁コーナー	内壁と内壁	内壁コーナー	
タイプ	項目	50・100-IH	50・100-ICH	150・200-IH	150・200-ICH	
定尺		3m	3m	3m	3m	
本体	フラット用カバー ウェザーストリップR フラット用フレーム	1本 2本 1本	コーナー用カバー ウェザーストリップR コーナー用フレーム	1本 2本 1本	フラット用カバーA カバーB ウェザーストリップR フラット用フレーム 可動用ガイド材	1本 1本 2本 1本 1本
部品	ブラケット ドリルねじ (シンワッシャー頭4×40) ドリルねじ (トラス頭4×13) 安全ワイヤーセット	6ヶ 6本 18本 1セット	ブラケット ドリルねじ (シンワッシャー頭4×40) ドリルねじ (トラス頭4×13) 安全ワイヤーセット	6ヶ 6本 12本 1セット	ブラケット ドリルねじ (シンワッシャー頭4×40) ドリルねじ (トラス頭4×13) 安全ワイヤーセット	8ヶ 12本 32本 1セット
箱						

※止水補助シートは別発注

※止水補助シートは別発注

内壁と内壁		内壁コーナー		
タイプ	項目	250～600-IE	250～600-ICE	
定尺		3m	3m	
本体	カバープレート ウェザーストリップL	1本 2本	カバープレート ウェザーストリップL	1本 2本
部品	ブラケット ドリルねじ (シンワッシャー頭4×40) ドリルねじ (トラス頭4×13) 安全ワイヤーセット	8ヶ 32本 16本 <24本> 1セット	ECEブラケット ドリルねじ (シンワッシャー頭4×40) ドリルねじ (トラス頭4×13) 安全ワイヤーセット	8ヶ 32本 16本 <24本> 1セット
箱				

&lt; &gt; 内は550・600-IE

&lt; &gt; 内は550・600-ICE

# 梶包仕様

ステンレス		内壁と内壁	内壁コーナー	内壁と内壁	内壁コーナー			
タイプ	規格	S50・100-IH	S50・100-ICH	S150・200-IH	S150・200-ICH			
定尺	3m	3m	3m	3m	3m			
本体	フラット用カバー ウェザーストリップQ ウェザーストリップF フラット用フレーム	1本 1本 1本 1本	コーナー用カバー ウェザーストリップQ ウェザーストリップF コーナー用フレーム	1本 1本 1本 1本	フラット用カバー ウェザーストリップQ ウェザーストリップF フラット用フレーム 可動用ガイド材	1本 1本 1本 1本	コーナー用カバー ウェザーストリップQ ウェザーストリップF コーナー用フレーム 可動用ガイド材	1本 1本 1本 1本
部品箱	プラケット ドリルねじ（シンワッシャー頭4×40）6ヶ ドリルねじ（トラス頭4×13）18本 安全ワイヤーセット	6ヶ 6本 18本 1セット	プラケット ドリルねじ（シンワッシャー頭4×40）6ヶ ドリルねじ（トラス頭4×13）12本 安全ワイヤーセット	6ヶ 6本 12本 1セット	プラケット ドリルねじ（シンワッシャー頭4×40）8ヶ ドリルねじ（トラス頭4×13）32本 安全ワイヤーセット	8ヶ 12本 32本 1セット	プラケット ドリルねじ（シンワッシャー頭4×40）8ヶ ドリルねじ（トラス頭4×13）24本 安全ワイヤーセット	8ヶ 12本 24本 1セット

内壁と内壁		内壁コーナー		
タイプ	規格	S250～600-IE	S250～600-ICE	
定尺	3m	3m	3m	
本体	カバーブレート ウェザーストリップL	1本 2本	カバーブレート ウェザーストリップL	1本 2本
部品箱	プラケット ドリルねじ（シンワッシャー頭4×40）8ヶ ドリルねじ（トラス頭4×13）32本 安全ワイヤーセット	8ヶ 32本 1セット	プラケット ドリルねじ（シンワッシャー頭4×40）32本 ドリルねじ（トラス頭4×13）16本（24本） 安全ワイヤーセット	8ヶ 32本 1セット

＜　＞ 内はS550・600-IE

＜　＞ 内はS550・600-ICE

アルミ		天井と天井	天井と内壁	天井と天井	天井と内壁			
タイプ	規格	50・100-IH	50・100-ICH	150・200-IH	150・200-ICH			
定尺	3m	3m	3m	3m	3m			
本体	フラット用カバー ウェザーストリップR フラット用フレーム	1本 2本 1本	コーナー用カバー ウェザーストリップR コーナー用フレーム	1本 2本 1本	フラット用カバーA カバーB ウェザーストリップR フラット用フレーム 可動用ガイド材	1本 1本 2本 1本 1本	コーナー用カバーA カバーB（200のみ） ウェザーストリップR コーナー用フレーム 可動用ガイド材	1本 1本 2本 1本 1本
部品箱	プラケット ドリルねじ（シンワッシャー頭4×40）6ヶ ドリルねじ（トラス頭4×13）18本 安全ワイヤーセット	6ヶ 6本 18本 1セット	プラケット ドリルねじ（シンワッシャー頭4×40）6ヶ ドリルねじ（トラス頭4×13）12本 安全ワイヤーセット	6ヶ 6本 12本 1セット	プラケット ドリルねじ（シンワッシャー頭4×40）8ヶ ドリルねじ（トラス頭4×13）32本 安全ワイヤーセット	8ヶ 12本 32本 1セット	プラケット ドリルねじ（シンワッシャー頭4×40）8ヶ ドリルねじ（トラス頭4×13）24本 安全ワイヤーセット	8ヶ 12本 24本 1セット

天井と天井		天井と内壁		
タイプ	規格	250～600-TE	250～600-TCE	
定尺	3m	3m	3m	
本体	カバーブレート サイドカバーブレート スライドフレーム ウェザーストリップL ウェザーストリップF ベースプレート受け	1本 1本 1本 1本 2本 1本	カバーブレート コーナースライドフレーム ウェザーストリップL ウェザーストリップF ベースプレート受け	1本 1本 1本 1本 1本
部品箱	プラケット ドリルねじ（シンワッシャー頭4×40）8ヶ ドリルねじ（トラス頭4×13）24本 ドリルねじ（シンワッシャー頭4×13）24本 ドリルねじ（シンワッシャー頭4×13）16本 安全ワイヤーセット	8ヶ 24本 24本 16本 1セット	8ヶ 24本 16本 16本 1セット	

ステンレス 天井と天井		天井と内壁		天井と天井		天井と内壁		
タイプ	項目	S50・100-IH	S50・100-ICH	S150・200-IH	S150・200-ICH			
定尺		3m	3m	3m	3m			
本体	フラット用カバー ウェザーストリップQ ウェザーストリップF フラット用フレーム	1本 1本 1本 1本	コーナー用カバー ウェザーストリップQ ウェザーストリップF フラット用フレーム	1本 1本 1本 1本	フラット用カバー ウェザーストリップQ ウェザーストリップF フラット用フレーム 可動用ガイド材	1本 1本 1本 1本	コーナー用カバー ウェザーストリップQ ウェザーストリップF コーナー用フレーム 可動用ガイド材	1本 1本 1本 1本
部品箱	ブラケット ドリルねじ（シンワッシャー頭4×40） ドリルねじ（トラス頭4×13） 安全ワイヤーセット	6ヶ 6本 18本 1セット	ブラケット ドリルねじ（シンワッシャー頭4×40） ドリルねじ（トラス頭4×13） 安全ワイヤーセット	6ヶ 6本 12本 1セット	ブラケット ドリルねじ（シンワッシャー頭4×40） ドリルねじ（トラス頭4×13） 安全ワイヤーセット	8ヶ 12本 32本 1セット	ブラケット ドリルねじ（シンワッシャー頭4×40） ドリルねじ（トラス頭4×13） 安全ワイヤーセット	8ヶ 12本 24本 1セット

天井と天井		天井と内壁		
タイプ	項目	S250～600-TE	S250～600-TCE	
定尺		3m	3m	
本体	カバーブレート サイドカーブレート スライドフレーム ウェザーストリップL ウェザーストリップF ベースプレート受け	1本 1本 1本 1本 2本 1本	カバーブレート コーナースライドフレーム ウェザーストリップL ウェザーストリップF ベースプレート受け	1本 1本 1本 1本 1本
部品箱	ブラケット ドリルねじ（シンワッシャー頭4×40） ドリルねじ（トラス頭4×13） ドリルねじ（シンワッシャー頭4×13） 安全ワイヤーセット	8ヶ 24本 24本 16本 1セット	ブラケット ドリルねじ（シンワッシャー頭4×40） ドリルねじ（トラス頭4×13） ドリルねじ（シンワッシャー頭4×13） 安全ワイヤーセット	8ヶ 24本 16本 16本 1セット

アルミ 外壁と外壁		外壁コーナー		外壁と外壁		外壁コーナー		
タイプ	項目	50・100-EH	50・100-ECH	150・200-EH	150・200-ECH	3m	3m	
定尺		3m	3m	3m	3m			
本体	フラット用カバー ウェザーストリップR フラット用フレーム 止水補助シートホルダー 止水補助シート フラット用ジョイント	1本 2本 1本 1本 1本 1ヶ	コーナー用カバー ウェザーストリップR コーナー用フレーム 止水補助シートホルダー 止水補助シート コーナー用ジョイント	1本 2本 1本 1本 1本 1ヶ	フラット用カバーA カバーB ウェザーストリップR フラット用フレーム 止水補助シートホルダー 止水補助シート フラット用ジョイント	1本 1本 2本 1本 1本 1本	コーナー用カバーA カバーB（200のみ） ウェザーストリップR コーナー用フレーム 止水補助シートホルダー 止水補助シート コーナー用ジョイント	1本 1本 2本 1本 1本 1本
部品箱	ブラケット 木ねじ（5.5×56） アンカーブラグ（φ8） ドリルねじ（トラス頭4×13） 安全ワイヤー	6ヶ 12本 12本 18本 1セット	ブラケット 木ねじ（5.5×56） アンカーブラグ（φ8） ドリルねじ（トラス頭4×13） 安全ワイヤー	6ヶ 12本 12本 12本 1セット	ブラケット 木ねじ（5.5×56） アンカーブラグ（φ8） ドリルねじ（トラス頭4×13） 安全ワイヤー	8ヶ 12本 12本 32本 1セット	ブラケット 木ねじ（5.5×56） アンカーブラグ（φ8） ドリルねじ（トラス頭4×13） 安全ワイヤー	8ヶ 12本 12本 24本 1セット

外壁と外壁		外壁コーナー		
タイプ	項目	250～600-EE	250～600-ECE	
定尺		3m	3m	
本体	カバーブレート ウェザーストリップL 止水補助シートホルダー ジョイント材	1本 2本 2本 1本	カバーブレート ウェザーストリップL 止水補助シートホルダー ジョイント材	1本 2本 2本 1本
部品箱	ブラケット 木ねじ（5.5×56） アンカーブラグ（φ8） ドリルねじ（トラス頭4×13） 安全ワイヤー	8ヶ 32本 32本 16本（24本） 1セット	ブラケット 木ねじ（5.5×56） アンカーブラグ（φ8） ドリルねじ（トラス頭4×13） 安全ワイヤー	8ヶ 32本 32本 16本（24本） 1セット

〈 〉 内は550・600-EE 〈 〉 内は550・600-ECE

# 梶包仕様

ステンレス 外壁と外壁		外壁コーナー		外壁と外壁		外壁コーナー		
タイプ	品目	S50・100-EH	S50・100-ECH	S150・200-EH	S150・200-ECH			
定尺		3m	3m	3m	3m			
本体	フラット用カバー ウェザーストリップQ ウェザーストリップF フラット用フレーム 止水補助シートホルダー 止水補助シート フラット用ジョイント	1本 1本 1本 1本 1本 1本 1ヶ	コーナー用カバー ウェザーストリップQ ウェザーストリップF コーナー用フレーム 止水補助シートホルダー 止水補助シート コーナー用ジョイント	1本 1本 1本 1本 1本 1本 1ヶ	フラット用カバー ウェザーストリップQ ウェザーストリップF フラット用フレーム 止水補助シートホルダー 止水補助シート フラット用ジョイント	1本 1本 1本 1本 1本 1本 1ヶ	コーナー用カバー ウェザーストリップQ ウェザーストリップF コーナー用フレーム 止水補助シートホルダー 止水補助シート コーナー用ジョイント	1本 1本 1本 1本 1本 1本 1ヶ
部品箱	プラケット 木ねじ (5.5×56) アンカーブラグ (φ8) ドリルねじ (トラス頭4×13) 安全ワイヤー	6ヶ 12本 12本 18本 1セット	プラケット 木ねじ (5.5×56) アンカーブラグ (φ8) ドリルねじ (トラス頭4×13) 安全ワイヤー	12本 12本 12本 1セット	プラケット 木ねじ (5.5×56) アンカーブラグ (φ8) ドリルねじ (トラス頭4×13) 安全ワイヤー	8ヶ 12本 12本 32本 1セット	プラケット 木ねじ (5.5×56) アンカーブラグ (φ8) ドリルねじ (トラス頭4×13) 安全ワイヤー	8ヶ 12本 12本 24本 1セット

外壁と外壁		外壁コーナー					
タイプ	品目	S250～600-EE	S250～600-ECE				
定尺		3m	3m				
本体	カバーブレート ウェザーストリップL 止水補助シートホルダー ジョイント材	1本 2本 2本 1本	カバーブレート ウェザーストリップL 止水補助シートホルダー ジョイント材	1本 2本 2本 1本			
部品箱	プラケット 木ねじ (5.5×56) アンカーブラグ (φ8) ドリルねじ (トラス頭4×13) 安全ワイヤー	8ヶ 32本 32本 16本 <24本> 1セット	プラケット 木ねじ (5.5×56) アンカーブラグ (φ8) ドリルねじ (トラス頭4×13) 安全ワイヤー	32本 32本 16本 <24本> 1セット	8ヶ 32本 32本 16本 <24本> 1セット		

〈 〉 内はS550・600-EE

〈 〉 内はS550・600-ECE

A床  
AL内壁  
AL天井

AL外壁  
AL屋根

SUS床  
SUS内壁

SUS天井  
SUS外壁

SUS屋根  
取梶付手仕様

Mシリーズ  
特別受注生産品

技術資料

アルミ		ステンレス		屋根と屋根 RE・SRE			
タイプ	項目	0350～0550		0600～0750		0800～1200	
定尺		3m (2m)		3m (2m)		3m (2m)	
本体	REカバー (SREカバー)	1本	REカバー (SREカバー)	1本	REカバー (SREカバー)	1本	REカバー (SREカバー)
部材	REスライドレール EE補助シートホルダー ウェザーストリップK	2本 2本 2本	REスライドレール EE補助シートホルダー ウェザーストリップK	2本 2本 2本	REスライドレール EE補助シートホルダー ウェザーストリップK	2本 2本 2本	REスライドレール EE補助シートホルダー ウェザーストリップK
部品箱	REプラケット REジョイント REスライドファスナー RE座板ナット 六角ボルト (M6×15) アンカーボルト (トラス頭) アンカーブラグ (φ8) 木ねじ (φ5.5×56) アジャスターBีース 位置決めクリップ トラス頭ドリルねじ	4ヶ (3ヶ) 1ヶ 8ヶ (6ヶ) 8ヶ (6ヶ) 16本 (12本) 16本 (10本) 12本 (8本) 12本 (8本) 32ヶ (20ヶ) 4ヶ (3ヶ) 8本 (6本)	REプラケット REジョイント REスライドファスナー RE座板ナット 六角ボルト (M6×15) アンカーボルト (トラス頭) アンカーブラグ (φ8) 木ねじ (φ5.5×56) アジャスターBีース 位置決めクリップ トラス頭ドリルねじ	6ヶ (4ヶ) 1ヶ 12ヶ (8ヶ) 12ヶ (8ヶ) 24本 (16本) 16本 (10本) 12本 (8本) 12本 (8本) 32ヶ (20ヶ) 6ヶ (4ヶ) 12本 (8本)	REプラケット REジョイント REスライドファスナー RE座板ナット 六角ボルト (M6×15) アンカーボルト (トラス頭) アンカーブラグ (φ8) 木ねじ (φ5.5×56) アジャスターBีース 位置決めクリップ トラス頭ドリルねじ	8ヶ (5ヶ) 1ヶ 16ヶ (10ヶ) 16ヶ (10ヶ) 32本 (20本) 16本 (10本) 12本 (8本) 12本 (8本) 32ヶ (20ヶ) 8ヶ (5ヶ) 16本 (10本)	REプラケット REジョイント REスライドファスナー RE座板ナット 六角ボルト (M6×15) アンカーボルト (トラス頭) アンカーブラグ (φ8) 木ねじ (φ5.5×56) アジャスターBีース 位置決めクリップ トラス頭ドリルねじ

( ) 内はステンレス 定尺2m用

( ) 内はステンレス 定尺2m用

( ) 内はステンレス 定尺2m用

アルミ		ステンレス		屋根と外壁 RCE・SRCE			
タイプ	項目	0200～0375		0400～0575		0600～1000	
定尺		3m (2m)		3m (2m)		3m (2m)	
本体	RCEカバー (SRCEカバー)	1本	RCEカバー (SRCEカバー)	1本	RCEカバー (SRCEカバー)	1本	RCEカバー (SRCEカバー)
部材	REスライドレール EE補助シートホルダー ウェザーストリップK RCEコーナーフレームカバー ウェザーストリップJ RCEコーナーフレーム	1本 1本 1本 1本 1本 1本	REスライドレール EE補助シートホルダー ウェザーストリップK RCEコーナーフレームカバー ウェザーストリップJ RCEコーナーフレーム	1本 1本 1本 1本 1本 1本	REスライドレール EE補助シートホルダー ウェザーストリップK RCEコーナーフレームカバー ウェザーストリップJ RCEコーナーフレーム	1本 1本 1本 1本 1本 1本	REスライドレール EE補助シートホルダー ウェザーストリップK RCEコーナーフレームカバー ウェザーストリップJ RCEコーナーフレーム
部品箱	RCEプラケット RCEジョイント REスライドファスナー RE座板ナット 六角ボルト (M6×15) アンカーボルト (トラス頭) アンカーブラグ (φ8) 木ねじ (φ5.5×56) アジャスターBีース Uクリップ トラス頭ドリルねじ	4ヶ (3ヶ) 1ヶ 4ヶ (3ヶ) 4ヶ (3ヶ) 8本 (6本) 8本 (5本) 12本 (8本) 12本 (8本) 16ヶ (10ヶ) 9ヶ (6ヶ) 4本 (3本)	RCEプラケット RCEジョイント REスライドファスナー RE座板ナット 六角ボルト (M6×15) アンカーボルト (トラス頭) アンカーブラグ (φ8) 木ねじ (φ5.5×56) アジャスターBีース Uクリップ トラス頭ドリルねじ	6ヶ (4ヶ) 1ヶ 6ヶ (4ヶ) 6ヶ (4ヶ) 12本 (8本) 8本 (5本) 12本 (8本) 12本 (8本) 16ヶ (10ヶ) 9ヶ (6ヶ) 6本 (4本)	RCEプラケット RCEジョイント REスライドファスナー RE座板ナット 六角ボルト (M6×15) アンカーボルト (トラス頭) アンカーブラグ (φ8) 木ねじ (φ5.5×56) アジャスターBีース Uクリップ トラス頭ドリルねじ	8ヶ (5ヶ) 1ヶ 8ヶ (5ヶ) 8ヶ (5ヶ) 16本 (10本) 8本 (5本) 12本 (8本) 12本 (8本) 16ヶ (10ヶ) 9ヶ (6ヶ) 8本 (5本)	RCEプラケット RCEジョイント REスライドファスナー RE座板ナット 六角ボルト (M6×15) アンカーボルト (トラス頭) アンカーブラグ (φ8) 木ねじ (φ5.5×56) アジャスターBीース Uクリップ トラス頭ドリルねじ

( ) 内はステンレス 定尺2m用

( ) 内はステンレス 定尺2m用

( ) 内はステンレス 定尺2m用

アルミ		ステンレス		耐火帯		
タイプ	項目	クリアランス50～600用				
定尺		3m				
本体	耐火帯 耐火帯押えプレート さら木ねじ (4.1×32) アンカーブラグ (φ6) アルミガラスクロス粘着テープ (クリアランス 50～200 4本) (クリアランス 250～400 8本) (クリアランス 450～600 12本)	1本 2本 4本 4本 1本 4本 (3本)				

アルミ		化粧見切材	
タイプ	項目	FMU-2H	
定尺		3m	
本体	化粧見切材 直ジョイント	1本	1ヶ

床 AL  
内壁 AL  
天井 AL  
外壁 SUS  
床 SUS  
内壁 SUS  
天井 SUS  
外壁 SUS  
床 SUS  
取付け手仕様  
Mシリーズ  
特別受注生産品  
技術資料

## 記号の説明

内壁・天井

**100 – KM**

対応クリアランスを示します。

50 : 50mm  
100 : 100mm  
150 : 150mm  
200 : 200mm

部位を示します。

IM : 内壁と内壁  
KM : 天井と天井  
ICM : 内壁コーナー  
KCM・KCMN : 天井と内壁

# Mシリーズ 製品仕様

## 主材料

- 見切り材（天・内） アルミニウム…アルミニウム合金押出形材6063に、陽極酸化塗装複合皮膜A1種相当を施したもの。
- 見切り材受け（天・内） （艶消しクリア）
- KMチャンネル（天） スチール…溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯SGHC等
- KMアングル（天）

## 補助材料

- 吊りブラケット（天井） スチール…SPCCに電気亜鉛めっきを施したもの。
- KM受けプレート（天井）
- KM受けプレート（天井） スチール…SPCCに電気亜鉛めっきを施したもの。
- 木ねじ（天井・内壁） スチール…SWCH等
- ドリルねじ（天井・内壁） ステンレス…SUS 410等
- 六角ボルト（天井） スチール…SWRCH等
- 六角ナット（天井）
- チャンネルロック（天井） スチール…SGHC等
- ウェザーストリップ（天井） 軟質塩化ビニール
- アンカープラグ（天井・内壁） ポリアミド樹脂

## 梱包

製品は、ダンボール等で厳重に梱包します。

## 輸送

平積みを原則とし、積荷の損傷及び荷崩れに注意してトラック輸送します。

## 保管

現場管理者の指示により、損傷を与えない場所に枕をかい平積みします。

床  
内壁  
天井  
外壁  
屋根

SUS

内壁  
SUS

天井  
SUS

外壁  
SUS

屋根  
SUS

取扱い  
付手仕様

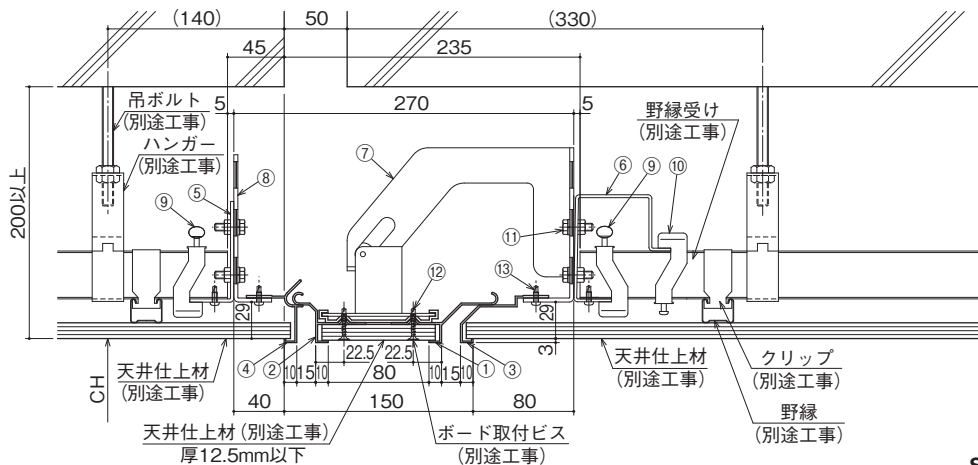
M  
シリーズ

特別受注生産品

技術資料

50-KM 受注生産

野縁受け直行仕様 定尺：3m

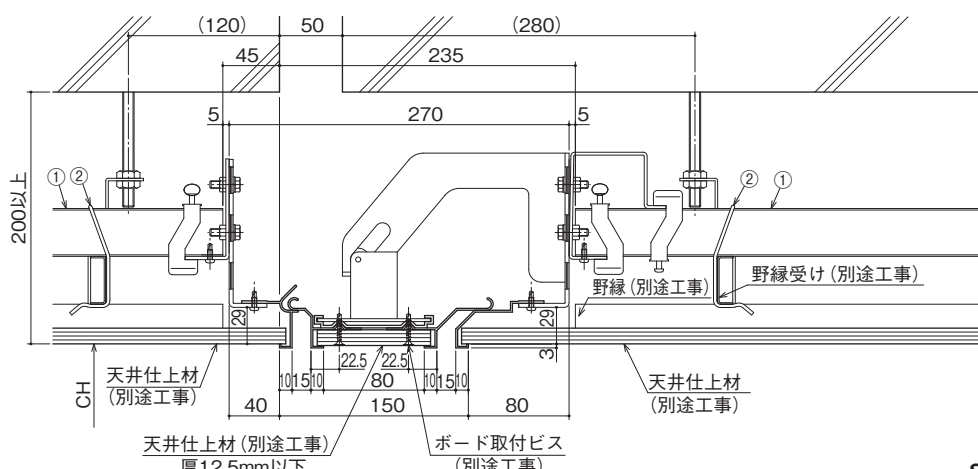


- 変位追従量 +25  
-25  
+25  
-25
- ①KMカバー見切り材A
  - ②KMカバー見切り材B
  - ③KM見切り材
  - ④KM見切り材受け
  - ⑤KMアングル
  - ⑥KMチャンネル
  - ⑦KM吊りプラケット
  - ⑧KM受けプレート
  - ⑨チャンネルロックA
  - ⑩チャンネルロックB
  - ⑪六角ボルト・ナット(M6×20)
  - ⑫ドリルねじ(皿頭4×13)
  - ⑬ドリルねじ(なべ頭4×13)

S=1/6

50-KM 受注生産

野縁受け並行仕様 定尺：3m

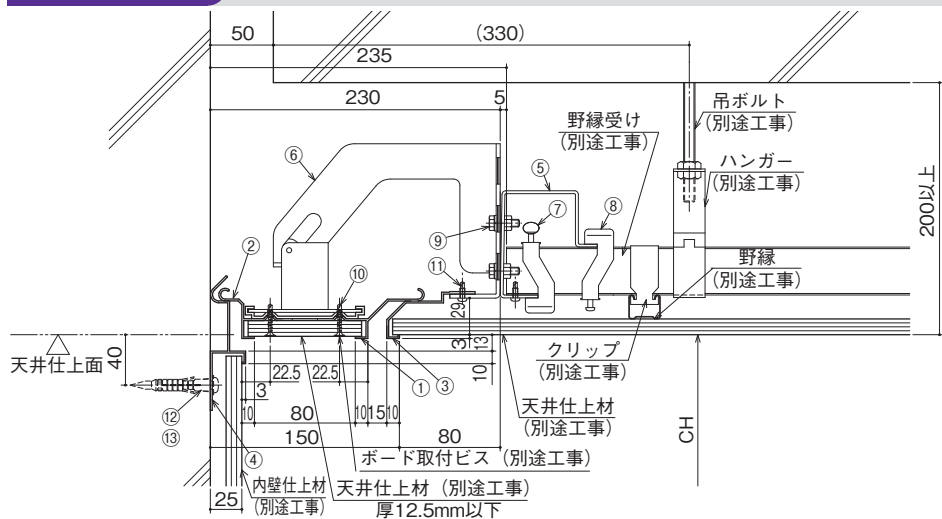


- 変位追従量 +25  
-25  
+25  
-25
- ①野縁受け C-38(別売り)
  - ②軽みぞ形鋼交差金具 U38C(別売り)

S=1/6

50-KCM 受注生産

野縁受け直行仕様 定尺：3m

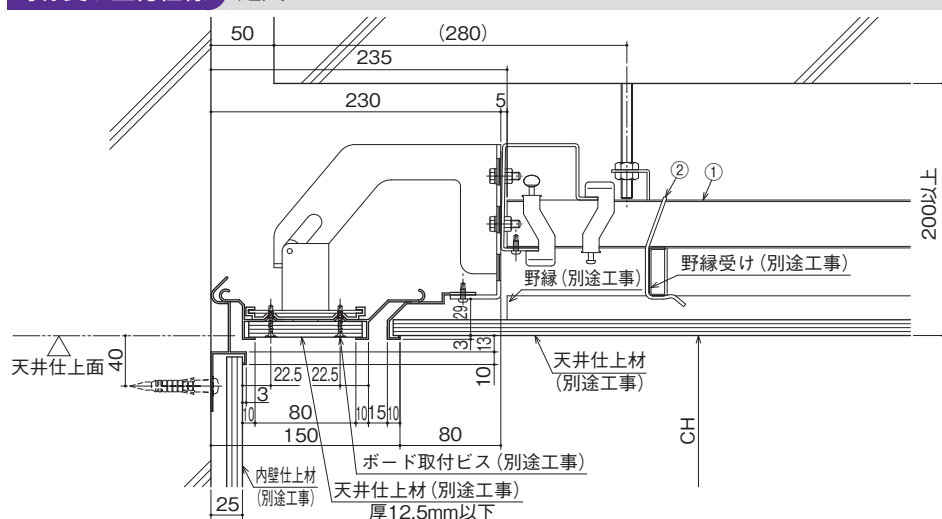


S=1/6

- ①KMカバー見切り材A
- ②KMカバー見切り材B
- ③KM見切り材
- ④KCM見切り材受け
- ⑤KMチャンネル
- ⑥KM吊りブラケット
- ⑦チャンネルロックA
- ⑧チャンネルロックB
- ⑨六角ボルト・ナット(M6×20)
- ⑩ドリルねじ(皿頭4×13)
- ⑪ドリルねじ(なべ頭4×13)
- ⑫木ねじ(5.5×56)
- ⑬アンカーブラグ(Φ8)

50-KCM 受注生産

野縁受け並行仕様 定尺：3m

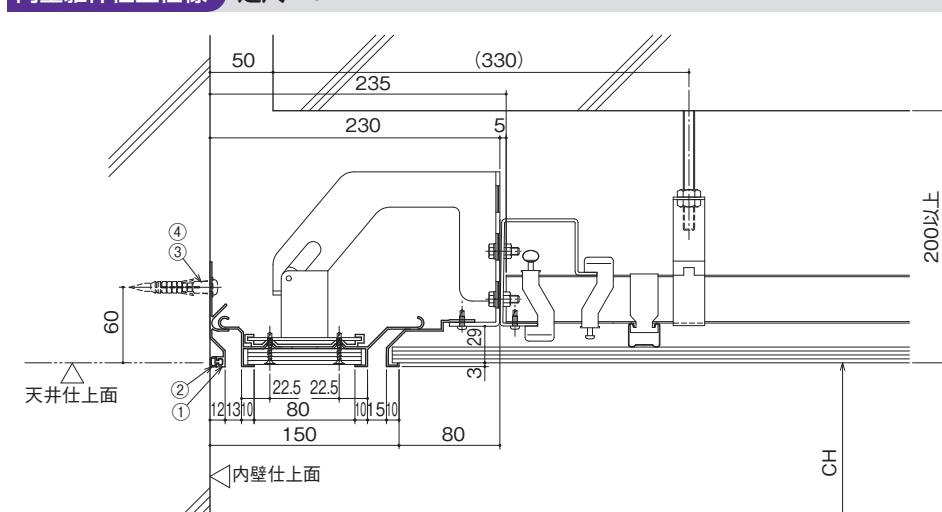


S=1/6

- ①野縁受け C-38(別売り)
- ②軽みぞ形鋼交差金具 U38C(別売り)

50-KCMN 受注生産

内壁躯体仕上仕様 定尺：3m

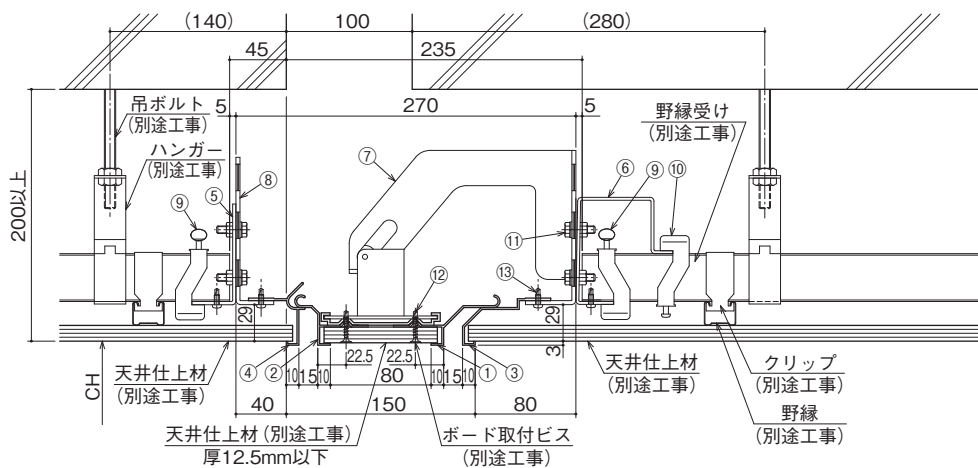


S=1/6

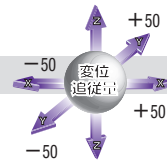
- ①KCM見切り材受けN
- ②ウェザーストリップJ
- ③木ねじ(5.5×56)
- ④アンカーブラグ(Φ8)

100-KM 受注生産

野縁受け直行仕様 定尺：3m



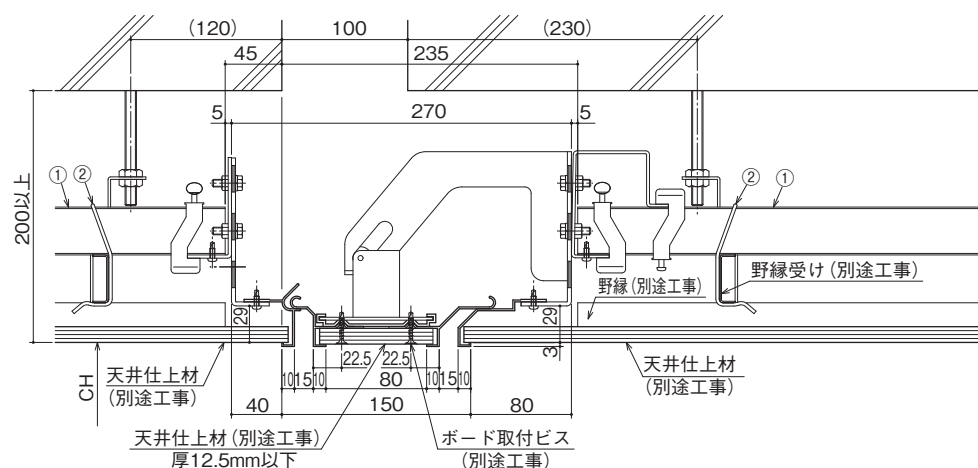
S=1/6



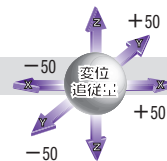
- ①KMカバー見切り材A
- ②KMカバー見切り材B
- ③KM見切り材
- ④KM見切り材受け
- ⑤KMアングル
- ⑥KMチャンネル
- ⑦KM吊りブレケット
- ⑧KM受けプレート
- ⑨チャンネルロックA
- ⑩チャンネルロックB
- ⑪六角ボルト・ナット(M6×20)
- ⑫ドリルねじ(皿頭4×13)
- ⑬ドリルねじ(なべ頭4×13)

100-KM 受注生産

野縁受け並行仕様 定尺：3m



S=1/6



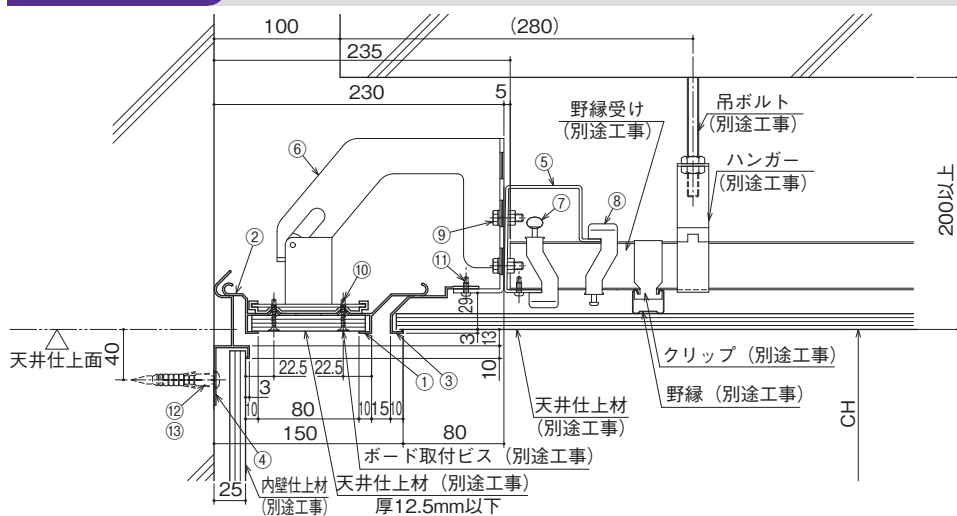
- ①野縁受け C-38(別売り)
- ②軽みぞ形鋼交差金具 U38C(別売り)

100-KCM

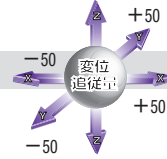
受注生産

野縁受け直行仕様

定尺：3m



S=1/6



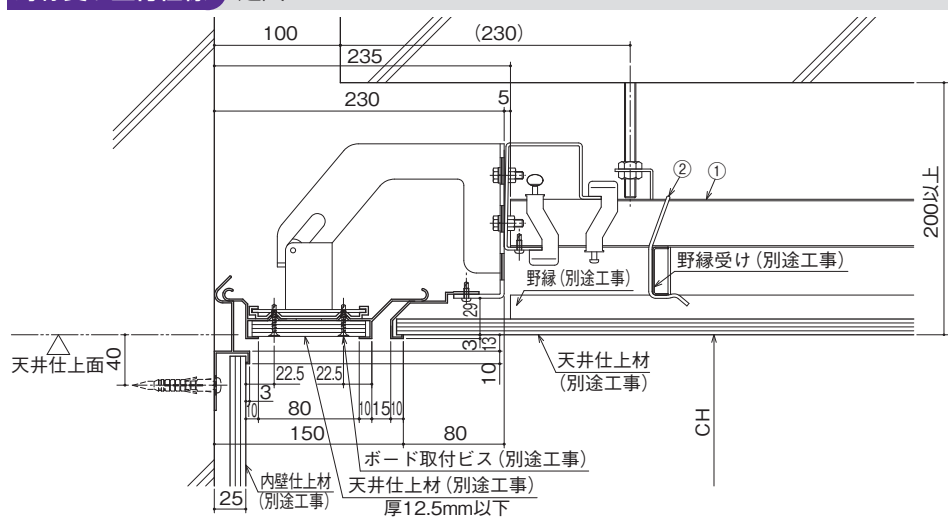
- ①KMカバー見切り材A
- ②KMカバー見切り材B
- ③KM見切り材
- ④KCM見切り材受け
- ⑤KMチャンネル
- ⑥KM吊りブラケット
- ⑦チャンネルロックA
- ⑧チャンネルロックB
- ⑨六角ボルト・ナット (M6×20)
- ⑩ドリルねじ (皿頭4×13)
- ⑪ドリルねじ (なべ頭4×13)
- ⑫木ねじ (5.5×56)
- ⑬アンカーブラグ (φ8)

100-KCM

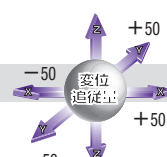
受注生産

野縁受け並行仕様

定尺：3m



S=1/6



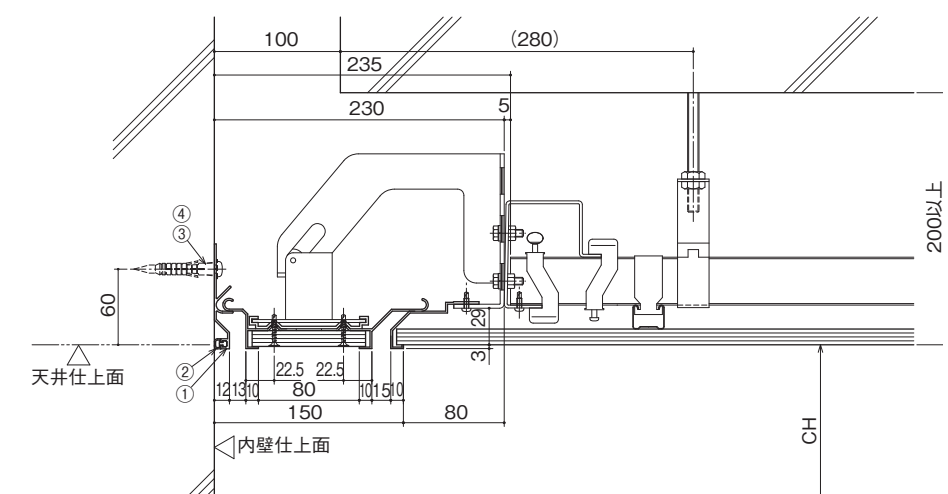
- ①野縁受け C-38(別売り)
- ②軽みぞ形鋼交差金具 U38C(別売り)

100-KCMN

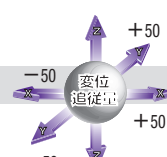
受注生産

内壁躯体仕上仕様

定尺：3m



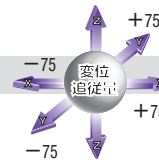
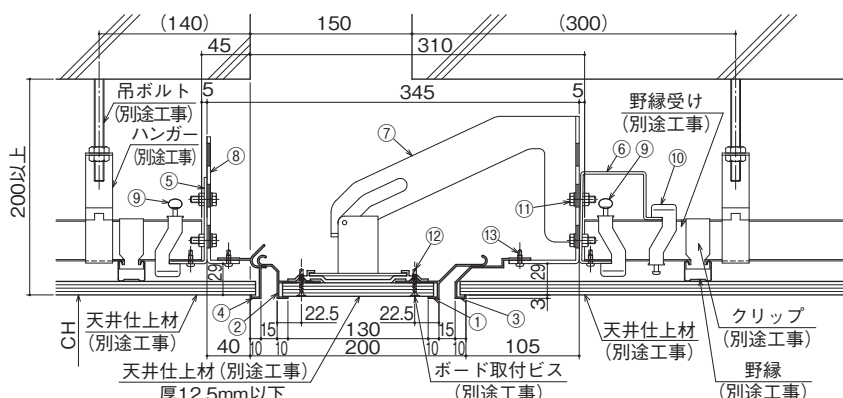
S=1/6



- ①KCM見切り材受けN
- ②ウェザーストリップ
- ③木ねじ (5.5×56)
- ④アンカーブラグ (φ8)

## 150-KM 受注生産

野縁受け直行仕様 定尺：3m

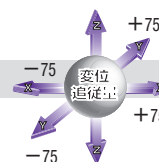
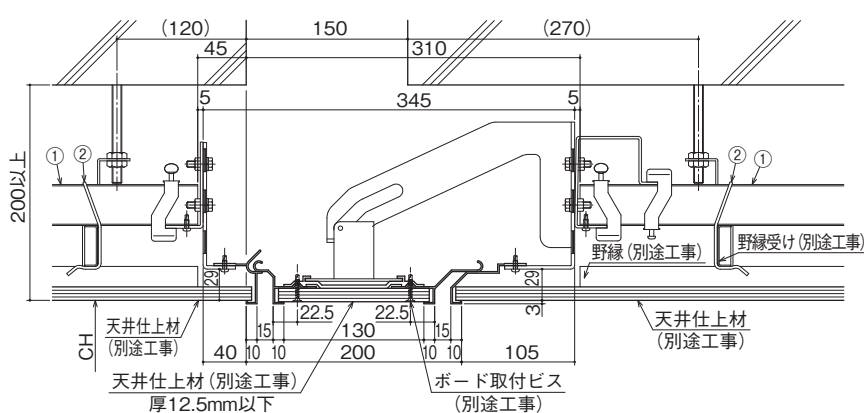


- ① KMカバー見切り材A
- ② KMカバー見切り材B
- ③ KM見切り材
- ④ KM見切り材受け
- ⑤ KMアングル
- ⑥ KMチャンネル
- ⑦ KM吊りプラケット
- ⑧ KM受けプレート
- ⑨ チャンネルロックA
- ⑩ チャンネルロックB
- ⑪ 六角ボルト・ナット(M6×20)
- ⑫ ドリルねじ(皿頭4×13)
- ⑬ ドリルねじ(なべ頭4×13)

S=1/7

## 150-KM 受注生産

野縁受け並行仕様 定尺：3m



- ① 野縁受け C-38(別売り)
- ② 軽みぞ形鋼交差金具 U38C(別売り)

S=1/7

# アルミニウム

Aluminum

## Mシリーズ

50% 可動

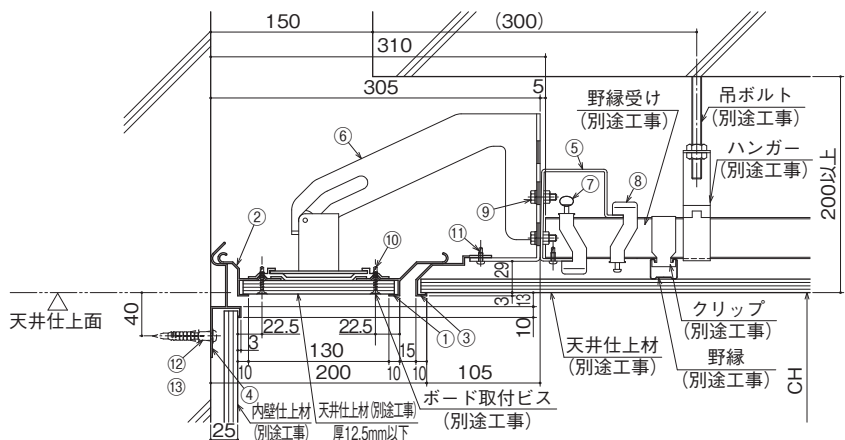
# 天井と内壁

クリアランス 150mm

## 150-KCM

受注生産

野縁受け直行仕様 定尺：3m



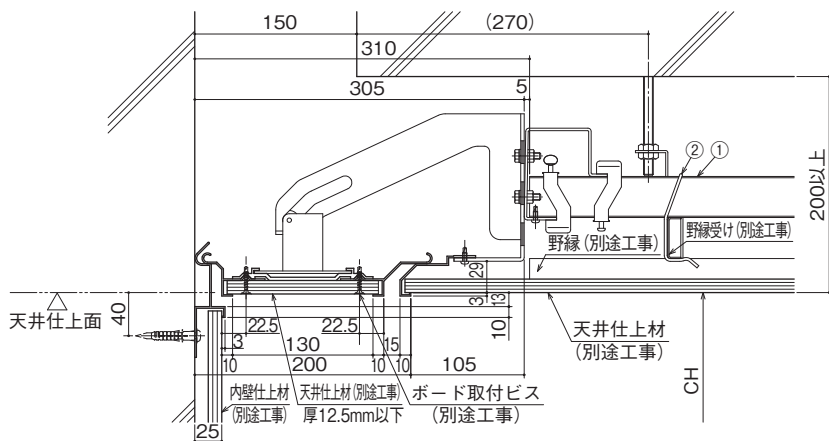
- ①KMカバー見切り材A
- ②KMカバー見切り材B
- ③KM見切り材
- ④KCM見切り材受け
- ⑤KMチャンネル
- ⑥KM吊りブラケット
- ⑦チャンネルロックA
- ⑧チャンネルロックB
- ⑨六角ボルト・ナット(M6×20)
- ⑩ドリルねじ(皿頭4×13)
- ⑪ドリルねじ(なべ頭4×13)
- ⑫木ねじ(5.5×56)
- ⑬アンカーブラグ(Φ8)

S=1/7

## 150-KCM

受注生産

野縁受け並行仕様 定尺：3m



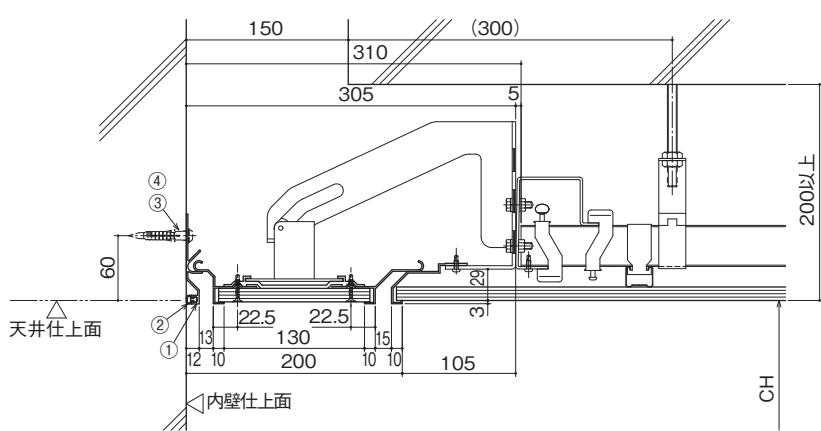
- ①野縁受け C-38(別売り)
- ②軽みぞ形鋼交差金具 U38C(別売り)

S=1/7

## 150-KCMN

受注生産

内壁躯体仕上仕様 定尺：3m



- ①KCM見切り材受けN
- ②ウェザーストリップJ
- ③木ねじ(5.5×56)
- ④アンカーブラグ(Φ8)

S=1/7

# アルミニウム Mシリーズ

Aluminum

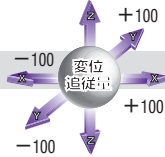
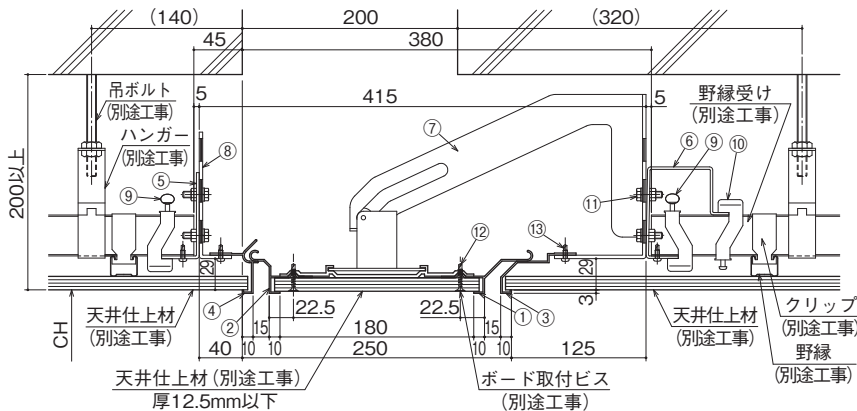
50% 可動

## 天井と天井

クリアランス 200mm

### 200-KM 受注生産

野縁受け直行仕様 定尺：3m

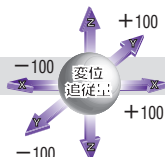
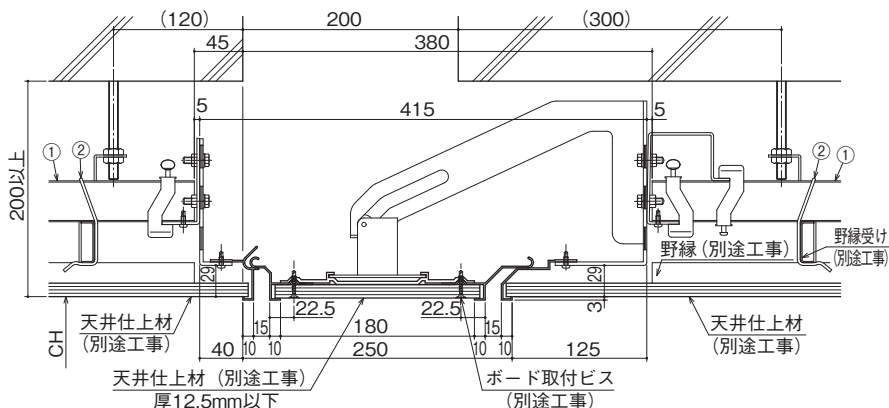


- ①KMカバー見切り材A
- ②KMカバー見切り材B
- ③KM見切り材
- ④KM見切り材受け
- ⑤KMアングル
- ⑥KMチャンネル
- ⑦KM吊りプラケット
- ⑧KM受けプレート
- ⑨チャンネルロックA
- ⑩チャンネルロックB
- ⑪六角ボルト・ナット(M6×20)
- ⑫ドリルねじ(皿頭4×13)
- ⑬ドリルねじ(なべ頭4×13)

S=1/7

### 200-KM 受注生産

野縁受け並行仕様 定尺：3m



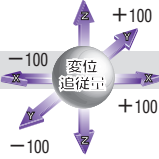
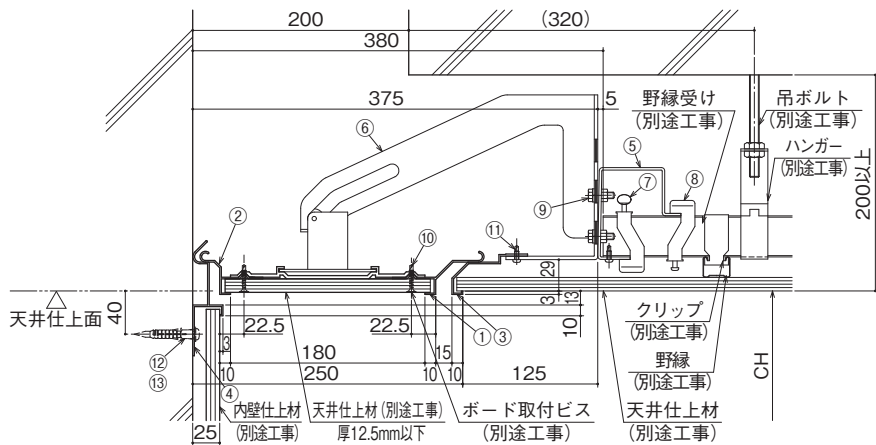
- ①野縁受け C-38(別売り)
- ②軽みぞ形鋼交差金具 U38C(別売り)

S=1/7

200-KCM

受注生産

野縁受け直行仕様 定尺：3m



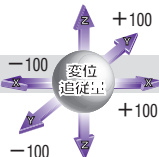
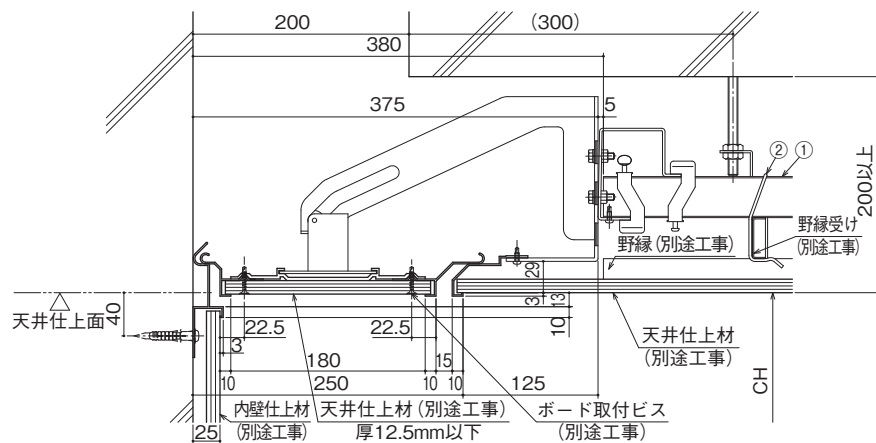
- ①KMカバー見切り材A
- ②KMカバー見切り材B
- ③KM見切り材
- ④KCM見切り材受け
- ⑤KMチャンネル
- ⑥KM吊りブラケット
- ⑦チャンネルロックA
- ⑧チャンネルロックB
- ⑨六角ボルト・ナット(M6×20)
- ⑩ドリルねじ(皿頭4×13)
- ⑪ドリルねじ(なべ頭4×13)
- ⑫木ねじ(5.5×56)
- ⑬アンカーブラグ(Φ8)

S=1/7

200-KCM

受注生産

野縁受け並行仕様 定尺：3m



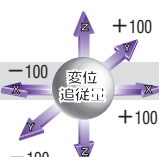
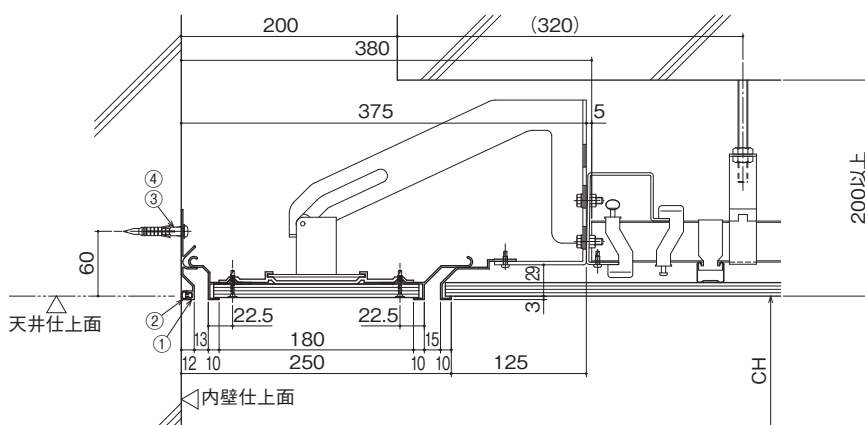
- ①野縁受け C-38(別売り)
- ②軽みぞ形鋼交差金具 U38C(別売り)

S=1/7

200-KCMN

受注生産

内壁躯体仕上仕様 定尺：3m

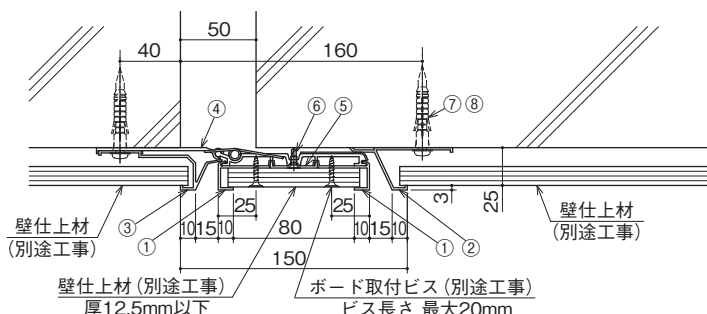


- ①KCM見切り材受けN
- ②ウェザーストリップJ
- ③木ねじ(5.5×56)
- ④アンカーブラグ(Φ8)

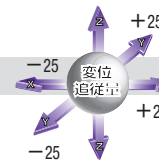
S=1/7

50-IM 受注生産

定尺：3m



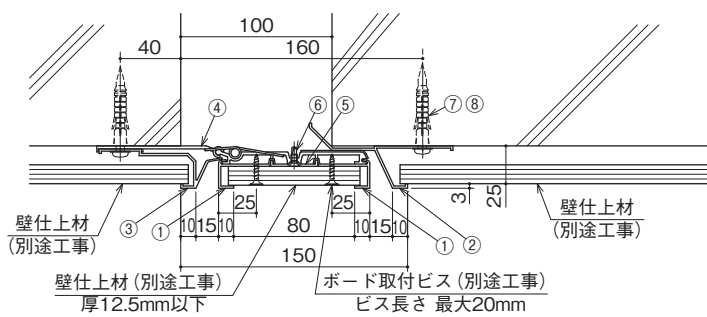
S=1/5



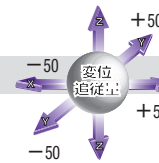
- ①IMカバー見切り材
  - ②IM見切り材A
  - ③IM見切り材B
  - ④IMプラケット
  - ⑤IMカバー見切り押え
  - ⑥ドリルねじ(皿頭4×13)
  - ⑦木ねじ(5.5×56)
  - ⑧アンカーブラグ(Φ8)

100-IM 受注生産

定尺：3m



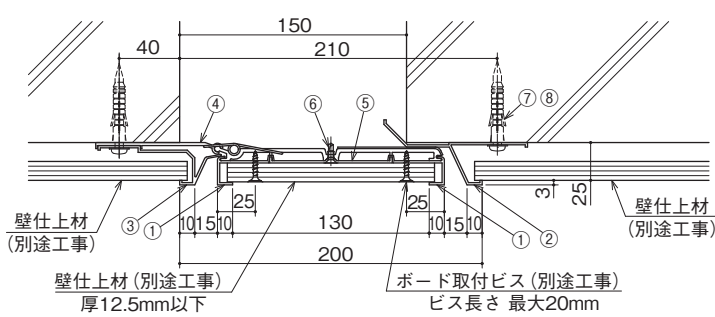
S=1/5



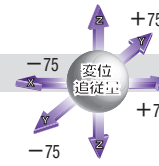
- ①IMカバー見切り材
  - ②IM見切り材A
  - ③IM見切り材B
  - ④IMプラケット
  - ⑤IMカバー見切り押え
  - ⑥ドリルねじ(皿頭4×13)
  - ⑦木ねじ(5.5×56)
  - ⑧アンカーブラグ(Φ8)

150-IM 受注生産

定尺：3m



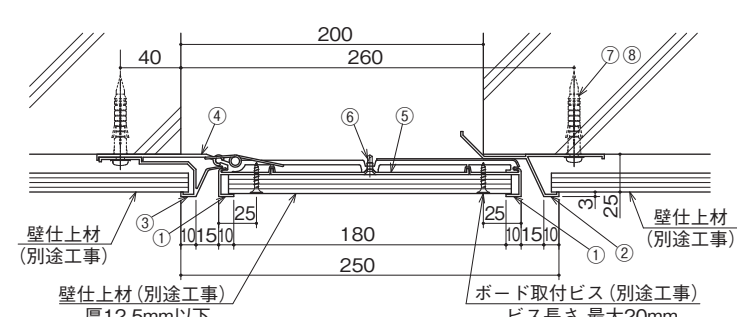
S=1/5



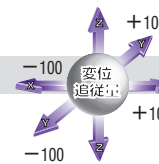
- ①IMカバー見切り材
  - ②IM見切り材A
  - ③IM見切り材B
  - ④IMプラケット
  - ⑤IMカバー見切り押え
  - ⑥ドリルねじ(皿頭4×13)
  - ⑦木ねじ(5.5×56)
  - ⑧アンカーブラグ(Φ8)

200-IM 受注生産

定尺：3m



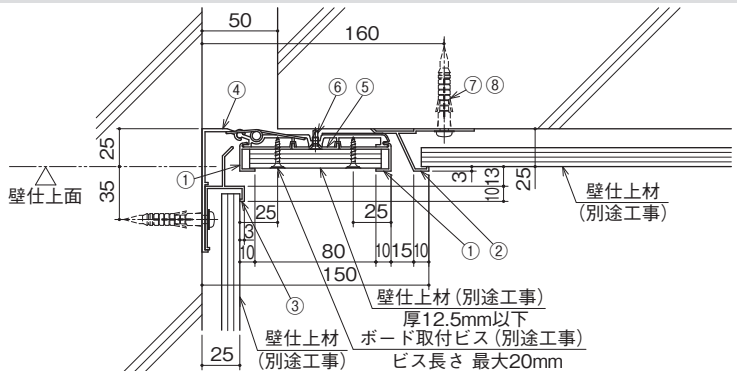
S=1/5



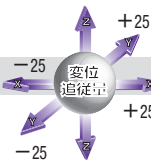
- ①IMカバー見切り材
  - ②IM見切り材A
  - ③IM見切り材B
  - ④IMプラケット
  - ⑤IMカバー見切り押え
  - ⑥ドリルねじ(皿頭4×13)
  - ⑦木ねじ(5.5×56)
  - ⑧アンカーブラグ(Φ8)

50-ICM 受注生産

定尺：3m



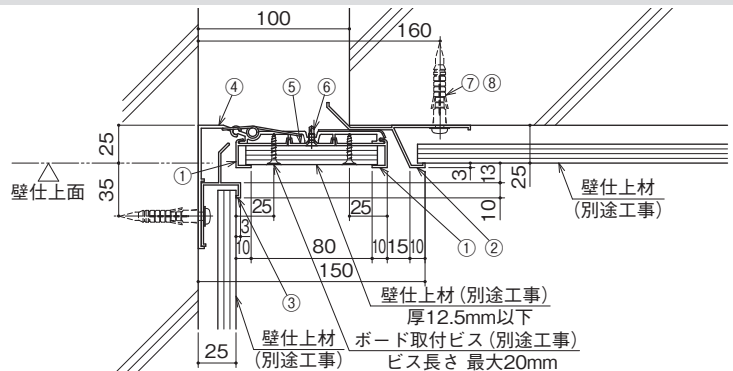
S=1/5



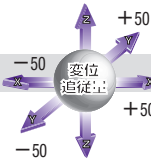
- ①IMカバー見切り材
  - ②IM見切り材A
  - ③ICM見切り材
  - ④ICMブラケット
  - ⑤IMカバー見切り押え
  - ⑥ドリルねじ(皿頭4×13)
  - ⑦木ねじ(5.5×56)
  - ⑧アンカーブラグ(Φ8)

100-ICM 受注生産

定尺：3m



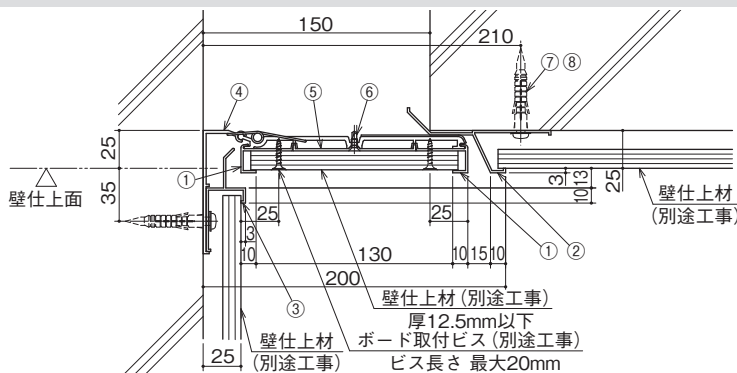
S=1/5



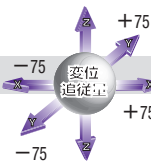
- ①IMカバー見切り材
  - ②IM見切り材A
  - ③ICM見切り材
  - ④ICMブラケット
  - ⑤IMカバー見切り押え
  - ⑥ドリルねじ(皿頭4×13)
  - ⑦木ねじ(5.5×56)
  - ⑧アンカーブラグ(Φ8)

150-ICM 受注生産

定尺：3m



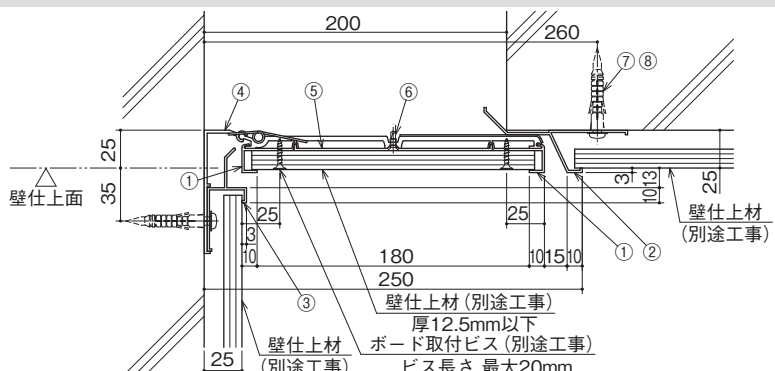
S=1/5



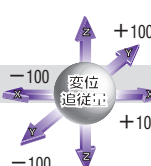
- ①IMカバー見切り材
  - ②IM見切り材A
  - ③ICM見切り材
  - ④ICMプラケット
  - ⑤IMカバー見切り押え
  - ⑥ドリルねじ(皿頭4×13)
  - ⑦木ねじ(5.5×56)
  - ⑧アンカーブラグ(Φ8)

200-ICM 受注生産

定尺：3m



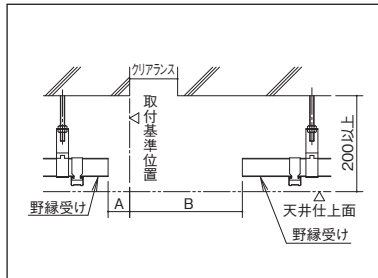
S=1/5



- ①IMカバー見切り材
  - ②IM見切り材A
  - ③ICM見切り材
  - ④ICMプラケット
  - ⑤IMカバー見切り押え
  - ⑥ドリルねじ(皿頭4×13)
  - ⑦木ねじ(5.5×56)
  - ⑧アンカーブラグ(φ8)

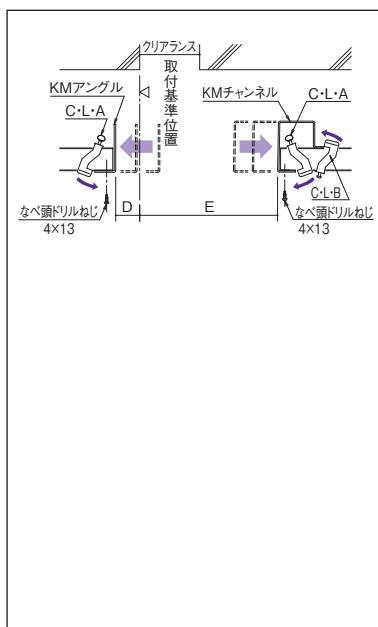
# 取付手順

## 天井と天井



1

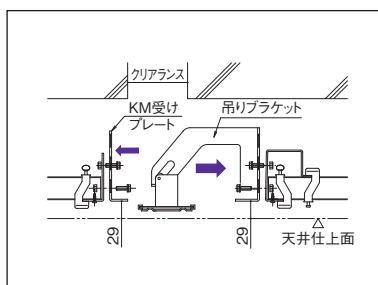
クリアランスに対し野縁受け(別途工事)が直行している場合、野縁受けの端部が「取付基準位置」から「A寸法」・「B寸法」の位置に正確に取り付けられているか確認してください。



2

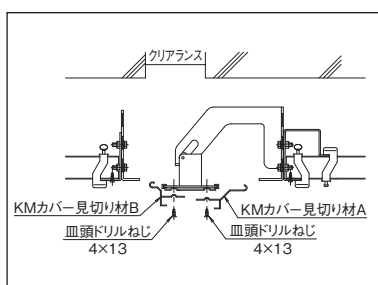
KMアンダルを付属のチャンネルロックA (C・L・A) を使用し「取付基準位置」からの寸法が「D寸法」(40mm)になるよう取り付け、付属のなべ頭ドリルねじ (4×13) で固定します。次にKMチャンネルを付属のチャンネルロックB (C・L・B) を使用し「取付基準位置」からの寸法が「E寸法」(28mm)になるように位置を出した後、チャンネルロックB (C・L・B) で固定します。KMチャンネルの位置が決まったところで、付属のなべ頭ドリルねじ (4×13) で固定します。

※チャンネルロックAは手で、チャンネルロックBはドライバーを使用し確実に締め付けてください。



3

KM受けプレート及び吊りブラケットをKMアンダル・KMチャンネルに開いている穴の位置(ピッチ: 850)に合わせ、「天井仕上面から29mm」の高さになるよう付属の六角ボルト(M6×20)とナットで取り付けます。

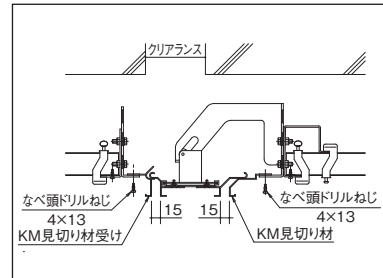


4

※(Mシリーズ内壁用との取り合いは項番6を参考にしてください)

KMカバー見切り材A及びKMカバー見切り材Bを吊りブラケットの溝に合わせ付属の皿頭ドリルねじ (4×13) で固定します。

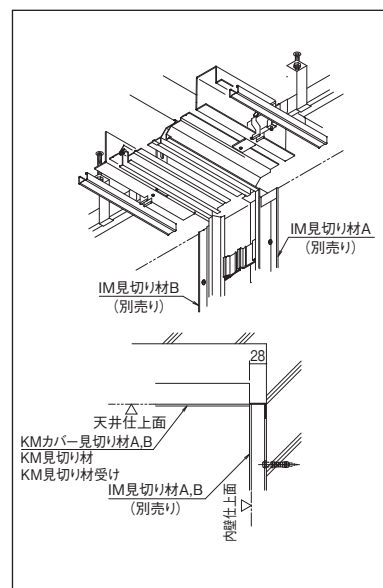
## 50~200-KM 野縁受け直行仕様



5

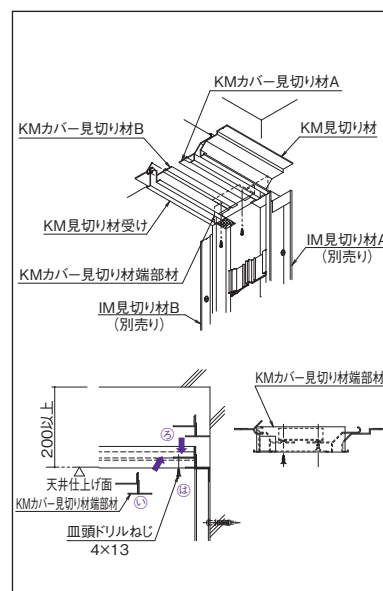
※(Mシリーズ内壁用との取り合いは項番6を参考にしてください)

KM見切り材受け及びKM見切り材をKMカバー見切り材A・Bとの間が「15mm」になるよう、それぞれをKM受けプレート・吊りブラケットに付属のなべ頭ドリルねじ (4×13) で固定します。



6

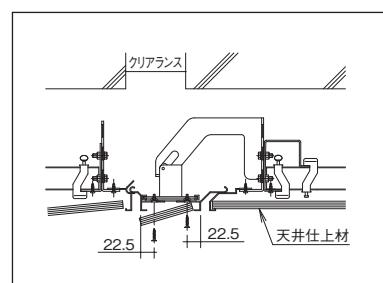
KMカバー見切り材A、KMカバー見切り材B、KM見切り材、KM見切り材受けの端部位置は、内壁と内壁(IM)のIM見切り材、IMカバー見切り材の表面まで「軸体面から28mm」となるよう取り付けてください。



7

KMカバー見切り材端部材を①・②・③の順でKMカバー見切り材A・Bの裏側に入れ、付属の皿頭ドリルねじ (4×13) でKMカバー見切り材A・Bに取り付けます。

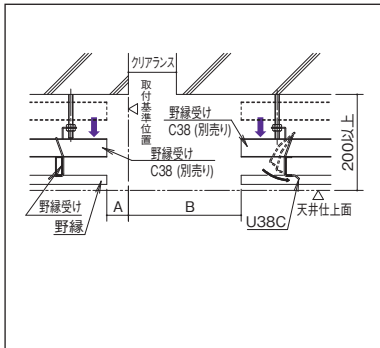
※KMカバー見切り材端部材の■部がIM見切り材B側になるよう取り付けてください。



8

天井仕上げ材を取り付けて取付完了です。

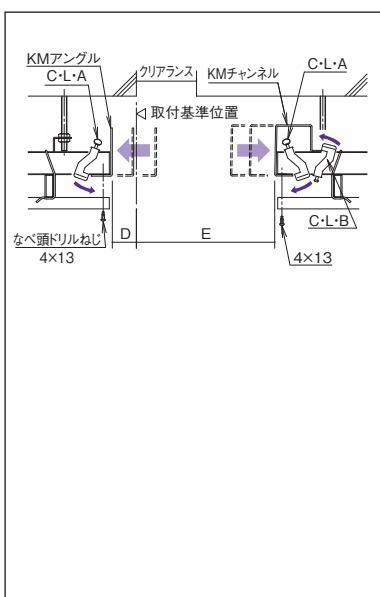
## 天井と天井



### 1

クリアランスに対し野縁受け(別途工事)が並行している場合、別売りの野縁受け(B-C38)を軽みぞ形鋼交差金具(B-U38C)で野縁受けの端部が「取付基準位置」から「A寸法・B寸法」の位置に正確に取り付けてください。(ピッチ:約900mm)

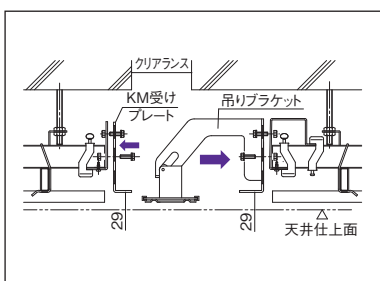
製品記号	A寸法	B寸法
50 - KM		235
100 - KM		235
150 - KM		310
200 - KM		380
	45	



### 2

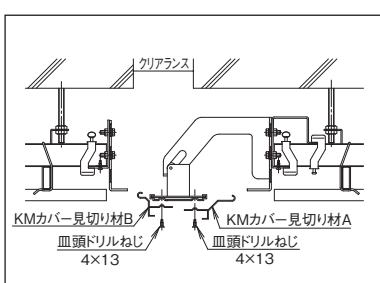
KMアングルを付属のチャンネルロックA(C-L-A)を使用し「取付基準位置」からの寸法が「D寸法」(40mm)になるよう取り付け、付属のなべ頭ドリルねじ(4×13)で固定します。次にKMチャンネルを付属のチャンネルロックA(C-L-A)を使用し「取付基準位置」からの寸法が「E寸法」(40mm)になるよう位置を出した後、チャンネルロックB(C-L-B)で固定します。KMチャンネルの位置が決まったところで、付属のなべ頭ドリルねじ(4×13)で固定します。※チャンネルロックAは手で、チャンネルロックBはドライバーを使用し確実に締め付けてください。

製品記号	D寸法	E寸法
50 - KM		230
100 - KM		230
150 - KM		305
200 - KM		375
	40	



### 3

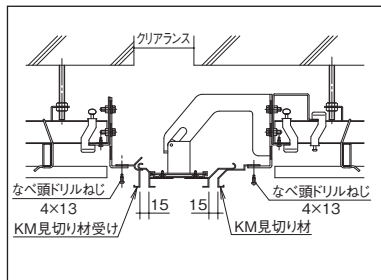
KM受けプレート及び吊りブラケットをKMアングル・KMチャンネルに開いている穴の位置(ピッチ:850)に合わせ、「天井仕上面から29mm」の高さになるよう付属の六角ボルト(M6×20)とナットで取り付けます。



### 4

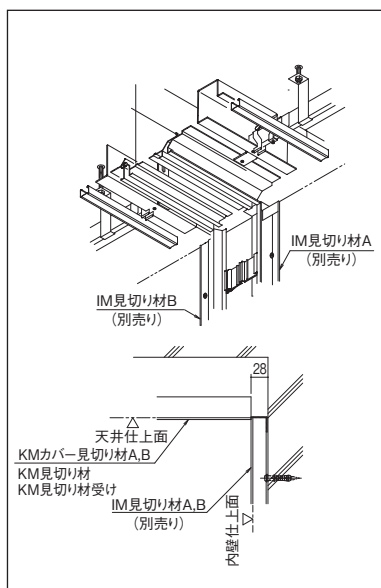
※(Mシリーズ内壁用との取り合いは項番6を参考にしてください) KMカバー見切り材A及びKMカバー見切り材Bを吊りブラケットの溝に合わせ付属の皿頭ドリルねじ(4×13)で固定します。

## 50~200-KM 野縁受け並行仕様



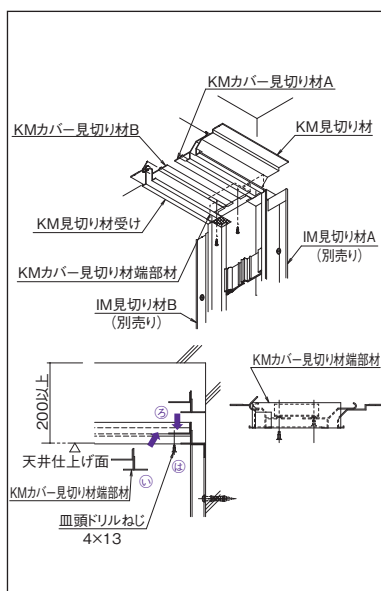
### 5

※(Mシリーズ内壁用との取り合いは項番6を参考にしてください) KM見切り材受け及びKM見切り材をKMカバー見切り材A・Bとの間が「15mm」になるよう、それぞれをKM受けプレート・吊りブラケットに付属のなべ頭ドリルねじ(4×13)で固定します。



### 6

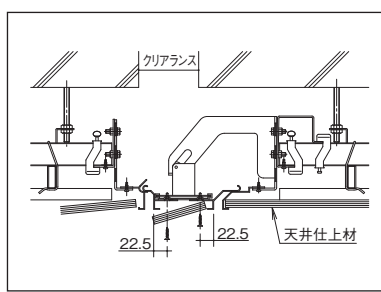
KMカバー見切り材A、KMカバー見切り材B、KM見切り材、KM見切り材受けの端部位置は、内壁と内壁(IM)のIM見切り材、IMカバー見切り材の表面まで「軸体面から28mm」となるよう取り付けてください。



### 7

KMカバー見切り材端部材を①・②・③の順でKMカバー見切り材A・Bの裏側に入れ、付属の皿頭ドリルねじ(4×13)でKMカバー見切り材A・Bに取り付けます。

※KMカバー見切り材端部材の■部がIM見切り材B側になるよう取り付けてください。

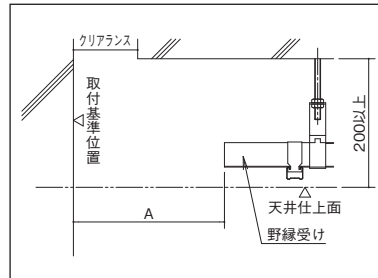


### 8

天井仕上げ材を取り付けて取付完了です。

# 取付手順

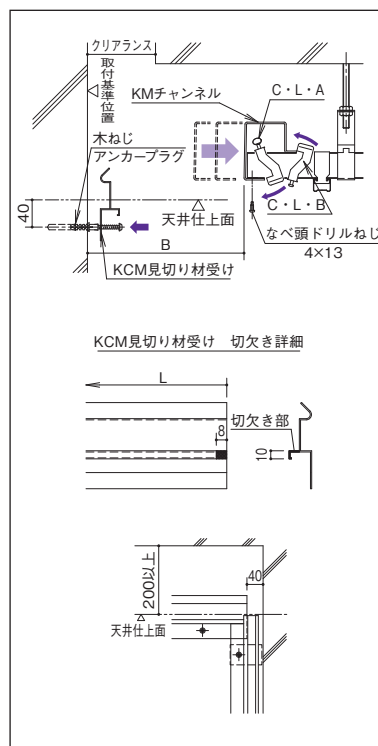
## 天井と内壁



1

クリアランスに対し野縁受け(別途工事)が直行している場合、野縁受けの端部が「取付基準位置」から「A寸法」の位置に正確に取り付けられているか確認してください。

製品記号	A寸法
50 - KM	235
100 - KM	310
150 - KM	380
200 - KM	380

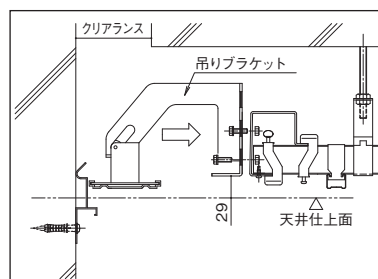


2

KMチャンネルを付属のチャンネルロックA (C · L · A) を使用し「取付基準位置」からの寸法が「B寸法」になるように位置を出した後、チャンネルロックB (C · L · B) で固定します。KMチャンネルの位置が決まったところで付属のなべ頭ドリルねじ (4×13) で固定します。次にKCM見切り材受けの取付位置（天井仕上げ面から40mm）に電動ドリルで穴（深さ=50mm・ドリル径=Φ8・ビッチ=560mm）を開け、アンカープラグを差し込み付属の木ねじでKCM見切り材受けを取り付けます。KCM見切り材受けは切欠き加工を施した後（左図参照）、IM見切り材Aの取付軸体面から40mmになるよう設置してください。

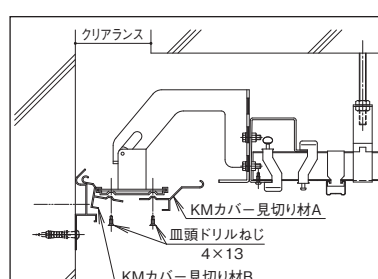
※チャンネルロックAは手で、チャンネルロックBはドライバーを使用し確実に締め付けてください。

製品記号	B寸法
50 - KM	230
100 - KM	305
150 - KM	375
200 - KM	375



3

吊りブラケットをKMチャンネルに開いている穴の位置（ピッチ=100mm）に合わせ「天井仕上げ面から29mm」の高さになるよう付属の六角ボルト（M6×20）とナットで取り付けます。



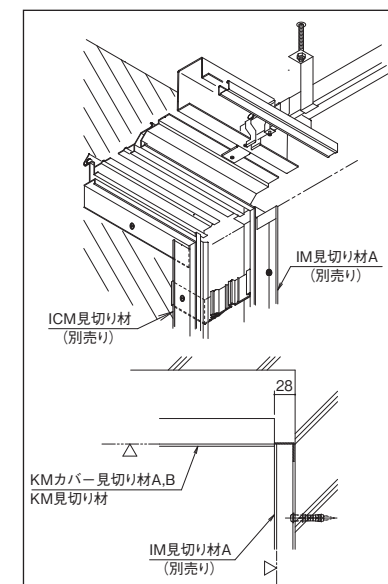
4

KMカバー見切り材A及びKMカバー見切り材Bを吊りブラケットの溝に合わせ付属の皿頭ドリルねじ (4×13) で固定します。



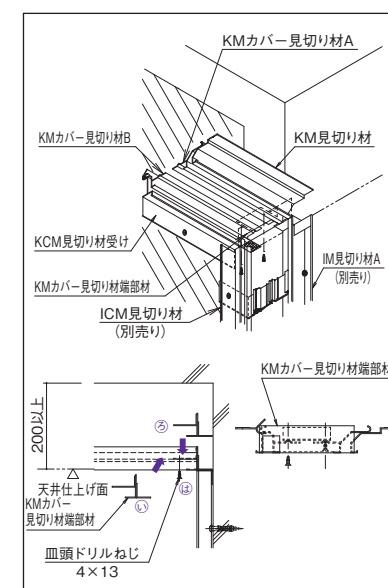
5

KM見切り材をKMカバー見切り材Aとの間が「15mm」になるように吊りブラケットに付属のなべ頭ドリルねじ (4×13) で固定します。



6

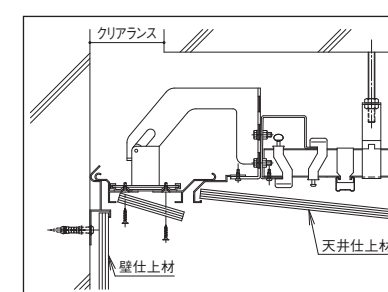
KMカバー見切り材A、KMカバー見切り材B、KM見切り材の端部位置は、内壁コーナー（ICM）のIM見切り材Aの表面まで「軸体面から28mm」となるよう取り付けてください。



7

KMカバー見切り材端部材を①・②・③の順でKMカバー見切り材A・Bの裏側に入れ、付属の皿頭ドリルねじ (4×13) でKMカバー見切り材A・Bに取り付けます。

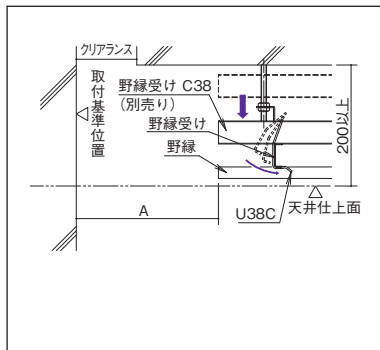
※KMカバー見切り材端部材の■部がIM見切り材B側になるよう取り付けてください。



8

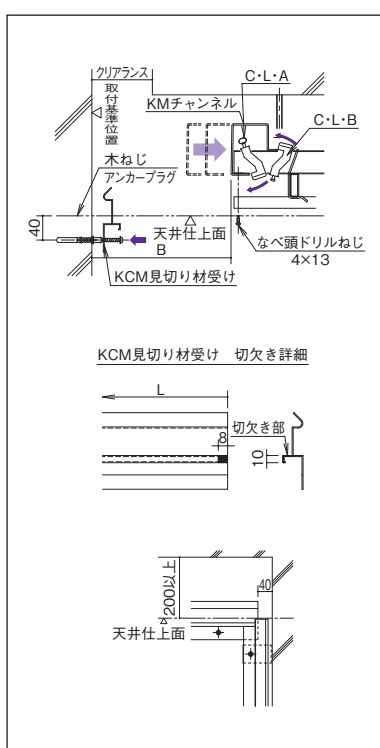
天井仕上げ材を取付けて取付完了です。

## 天井と内壁

**1**

クリアランスに対し野縁受け（別途工事）が並行している場合、別売りの野縁受け（B-C38）を軽みぞ形鋼交差金具（B-U38C）で野縁受けの端部が「取付基準位置」から「A寸法」の位置になるよう正確に取り付けてください。（ピッチ：約900mm）

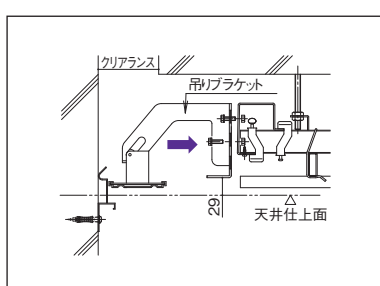
製品記号	A寸法
50 - KM	235
100 - KM	285
150 - KM	310
200 - KM	380

**2**

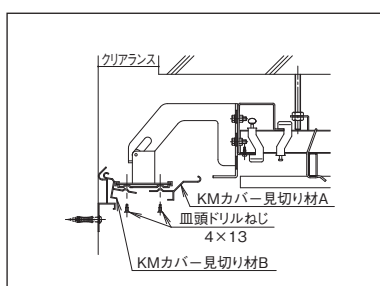
KMチャンネルを付属のチャンネルロックA（C・L・A）を使用し「取付基準位置」からの寸法が「B寸法」になるように位置を出した後、チャンネルロックB（C・L・B）で固定します。KMチャンネルの位置が決まったところで付属のなべ頭ドリルねじ（4×13）で固定します。次にKCM見切り材受けの取付位置（天井仕上げ面から40mm）に電動ドリルで穴（深さ=50mm・ドリル径=Φ8・ピッチ=560mm）を開け、アンカーブラグを差し込み付属の木ねじでKCM見切り材受けを取り付けます。KCM見切り材受けは切欠き加工を施した後（左図参照）、IM見切り材Aの取付軸体面から40mmになるよう設置してください。

※チャンネルロックAは手で、チャンネルロックBはドライバーを使用し確実に締め付けてください。

製品記号	B寸法
50 - KM	230
100 - KM	280
150 - KM	305
200 - KM	375

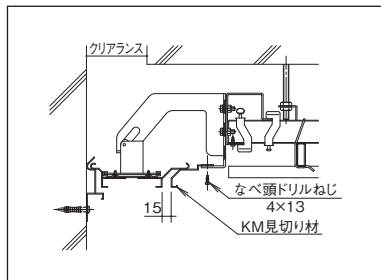
**3**

吊りブラケットをKMチャンネルに開いている穴の位置（ピッチ：850）に合わせ「天井仕上げ面から29mm」の高さになるよう付属の六角ボルト（M6×20）とナットで取り付けます。

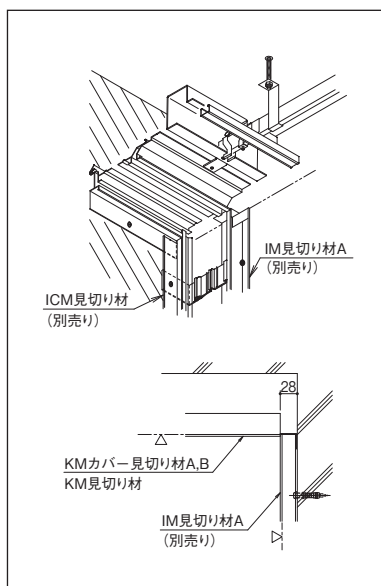
**4**

KMカバー見切り材A及びKMカバー見切り材Bを吊りブラケットの溝に合わせ付属の皿頭ドリルねじ（4×13）で固定します。

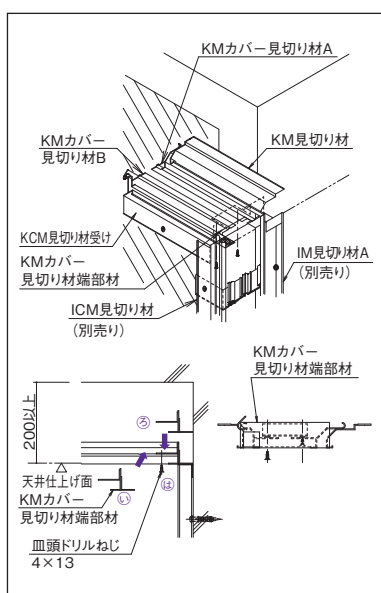
## 50~200-KCM 野縁受け並行仕様

**5**

KM見切り材をKMカバー見切り材Aとの間が「15mm」になるように吊りブラケットに付属のなべ頭ドリルねじ（4×13）で固定します。

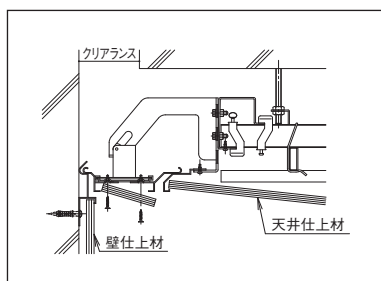
**6**

KMカバー見切り材A、KMカバー見切り材B、KM見切り材の端部位置は、内壁コーナー（ICM）のIM見切り材Aの表面まで「軸体面から28mm」となるよう取り付けてください。

**7**

KMカバー見切り材端部材を①・②・③の順でKMカバー見切り材A・Bの裏側に入れ、付属の皿頭ドリルねじ（4×13）でKMカバー見切り材A・Bに取り付けます。

※KMカバー見切り材端部材の■部がIM見切り材B側になるよう取り付けてください。

**8**

天井仕上げ材を取り付けて取付完了です。

# 取付手順

## 内壁と内壁

M  
アルミニウム

床  
内  
壁

天  
井

外  
壁

屋  
根

SUS  
床

SUS  
内  
壁

SUS  
天  
井

SUS  
外  
壁

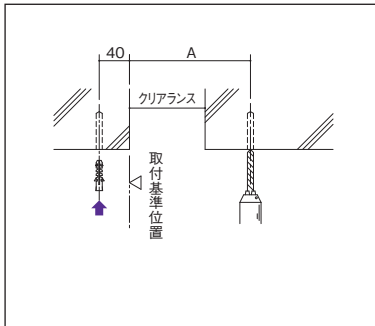
SUS  
屋  
根

取  
付  
手  
順  
様

M  
シリ  
ーズ

特  
別  
受  
注  
生  
産  
品

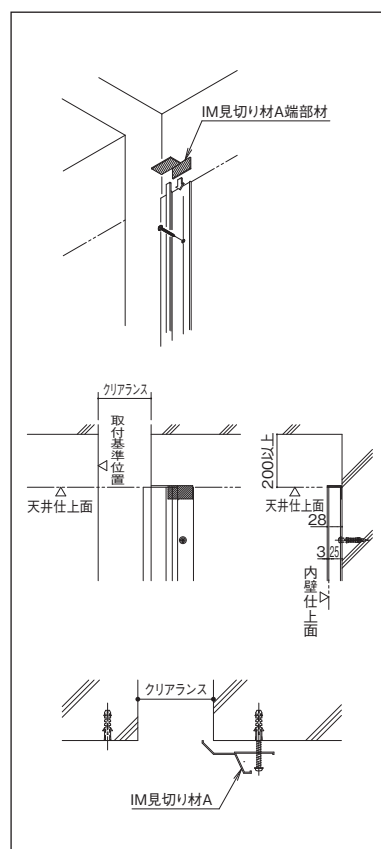
技  
術  
資  
料



1

IM見切り材Aの取付位置（「取付基準位置」から「A寸法」の位置）及び、IM見切り材Bの取付位置（「取付基準位置」から40mmの位置）に電動ドリルで穴（深さ=40mm・ドリル径=Ø8・ピッチ=560mm）を開け、アンカーブラグを差し込みます。

製品記号	A寸法
50 - IM	160
100 - IM	210
150 - IM	260
200 - IM	260

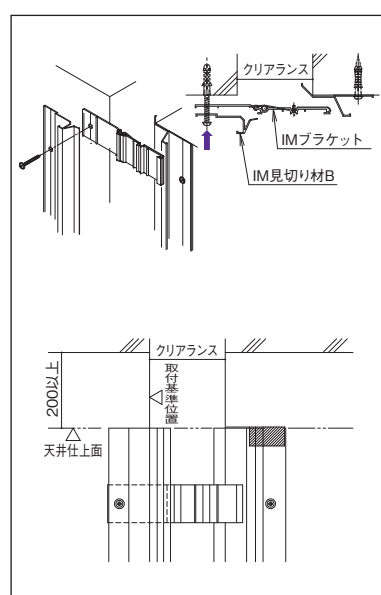


2

IM見切り材AにIM見切り材A端部材を両面テープで取り付けます。

IM見切り材Aの上端部を天井仕上げ面の位置に合わせて、付属の木ねじでIM見切り材Aを取り付けます。

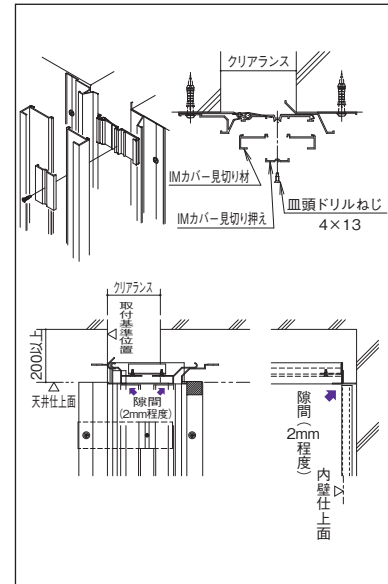
※IM見切り材A端部材には「左右」があります。室内側から見て「取付基準位置」に対し右側にIM見切り材Aが取り付く場合には「右」、左側にIM見切り材Aが取り付く場合には「左」となります。図は「右」を表しています。



3

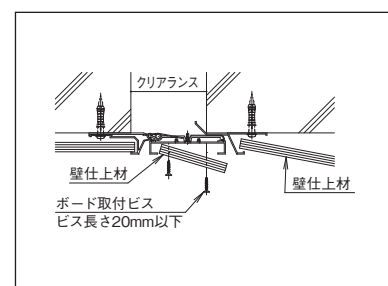
IMプラケットをIM見切り材Bに開いている穴の位置に合わせ、付属の木ねじでIMプラケットとIM見切り材Bと一緒に取り付けます。

IM見切り材Bの上端部が天井仕上げ面の位置にくるように取り付けてください。



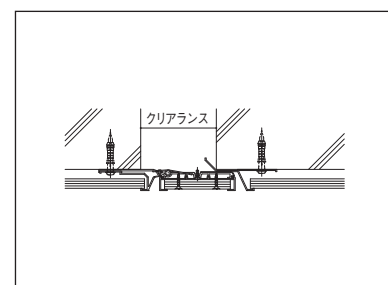
4

IMカバー見切り材（2本）をIMプラケットの溝に合わせ、IMカバー見切り押えでIMプラケットに挟み付属の皿頭ドリルねじ（4×13）で固定します。  
建物の変位にスムーズに対応するよう、IMカバー見切り材とKMカバー見切り材A・Bとの間に2mm程度の隙間を設け取り付けてください。



5

内壁仕上げ材を取り付けます。  
(内壁仕上げ材別途工事)

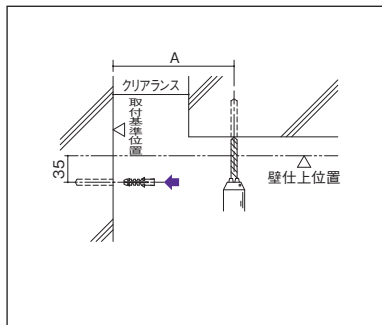


6

取付完了です。

## 内壁コーナー

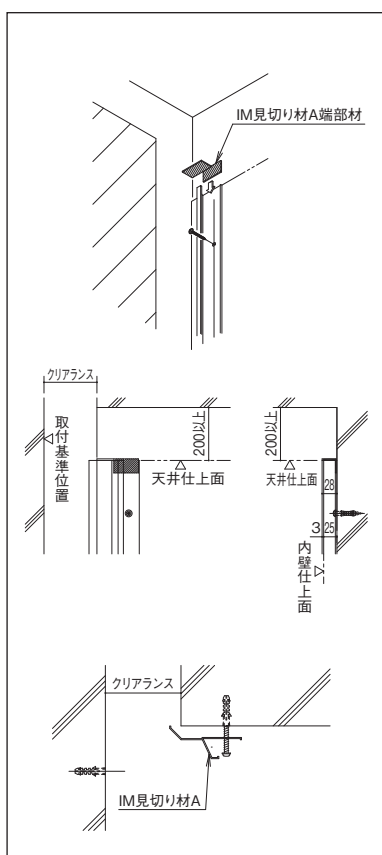
## 50~200-ICM



1

IM見切り材Aの取付位置（「取付基準位置」から「A寸法」の位置）及び、ICM見切り材の取付位置（「壁仕上げ面」から35mmの位置）に電動ドリルで穴（深さ=40mm・ドリル径=Φ8・ピッチ=560mm）を開け、アンカーブラグを差し込みます。

製品記号	A寸法
50 - IM	160
100 - IM	210
150 - IM	260
200 - IM	310

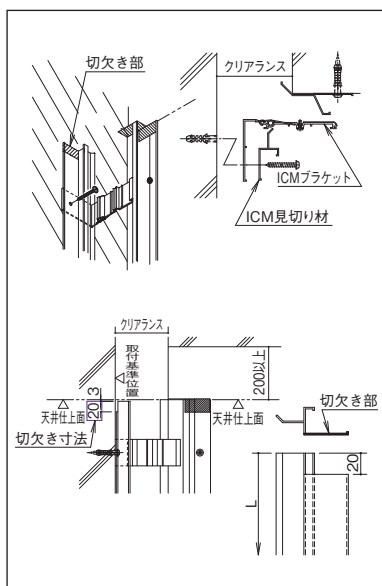


2

IM見切り材AにIM見切り材A端部材を両面テープで取り付けます。

IM見切り材Aの上端部を天井仕上げ面の位置に合わせて、付属の木ねじでIM見切り材Aを取り付けます。

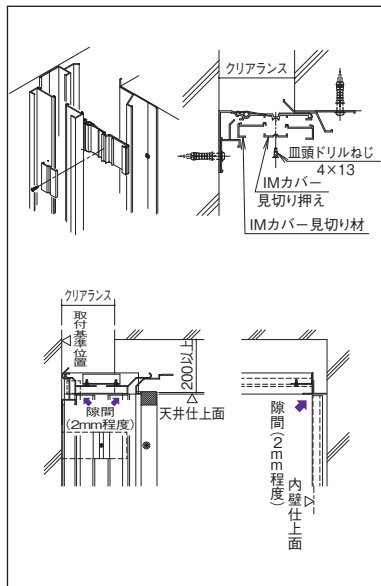
※IM見切り材A端部材には「左右」があります。室内側から見て「取付基準位置」に対し右側にIM見切り材Aが取り付く場合には「右」、左側にIM見切り材Aが取り付く場合には「左」となります。図は「右」を表しています。



3

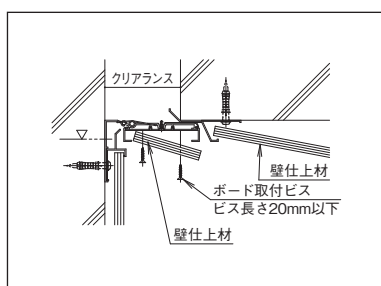
ICM見切り材をICM見切り材に開いている穴の位置に合わせ、付属の木ねじでICM見切り材と一緒に取り付けます。

ICM見切り材の上端部が天井仕上げ面の位置にくるように取り付けてください。



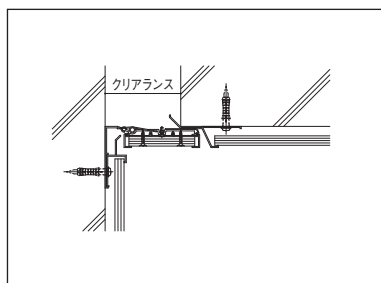
4

IMカバー見切り材（2本）をIMプラケットの溝に合わせ、IMカバー見切り押えでIMプラケットに挟み付属の皿頭ドリルねじ（4×13）で固定します。  
建物の変位にスムーズに対応するよう、IMカバー見切り材とKMカバー見切り材A・Bとの間に2mm程度の隙間を設け取り付けてください。



5

内壁仕上げ材を取り付けます。  
(内壁仕上げ材別途工事)



6

取付完了です。

# 梱包仕様

M アルミニウム

床

内壁

天井

外壁

屋根

SUS 床

SUS 内壁

SUS 天井

SUS 外壁

梱包仕様

M シリーズ

特別受注生産品

技術資料

## 天井

項目	50～200-KM	50～200-KCM	50～200-KCMN	
定尺	3m	3m	3m	
本体	KMカバー見切り材A KMカバー見切り材B KM見切り材 KM見切り材受け KMアングル KMチャンネル  1本 1本 1本 1本 1本 1本	KMカバー見切り材A KMカバー見切り材B KM見切り材 KCM見切り材受け KMチャンネル  1本 1本 1本 1本 1本	KMカバー見切り材A KMカバー見切り材B KM見切り材 KCM見切り材受けN KMチャンネル  1本 1本 1本 1本 1本	1本 1本 1本 1本 1本
部品箱	KM吊りブラケット KM受けプレート チャンネルロックA チャンネルロックB 六角ボルト・ナット ドリルねじ（皿頭4×13） ドリルねじ（なべ頭4×13） KMカバー端部材  4ヶ 4ヶ 8ヶ 4ヶ 16本 12本 16本 左右 各1ヶ	KM吊りブラケット チャンネルロックA チャンネルロックB 六角ボルト・ナット ドリルねじ（皿頭4×13） ドリルねじ（なべ頭4×13） 木ねじ（5.5×56） アンカーブラグ（φ8） KMカバー端部材  4ヶ 4ヶ 4ヶ 8本 12本 8本 6本 6本 左右 各1ヶ	KM吊りブラケット チャンネルロックA チャンネルロックB 六角ボルト・ナット ドリルねじ（皿頭4×13） ドリルねじ（なべ頭4×13） 木ねじ（5.5×56） アンカーブラグ（φ8） KMカバー端部材  4ヶ 4ヶ 4ヶ 8本 12本 8本 6本 6本 左右 各1ヶ	4ヶ 4ヶ 4ヶ 8本 12本 8本 6本 6本 左右 各1ヶ

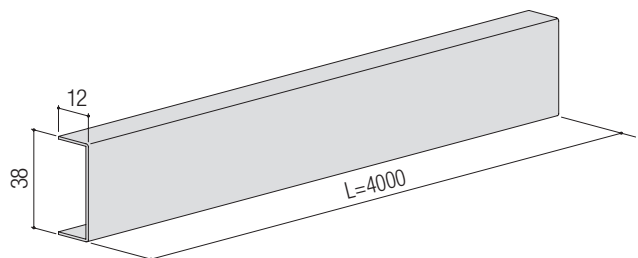
## 内壁

項目	50～200-IM	50～200-ICM	
定尺	3m	3m	
本体	IMカバー見切り材 IM見切り材A IM見切り材B  2本 1本 1本	IMカバー見切り材 IM見切り材A IM見切り材B  2本 1本 1本	
部品箱	IMプラケット IMカバー見切り押え ドリルねじ（皿頭4×13） 木ねじ（5.5×56） アンカーブラグ（φ8） IM見切り材A端部材  6ヶ 6ヶ 6本 12本 12本 左右 各1ヶ	ICMプラケット IMカバー見切り押え ドリルねじ（皿頭4×13） 木ねじ（5.5×56） アンカーブラグ（φ8） IM見切り材A端部材  6ヶ 6ヶ 6本 12本 12本 左右 各1ヶ	6ヶ 6ヶ 6本 12本 12本 左右 各1ヶ

# 別売り部品・部材

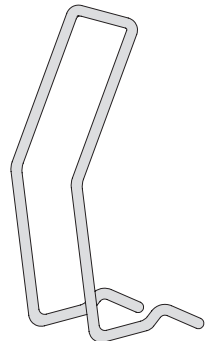
## 野縁受け

B-C38



## 軽みぞ形鋼交差金具

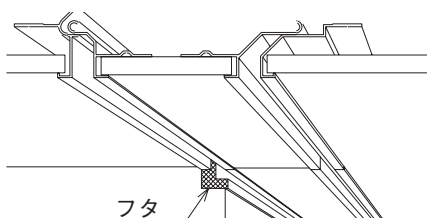
B-U38C



8ヶ入  
硬鋼線φ2.6

## KCM見切り材受け小口フタ

B-KCMFT [R, L]



図は左用 (L)

# 特別受注生産品

## Special Order

手摺りタイプ  
Aタイプ(直線部)

TXA1-050~600

TXA2-050~600

A  
床

A  
内壁

A  
天井

A  
外壁

A  
屋根

SUS  
床

SUS  
内壁

SUS  
天井

SUS  
外壁

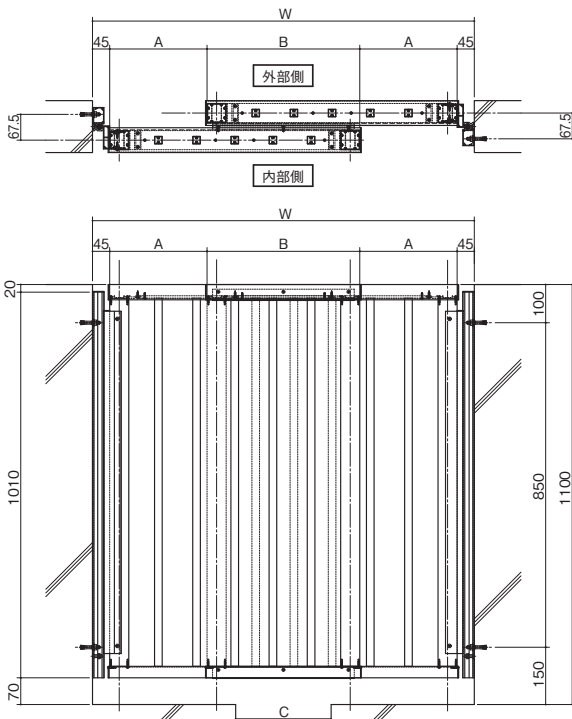
SUS  
屋根

取付  
手順

M  
シリーズ

特別受注生産品

技術資料



可動量	W 2A+B+90	A 可動量+5	B 可動量+150	*C
50	400	55	200	50
100	550	105	250	100
150	700	155	300	150
200	850	205	350	200
250	1000	255	400	250
300	1150	305	450	300
350	1300	355	500	350
400	1450	405	550	400
450	1600	455	600	450
500	1750	505	650	500
550	1900	555	700	550
600	2050	605	750	600

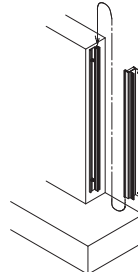
\*Cは参考値

## ■取付手順



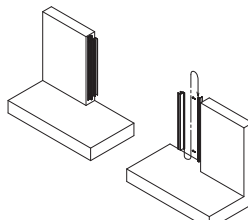
1

墨出しに基づき、フレームを所定の位置に固定します。(必ずねじ・六角ナットが組み込まれている方向を下にしてください。)



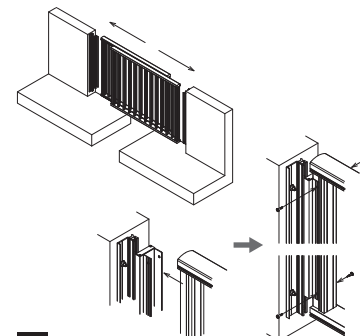
2

フレーム材の軸受け部に軸材を上部から挿入します。



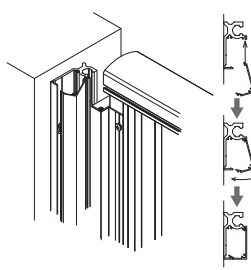
3

反対側も同様に取付します。



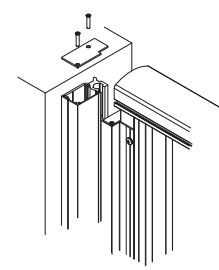
4

手摺りユニットをスライドさせ軸材に挿入し片側4か所ねじで固定します。手摺りユニットが水平になるよう取り付けてください。



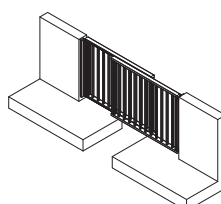
5

軸受け材にカバー材をはめこみます。



6

軸受け材、カバー材にフタを取り付けます。カバー材の脱落防止のため必ずフタを取り付けてください。



7

すべての部品が取り付けられていることを確認し取付完了です。

付属部品 : M8×50 オールアンカー 4本  
ドリルねじ (なべ頭 5×19) 8本  
カバー材小口フタ 2枚  
タッピングねじ (D6皿頭 4×20) 4本

# 特別受注生産品

---

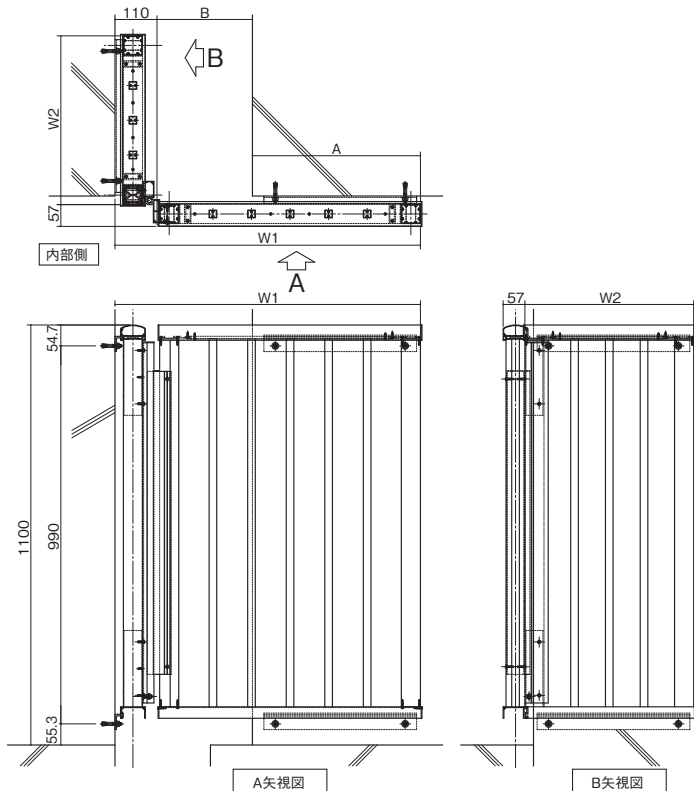
## Special Order

# 手摺りタイプ

## Bタイプ(コーナー部)

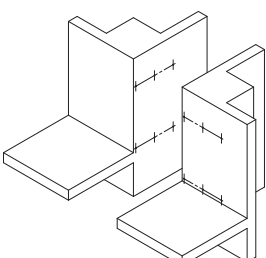
# TXB1-050~600

# TXB2-050~600

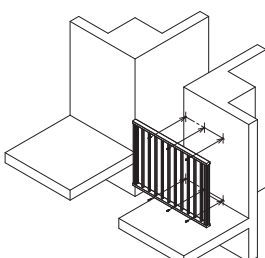


可動量	W1	W2	A	B
	A+B+110	可動量+192	可動量+190	
50	550	242	240	200
100	600	292	290	200
150	650	342	340	200
200	700	392	390	200
250	800	442	440	250
300	900	492	490	300
350	1000	542	540	350
400	1100	592	590	400
450	1200	642	640	450
500	1300	692	690	500
550	1400	742	740	550
600	1500	792	790	600

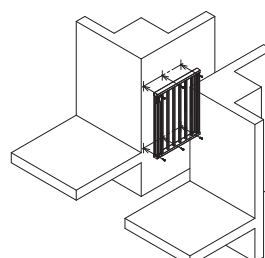
■ 取付手順



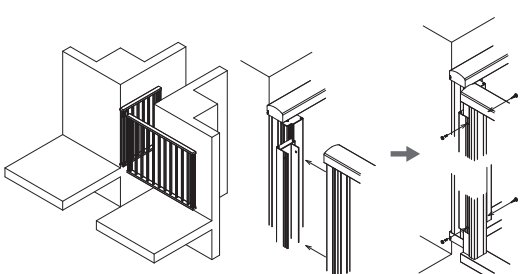
## 1 スライド材の固定位置を墨出しします。



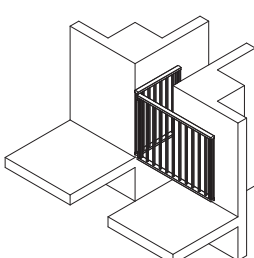
**2**  
スライド材に開いた穴を介して手摺りユニットを軸体に取り付けます。サイズに注意して取り付けてください。  
手摺りユニットが必ず水平になるように取り付けてください。



## 3 反対側も同様に取り付けします。



**4** 手摺りユニットをスライドさせ手摺りユニットAを手摺りユニットBの軸材に挿し入し4か所ねじで固定します。手摺りユニットが水平になるように取り付けてください。



**5**  
すべての部品が取り付けられていることを確認し取付完了です。

付属部品：M8×50 オールアンカー 8本  
ドリルねじ（なべ頭5×19） 4本

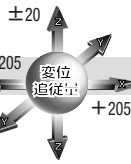
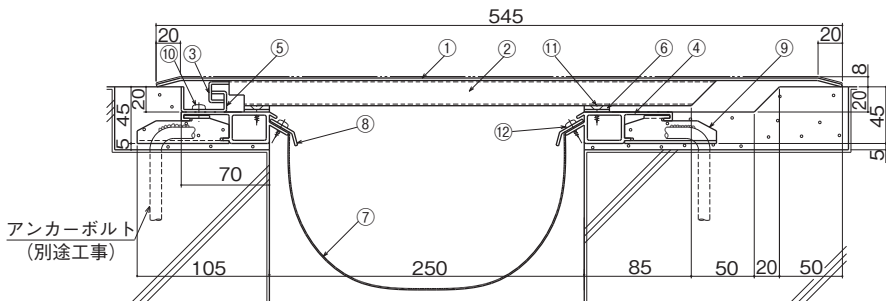
# 特別受注生産品 Special Order

# 床と床

クリアランス 250・300mm

S250-FK

ノンスリップ仕様 定尺：1m

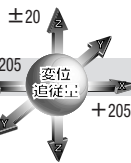
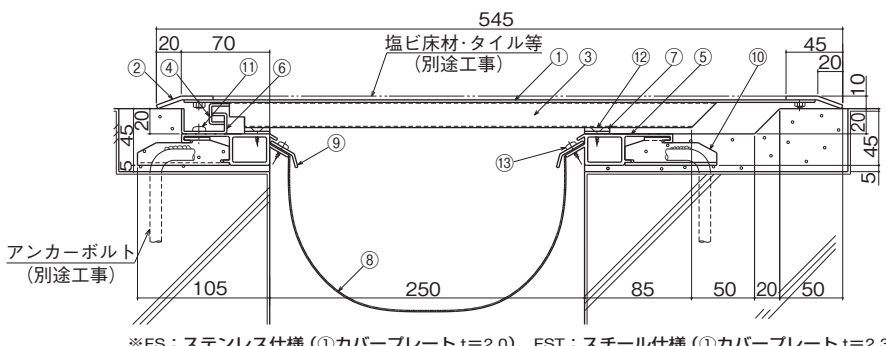


- ①カバーブレート  
(縞鋼板  $t=2.5$  酸洗い(グレー))
  - ②補強材
  - ③本体固定材
  - ④フレーム
  - ⑤カバーブレート止めホルダー
  - ⑥アジャストバー
  - ⑦止水補助シート(別売)
  - ⑧止水補助シート押え止めブレート
  - ⑨FN用アンカー
  - ⑩テクスビス(5×16)
  - ⑪テクスビス皿(4×16)
  - ⑫テクスビス(4×16)

S=1/6

# S250-FS•FST

シート貼り仕様 定尺：1m

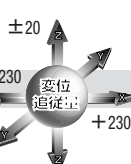
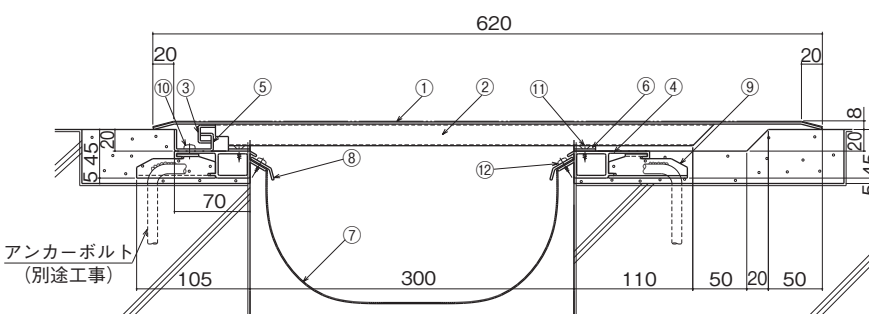


- ①カバーブレート
  - ②フロントエッジ
  - ③補強材
  - ④本体固定材
  - ⑤フレーム
  - ⑥カバーブレート止めホルダー
  - ⑦アジャストバー
  - ⑧止水補助シート（別売）
  - ⑨止水補助シート押え止めプレート
  - ⑩FN用アンカー
  - ⑪テクスビス（5×16）
  - ⑫テクスビス皿（4×16）
  - ⑬テクスビス（4×16）

S=1/6

S300-FK

ノンスリップ仕様 定尺：1m

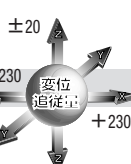
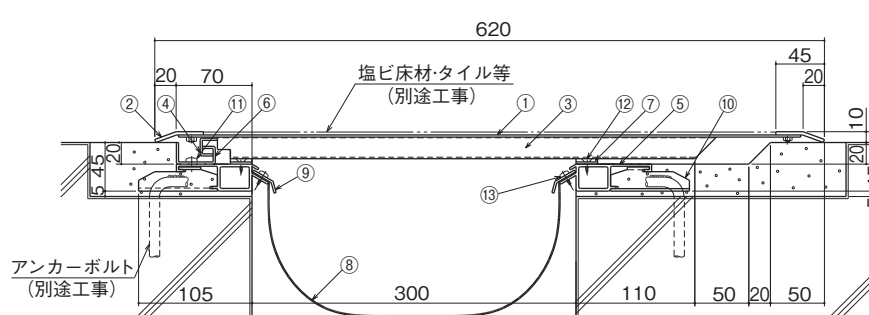


- ①カバーブレート  
(縞鋼板  $t=2.5$  酸洗い(グレー))
  - ②補強材
  - ③本体固定材
  - ④フレーム
  - ⑤カバーブレート止めホルダー
  - ⑥アジャストバー
  - ⑦止水補助シート(別売)
  - ⑧止水補助シート押え止めブレート
  - ⑨FN用アンカー
  - ⑩テクスビス(5×16)
  - ⑪テクスビス皿(4×16)
  - ⑫テクスビス(4×16)

S=1/7

S300-FS•FST

シート貼り仕様 定尺：1m



- ①カバーブレート
  - ②フロントエッジ
  - ③補強材
  - ④本体固定材
  - ⑤フレーム
  - ⑥カバーブレート止めホルダー
  - ⑦アジャストバー
  - ⑧止水補助シート（別売）
  - ⑨止水補助シート押え止めプレート
  - ⑩FN用アンカー
  - ⑪テクスビス（5×16）
  - ⑫テクスビス皿（4×16）
  - ⑬テクフビフ（4×16）

S=1/7

# 特別受注生産品

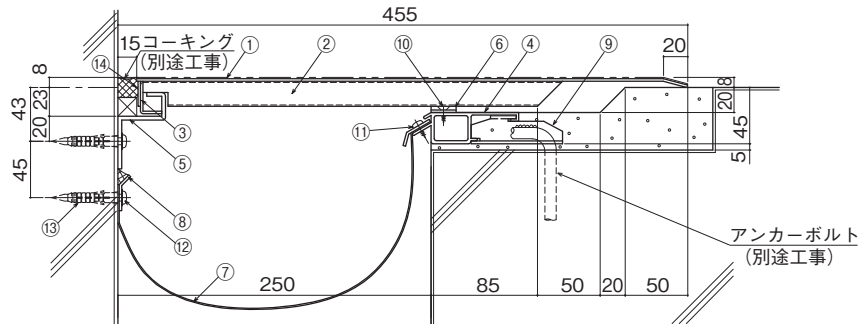
# Special Order

床と内壁

クリアランス 250・300mm

S250-FCK

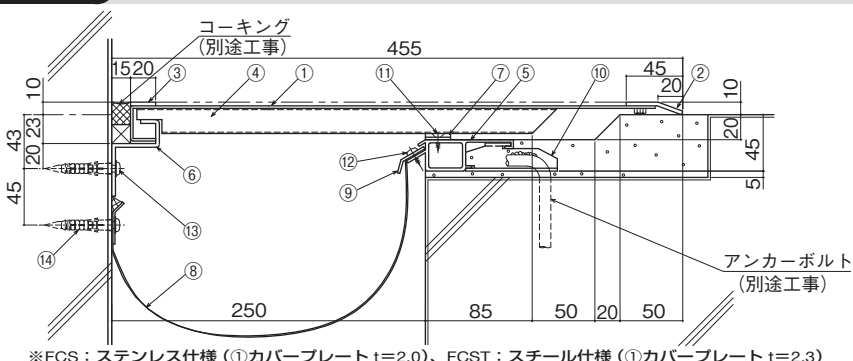
ノンスリップ仕様 定尺：1m



- ①カバーブレート  
(縞鋼板 t=2.5 酸洗い(グレー))
  - ②補強材
  - ③本体固定材
  - ④フレーム
  - ⑤コーナー用フレーム
  - ⑥アジャストバー
  - ⑦止水補助シート(別売)
  - ⑧止水補助シート押え止めプレート
  - ⑨FN用アンカー
  - ⑩テクスピス皿 (4×16)
  - ⑪テクスピス (4×16)
  - ⑫木ねじ (5.5×56)
  - ⑬アンカーブラグ(Φ8)
  - ⑭コーキング受け

# S250-FCS•FCST

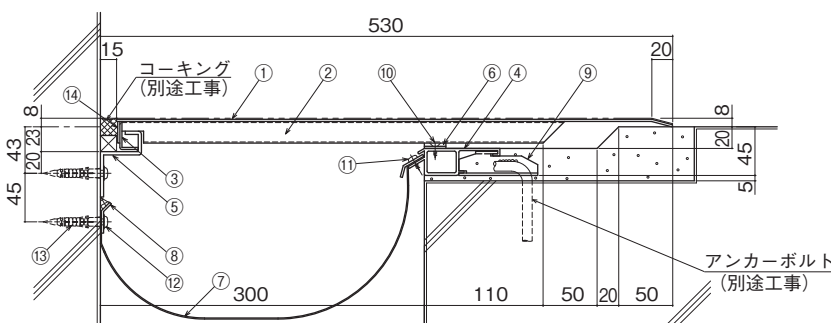
シート貼り仕様 定尺：1m



- ①カバーブレート
  - ②フロントエッジ
  - ③リアエッジ
  - ④補強材
  - ⑤フレーム
  - ⑥コーナー用フレーム
  - ⑦アジャストバー
  - ⑧止水補助シート（別売）
  - ⑨止水補助シート押え止めプレート
  - ⑩FN用アンカー
  - ⑪テクスピス皿（4×16）
  - ⑫テクスピス（4×16）
  - ⑬木ねじ（5.5×56）
  - ⑭アンカーブラグ（Φ8）

S300-FCK

ノンスリップ仕様 定尺：1m



- 
- ①カバーブレート  
 (鋼鋼板 t=2.5 酸洗い(グレー))

②補強材

③本体固定材

④フレーム

⑤コーナー用フレーム

⑥アジャストバー

⑦止水補助シート(別売)

⑧止水補助シート押え止めプレート

⑨FNW用アンカー

⑩テクスビス皿(4×16)

⑪テクスビス(4×16)

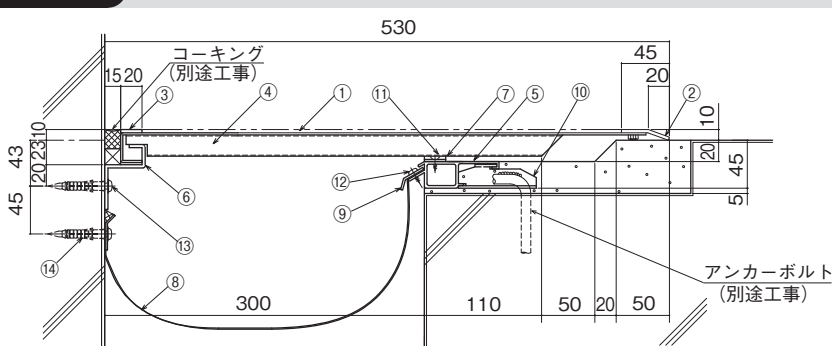
⑫木ねじ(5.5×56)

⑬アンカーフラグ(Φ8)

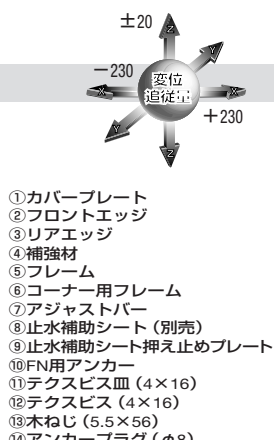
⑭コーキングダゴ
- S=1/7

# S300-FCS•FCST

シート貼り仕様 定尺：1m



- \*ECS : ステンレス仕様 (①カバーブレート  $t=2.0$ )、ECST : スチール仕様 (①カバーブレート  $t=2.3$ )



# 特別受注生産品

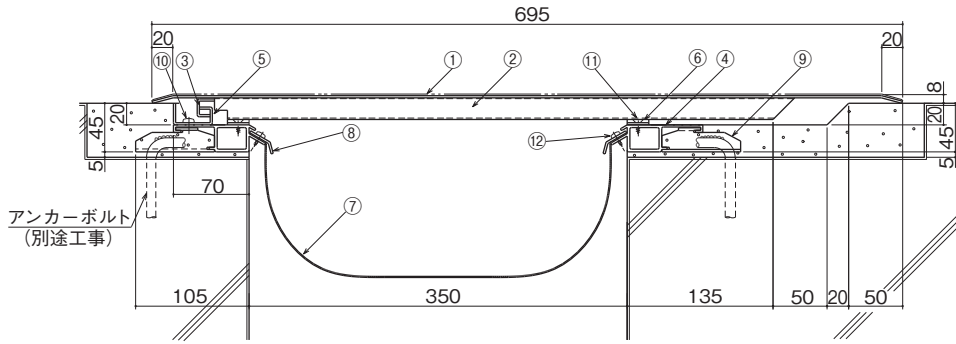
Special Order

床と床

クリアランス 350・400mm

## S350-FK

ノンスリップ仕様 定尺：1m

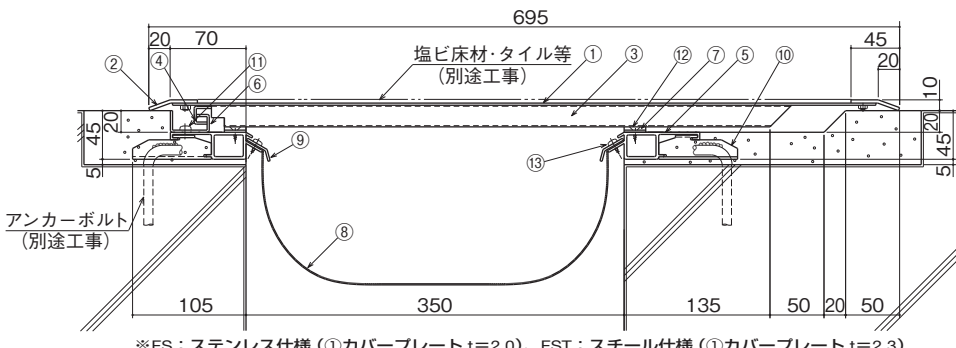


S=1/7

- ①カバーブレート (鋼板 t=2.5 酸洗い(グレー))
- ②補強材
- ③本体固定材
- ④フレーム
- ⑤カバーブレート止めホルダー
- ⑥アジャストバー
- ⑦止水補助シート (別売)
- ⑧止水補助シート押え止めプレート
- ⑨FN用アンカー
- ⑩テクスビス (5×16)
- ⑪テクスビス皿 (4×16)
- ⑫テクスビス (4×16)

## S350-FS・FST

シート貼り仕様 定尺：1m

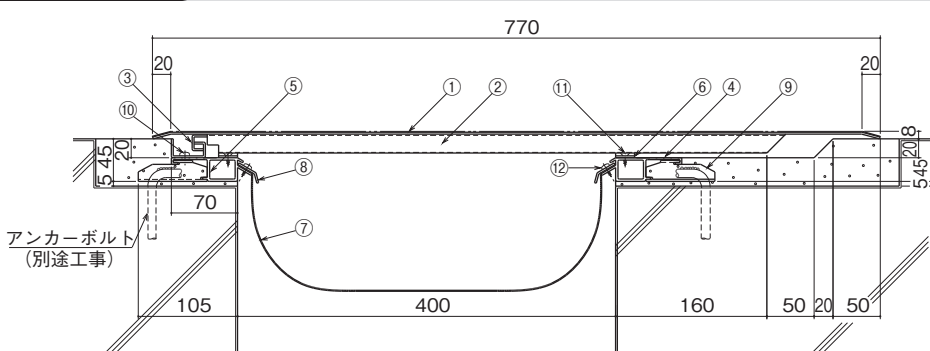


S=1/7

- ①カバーブレート
- ②フロントエッジ
- ③補強材
- ④本体固定材
- ⑤フレーム
- ⑥カバーブレート止めホルダー
- ⑦アジャストバー
- ⑧止水補助シート (別売)
- ⑨止水補助シート押え止めプレート
- ⑩FN用アンカー
- ⑪テクスビス (5×16)
- ⑫テクスビス皿 (4×16)
- ⑬テクスビス (4×16)

## S400-FK

ノンスリップ仕様 定尺：1m

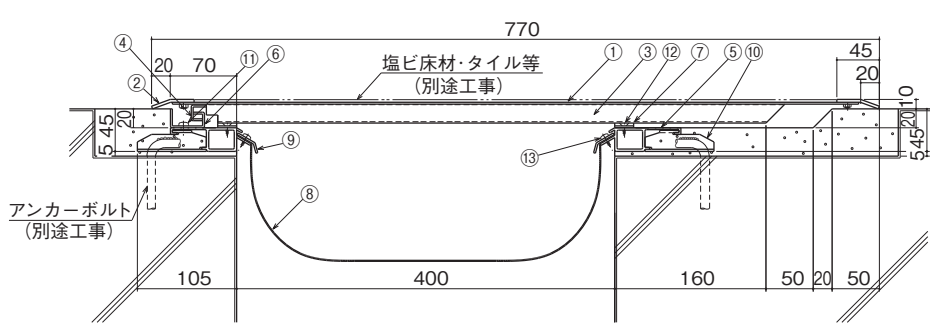


S=1/8

- ①カバーブレート (鋼板 t=2.5 酸洗い(グレー))
- ②補強材
- ③本体固定材
- ④フレーム
- ⑤カバーブレート止めホルダー
- ⑥アジャストバー
- ⑦止水補助シート (別売)
- ⑧止水補助シート押え止めプレート
- ⑨FN用アンカー
- ⑩テクスビス (5×16)
- ⑪テクスビス皿 (4×16)
- ⑫テクスビス (4×16)

## S400-FS・FST

シート貼り仕様 定尺：1m



S=1/8

- ①カバーブレート
- ②フロントエッジ
- ③補強材
- ④本体固定材
- ⑤フレーム
- ⑥カバーブレート止めホルダー
- ⑦アジャストバー
- ⑧止水補助シート (別売)
- ⑨止水補助シート押え止めプレート
- ⑩FN用アンカー
- ⑪テクスビス (5×16)
- ⑫テクスビス皿 (4×16)
- ⑬テクスビス (4×16)

# 特別受注生産品

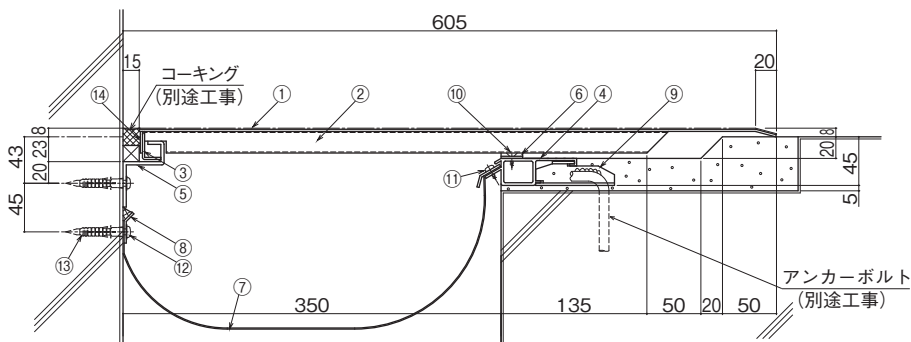
Special Order

床と内壁

クリアランス 350・400mm

## S350-FCK

ノンスリップ仕様 定尺：1m

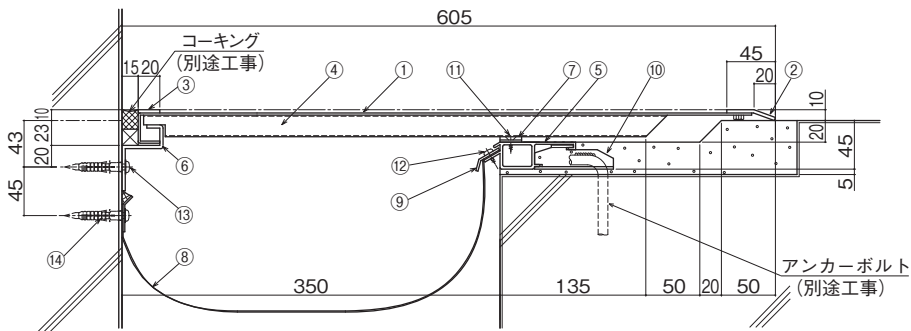


S=1/7

- ①カバーブレート (鋼板  $t=2.5$  酸洗い(グレー))
- ②補強材
- ③本体固定材
- ④フレーム
- ⑤コーナー用フレーム
- ⑥アジャストバー
- ⑦止水補助シート (別売)
- ⑧止水補助シート押え止めプレート
- ⑨FN用アンカー
- ⑩テクスビス皿 (4×16)
- ⑪テクスビス (4×16)
- ⑫木ねじ (5.5×56)
- ⑬アンカーブラグ ( $\phi 8$ )
- ⑭コーキング受け

## S350-FCS・FCST

シート貼り仕様 定尺：1m

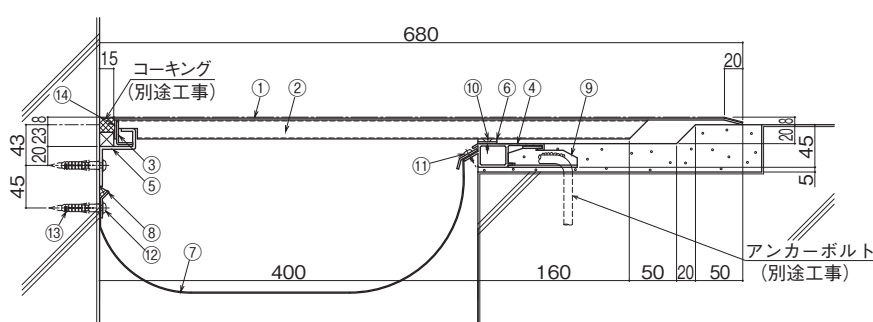


S=1/7

- ①カバーブレート
- ②フロントエッジ
- ③リアエッジ
- ④補強材
- ⑤フレーム
- ⑥コーナー用フレーム
- ⑦アジャストバー
- ⑧止水補助シート (別売)
- ⑨止水補助シート押え止めプレート
- ⑩FN用アンカー
- ⑪テクスビス皿 (4×16)
- ⑫テクスビス (4×16)
- ⑬木ねじ (5.5×56)
- ⑭アンカーブラグ ( $\phi 8$ )

## S400-FCK

ノンスリップ仕様 定尺：1m

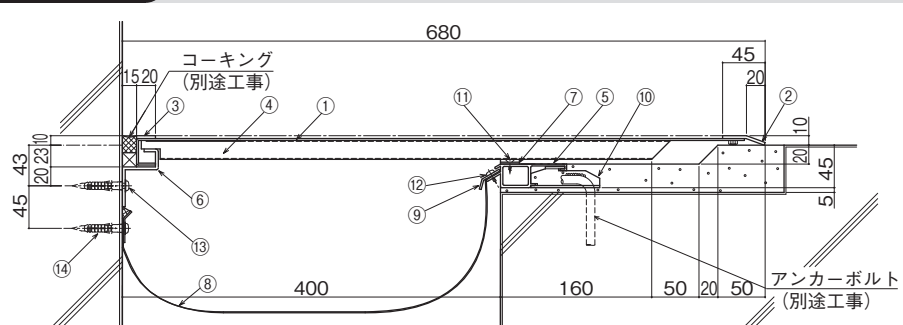


S=1/8

- ①カバーブレート (鋼板  $t=2.5$  酸洗い(グレー))
- ②補強材
- ③本体固定材
- ④フレーム
- ⑤コーナー用フレーム
- ⑥アジャストバー
- ⑦止水補助シート (別売)
- ⑧止水補助シート押え止めプレート
- ⑨FN用アンカー
- ⑩テクスビス皿 (4×16)
- ⑪テクスビス (4×16)
- ⑫木ねじ (5.5×56)
- ⑬アンカーブラグ ( $\phi 8$ )
- ⑭コーキング受け

## S400-FCS・FCST

シート貼り仕様 定尺：1m



S=1/8

- ①カバーブレート
- ②フロントエッジ
- ③リアエッジ
- ④補強材
- ⑤フレーム
- ⑥コーナー用フレーム
- ⑦アジャストバー
- ⑧止水補助シート (別売)
- ⑨止水補助シート押え止めプレート
- ⑩FN用アンカー
- ⑪テクスビス皿 (4×16)
- ⑫テクスビス (4×16)
- ⑬木ねじ (5.5×56)
- ⑭アンカーブラグ ( $\phi 8$ )

※FCS：ステンレス仕様 (①カバーブレート  $t=2.0$ )、FCST：スチール仕様 (①カバーブレート  $t=2.3$ )

床 AL  
内壁 AL  
天井 AL  
外壁 AL  
屋根 SUS  
床 SUS  
内壁 SUS  
天井 SUS  
外壁 SUS  
屋根 SUS  
取付手仕様  
Mシリーズ  
特別受注生産品  
技術資料

# 特別受注生産品

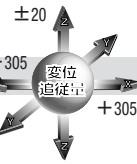
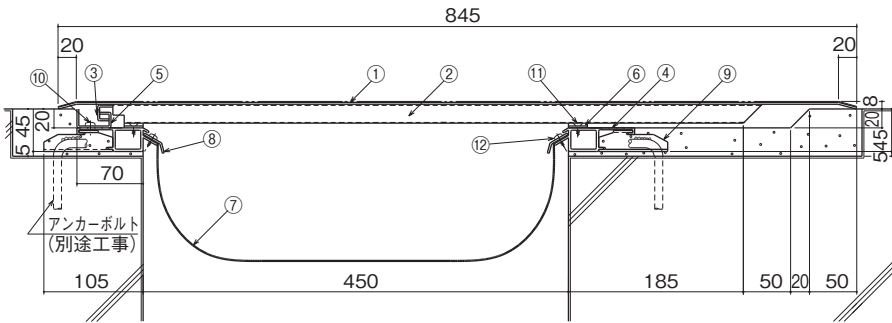
Special Order

床と床

クリアランス 450・500mm

## S450-FK

ノンスリップ仕様 定尺：1m

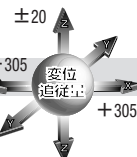
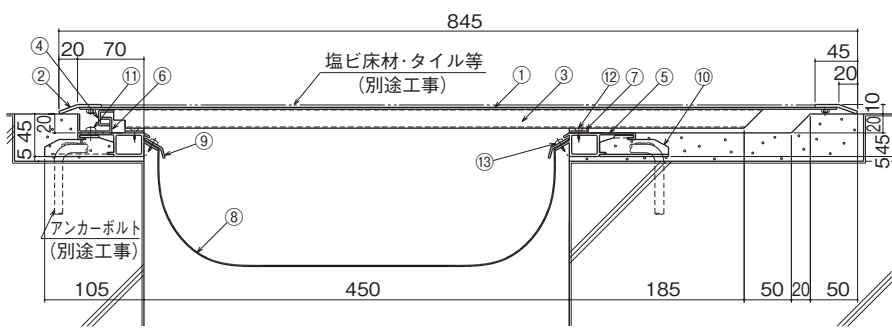


- ①カバーブレート (鋼板  $t=2.5$  酸洗い(グレー))
- ②補強材
- ③本体固定材
- ④フレーム
- ⑤カバーブレート止めホルダー
- ⑥アジャストバー
- ⑦止水補助シート (別売)
- ⑧止水補助シート押え止めプレート
- ⑨FN用アンカー
- ⑩テクスビス (5×16)
- ⑪テクスビス皿 (4×16)
- ⑫テクスビス (4×16)

S=1/8

## S450-FS・FST

シート貼り仕様 定尺：1m

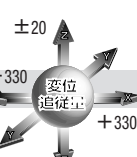
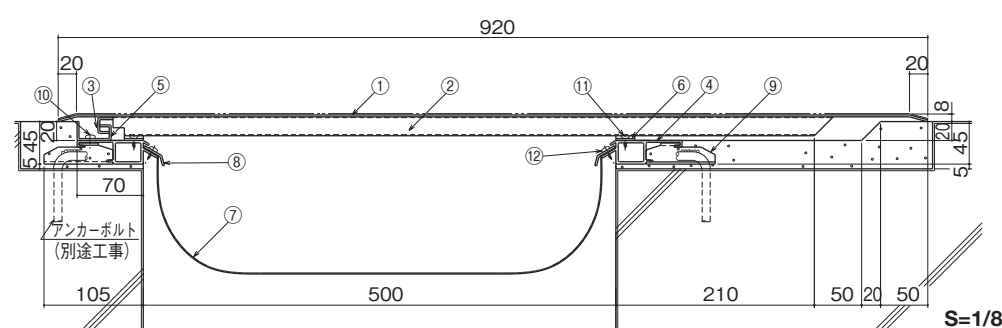


- ①カバーブレート
- ②フロントエッジ
- ③補強材
- ④本体固定材
- ⑤フレーム
- ⑥カバーブレート止めホルダー
- ⑦アジャストバー
- ⑧止水補助シート (別売)
- ⑨止水補助シート押え止めプレート
- ⑩FN用アンカー
- ⑪テクスビス (5×16)
- ⑫テクスビス皿 (4×16)
- ⑬テクスビス (4×16)

S=1/8

## S500-FK

ノンスリップ仕様 定尺：1m

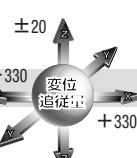
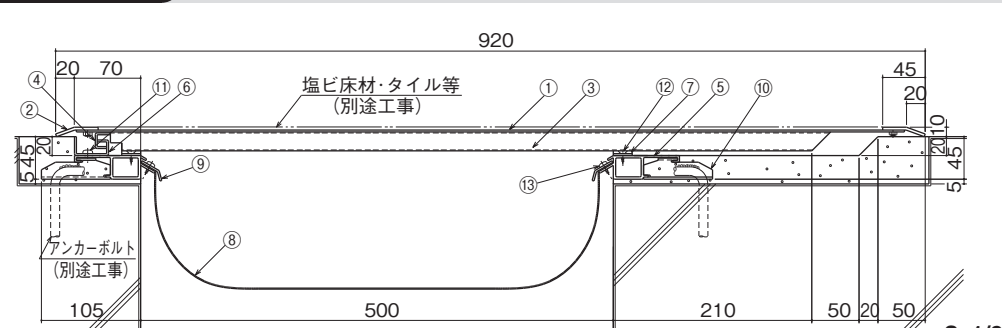


- ①カバーブレート (鋼板  $t=2.5$  酸洗い(グレー))
- ②補強材
- ③本体固定材
- ④フレーム
- ⑤カバーブレート止めホルダー
- ⑥アジャストバー
- ⑦止水補助シート (別売)
- ⑧止水補助シート押え止めプレート
- ⑨FN用アンカー
- ⑩テクスビス (5×16)
- ⑪テクスビス皿 (4×16)
- ⑫テクスビス (4×16)

S=1/8

## S500-FS・FST

シート貼り仕様 定尺：1m



- ①カバーブレート
- ②フロントエッジ
- ③補強材
- ④本体固定材
- ⑤フレーム
- ⑥カバーブレート止めホルダー
- ⑦アジャストバー
- ⑧止水補助シート (別売)
- ⑨止水補助シート押え止めプレート
- ⑩FN用アンカー
- ⑪テクスビス (5×16)
- ⑫テクスビス皿 (4×16)
- ⑬テクスビス (4×16)

S=1/8

## 特別受注生産品

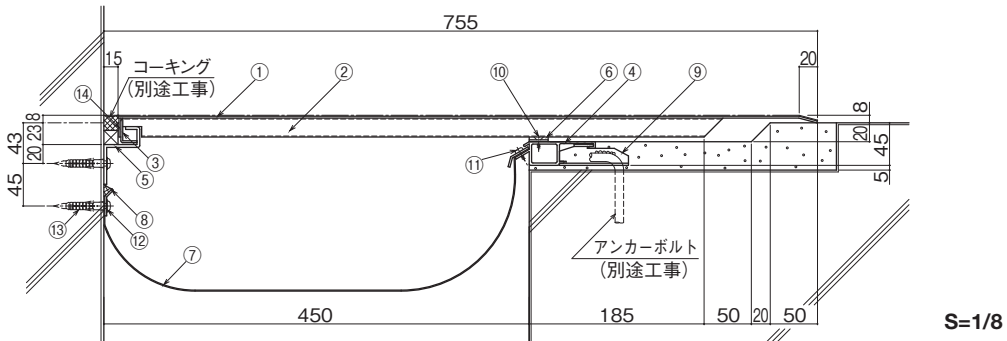
# Special Order

床と内壁

クリアランス 450・500mm

S450-FCK

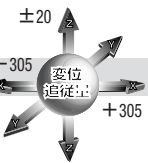
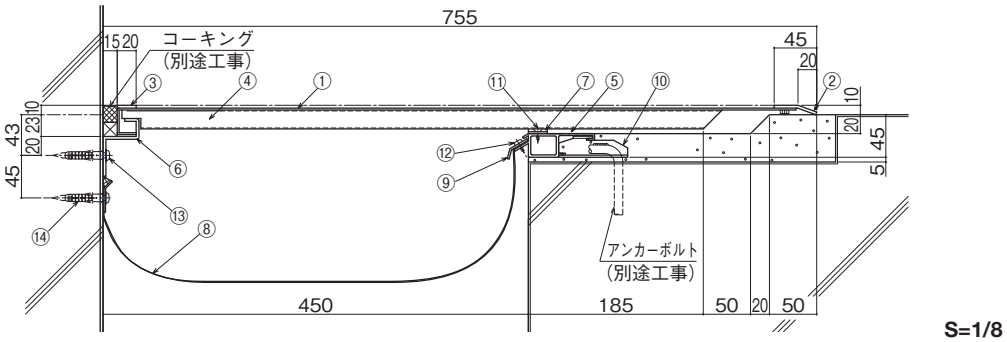
ノンスリップ仕様 定尺：1m



- ①カバーブレート  
(縞鋼板 t=2.5 酸洗い(グレー))
  - ②補強材
  - ③本体固定材
  - ④フレーム
  - ⑤コーナー用フレーム
  - ⑥アジャストバー
  - ⑦止水補助シート(別売)
  - ⑧止水補助シート押え止めプレート
  - ⑨FN用アンカー
  - ⑩テクスピス皿 (4×16)
  - ⑪テクスピス (4×16)
  - ⑫木ねじ (5.5×56)
  - ⑬アンカーブラグ(Φ8)
  - ⑭コーキング受け

# S450-FCS•FCST

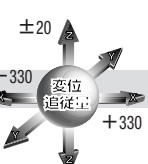
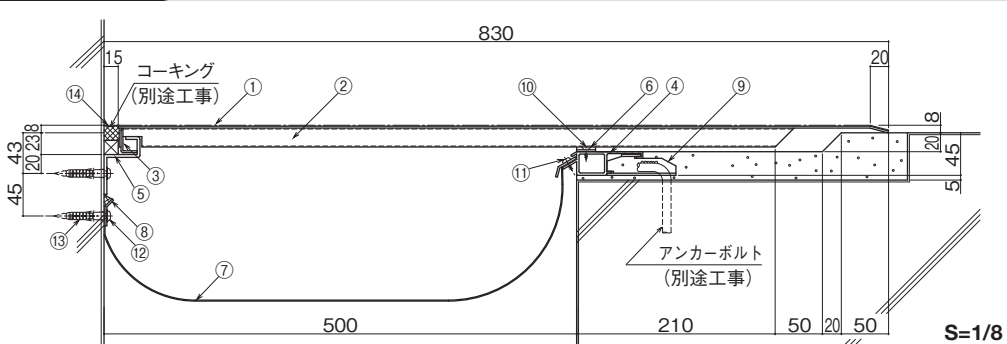
シート貼り仕様 定尺：1m



- ①カバーブレート
  - ②フロントエッジ
  - ③リアエッジ
  - ④補強材
  - ⑤フレーム
  - ⑥コーナー用フレーム
  - ⑦アジャストバー
  - ⑧止水補助シート(別売)
  - ⑨止水補助シート押え止めブレート
  - ⑩FN用アンカー
  - ⑪テクスビス皿(4×16)
  - ⑫テクスビス(4×16)
  - ⑬木ねじ(5.5×56)
  - ⑭アンカーカーブラグ(Φ8)

S500-FCK

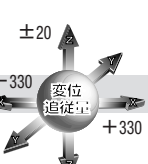
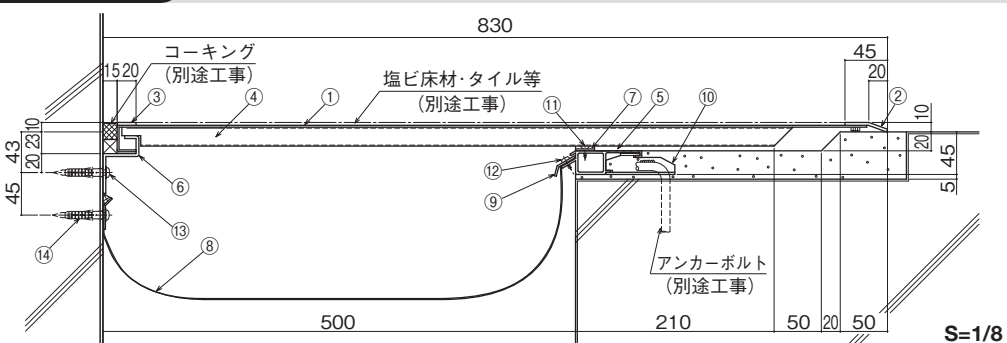
ノンスリップ仕様 定尺：1m



- ①カバーブレート  
(縞鋼板  $t=2.5$  酸洗い(グレー))
  - ②補強材
  - ③本体固定材
  - ④フレーム
  - ⑤コーナー用フレーム
  - ⑥アジャストバー
  - ⑦止水補助シート(別売)
  - ⑧止水補助シート押え止めプレート
  - ⑨FN用アンカー
  - ⑩テクスビス皿(4×16)
  - ⑪テクスビス(4×16)
  - ⑫木ねじ(5.5×56)
  - ⑬アンカーブラグ(Φ8)
  - ⑭コーキング素材

S500-FCS•FCST

シート貼り仕様 定尺：1m



- ①カバーブレート
  - ②フロントエッジ
  - ③リアエッジ
  - ④補強材
  - ⑤フレーム
  - ⑥コーナー用フレーム
  - ⑦アジャストバー
  - ⑧止水補助シート(別売)
  - ⑨止水補助シート押え止めブレート
  - ⑩FN用アンカー
  - ⑪テクスピスビス(4×16)
  - ⑫テクスピス(4×16)
  - ⑬木ねじ(5.5×56)
  - ⑭アンカーパーラグ(φ8)

# 特別受注生産品

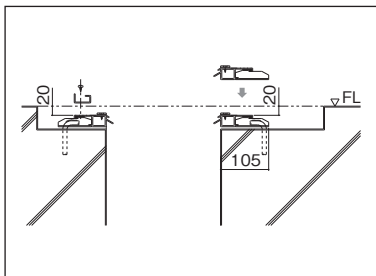
## Special Order

床と床  
床と内壁

### ■取付手順

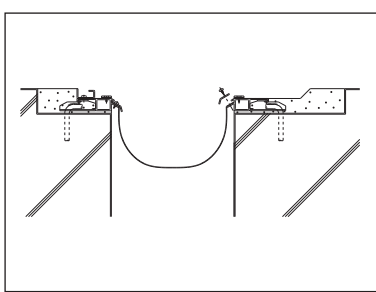
床と床

S250~500-FK・FS・FST



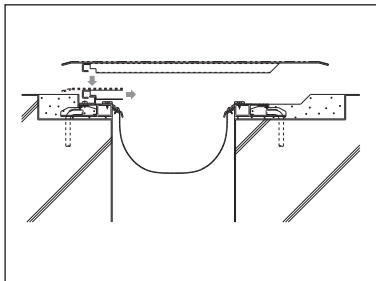
1

フレームに専用アンカーを取り付け、アンカーボルトと溶接し固定した後、カバープレート止めホルダーをフレームにビスで固定します。



2

止水補助シートを止水補助シート押えプレートでフレームに取り付けます。

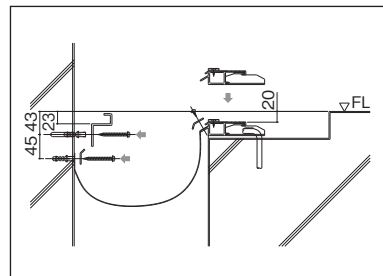


3

とろ詰め・モルタル仕上げ(別途工事)後、カバープレートの本体固定材をカバープレート止めホルダーに差し込み、矢印の方向にスライドさせます。

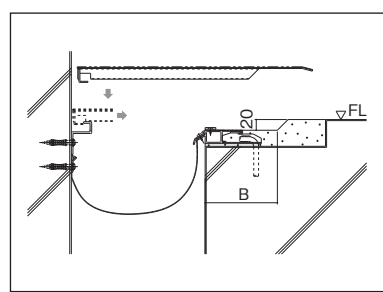
床と内壁

S250~500-FCK・FCS・FCST



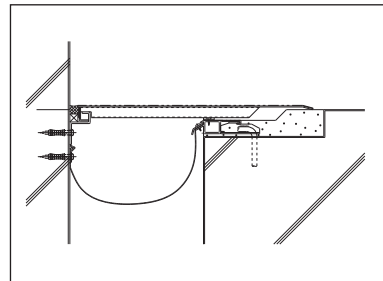
1

コーナー用フレームと止水板押えプレート(内壁側)の取付位置に穴を開け、アンカーブラグを差し込み、木ねじで固定します(深さ=50mmドリル径Φ8)。フレームに専用アンカーを取り付け、アンカーボルトと溶接し固定した後、カバープレート止めホルダーをフレームにビスで固定します。止水補助シートを止水補助シート押えプレートでフレームに取り付けます。



2

とろ詰め・モルタル仕上げ(別途工事)後、カバープレートの本体固定材をカバープレート止めホルダーに差し込み、矢印の方向にスライドさせます。



3

内壁とカバープレートの間にコーキング(別途工事)を打ちます。

### ■梱包仕様

床と床		床と内壁		
タイプ	S250~500-FK	S250~500-FS・FST	S250~500-FCK	
定尺	1m	1m	1m	
本体	カバープレート(1m) フレーム(2m) カバープレート止めホルダー 止水補助シート(15m/巻別売) 止水補助シート押え止めプレート FN用アンカー テクスビス(5×16) テクスビス(4×16)	カバープレート(1m) フレーム(2m) カバープレート止めホルダー 止水補助シート(15m/巻別売) 止水補助シート押え止めプレート FN用アンカー テクスビス(5×16) テクスビス(4×16)	カバープレート(1m) フレーム(2m) コーナー用フレーム(2m) 止水補助シート(15m/巻別売) 止水補助シート押え止めプレート(2m) FN用アンカー テクスビス(4×16) 木ねじ(5.5×56) アンカーブラグ(Φ8) コーキング受け	カバープレート(1m) フレーム(2m) コーナー用フレーム(2m) 止水補助シート(15m/巻別売) 止水補助シート押え止めプレート(2m) FN用アンカー テクスビス(4×16) 木ねじ(5.5×56) アンカーブラグ(Φ8)

A  
L  
床

A  
L  
内  
壁

A  
L  
天  
井

A  
L  
外  
壁

A  
L  
屋  
根

S  
U  
S  
床

S  
U  
S  
内  
壁

S  
U  
S  
天  
井

S  
U  
S  
外  
壁

S  
U  
S  
屋  
根

取  
付  
手  
順  
様

M  
シ  
リ  
エ  
ス

特  
別  
受  
注  
生  
産  
品

技  
術  
資  
料

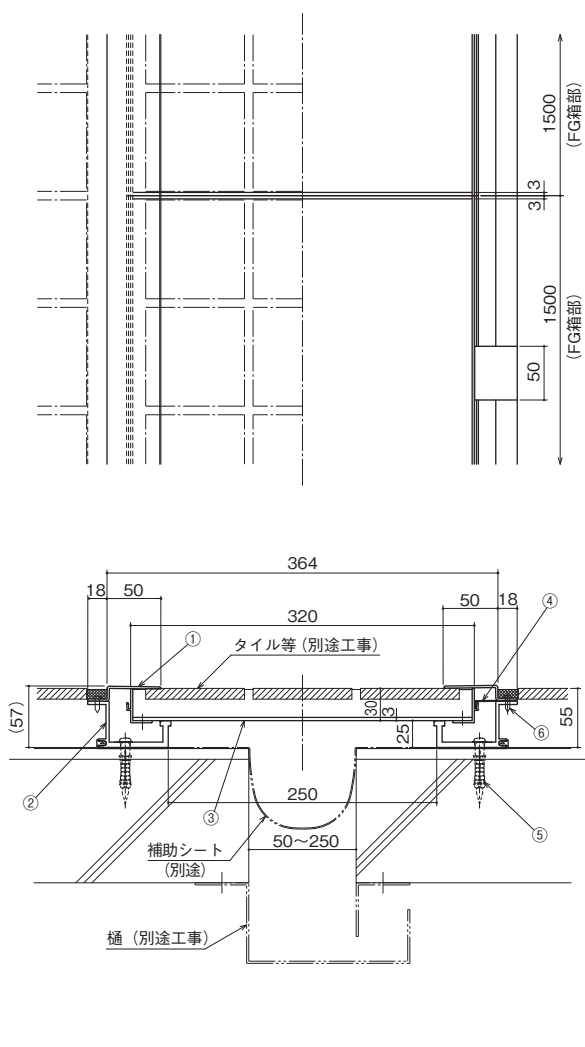


# 特別受注生産品

## Special Order

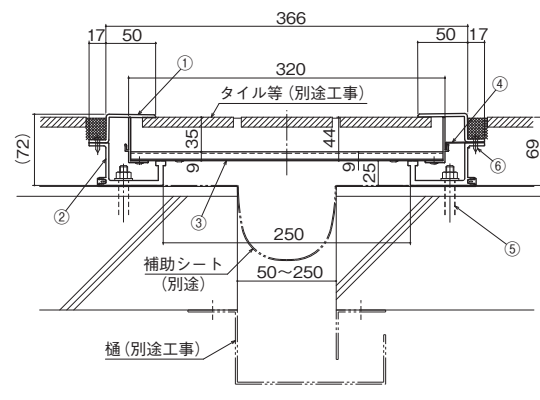
歩行用  
タイルタイプ仕様

### S250-FG



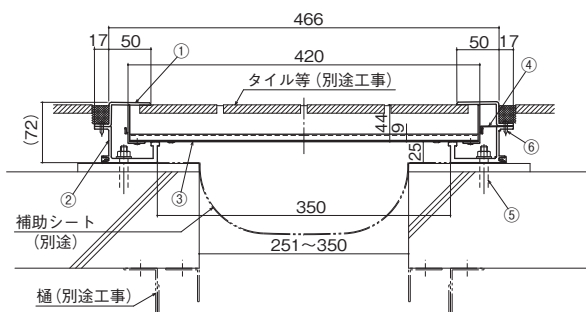
記号	部品名	材質	備考
①	FGフレームカバー	SUS304等	t=2.0
②	FGフレーム	アルミ形材	
③	FG箱部	枠:アルミ形材 底部:アルミ板材	
④	位置出しプレート	アルミ形材	t=0.8
⑤	アンカーブラグ		
⑥	テクスビス	SUS304等	

### S250-FGH



記号	部品名	材質	備考
①	FGHフレームカバー	SUS304等	t=3.0
②	FGフレーム	アルミ形材	
③	FGH箱部250	枠:アルミ形材 底部:SUS304等	
④	位置出しフレーム	アルミ形材	t=0.8
⑤	アンカーボルト		
⑥	テクスビス	SUS304等	

### S350-FGH



記号	部品名	材質	備考
①	FGHフレームカバー	SUS304等	t=3.0
②	FGフレーム	アルミ形材	
③	FGH箱部350	枠:アルミ形材 底部:SUS304等	
④	位置出しフレーム	アルミ形材	t=0.8
⑤	アンカーボルト		
⑥	テクスビス	SUS304等	

## ■ 製品一覧

クリアランス	部位	定尺 (mm)	製品記号	タイプ	備考
50~250	床と床	3000	S250-FG	歩行用	
		箱部:1500			
		2000	S250-FGH	高強度	
		箱部:1000			
251~350		2000	S350-FGH		
		箱部:1000			

注) 補助シート及び樋は含みません。止水が必要な時には、別途設計による樋等を取り付けてください。

## ■ オプション品

名 称	定 尺 (mm)	材 質
FG底板コーナー切断用アングル	500	SUS304等
FGH底板コーナー切断用アングル	500	SUS304等

注) FG及びFGH箱部を切断した場合の、端部フタとしてご使用ください。

# 特別受注生産品

---

## Special Order

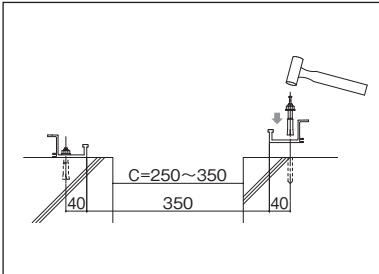
## 歩行用 タイルタイプ仕様

## ■ 取付手順

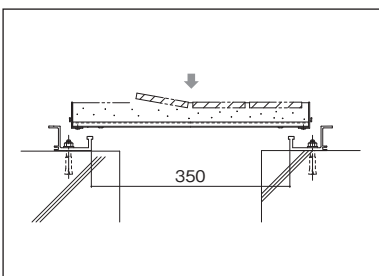
床と床

S250-FG

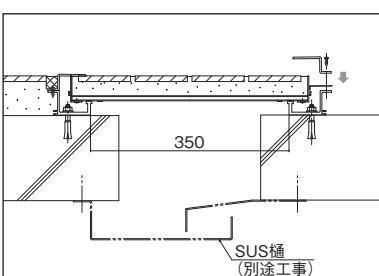
S250 · 350-FGH



**1** 墓出しに基づき、FG (FGH) フレームにあらかじめ開いている穴位置に電動ドリルで穴を開け(深さ=40mm、ドリル径8.5mm)アンカーボルトを埋め込みます。  
(FG:590ピッチ FGH:650ピッチ)  
※止水補助シート(別売)を使用する場合はフレームと軸体に挟み込むように取り付けます。



## 2



**3**  
FG位置出しフレームで箱部の位置を決め、FG（FGH）フレームカバーを取り付け、取付完了です。  
(床仕上げ材：別途工事)  
※止水をしつかり行う場合にはSUS柵の取り付けをお勧めいたします。(別途工事)

■ 梱包仕様

床

タイプ 項目	S250-FG	S250・350-FGH		
定尺	3m	2m		
フレーム	FGフレームカバー (L=3000) FGフレーム (L=3000)	2本 2本	FGHフレームカバー (L=2000) FGHフレーム (L=2000)	2本 2本
箱部・部品	FG箱部 (L=1500) FG位置出しフレーム アンカーブラグ (φ8) 木ねじ (5.5×56) テクスビス (4×13)	2ヶ 2本 12本 12本 20本	FGH箱部 (L=1000) FG位置出しフレーム ホークスライクアンカーテクスビス (4×13)	2ヶ 2本 8本 14本

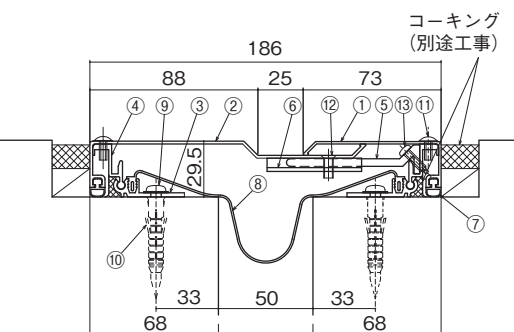
# 特別受注生産品

## Special Order

外壁フラット仕様  
[アルミロタイプ]

### 50-ED

定尺：3m

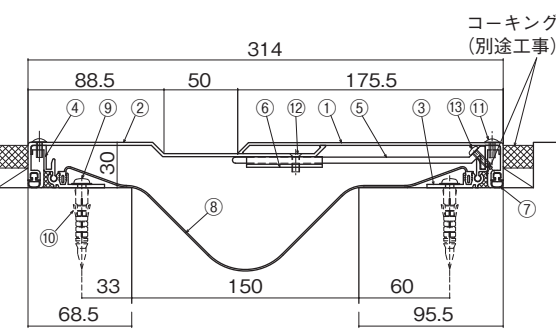
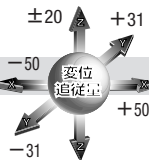


S=1/4

- ①アウトカバー 50 ②インカバー 50 ③ベースフレーム ④スライドレール平
- ⑤アームホルダー 50 ⑥アームホルダー受け ⑦ウェザーストリップJ
- ⑧止水補助シート (W=225) ⑨木ねじ (5.5×56) ⑩アンカーブラグ (φ8)
- ⑪タッピングねじ (トラス頭4×10) ⑫皿小ねじ (5×12) ⑬テクスピス (4×16)

### 150-ED

定尺：3m

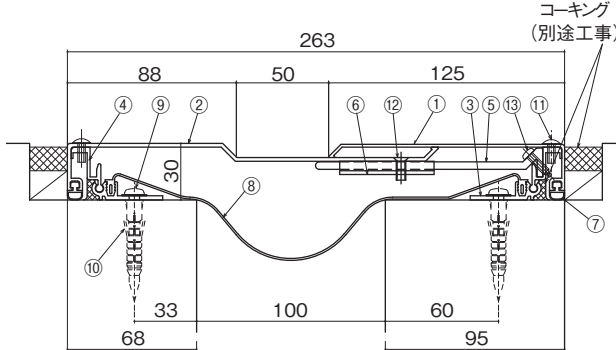
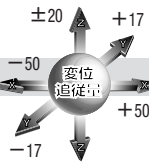


S=1/5

- ①アウトカバー 150 ②インカバー 100 ③ベースフレーム
- ④スライドレール平 ⑤アームホルダー 150 ⑥アームホルダー受け
- ⑦ウェザーストリップJ ⑧止水補助シート (W=350) ⑨木ねじ (5.5×56)
- ⑩アンカーブラグ (φ8) ⑪タッピングねじ (トラス頭4×10)
- ⑫皿小ねじ (5×12) ⑬テクスピス (4×16)

### 100-ED

定尺：3m

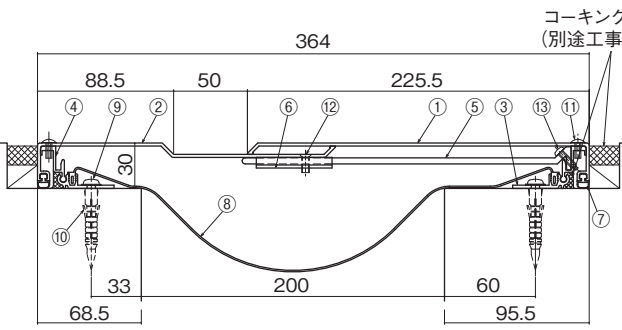
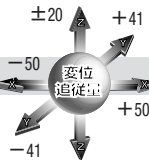


S=1/4

- ①アウトカバー 100 ②インカバー 100 ③ベースフレーム
- ④スライドレール平 ⑤アームホルダー 100 ⑥アームホルダー受け
- ⑦ウェザーストリップJ ⑧止水補助シート (W=350) ⑨木ねじ (5.5×56)
- ⑩アンカーブラグ (φ8) ⑪タッピングねじ (トラス頭4×10)
- ⑫皿小ねじ (5×12) ⑬テクスピス (4×16)

### 200-ED

定尺：3m



S=1/5

- ①アウトカバー 200 ②インカバー 100 ③ベースフレーム
- ④スライドレール平 ⑤アームホルダー 200 ⑥アームホルダー受け
- ⑦ウェザーストリップJ ⑧止水補助シート (W=400) ⑨木ねじ (5.5×56)
- ⑩アンカーブラグ (φ8) ⑪タッピングねじ (トラス頭4×10)
- ⑫皿小ねじ (5×12) ⑬テクスピス (4×16)

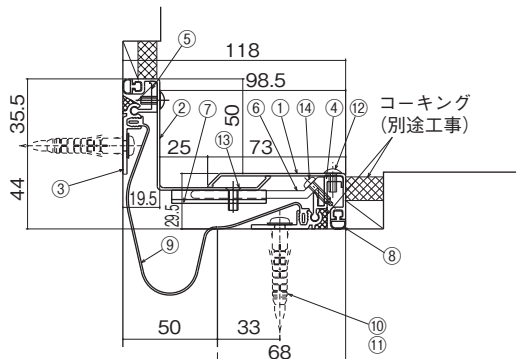
# 特別受注生産品

Special Order

外壁フラット仕様  
[アルミロタイプ]

## 50-ECD

定尺：3m

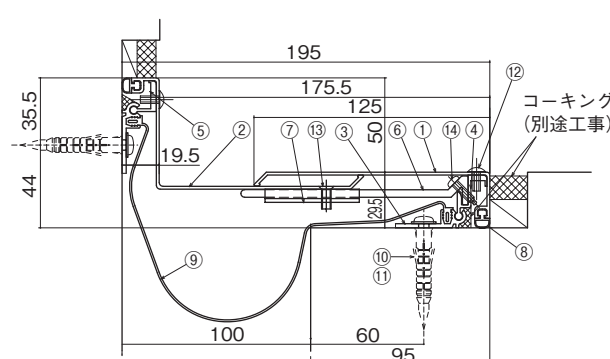
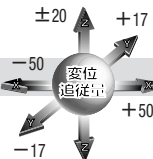


S=1/4

- ①アウトカバー 50 ②インコーナーカバー 50
- ③ベースフレーム ④スライドレール平 ⑤スライドレールコーナー
- ⑥アームホルダー 50 ⑦アームホルダー受け ⑧ウェザーストリップJ
- ⑨止水補助シート (W=225) ⑩木ねじ (5.5×56) ⑪アンカーブラグ (φ8)
- ⑫タッピングねじ (トラス頭4×10) ⑬皿小ねじ (5×12) ⑭テクスビス (4×16)

## 100-ECD

定尺：3m

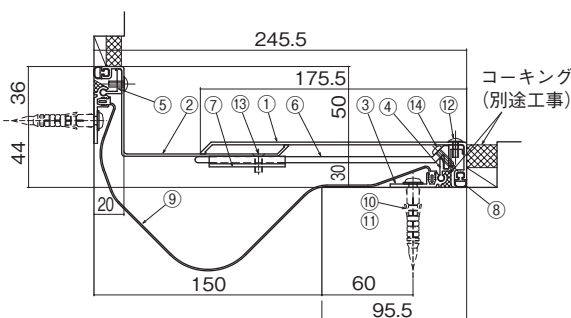
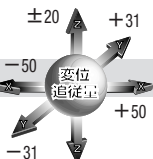


S=1/4

- ①アウトカバー 100 ②インコーナーカバー 100
- ③ベースフレーム ④スライドレール平 ⑤スライドレールコーナー
- ⑥アームホルダー 100 ⑦アームホルダー受け ⑧ウェザーストリップJ
- ⑨止水補助シート (W=350) ⑩木ねじ (5.5×56) ⑪アンカーブラグ (φ8)
- ⑫タッピングねじ (トラス頭4×10) ⑬皿小ねじ (5×12) ⑭テクスビス (4×16)

## 150-ECD

定尺：3m

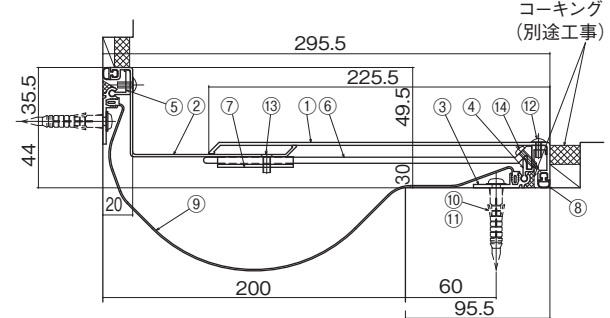
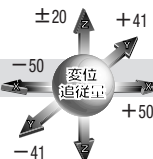


S=1/5

- ①アウトカバー 150 ②インコーナーカバー 100
- ③ベースフレーム ④スライドレール平 ⑤スライドレールコーナー
- ⑥アームホルダー 150 ⑦アームホルダー受け ⑧ウェザーストリップJ
- ⑨止水補助シート (W=350) ⑩木ねじ (5.5×56) ⑪アンカーブラグ (φ8)
- ⑫タッピングねじ (トラス頭4×10) ⑬皿小ねじ (5×12) ⑭テクスビス (4×16)

## 200-ECD

定尺：3m



S=1/5

- ①アウトカバー 200 ②インコーナーカバー 100
- ③ベースフレーム ④スライドレール平 ⑤スライドレールコーナー
- ⑥アームホルダー 200 ⑦アームホルダー受け ⑧ウェザーストリップJ
- ⑨止水補助シート (W=400) ⑩木ねじ (5.5×56) ⑪アンカーブラグ (φ8)
- ⑫タッピングねじ (トラス頭4×10) ⑬皿小ねじ (5×12) ⑭テクスビス (4×16)

床 AL 内壁 AL 天井 AL 外壁 AL 屋根 SUS 床 SUS 内壁 SUS 天井 SUS 外壁 SUS 屋根 SUS 取付け手仕様 M シリーズ 特別受注生産品 技術資料

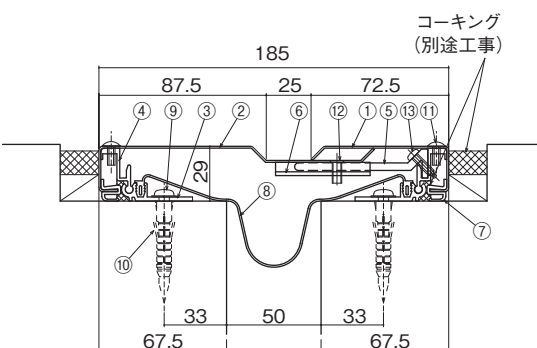
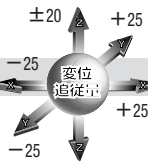
# 特別受注生産品

## Special Order

# 外壁フラット仕様 [ステンレスロタイプ]

### S50-ED

定尺：3m

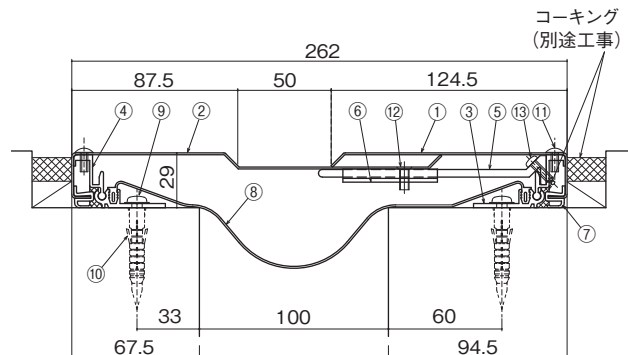
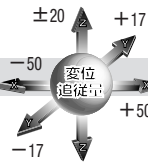


S=1/4

- ①アウトカバーS50 ②インカバーS50 ③ベースフレーム
- ④スライドレール平 ⑤アームホルダー50 ⑥アームホルダー受け
- ⑦ウェザーストリップF ⑧止水補助シート(W=225) ⑨木ねじ(5.5×56)
- ⑩アンカーブラグ(Φ8) ⑪タッピンねじ(トラス頭4×10)
- ⑫皿小ねじ(5×12) ⑬テクスビス(4×16)

### S100-ED

定尺：3m

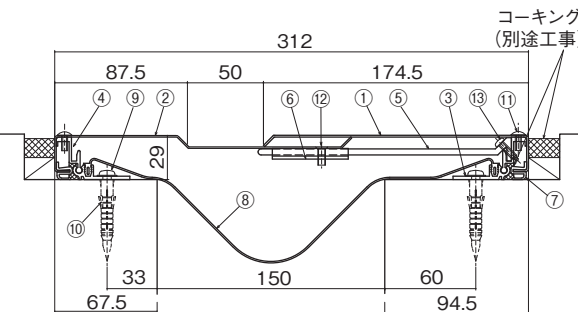
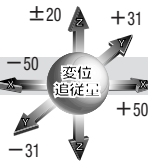


S=1/4

- ①アウトカバーS100 ②インカバーS100 ③ベースフレーム
- ④スライドレール平 ⑤アームホルダー100 ⑥アームホルダー受け
- ⑦ウェザーストリップF ⑧止水補助シート(W=350) ⑨木ねじ(5.5×56)
- ⑩アンカーブラグ(Φ8) ⑪タッピンねじ(トラス頭4×10)
- ⑫皿小ねじ(5×12) ⑬テクスビス(4×16)

### S150-ED

定尺：3m

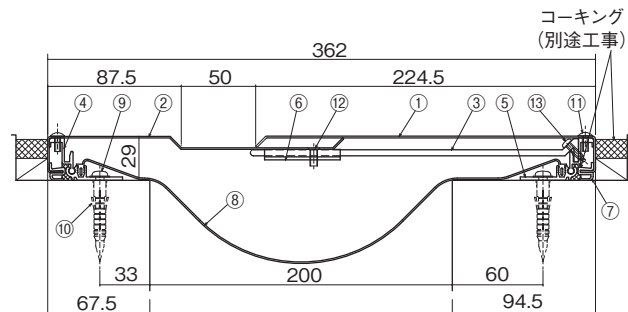
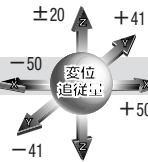


S=1/5

- ①アウトカバーS150 ②インカバーS100 ③ベースフレーム
- ④スライドレール平 ⑤アームホルダー150 ⑥アームホルダー受け
- ⑦ウェザーストリップF ⑧止水補助シート(W=350) ⑨木ねじ(5.5×56)
- ⑩アンカーブラグ(Φ8) ⑪タッピンねじ(トラス頭4×10)
- ⑫皿小ねじ(5×12) ⑬テクスビス(4×16)

### S200-ED

定尺：3m



S=1/5

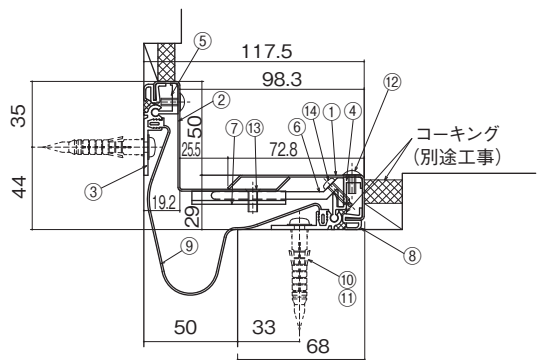
- ①アウトカバーS200 ②インカバーS100 ③ベースフレーム
- ④スライドレール平 ⑤アームホルダー200 ⑥アームホルダー受け
- ⑦ウェザーストリップF ⑧止水補助シート(W=400) ⑨木ねじ(5.5×56)
- ⑩アンカーブラグ(Φ8) ⑪タッピンねじ(トラス頭4×10)
- ⑫皿小ねじ(5×12) ⑬テクスビス(4×16)

# 特別受注生産品

Special Order

## S50-ECD

定尺：3m

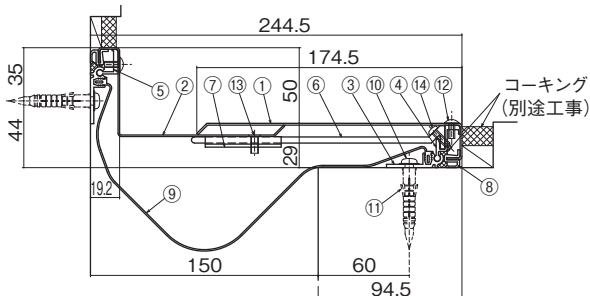
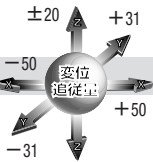


S=1/4

- ①アウトカバーS50 ②インコーナーカバーS50
- ③ベースフレーム ④スライドレール平 ⑤スライドレールコーナー
- ⑥アームホルダー50 ⑦アームホルダー受け ⑧ウェザーストリップF
- ⑨止水補助シート(W=225) ⑩木ねじ(5.5×56) ⑪アンカーブラグ(Φ8)
- ⑫タッピングねじ(トラス頭4×10) ⑬皿小ねじ(5×12) ⑭テクスピス(4×16)

## S150-ECD

定尺：3m

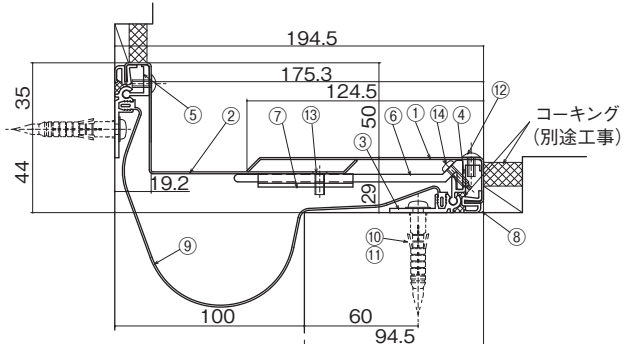
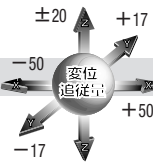


S=1/5

- ①アウトカバーS150 ②インコーナーカバーS100
- ③ベースフレーム ④スライドレール平 ⑤スライドレールコーナー
- ⑥アームホルダー150 ⑦アームホルダー受け ⑧ウェザーストリップF
- ⑨止水補助シート(W=350) ⑩木ねじ(5.5×56) ⑪アンカーブラグ(Φ8)
- ⑫タッピングねじ(トラス頭4×10) ⑬皿小ねじ(5×12) ⑭テクスピス(4×16)

## S100-ECD

定尺：3m

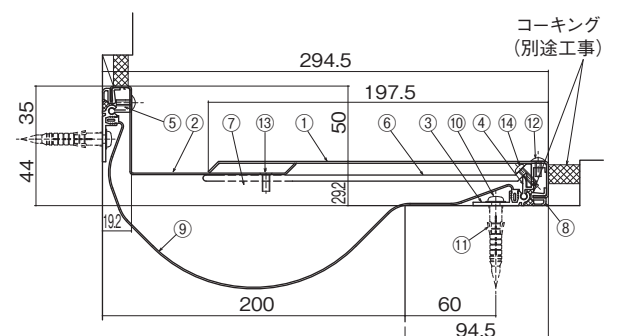
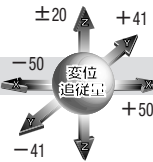


S=1/4

- ①アウトカバーS100 ②インコーナーカバーS100
- ③ベースフレーム ④スライドレール平 ⑤スライドレールコーナー
- ⑥アームホルダー100 ⑦アームホルダー受け ⑧ウェザーストリップF
- ⑨止水補助シート(W=350) ⑩木ねじ(5.5×56) ⑪アンカーブラグ(Φ8)
- ⑫タッピングねじ(トラス頭4×10) ⑬皿小ねじ(5×12) ⑭テクスピス(4×16)

## S200-ECD

定尺：3m



S=1/5

- ①アウトカバーS200 ②インコーナーカバーS100
- ③ベースフレーム ④スライドレール平 ⑤スライドレールコーナー
- ⑥アームホルダー200 ⑦アームホルダー受け ⑧ウェザーストリップF
- ⑨止水補助シート(W=400) ⑩木ねじ(5.5×56) ⑪アンカーブラグ(Φ8)
- ⑫タッピングねじ(トラス頭4×10) ⑬皿小ねじ(5×12) ⑭テクスピス(4×16)

床 AL 内壁 AL 天井 AL 外壁 AL 屋根 SUS 床 SUS 内壁 SUS 天井 SUS 外壁 SUS 屋根 SUS 取付け手仕様 M シリーズ 特別受注生産品 技術資料

# 特別受注生産品

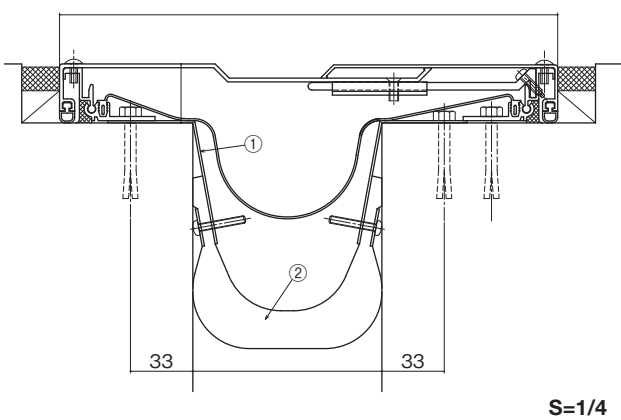
## Special Order

外壁フラット仕様  
[Dタイプ]

### 外壁と外壁+耐火仕様

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022



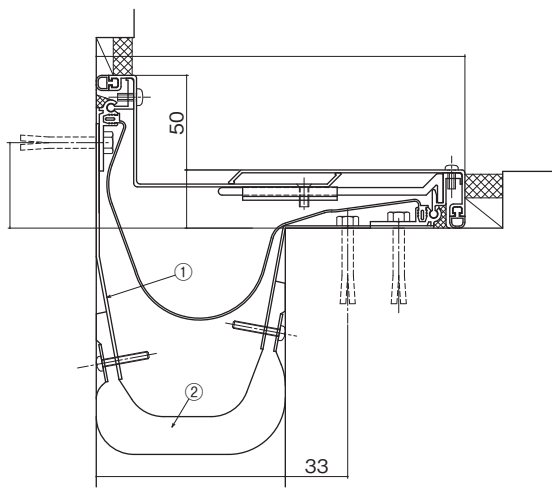
①耐火帯押えプレート ②耐火帯

※図はEAJ-防災-3021です。

### 外壁コーナー+耐火仕様

耐火仕様

EAJ-防災-3021 / EAJ-防災-3022

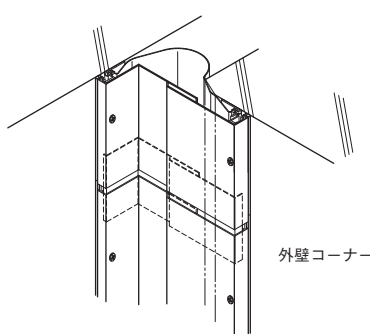
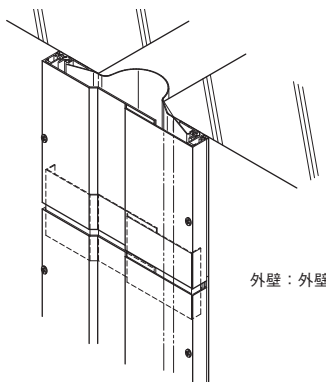


①耐火帯押えプレート ②耐火帯

※図はEAJ-防災-3021です。

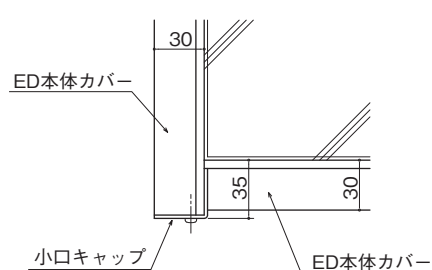
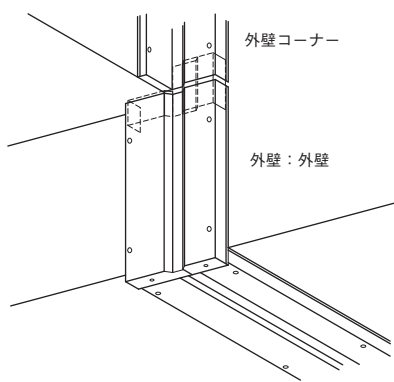
### ■直線部の納まり

目地ジョイントを本体力バーに差し込み、本体力バーを専用ビスで固定します。



### ■コーナー部の納まり

コーナー部は、各納まりに合わせたカバーを使用します。



# 特別受注生産品

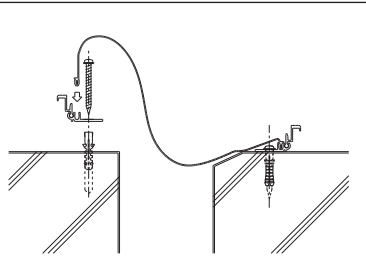
# Special Order

# 外壁フラット仕様 [Dタイプ]

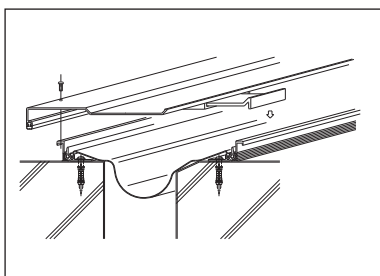
## ■ 取付手順

## 外壁と外壁

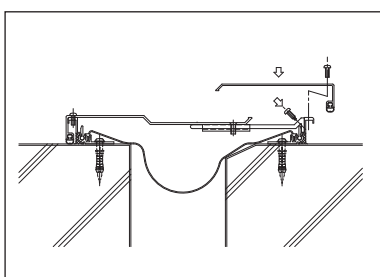
50~200-ED  
S50~200-ED



**1**  
墨出しに基づき、ベースフレームの取付位置（芯々：マーキング）に電動ドリルで軸体に穴を開けます（深さ=50mm ドリル径φ8）。各穴にアンカーブラグを入れベースフレームを専用ねじで軸体に取り付け、各フレームに止水補助シートを差し込みます。



**2**  
ベースフレームと軸体との間に  
コーリング(別途工事)を打ち  
ます。インカバーの丸穴に合わ  
せてスライドレールに下穴(φ  
3.2)を開けます。インカバー  
とスライドレールをタッピング  
にて取り付けます。アームホル  
ダーをスライドレールに差し込  
みます

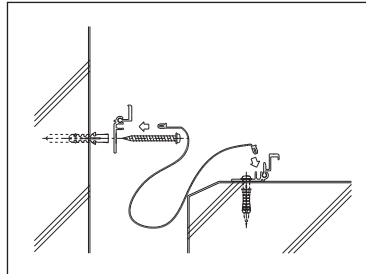


**3**

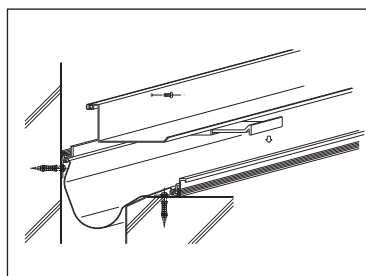
アームホルダーとスライドレールをテクスピスで固定します。  
スライドレールに下穴（φ3.2）を開け、アウトカバーを取り付けます。  
※直線部のジョイントは、インカバー・アウトカバーと同時に取り付けます。  
※安全ワイヤーセットは必ず取り付けてください。P26参照

## 外壁コーナー

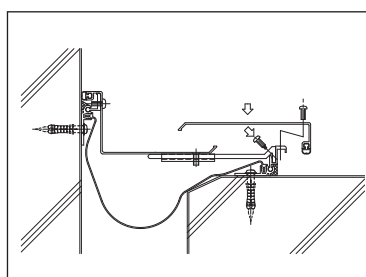
**50~200-ECD  
S50~200-ECD**



**1**  
墨出しに基づき、ベースフレームの取付位置（芯々：マーキング）に電動ドリルで軸体に穴を開けます（深さ＝50mm ドリル径φ6）。各穴にアンカーブラグを入れベースフレームを専用ねじで軸体に取り付け、各フレームに止水補助シートを差し込みます。



**2**  
ベースフレームと軸体との間に  
コーリング(別途工事)を打ち  
ます。インコーナーカバーの丸  
穴に合わせてスライドレールに  
下穴(ø3.2)を開けます。イン  
コーナーカバーとスライドレー  
ルをタッピングねじで取り付けま  
す。アームホールダースをスライド  
レールに差し込みます。



**3**

- アームホルダーとスライドレールをテクスビスで固定します。
- スライドレールに下穴（ø3.2）を開け、アウトカバーを取り付けます。
- ※直線部のジョイントは、インカバー・アウトカバーと同時に取り付けます。
- ※安全ワイヤーセットは必ず取り付けてください。P26参照

■ 梱包仕様

外壁と外壁

タイプ 項目	定尺	50~200-ED • S50~200-ED	3m
本体	アウトカバー	1本	
	インカバー	1本	
	ベースフレーム	2本	
	スライドレール平	2本	
	アームホルダー	6ヶ	
	アームホルダーアイ	6ヶ	
	ウェザーストリップ	2本	
	止水補助シート	1本	
	木ねじ (5.5×56)	12本	
	アンカーフラグ (φ8)	12本	
地盤	タッピングねじ (トラス頭4×10)	20本	
	皿小ねじ (5×12)	12本	
	テクスピス (4×16)	6本	
	目地ジョイント	1ヶ	
安全	安全ワイヤーセット	1セット	

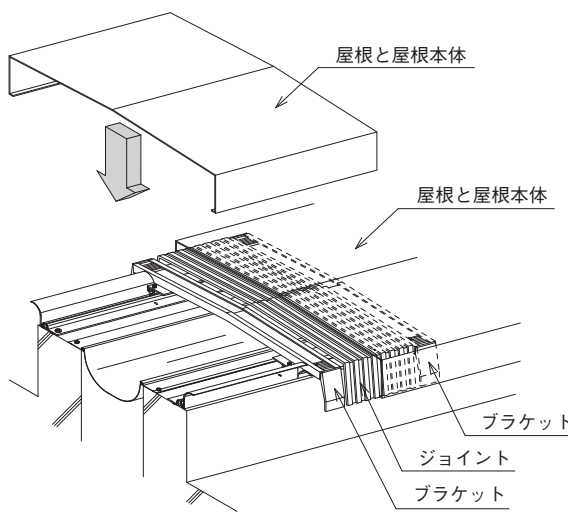
外壁コーナー

タイプ 種類	定尺	50~200-ECD・S50~200-ECD	3m
本 体	アウトカバー		1本
	インコーナーカバー		1本
	ベースフレーム		2本
	スライドレール平		1本
	スライドレールコーナー		1本
	アームホルダー		6ヶ
	アームホルダー受け		6ヶ
	ウェザーストリップ		2本
	止水補助シート		1本
	木ねじ（5.5×56）		12本
部 品	アンカーブラグ（ø8）		12本
	タッピングねじ（トラス頭4×10）		20本
	皿小ねじ（5×12）		12本
	テクスビス（4×16）		6本
	目地ジョイント		1ヶ
	安全ワイヤーセット		1セット

# 技術資料

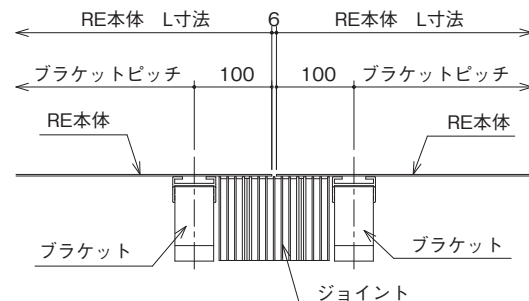
## ■目地部・コーナーカバーの納め方

### <屋根目地部>



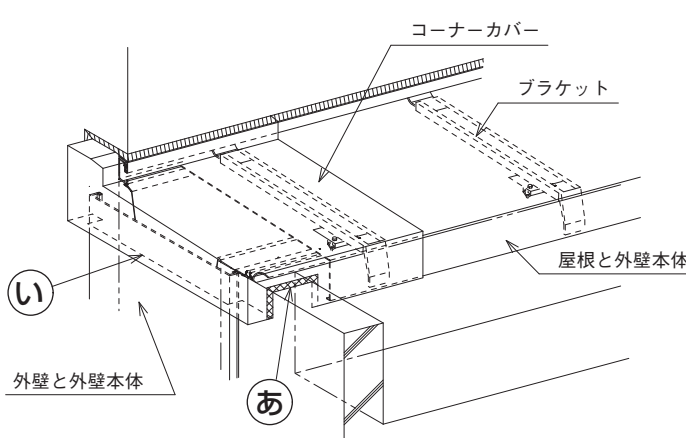
### ●取付方法

- 1:本体の端部から芯々 100mmの所にブラケットを取り付けます。
- 2:ブラケットとブラケットの間にジョイントを合わせます。
- 3:本体をブラケットに勘合させて、取付完了です。



### <コーナーカバー・目地部>

#### 例1 屋根と外壁：外壁と外壁

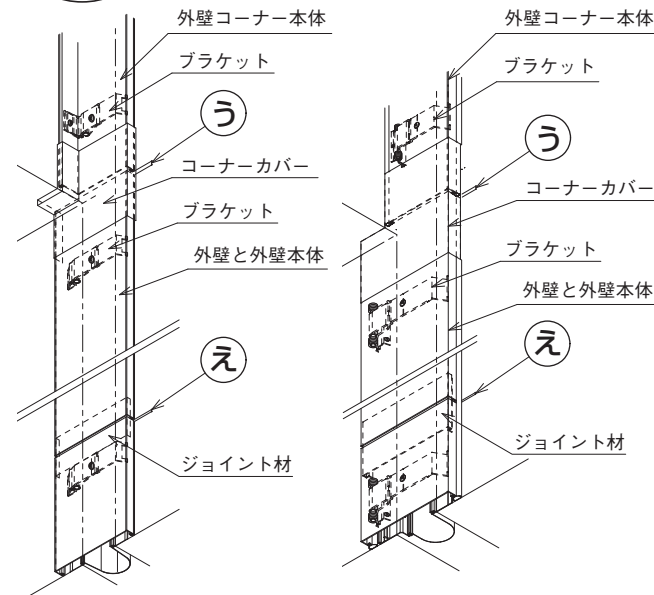


②部：パラペット等にコーナーカバーが当る場合は、コーナーカバーをパラペット等に合わせて切り欠き、コーリングをしてください。

※可動タイプのカバーを使用する場合には、パラペット等がカバーに接しないようレベルを変えてください。

①部：外壁と外壁本体をコーナーカバーに飲み込ませるようにコーナーカバーを切り欠きます。

#### 例2 外壁と外壁：外壁コーナー



②部：本体と本体の隙間を10mm程度空け、上からコーナーカバーをかぶせて納めます。

③部：本体にジョイント材を差込み、本体と本体の隙間を6mm程度空け納めます。

### ●コーナーカバーの考え方

コーナーカバーは本体カバー取合部の見栄えと雨仕舞を考慮した物です。

軸体が大きく動いた場合、破損する場合があります。

Y方向可動に対する考え方はP25~27をご参照ください。

### ●材質

アルミ板材：1100P アルマイト9μクリアー7μ

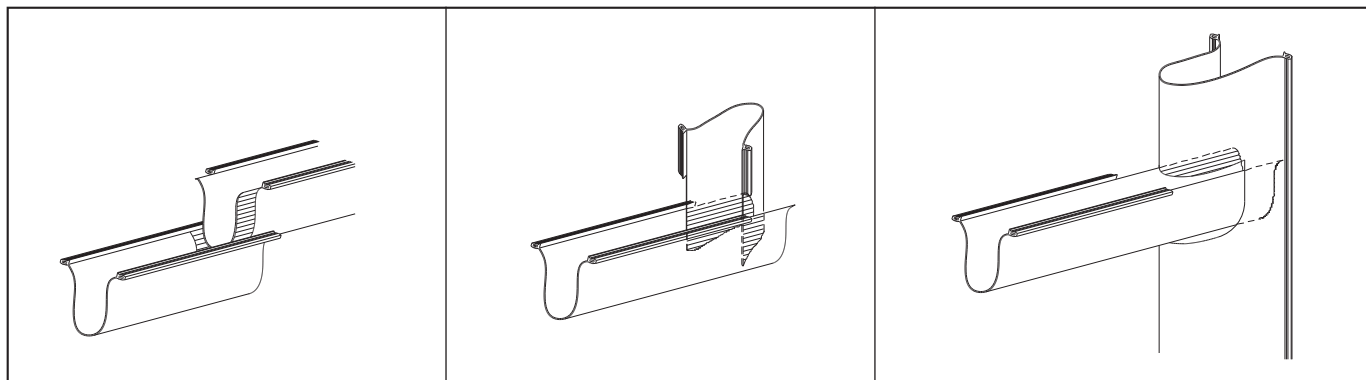
ステンレス：SUS 304等 HL仕上

## ■ 止水補助シートの接合

止水補助シートの接合は、50mm以上重ね合せ（重ね合せる部分は先端を切り欠いてください）、塩化ビニール用接着剤で接着してください。

端部は、止水補助シートに切目を入れて立上がりを作り、外壁用の止水補助シートに結ぶようにしてください。

Scotch 3M 塩化ビニール用接着剤



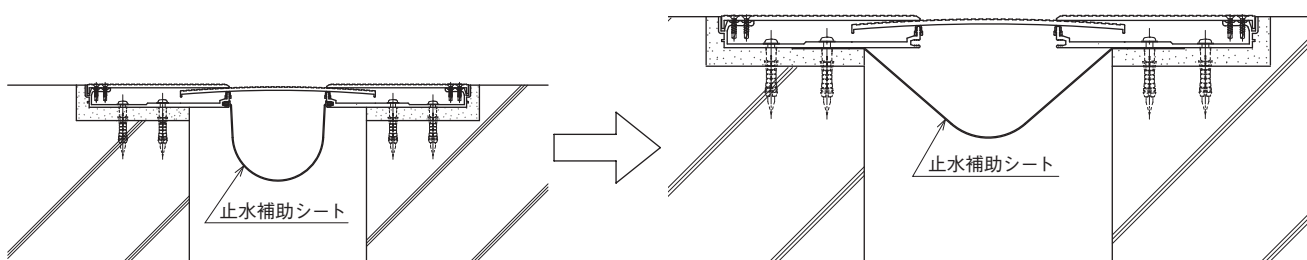
## ■ 開放廊下の納まり例

### <床部>

#### ●標準納まり

#### ●例1

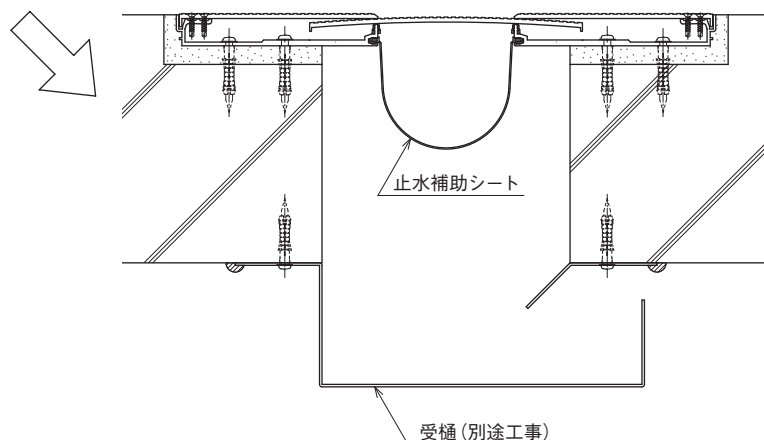
- ・止水補助シートを製品と躯体間に挟みこむ。



・雨水の浸入をし難くするため、右図の納まりを参考にしてください。

#### ●例2

- ・受樋を設ける。(別途工事)



# 技術資料

## ■止水補助シート仕様一覧表

製品記号	クリアランス(mm)	部位	取付タイプ		差込タイプ				挟み込みタイプ				
			アルミニウム	ステンレス	125 t=0.5	175 t=0.5	225 t=0.5	350 t=1.0	400 t=1.0	500 t=1.0	600 t=0.8	800 t=0.8	1200 t=0.8
50	床+床	50-FH(A),FHM(B)	S50-FH(A),FHJ(A)	○									
		50-FH(A)-AS,50-FHM(B)-AS	S50-FH(A)-AS,50-FHM(B)-AS	○									
		50-FCH(A),FCHM(B)	S50-FCH(A),FCHM(B)	○									
		50-EH	S50-EH	○									
		50-ECH	S50-ECH	○									
100	床+床	100-FH(A),FHM(B)	S100-FH(A),FHJ(A)		○								
	床+床(非対称)	100-FH-AS,FHM(B)-AS	S100-FH-AS,FHJ-AS		○								
	床+内壁	100-FCH,FCHM(B)	S100-FCH,FCHJ		○								
	外壁+外壁	100-EH	S100-EH		○								
	外壁コーナー	100-ECH	S100-ECH		○								
150	床+床	150-FH(A),FHM(B)	S150-FH(A),FHJ(A)			○							
	床+床(非対称)	150-FH-AS,FHM(B)-AS	S150-FH-AS,FHJ-AS			○							
	床+内壁	150-FCH,FCHM(B)	S150-FCH,FCHJ			○							
	外壁+外壁	150-EH	S150-EH			○							
	外壁コーナー	150-ECH	S150-ECH			○							
200	床+床	200-FH,FHM(B)	S200-FH,FHJ				○						
	床+床(非対称)	200-FH-AS,FHM(B)-AS	S200-FH-AS,FHJ-AS				○						
	床+内壁	200-FCH,FCHM(B)	S200-FCH,FCHJ				○						
	外壁+外壁	200-EH	S200-EH				○						
	外壁コーナー	200-ECH	S200-ECH				○						
250	床+床	-	S250-FH,FHM(B)								※		
	床+床(非対称)	-	S250-FH-AS,FHM(B)-AS								※		
	床+内壁	-	S250-FCH,FCHM(B)								※		
	外壁+外壁	250-EE	S250-EE						※				
	外壁コーナー	250-ECE	S250-ECE						※				
300	床+床	-	S300-FH,FHM(B)								※		
	床+床(非対称)	-	S300-FH-AS,FHM(B)-AS								※		
	床+内壁	-	S300-FCH,FCHM(B)								※		
	外壁+外壁	300-EE	S300-EE						※				
	外壁コーナー	300-ECE	S300-ECE						※				
350	床+床	-	S350-FH,FHM(B)								※		
	床+床(非対称)	-	S350-FH-AS,FHM(B)-AS								※		
	床+内壁	-	S350-FCH,FCHM(B)								※		
	外壁+外壁	350-EE	S350-EE								※		
	外壁コーナー	350-ECE	S350-ECE								※		
400	床+床	-	S400-FH,FHM(B)								※		
	床+床(非対称)	-	S400-FH-AS,FHM(B)-AS								※		
	床+内壁	-	S400-FCH,FCHM(B)								※		
	外壁+外壁	400-EE	S400-EE								※		
	外壁コーナー	400-ECE	S400-ECE								※		
450	床+床	-	S450-FH,FHM(B)								※		
	床+床(非対称)	-	S450-FH-AS,FHM(B)-AS								※		
	床+内壁	-	S450-FCH,FCHM(B)								※		
	外壁+外壁	450-EE	S450-EE								※		
	外壁コーナー	450-ECE	S450-ECE								※		
500	床+床	-	S500-FH,FHM(B)								※		
	床+床(非対称)	-	S500-FH-AS,FHM(B)-AS								※		
	床+内壁	-	S500-FCH,FCHM(B)								※		
	外壁+外壁	500-EE	S500-EE								※		
	外壁コーナー	500-ECE	S500-ECE								※		
550	床+床	-	S550-FH,FHM(B)								※		
	床+床(非対称)	-	S550-FH-AS,FHM(B)-AS								※		
	床+内壁	-	S550-FCH,FCHM(B)								※		
	外壁+外壁	550-EE	S550-EE								※		
	外壁コーナー	550-ECE	S550-ECE								※		
600	床+床	-	S600-FH,FHM(B)								※		
	床+床(非対称)	-	S600-FH-AS,FHM(B)-AS								※		
	床+内壁	-	S600-FCH,FCHM(B)								※		
	外壁+外壁	600-EE	S600-EE								※		
	外壁コーナー	600-ECE	S600-ECE								※		

○印：標準仕様品 定尺+200mmの止水補助シートが同梱されています。 表中の(A)はアンカー仕様、(B)は化粧仕様(FHMB,FCHMB)を示します。

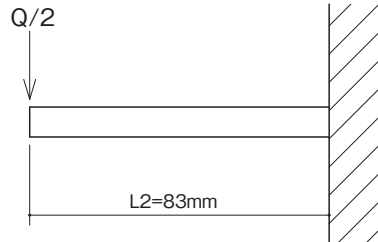
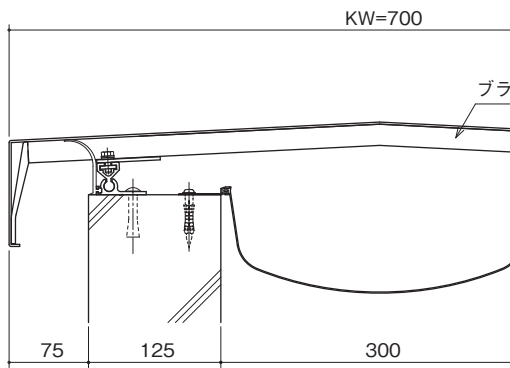
\*印：オプション品(別発注)

### ●オプション品一覧

長さ	幅 (mm)	125	175	225	350	400	500	600	800	1200
3m巻	BWS-0503	BWS-1703	BWS-1003	BWS-2003						
15m巻							BWS-6015	BWS-8015	BWS-12015	
20m巻	BWS-0520	BWS-1720	BWS-1020	BWS-2020	BWS-4020	BWS-5020				

## ■ 屋根 耐風圧性能

### <RE-0700 耐風圧計算例>



#### ● 製品条件設定

製品幅	KW=700mm
製品長さ	L1=3000mm
ブラケット個数	n=6個
ブラケット断面係数	z=1.212cm <sup>3</sup>
ブラケット持出し寸法	L2=83mm
ブラケット材質	
アルミ押出形材	6063
短期許容曲げ応力度	f <sub>b</sub> =11000N/cm <sup>2</sup>

#### ● 取付条件設定

建物高さ	h=30m
粗度区分	II
基準風速	V <sub>0</sub> =40m/S
ピーク風力係数	C <sub>f</sub> =2.5
平均速度圧	q̄=1038.5N/m <sup>2</sup>
以上より	
風圧力	$W = \bar{q} \times C_f$ $= 1038.5N/m^2 \times 2.5$ $= 2596N/m^2$

#### ● 強度計算

① ブラケット1個にかかる荷重 Q

$$Q = \frac{W \times L_1 \times KW}{n} = \frac{2596N/m^2 \times 3.0m \times 0.7m}{6} = 909N$$

② ブラケットの片側にかかるモーメント M

$$M = Q/2 \times L_2 = 909N/2 \times 8.3cm = 3772N \cdot cm$$

③ ブラケットの曲げ応力 σ<sub>b</sub>

$$\sigma_b = \frac{M}{z} < f_b = \frac{3772N \cdot cm}{1.212cm^3} < 11000N/cm^2 = 3112N/cm^2 < 11000N/cm^2$$

以上よりブラケットの強度は問題なし。

※条件(建物の場所、高さ、立地条件、製品の種類)により耐風圧性能が変化します。

## ■床タイプ 耐荷重性能の考え方

床用Exp.J.C.の耐荷重性能は、病院等で使用されるベッドがExp.J.C.の上を通過する事を想定し算出しています。

各部材(センタープレート・フレームカバー・フレーム)が持つ最大許容荷重(W)を、許容応力度(f<sub>b</sub>)から逆算し、3種類の計算結果で最小の部材を、製品の耐荷重性能(製品許容荷重)としています。

許容応力度(f<sub>b</sub>)

アルミ形材	6063-T5	11000N/cm <sup>2</sup>
スチール	SGHC	20500N/cm <sup>2</sup>
ステンレス	SUS 304	20500N/cm <sup>2</sup>

### ●歩行頻度が多い場所など常に荷重が加わる場合の許容荷重(W<sub>a</sub>)

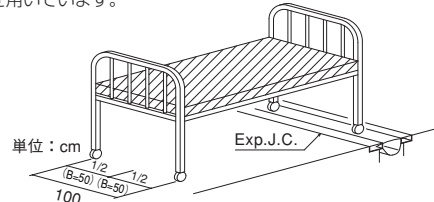
歩行頻度等が多い場所など、常に荷重が加わるような条件の場所にExp.J.C.を使用する場合には、次の計算にて許容荷重(W<sub>a</sub>)を算出してください。

$$\text{許容荷重 (W}_a\text{)} = \frac{\text{最大許容荷重 (W)}}{1.5}$$

※左記計算中の「1.5」は建築基準法施行令第90条の表1に示す  
「長期に生ずる力に対する許容応力度」の数値を用いています。

### ●床Exp.J.C.にかかる荷重幅(B)

病院等で使用されるベッドの幅を100cmと仮定し、ベッド幅の半分にあたる50cmを車輪1箇所が受け持つ範囲と考え、50cmを荷重幅(B)と設定します。



### ●センタープレート・フレームカバーの最大許容荷重算出方法

「両端支持はりの中央集中荷重」として最大許容荷重(W)を算出します。

$$M = \frac{W \cdot L}{4} \quad \sigma_b = \frac{M}{Z}$$

より

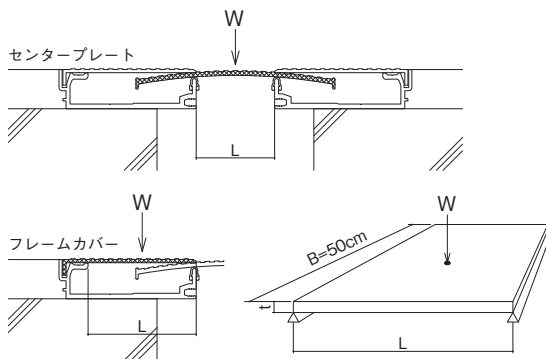
$$\sigma_b = \frac{W \cdot L}{4 \cdot Z} \quad \text{ここで} \quad Z = \frac{B \cdot t^2}{6}$$

以上より最大許容荷重(W)を求める

$$W = \frac{4 \cdot Z \cdot \sigma_b}{L} \quad \text{ここで} \quad \sigma_b = f_b$$

$$W = \frac{4 \cdot Z \cdot f_b}{L}$$

$$\text{歩行頻度等が多い場所などの場合} \quad W_a = \frac{W}{1.5}$$



### ●フレームの最大許容荷重算出方法

「片持ちの端部集中荷重」として最大許容荷重(W)を算出します。

$$M = W \cdot L \quad \sigma_b = \frac{M}{Z}$$

より

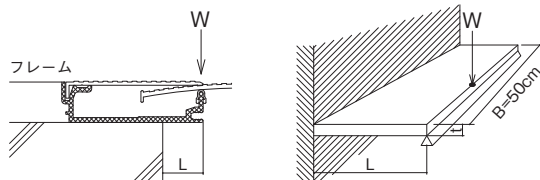
$$\sigma_b = \frac{W \cdot L}{Z} \quad \text{ここで} \quad Z = \frac{B \cdot t^2}{6}$$

以上より最大許容荷重(W)を求める

$$W = \frac{Z \cdot \sigma_b}{L} \quad \text{ここで} \quad \sigma_b = f_b$$

$$W = \frac{Z \cdot f_b}{L}$$

$$\text{歩行頻度等が多い場所などの場合} \quad W_a = \frac{W}{1.5}$$



$\sigma_b$ : 曲げ応力度(N/cm<sup>2</sup>) M: 曲げモーメント(N·cm) Z: 断面係数(cm<sup>3</sup>) L: 支持スパン(cm) t: 板厚(cm)

各製品の最大許容荷重は右ページの「板厚・製品許容荷重一覧表」をご参照ください。

注) 本計算は、床用ビルジョン標準納まりの条件で計算をしております。現場状況、取付状況等により条件が変わることがあります。

# ■床タイプ 板厚・製品許容荷重一覧表

部位 仕上材質	仕様	製品記号	床と床 [50%可動]					
			板厚 (mm)		上段:材質 下段:板厚		製品許容荷重 上段:N 下段:Kgf	
			センター フレート フレーム カバー	フレーム カバー	フレーム	W	Wa (W / 1.5)	
アルミニウム	標準仕様	50-FH	AL 2.0	AL 2.5	AL 3.0	4,677 477	3,118 318	
		100-FH	AL 3.0	AL 2.5	AL 3.5	3,321 339	2,214 226	
		150-FH	AL 4.0	AL 3.0	AL 4.7	3,837 392	2,558 261	
		200-FH	AL 4.0	AL 4.0	AL 4.7	4,378 447	2,919 298	
		50-FHM	AL 2.0	AL 2.2	AL 3.0	3,622 370	2,415 246	
	化粧仕様B	100-FHM	AL 3.0	AL 2.5	AL 3.5	3,321 339	2,214 226	
		150-FHM	AL 4.0	AL 3.0	AL 4.7	3,837 392	2,558 261	
		200-FHM	AL 4.0	AL 4.0	AL 4.7	4,378 447	2,919 298	
		50-FHMB	AL 2.0	AL 2.2	AL 3.0	3,622 370	2,415 246	
		100-FHMB	AL 3.0	AL 2.5	AL 3.5	3,321 339	2,214 226	
ステンレス	標準仕様	S50-FH	SUS 1.5	SUS 1.5	AL 3.0	3,138 320	2,092 213	
		S100-FH	SUS 2.0	SUS 1.5	AL 3.5	2,228 227	1,486 152	
		S150-FH	SUS 2.0	SUS 2.0	AL 4.7	2,733 279	1,822 186	
		S200-FH	SUS 3.0	SUS 3.0	AL 4.7	4,500 459	3,000 306	
		S250-FH	SUS 3.0	SUS 3.0	St 2.3	3,075 314	2,050 209	
		S300-FH	SUS 3.5	SUS 3.0	St 2.3	3,348 342	2,232 228	
		S350-FH	SUS 4.0	SUS 3.0	St 2.3	3,203 327	2,135 218	
		S400-FH	SUS 4.5	SUS 3.0	St 2.3	2,834 289	1,889 193	
		S450-FH	SUS 4.5	SUS 3.0	St 2.3	2,541 259	1,694 173	
		S500-FH	SUS 5.0	SUS 4.0	St 2.3	3,615 369	2,410 246	
化粧仕様B	化粧仕様B	S550-FH	SUS 5.0	SUS 4.0	St 2.3	3,417 349	2,278 232	
		S600-FH	SUS 5.0	SUS 4.0	St 2.3	3,106 317	2,071 211	
		S250-FHM	SUS 3.0	St 3.2	St 2.3	3,075 314	2,050 209	
		S300-FHM	SUS 3.5	St 3.2	St 2.3	3,348 342	2,232 228	
		S350-FHM	SUS 4.0	St 3.2	St 2.3	3,588 366	2,392 244	
		S400-FHM	SUS 4.5	St 3.2	St 2.3	3,181 325	2,120 216	
		S450-FHM	SUS 4.5	St 3.2	St 2.3	2,856 291	1,904 194	
		S500-FHM	SUS 5.0	St 3.2	St 2.3	2,592 264	1,728 176	
		S550-FHM	SUS 5.0	St 3.2	St 2.3	2,372 242	1,581 161	
		S600-FHM	SUS 5.0	St 4.5	St 2.3	3,106 317	2,071 211	
荷重ノンスリップ仕様	化粧仕様B	S250-FHMB	St 3.2	St 3.2	St 2.3	3,499 357	2,332 238	
		S300-FHMB	St 4.5	St 3.2	St 2.3	3,615 369	2,410 246	
		S350-FHMB	St 4.5	St 3.2	St 2.3	3,588 366	2,392 244	
		S400-FHMB	St 4.5	St 3.2	St 2.3	3,181 325	2,120 216	
		S450-FHMB	St 4.5	St 3.2	St 2.3	2,856 291	1,904 194	
		S500-FHMB	St 4.5	St 3.2	St 2.3	2,592 264	1,728 176	
		S550-FHMB	St 4.5	St 3.2	St 2.3	2,372 242	1,581 161	
		S600-FHMB	St 6.0	St 4.5	St 2.3	3,106 369	2,410 246	
		S50-FHJ	SUS 2.0	SUS 3.0	AL 3.0	8,250 842	5,500 561	
		S100-FHJ	SUS 3.0	SUS 3.0	AL 3.5	7,688 784	5,125 523	
化粧仕様B	S150-FHJ	S150-FHJ	SUS 3.0	SUS 3.0	AL 4.7	6,150 628	4,100 418	
		S200-FHJ	SUS 3.0	SUS 3.0	AL 4.7	4,500 459	3,000 306	
		S200-FHJ	SUS 3.0	SUS 3.0	AL 4.7	4,500 459	3,000 306	

部位 仕上材質	仕様	製品記号	床と床 [50%可動]					
			板厚 (mm)		上段:材質 下段:板厚		製品許容荷重 上段:N 下段:Kgf	
			センター フレート フレーム カバー	フレーム カバー	フレーム	コーナー フレームカバー	W	Wa (W / 1.5)
アルミニウム	標準仕様	50-FCH	AL 2.0	AL 2.5	AL 3.0	AL 1.0	4,677 477	3,118 318
		100-FCH	AL 3.0	AL 3.5	AL 3.0	AL 1.0	4,121 420	2,747 280
		150-FCH	AL 4.0	AL 4.0	AL 4.7	AL 1.5	4,346 443	2,897 296
		200-FCH	AL 4.0	AL 4.5	AL 4.7	AL 1.5	4,500 459	3,000 306
		50-FCHM	AL 2.0	AL 2.2	AL 3.0	AL 1.0	3,622 370	2,415 246
	化粧仕様B	100-FCHM	AL 3.0	AL 3.5	AL 3.0	AL 1.0	4,121 420	2,747 280
		150-FCHM	AL 4.0	AL 4.0	AL 4.7	AL 1.5	4,346 443	2,897 296
		200-FCHM	AL 4.0	AL 4.5	AL 4.7	AL 1.5	4,500 459	3,000 306
		50-FCHMB	AL 2.0	AL 2.2	AL 3.0	AL 1.0	3,622 370	2,415 246
		100-FCHMB	AL 3.0	AL 3.5	AL 3.0	AL 1.0	4,121 420	2,747 280
ステンレス	標準仕様	S50-FCH	SUS 1.5	SUS 1.5	AL 3.0	3,138 320	2,092 213	
		S100-FCH	SUS 2.0	SUS 1.5	AL 3.5	2,228 227	1,486 152	
		S150-FCH	SUS 2.0	SUS 2.0	AL 4.7	2,733 279	1,822 186	
		S200-FCH	SUS 3.0	SUS 3.0	AL 4.7	4,500 459	3,000 306	
		S250-FCH	SUS 3.0	SUS 3.0	St 2.3	3,075 314	2,050 209	
		S300-FCH	SUS 3.5	SUS 3.0	St 2.3	3,348 342	2,232 228	
		S350-FCH	SUS 4.0	SUS 3.2	St 2.3	3,588 366	2,392 244	
		S400-FCH	SUS 4.5	SUS 3.2	St 2.3	3,181 325	2,120 216	
		S450-FCH	SUS 4.5	SUS 3.2	St 2.3	2,856 291	1,904 194	
		S500-FCH	SUS 5.0	SUS 4.0	St 2.3	3,615 369	2,410 246	
化粧仕様B	化粧仕様B	S550-FCH	SUS 5.0	SUS 4.0	St 2.3	3,417 349	2,278 232	
		S600-FCH	SUS 5.0	SUS 4.5	St 2.3	3,106 317	2,071 211	
		S250-FCHM	SUS 3.0	St 3.2	St 2.3	3,075 314	2,050 209	
		S300-FCHM	SUS 3.5	St 3.2	St 2.3	3,348 342	2,232 228	
		S350-FCHM	SUS 4.0	St 3.2	St 2.3	3,615 369	2,410 246	
		S400-FCHM	SUS 4.5	St 3.2	St 2.3	3,295 336	2,196 224	
		S450-FCHM	SUS 4.5	St 3.2	St 2.3	2,944 300	1,963 200	
		S500-FCHM	SUS 5.0	St 4.5	St 2.3	2,661 272	1,790 181	
		S550-FCHM	SUS 5.0	St 4.5	St 2.3	3,024 316	2,016 206	
		S600-FCHM	SUS 5.0	St 6.0	St 2.3	2,778 317	1,852 211	
荷重ノンスリップ仕様	化粧仕様B	S250-FCHMB	St 3.2	St 3.2	St 2.3	3,295 323	2,592 264	
		S300-FCHMB	St 4.5	St 3.2	St 2.3	3,615 359	2,232 228	
		S350-FCHMB	St 4.0	St 3.2	St 2.3	3,615 369	2,410 246	
		S400-FCHMB	St 4.5	St 3.2	St 2.3	3,295 336	2,196 224	
		S450-FCHMB	St 4.5	St 3.2	St 2.3	2,944 300	1,963 200	
		S500-FCHMB	St 4.5	St 3.2	St 2.3	2,661 272	1,790 181	
		S550-FCHMB	St 4.5	St 3.2	St 2.3	2,428 248	1,618 165	
		S600-FCHMB	St 6.0	St 4.5	St 2.3	3,106 317	2,071 211	
		S250-FCHJ	SUS 2.0	SUS 3.0	AL 3.0	8,250 842	5,500 561	
		S300-FCHJ	SUS 3.0	SUS 3.0	AL 3.0	3,615 369	2,410 246	
荷重ノンスリップ仕様	S150-FHJ	S150-FHJ	SUS 3.0	SUS 3.0	AL 4.7	4,556 465	3,037 310	
		S200-FHJ	SUS 3.0	SUS 3.0	AL 4.7	4,500 459	3,000 306	
		S200-FHJ	SUS 3.0	St 3.5	St 2.3	4,500 459	3,000 306	

製品許容荷重 W・Wa の算出方法は左ページの耐荷重性能の考え方をご参照ください。

# 技術資料

A  
L  
  
内  
壁  
  
天  
井  
  
外  
壁  
  
屋  
根  
  
SUS  
  
床  
  
内  
壁  
  
天  
井  
  
外  
壁  
  
屋  
根  
  
取付  
手順様  
  
M  
シ  
リ  
ー  
ズ  
  
特  
別  
受  
注  
生  
産  
品  
  
技  
術  
資  
料

部位	床と床 [50%可動 (非対称)]								
	仕上材質	仕様	製品記号	板厚 (mm)	上段:材質 下段:板厚	製品許容荷重			
アルミニウム				センター フレート	フレーム カバー	フレーム	W (W / 1.5)		
標準仕様	50-FH-AS	AL	AL	AL	4,677	3,118			
		2.0	2.5	3.0	477	318			
	100-FH-AS	AL	AL	AL	4,121	2,747			
		3.0	3.5	3.0	420	280			
		4.0	4.0	4.7	339	226			
化粧仕様	150-FH-AS	AL	AL	AL	3,321	2,214			
		4.0	4.0	4.7	339	226			
	200-FH-AS	AL	AL	AL	3,837	2,558			
		4.0	4.5	4.7	392	261			
		50-FHM-AS	AL	AL	3,622	2,415			
化粧仕様B	標準仕様	50-FHM-AS	2.0	2.2	3.0	370	246		
化粧仕様B			3.0	3.5	3.0	420	280		
化粧仕様B		100-FHM-AS	AL	AL	AL	4,121	2,747		
化粧仕様B			4.0	4.0	4.7	339	226		
化粧仕様B			4.0	4.5	4.7	392	261		
ステンレス	化粧仕様	50-FHMB-AS	AL	AL	AL	3,622	2,415		
ステンレス			2.0	2.2	3.0	370	246		
ステンレス		100-FHMB-AS	AL	AL	AL	4,121	2,747		
ステンレス			3.0	3.5	3.0	420	280		
ステンレス			4.0	4.0	4.7	339	226		
化粧仕様B	荷重ノンスリップ仕様	150-FHMB-AS	AL	AL	AL	3,321	2,214		
化粧仕様B			4.0	4.5	4.7	392	261		
化粧仕様B		200-FHMB-AS	AL	AL	AL	3,837	2,558		
化粧仕様B			4.0	4.5	4.7	392	261		
化粧仕様B			5.0	5.0	5.0	309	206		
化粧仕様B			5.0	5.0	5.0	2,778	1,852		
化粧仕様B			5.0	5.0	5.0	283	189		

部位	床と床 [50%可動 (非対称)]								
	仕上材質	仕様	製品記号	板厚 (mm)	上段:材質 下段:板厚	製品許容荷重			
ステンレス				センター フレート	フレーム カバー	フレーム	W (W / 1.5)		
標準仕様	S50-FH-AS	SUS	SUS	AL	3,138	2,092			
		1.5	1.5	3.0	320	213			
	S100-FH-AS	SUS	SUS	AL	3,138	2,092			
		2.0	3.0	3.0	320	213			
		2.0	3.0	4.7	227	152			
化粧仕様	S150-FH-AS	SUS	SUS	AL	2,228	1,486			
		2.0	3.0	4.7	227	152			
	S200-FH-AS	SUS	SUS	AL	3,178	2,119			
		3.0	3.0	4.7	324	216			
		3.0	3.5	2.3	305	203			
化粧仕様B	標準仕様	S250-FH-AS	SUS	SUS	St	3,075	2,050		
化粧仕様B			3.0	3.5	2.3	314	209		
化粧仕様B		S300-FH-AS	SUS	SUS	St	2,645	1,763		
化粧仕様B			3.5	3.5	2.3	270	180		
化粧仕様B			4.0	4.0	2.3	2,987	1,991		
化粧仕様B		S350-FH-AS	SUS	SUS	St	2,628	1,752		
化粧仕様B			4.5	4.0	2.3	268	179		
化粧仕様B			4.5	4.5	2.3	303	202		
化粧仕様B		S400-FH-AS	SUS	SUS	St	2,973	1,982		
化粧仕様B			5.0	4.5	2.3	274	183		
化粧仕様B			5.0	5.0	2.3	3,024	2,016		
化粧仕様B		S500-FH-AS	SUS	SUS	St	2,684	1,790		
化粧仕様B			5.0	4.5	2.3	309	206		
化粧仕様B			5.0	5.0	2.3	2,778	1,852		
化粧仕様B		S600-FH-AS	SUS	SUS	St	283	189		
化粧仕様B			5.0	5.0	2.3	2,592	1,728		
化粧仕様B			5.0	3.2	2.3	264	176		
化粧仕様B		S300-FHM-AS	SUS	Sus	St	3,348	2,232		
化粧仕様B			3.5	4.5	2.3	342	228		
化粧仕様B			4.0	4.5	2.3	3,615	2,410		
化粧仕様B		S400-FHM-AS	SUS	Sus	St	3,295	2,196		
化粧仕様B			4.5	4.5	2.3	336	224		
化粧仕様B			5.0	4.5	2.3	2,944	1,963		
化粧仕様B		S500-FHM-AS	SUS	Sus	St	2,661	1,774		
化粧仕様B			5.0	4.5	2.3	272	181		
化粧仕様B			5.0	4.5	2.3	2,428	1,618		
化粧仕様B		S600-FHM-AS	SUS	Sus	St	3,106	2,071		
化粧仕様B			6.0	6.0	2.3	317	211		
化粧仕様B			5.0	5.0	2.3	2,592	1,728		
化粧仕様B		S250-FHMB-AS	St	St	St	2,592	1,728		
化粧仕様B			3.2	3.2	2.3	264	176		
化粧仕様B			4.5	4.5	2.3	3,615	2,410		
化粧仕様B		S350-FHMB-AS	St	St	St	3,615	2,410		
化粧仕様B			4.5	4.5	2.3	369	246		
化粧仕様B			4.5	4.5	2.3	3,295	2,196		
化粧仕様B		S450-FHMB-AS	St	St	St	336	224		
化粧仕様B			4.5	4.5	2.3	2,944	1,963		
化粧仕様B			4.5	4.5	2.3	300	200		
化粧仕様B		S500-FHMB-AS	St	St	St	2,661	1,774		
化粧仕様B			4.5	4.5	2.3	272	181		
化粧仕様B			4.5	4.5	2.3	2,428	1,618		
化粧仕様B		S600-FHMB-AS	St	St	St	3,615	2,410		
化粧仕様B			6.0	6.0	2.3	369	246		
荷重ノンスリップ仕様	S50-FHJ-AS	SUS	SUS	AL	8,250	5,500			
荷重ノンスリップ仕様		2.0	3.0	3.0	842	561			
荷重ノンスリップ仕様		SUS	SUS	AL	5,642	3,761			
荷重ノンスリップ仕様		3.0	3.0	3.0	576	384			
荷重ノンスリップ仕様		SUS	SUS	AL	4,492	2,994			
荷重ノンスリップ仕様	S100-FHJ-AS	3.0	3.0	4.7	458	306			
荷重ノンスリップ仕様		SUS	SUS	AL	4,500	3,000			
荷重ノンスリップ仕様	S150-FHJ-AS	3.0	3.5	4.7	459	306			
荷重ノンスリップ仕様			3.0	3.5	4.7	459	306		

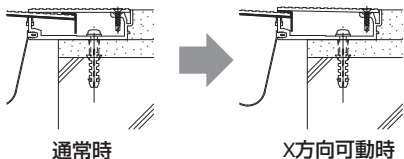
製品許容荷重 W・Wa の算出方法はP244の耐荷重性能の考え方をご参照ください。

## ■ 脱落防止付ジョイント材の使用方法

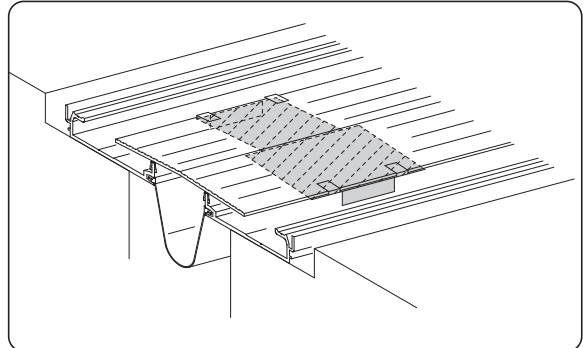
ジョイント材は、「脱落防止」・「ジョイント材」・「端部可動ジョイント」の3つの機能を有しています。  
現場状況にあわせて使い分けする事が可能です。

### 1. センターブレートの脱落防止材として使用

X方向の変位に対してセンターブレートの外れを防止します。

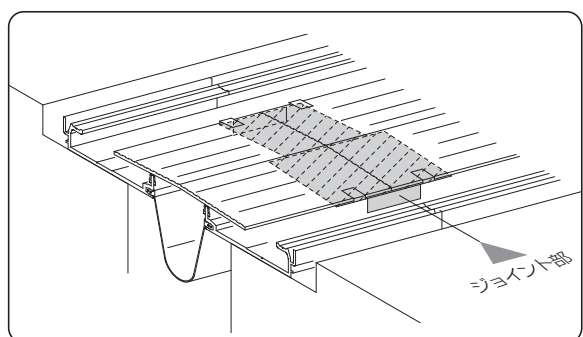
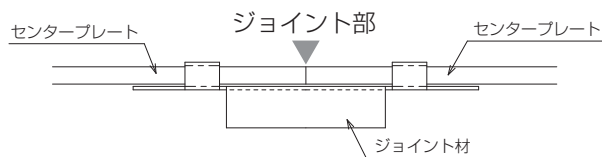


※ センターブレートの断面形状で両端に返し(折り曲げ)がない製品のみ。  
断面形状で両端に返し(折り曲げ)がある製品はセンターブレート自体が外れ防止形状となっています。  
※ センターブレート1本にジョイント材を2箇所配置するようにしてください。



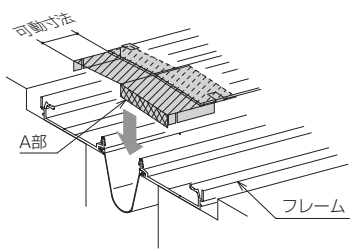
### 2. センターブレートのジョイント材として使用

センターブレートジョイント部の中央に配置してください



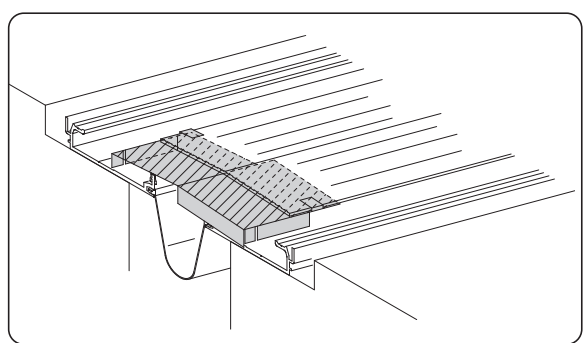
### 3. Y方向の変位に対応する可動ジョイントとして使用

Y方向の変位に対応し、カバーの破損を防ぎます。

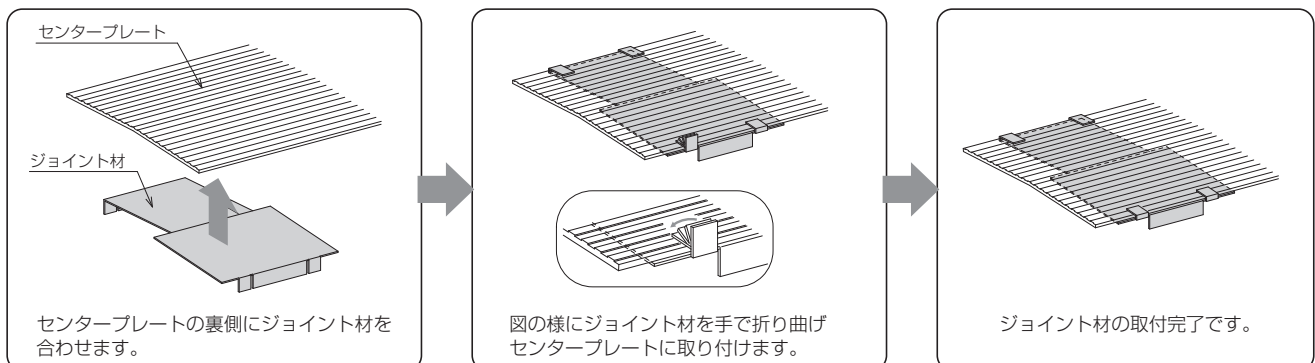


#### 取付手順

1. Y方向可動寸法の分、センターブレートの端部からジョイント材をずらし、ジョイント材を取り付けます。
2. ジョイント材の「A部」を下に折り曲げます。
3. 折り曲げた個所を、フレームの端部に引っ掛けるようにセンターブレートを配置します。



### <脱落防止付ジョイント材取付方法>



※センターブレートの断面形状で両端に返し(折り曲げ)がある製品については、上図の様にジョイント材を折り曲げて取り付ける形状ではありませんので、先にジョイント材の必要位置にジョイント材をフレームの上に配置し、その後、センターブレートを被せてください。

## ■ サイディング等への外壁EXP.J.C.取付注意事項

表面の弱いサイディング等に取り付ける場合、ブラケット取付部の外壁表面がへこみ、性能強度が確保されない場合がありますので、ブラケット取付面を補強し、ブラケットを取り付けてください。

# 技術資料

## ■ 加工図集 (コーナー部役物の発注時にご利用ください。)

区分	名 称
1-25	アルミ屋根シリーズ 可動タイプコーナーカバー集
1-26	ステンレス屋根シリーズ 可動タイプコーナーカバー集
1-27	ステンレス床350~600 特納まり図集
1-28	アルミMタイプ コーナー部取付手順
1-29	RC-5047 加工図集
1-31	アルミ・ステンレス 50~600 天井端部カバー (Y方向可動追従タイプ)
1-32	外壁フラット仕様 目地コーナーカバー集
1-33	アルミ外壁フラット仕様 コーナーカバー集<オーバーカバー仕様>
1-34	ステンレス外壁フラット仕様 コーナーカバー集<オーバーカバー仕様>
1-35	アルミ 50~600タイプ コーナーカバー集
1-36	ステンレス 50~600タイプ コーナーカバー集
1-37	(天井と外壁) 出隅 可動タイプ
1-38	(天井と外壁) 入隅 可動タイプ
1-39	手摺壁天端 可動タイプ
1-40	アルミ屋根シリーズ [50%可動タイプ用]
1-41	アルミ床シリーズ [50%可動タイプ用]
1-42	アルミ外壁シリーズ [50%可動タイプ用]
1-43	アルミ内壁シリーズ [50%可動タイプ用]
1-44	アルミ天井シリーズ [50%可動タイプ用]
1-45	ステンレス屋根シリーズ [50%可動タイプ用]
1-46	ステンレス床シリーズ [50%可動タイプ用]
1-47	ステンレス外壁シリーズ [50%可動タイプ用]
1-48	ステンレス内壁シリーズ [50%可動タイプ用]
1-49	ステンレス天井シリーズ [50%可動タイプ用]
1-50	アルミ屋根シリーズ 可動タイプ [50%可動タイプ用]
1-51	ステンレス屋根シリーズ 可動タイプ [50%可動タイプ用]
1-52	(天井と内壁) 入隅 可動タイプ [50%可動タイプ用]
1-53	(天井と外壁) 出隅 可動タイプ [50%可動タイプ用]
1-54	(天井と外壁) 入隅 可動タイプ [50%可動タイプ用]
1-55	手摺壁天端 可動タイプ [50%可動タイプ用]

## ■ 日本産業規格

### ● JIS H 4000 2022 (抜粋) アルミニウム及びアルミニウム合金の板及び条

#### 1. 適用範囲

この規格は、圧延したアルミニウム及びアルミニウム合金の板、条、厚板、合せ板及び円板（以下、それぞれ板、条、厚板及び円板という）について規定する。

#### 4. 合金番号、等級及び記号

合金番号、等級及び記号は、表1による。表1の記号の後に質別を示す記号を付けて、製品記号とする。

表1-合金番号、等級及び記号（抜粋）

合金番号	記号	特性及び用途例（参考）
1100	A1100P	強度は比較的低いが、成形性、溶接性及び耐食性が良い。

#### 5. 品質

5.1 外観 板、条、厚板、合せ板及び円板は、表面仕上げが良好かつ均一で、使用上有害な影れ、きずなどの欠陥があつてはならない。表面欠陥の除去は、滑らかに仕上げる。

5.2 化学成分 板、条、厚板、合せ板（心材及び皮材）及び円板の化学成分は、7.1によって試験を行い、表2による。

##### 5.3.1 板、条、厚板及び円板の機械的性質

板、条、厚板、合せ板及び円板の機械的性質（引張強さ、耐力、伸び及び曲げ）は、7.2及び7.3によって試験を行い、表3による。ただし、表3に規定の厚さ以外の寸法の機械的性質は、受渡当事者間の協定による。なお、耐力及び曲げ試験の適用は、次のとおりとする。

a) 耐力 耐力は注文者の要求のある場合だけに適用する。

b) 曲げ 曲げ試験は注文者の要求のある場合だけに適用する。

なお、曲げ試験を行った場合は、板、条、厚板及び円板の曲げた部分の外側に割れを生じてはならない。

表2-化学成分（抜粋）

単位：%

合金番号	合せ材	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ga, V, Ni, B, Zrなど	Ti	その他 <sup>a)</sup>		Al
											個々	合計	
1100	-	Si+Fe0.95以下	0.05 ～ 0.20	0.05 以下	-	-	-	0.10 以下	-	-	0.05 以下	0.15 以下	99.00 以上

注a) その他の元素の“個々”的値は、この表で示されている元素以外の個々の成分値であり、“合計”的値は、個々の成分値を合計したものである。この表に示されない元素は、存在が予知される場合又は通常の分析過程において、他の規定の値を超えるおそれがある場合に限って製造業者の判断によって分析を行う。

表3-板、条、厚板及び円板の機械的性質（抜粋）

記号	質別	引張強度					曲げ試験	
		厚さ mm	引張強さ N/mm <sup>2</sup>	耐力 N/mm <sup>2</sup>	伸び%		厚さmm	内側半径
A1100P	H14	1.3を超え2.9以下	120以上145以下	95以上	5以上	-	0.2以上6.0以下	厚さの1倍

### ● JIS H 4100 2022 (抜粋) アルミニウム及びアルミニウム合金の押出形材

#### 1. 適用範囲

この規格は、押出加工したアルミニウム及びアルミニウム合金の形材（以下、形材という。）について規定する。この規格は、JIS H 4040及びJIS H 4080に規定する断面形状と異なるもの全てに適用する。ただし、断面形状が四角形、長方形及び六角形の場合は、角の半径が指定されている形態に適用する。

#### 4. 合金番号、等級及び記号

合金番号、等級及び記号は、表1による。等級は、寸法の許容差によって、普通級と特殊級とに分類する。

表1-合金番号、等級及び記号（抜粋）

合金番号	等級及び記号		特性及び用途例（参考）					
	普通級	特殊級						
6063	A6063S	A6063SS	代表的な押出用合金。6061より強度は低いが、押出性に優れ、複雑な断面形状の形材が得られ、耐食性及び表面処理性もよい。サッシなどの建築用材、土木用材、家具、家電製品、車両用材など。					

#### 5. 品質

5.1 外観 形材は、表面仕上げが良好・均一で、使用上有害な影れ、きずなどの欠陥があつてはならない。表面欠陥の除去は滑らかに仕上げなければならない。

5.2 化学成分 形材の化学成分は、7.1によって試験を行い、表2による。

表2-化学成分（抜粋）

単位：%

合金番号	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	V, Zr, Ni, Bなど	Ti	その他 <sup>a)</sup>		Al
										個々	合計	
6063	0.20～ 0.6 以下	0.35 以下	0.10 以下	0.10 以下	0.45～ 0.9 以下	0.10 以下	0.10 以下	-	0.10 以下	0.05 以下	0.15 以下	残部

注a) その他の元素とは、この表で示されていないが存在の予知される場合又は通常の分析過程において、規定の値を超えるおそれがある場合に、製造業者の判断によって分析する元素である。“個々”的値は、表で示されている元素以外の個々の成分値であり、“合計”的値は、個々の成分値を合計したものである。

5.3 機械的性質 形材の機械的性質（引張強さ、耐力、伸び及び硬さ）は、7.2及び7.3によって試験を行い、表3及び表4による。なお、表3及び表4に規定する試験箇所の断面形状の肉厚（以下、肉厚という。）及び断面積以外の寸法の機械的性質は、受渡当事者間の協定による。

表4-合金番号6063の機械的性質（抜粋）

合金番号	質別 <sup>a)</sup>	引張強度				硬さ試験		
		試験箇所の肉厚 mm	引張強さ N/mm <sup>2</sup>	耐力 N/mm <sup>2</sup>	伸び% <sup>b)</sup>	A <sub>50mm</sub>	A	試験箇所の肉厚 mm
6063	T5 <sup>d)</sup>	12以下	150以上	110以上	8以上	7以上	0.8以上	58以上

注記 1N/mm<sup>2</sup>=1MPa

注a) 識別はJIS H 0001による。

注b) 伸びの測定は、標点距離の異なる次の二つの方法のいずれかを採用する。特に、注文者からの指定がない場合は、A<sub>50mm</sub>による。ただし、A<sub>50mm</sub>の規定がない場合は、Aによる。

A<sub>50mm</sub>: 50mm標点距離における伸び

A :  $5.65\sqrt{S_0}$ の標点距離における伸び[ $S_0$  : 試験片の平行部の断面積 (mm<sup>2</sup>) ]

注d) 質別T5の機械的性質は、引張試験又は硬さ試験のいずれかによる。

## ● JIS H 8602 2010（抜粋） アルミニウム及びアルミニウム合金の陽極酸化塗装複合皮膜

### 1. 適用範囲

この規格は、アルミニウム及びアルミニウム合金の展伸材の素地の防食、美観などを目的として施す陽極酸化塗装複合皮膜（以下、複合皮膜という。）について規定する。

### 3. 用語及び定義

この規格で用いる用語及び定義は、JIS H 0201によるほか、次による。

#### 3.1 陽極酸化塗装複合皮膜

アルミニウム及びアルミニウム合金に平均皮膜厚さ5μm以上の陽極酸化処理を施した後、塗装を施すことによって陽極酸化皮膜の性能に塗膜の性能を付加して、耐食性、耐候性、装飾性などの品質を更に向上させた皮膜。

注記 主として塗膜の付着性を向上させるための下地処理として平均皮膜厚さ5μm未満の薄い陽極酸化皮膜を施し、その上に塗装を施したもののは、複合皮膜には含まれない。

### 4. 種類

複合皮膜の種類は、複合耐食性及び耐候性によって区分し、表1の4種類とする。なお、種類は、複合耐食性及び耐候性の両方の性能を満足しなければならない。

表1-陽極酸化塗装複合皮膜の種類

種類	複合耐食性		耐候性 <sup>a)</sup>		参考	
	複合耐食性試験 <sup>b)</sup>		キセノンランプ式 促進耐候性試験	サンシャイン カーボンアーク灯式 促進耐候性試験		
	紫外線蛍光ランプ式促進耐候性試験	キャス試験				
試験時間h						
A1	240	120	4000	3000	過酷な環境でかつ、紫外線露光量の多い地域の屋外	
A2	240	120	2000	1500	過酷な環境の屋外	
B	240	72	1000	750	一般的な環境の屋外	
C	-	-	350	250	屋内	

注記1 JIS H 8602:1992で規定している種類との比較を附属書Cに示す。

注記2 適用環境において、“過酷な環境”とは、腐食・劣化の激しい地域で海浜及び沿岸をいい、“一般的な環境”とは、工業地域、都市地域及び田園地域をいう。海浜とは、海岸線から300 m以内の地域（飛来する海塩粒子の影響が最も激しい地域）をいう。

沿岸とは、海岸線から300 mを超えて2 km以内の地域（飛来する海塩粒子の影響が比較的大きい地域。ただし、南西諸島の島は、海岸線から2 kmを超えて、すべてこの区分に入る。）をいう。

工業地域とは、生産活動に伴って、大気汚染物質【硫黄酸化物 (SO<sub>x</sub>)、窒素酸化物 (NO<sub>x</sub>)、降下ばいじんなど】を発生する地域をいう。

都市地域とは、商業及び生活活動に伴って大気汚染物質を発生する地域をいう。

田園地域とは、大気汚染物質の影響が少ない地域をいう。

紫外線露光量の多い地域とは、亜熱帯海洋性気候に類似した地域をいう。

注a) 耐候性は、キセノンランプ式促進耐候性試験又はサンシャインカーボンアーク灯式促進耐候性試験のいずれかの試験を行う。

b) 複合耐食性試験は、紫外線蛍光ランプ式促進耐候性試験を行った後、キャス試験を実施する。

なお、この試験は、種類Cには適用しない。

## 5. 品質

### 5.1 外観

外観は6.3によって試験を行い、きず、むら、はがれなどの使用する上で問題となる欠点があつてはならない。なお、使用する上で問題となる欠点の判断は、受渡当事者間の協定による。欠点の程度は、限度見本によって示すのが望ましい。

### 5.2 性能

複合皮膜の性能は、箇条6によって試験を行い、表2による。

表2-陽極酸化塗装複合皮膜の性能

項目	種類	性能				試験方法		
		A1	A2	B	C			
陽極酸化皮膜の厚さ (平均皮膜厚さ) <sup>a)</sup> μm		5以上かつ各測定点皮膜厚さがすべて平均皮膜厚さの80 %以上でなくてはならない。					6.4	
キャス 耐食性	試験時間h	120		72	24	6.5		
	レイティングナンバRN			9.5以上				
皮膜の 付着性	碁盤目試験			25/25		6.61		
	沸騰水試験	試験時間h	5			6.6.2		
		外観	塗膜にしづ割れふくれ及び著しい変色が生じてはならない。					
	沸騰水試験後碁盤目試験			25/25				
塗膜の耐溶剤性		試験前後の塗膜の鉛筆硬度の低下はJIS K5600-5-4の6.2に規定する硬度スケールで1単位以下でなければならない。					6.7	
耐アルカリ性	試験時間h	24		8		6.8		
	レイティングナンバRN			9.5以上				
複合 耐食性	紫外線蛍光ランプ 促進耐候性試験	試験時間h	240		-	6.9		
	キャス試験	試験時間h	120	72	-			
	レイティングナンバRN		9以上		-			
促進 耐候性	キセノンランプ式 促進耐候性試験	試験時間h	4000	2000	1000	350	6.10	
		外観	著しい変色及び著しいチョーキングが生じてはならない。					
	サンシャイン カーボンアーチ灯式 促進耐候性試験	光沢保持率%	75以上					
		試験時間h	3000	1500	750	250		
		外観	著しい変色及び著しいチョーキングが生じてはならない。					
		光沢保持率%	75以上					

注a) 陽極酸化皮膜厚さを測定するときに、複合皮膜の厚さも測定しておくとよい。  
なお、測定方法は、6.4による。

## ● JIS G 4305 2021 (抜粋) 冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯

### 1. 適用範囲

この規格は、冷間圧延ステンレス鋼板（以下、板という）及び冷間圧延ステンレス鋼帯（以下、帯という。）について規定する。

### 3. 種類の記号

板及び帯の種類は、65種類とし、その分類及び種類の記号は、表1による。

表1-分類及び種類の記号（抜粋）

分類	種類の記号 <sup>a), b)</sup>
オーステナイト系	SUS304

注a) 板であることを記号であらわす必要がある場合には、種類の記号の末尾に、"-CP" を付記する。 例 SUS304-CP

注b) 帯であることを記号であらわす必要がある場合には、種類の記号の末尾に、"-CS" を付記する。 例 SUS304-CS

### 5. 化学成分

5.1 溶銅分析値 板及び帯は、11.1によって試験を行い、その値溶銅分析値は、表3～表7による。

表3-オーステナイト系の化学成分（抜粋）

単位: %

種類の記号	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	Cu	N	その他
SUS304	0.08 以下	1.00 以下	2.00 以下	0.045 以下	0.030 以下	8.00～ 10.50	18.00～ 20.00	-	-	-	-

### 6. 機械的性質

6.1 一般事項 一般事項は、次による。

a) 熱処理を行った板及び帯は、11.2によって試験を行い、その機械的性質は、6.2～6.6による。ただし、厚さ0.30mm未満の板及び帯については、引張試験を省略してもよい。

b) 供試材は、JIS G 0404の7.6（試験片採取条件及び試験片）のA類による。

注記 この規格では、製造業者からの出荷後に、熱処理を行った場合の機械的性質は規定していない。

# 技術資料

A  
床  
内  
壁  
天  
井  
外  
壁  
屋  
根  
床  
内  
壁  
天  
井  
外  
壁  
屋  
根  
取付  
手順様  
M  
シリ  
ーズ  
特別受注生産品  
技術資料

## 6.2 オーステナイト系の機械的性質

オーステナイト系の機械的性質は、次のa)又はb)による。

a) 固溶化熱処理を行った板及び帯の機械的性質は、表8による。ただし、耐力は、注文者の指定がある場合に適用する。

表8-オーステナイト系の固溶化熱処理状態の機械的性質（抜粋）

種類の記号	耐力N/mm <sup>2</sup>	引張強さN/mm <sup>2</sup>	伸び%	硬さ <sup>a)</sup>		
				HBW	HRBW又はHRBS <sup>b)</sup>	HV
SUS304	205以上	520以上	40以上	187以下	90以下	200以下

耐力、引張強さ及び伸びについては、厚さ0.30mm以上に適用する。

注記1 1N/mm<sup>2</sup>=1MPa

注記2 HRBW及びHRBSは、板厚の薄い場合に適用できないことがある。

注a) 硬さは、いずれかの硬さによる。いずれかの硬さを適用するかは、特に指定のない場合、製造業者の選択による。

注b) HRBW又はHRBSの測定は、いずれによてもよい。ただし、疑義が生じた場合の判断は、HRBWによる。

測定値の報告には、採用した測定方法（HRBW又はHRBS）を明記する。

## ● JIS G 4314 2013（抜粋） ばね用ステンレス鋼線

### 1. 適用範囲

この規格は、ステンレス鋼線材を用いて製造したばね用ステンレス鋼線（以下、線という。）について規定する。

### 3. 種類の記号、調質、分類及び適用線径

#### 3.1 種類の記号、調質及び分類

線の種類は、5種類とし、種類の記号、調質及び分類は、表1による。なお、調質とは、熱処理を行い、更に伸線加工を施すことをいう。

表1-種類の記号、調質及び分類（抜粋）

種類の記号	調質		分類
	区分	記号	
SUS304	B種	WPB	オーステナイト系

#### 3.2 適用線径 調質記号に対する適用線径は、表2による。

表2-適用線径（抜粋）

単位:mm

調質記号	適用線径
WPB	0.080以上12.0以下

### 5. 機械的性質

5.1 引張強さ 線は、9.1の試験を行い、その引張強さは、表3による。この場合、供試材は、JIS G 0404の7.6（試験片採取条件及び試験片）のA類による。なお、線1コイル内の引張強さのばらつきは、通常、この表の引張強さの範囲の $\frac{1}{2}$ 以内とする。

表3-引張強さ（抜粋）

線径mm	引張強さN/mm <sup>2</sup>
	B種
	SUS304-WPB
2.00を超える	2.60以下
2.60を超える	4.00以下
	1550～1800
	1450～1700

注記 1N/mm<sup>2</sup>=1MPa

## ● JIS G 4315 2013（抜粋） 冷間圧造用ステンレス鋼線

### 1. 適用範囲

この規格は、ステンレス鋼線材及び10.5 %以上のクロムを含む耐熱鋼線材を用いて製造した冷間圧造用ステンレス鋼線（以下、線という。）について規定する。

### 3. 種類の記号、調質、分類及び適用線径

#### 3.1 種類の記号、調質及び分類

線の種類は、14種類とし、種類の記号、調質及び分類は、表1による。なお、調質とは、熱処理、又は／更に伸線加工を施すことをいう。

表1-種類の記号、調質及び分類（抜粋）

種類の記号	調質		分類
	区分	記号	
SUS 304	A種 B種	WSA	オーステナイト系
SUS XM7		WSB	
SUS 410	B種	WSB	マルテンサイト系

床  
AL  
内  
AL  
壁  
AL  
天  
井  
AL  
外  
AL  
壁  
AL  
屋  
根  
AL  
床  
SUS  
内  
SUS  
壁  
SUS  
天  
井  
SUS  
外  
SUS  
壁  
SUS  
屋  
根  
SUS  
取  
付  
手  
仕  
順  
M  
シ  
リ  
エ  
ズ  
特  
別  
要  
注  
生  
産  
品  
技  
術  
資  
料

## 5. 機械的性質

線は、9.1の試験を行い、その引張強さ及び絞りは、表3による。

表3-引張強さ及び絞り（抜粋）

種類及び 調質の記号	線径mm	引張強さN/mm <sup>2</sup>	絞り%	参考
				伸び%
SUS 304-WSA	0.80以上 2.00未満	560~710	70以上	30以上
	2.00以上 5.50以下	510~660	70以上	40以上
SUS XM7-WSA	0.80以上 2.00未満	480~590	70以上	30以上
	2.00以上 5.50以下	440~590	70以上	40以上
SUS 304-WSB <sup>a)</sup>	0.80以上 2.00未満	580~760	65以上	20以上
	2.00以上 17.0以下	530~710	65以上	25以上
SUS XM7-WSB <sup>a)</sup>	0.80以上 2.00未満	500~680	65以上	20以上
	2.00以上 17.0以下	450~630	65以上	25以上
SUS 410-WSB	0.80以上 2.00未満	540~740	65以上	-
	2.00以上 17.0以下	460~640	65以上	10以上

注記 1 N/mm<sup>2</sup>=1 MPa

注a) オーステナイト系及びフェライト系のB種の線の引張強さは、受渡当事者間の協定によって、下限及び上限の値を大きくしてもよい。この場合、絞りは55%以上とする。

## 6. 線径の許容差 及び偏径差

線径の許容差及び偏径差は、9.2の試験を行い、表4による。

表4-許容差及び偏径差

単位:mm

線径	許容差	偏径差 <sup>a)</sup>
0.80以下 3.00以下	0 -0.025	0.013以下
3.00を超える6.00以下	0 -0.030	0.015以下
6.00を超える10.0以下	0 -0.04	0.020以下
10.0を超える17.0以下	0 -0.05	0.025以下

注a) 偏径差は、同一断面における線径の最大値と最小値との差で表す。

## 7. 外観及び形状

- a) 線は、使用上有害な外観上の欠点があつてはならない。ただし、線は、一般的に検査によって全長にわたっての欠点の検出及び除去が困難であるため、若干の正常でない部分を含むことがある。したがって、使用上有害と判断される欠点が発見されたときは、必要な場合、その取扱いについては、受渡当事者間の協定による。
- b) 線は、使用上有害な曲がり及び波ぐせがあつてはならない。

注記 波ぐせとは、線の連続した小曲がりのことをいう。

## ● JIS G 3141 2021 (抜粋) 冷間圧延鋼板及び鋼帯

### 1. 適用範囲

この規格は、幅30mm以上の冷間圧延鋼板（以下、鋼板という。）及び冷間圧延鋼帯（以下、鋼帯という。）について規定する。鋼板及び鋼帯には、みがき帶鋼（幅600mm未満で冷間圧延する鋼帯）及びみがき帶鋼からせん断した鋼板を含む。

### 4. 種類の記号

鋼板及び鋼帯の種類は、5種類とし、種類の記号及び適用厚さは、表1による。

表1-種類の記号及び適用厚さ（抜粋）

種類の記号	適用厚さmm	用途（参考）
SPCC <sup>a)</sup>	0.10~6.0	一般用

注a) SPCCの調質区分が標準調質及び焼なましのままの場合に、受渡当事者間の協定によって、引張試験を規定するときは、種類の記号の末尾に付加記号を付けてSPCCTと表示してもよい。

### 5. 化学成分

調質記号A及びSの鋼板及び鋼帯は、11.1によって試験を行い、その溶鋼分析値は、表4による。

表4-化学成分（抜粋）

単位:%

種類の記号	C	Mn	P	S
SPCC	0.15以下	1.00以下	0.100以下	0.035以下

### 6. 機械的性質

#### 6.1.1 調質記号A及びSの鋼板及び鋼帯の場合

調質記号A及びSの鋼板及び鋼帯は、11.2によって試験を行い、その引張強さ及び伸びは、表5による。

表5-引張強さ及び伸び（抜粋）

種類の記号	引張強さ N/mm <sup>2</sup>	伸び% <sup>a)</sup>								
		厚さmm <sup>b)</sup>								
		0.10以上 0.20未満	0.20以上 0.25未満	0.25以上 0.30未満	0.30以上 0.40未満	0.40以上 0.60未満	0.60以上 1.0未満	1.0以上 1.6未満	1.6以上 2.5未満	2.5以上 6.0未満
SPCC <sup>c)</sup>	規定しない									規定しない

引張試験片は、圧延方向に採取し、JIS Z 2241の5号試験片を用いる。

注記 1 N/mm<sup>2</sup>=1 MPa

注a) 標準調質でプライト仕上げを行った鋼帯及び鋼板の伸びは、この表の規定値から2を減じた値とする。

注b) 適用厚さは表1による。

注c) 受渡当事者間の協定によって、SPCCTと表示する場合は、附属書JAによる。

# 技術資料

A床  
AL内壁  
AL天井  
AL外壁  
AL屋根  
SUS床  
SUS内壁  
SUS天井  
SUS外壁  
SUS屋根  
取付仕様  
Mシリーズ  
特別受注生産品  
技術資料

## ● JIS G 3302 2022 (抜粋) 溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯

### 1. 適用範囲

この規格は、溶融亜鉛めっき鋼板（以下、板という。）、溶融亜鉛めっき鋼帯（以下、コイルという。）及び板をJIS G 3316に規定する形状及び寸法に加工した波板（以下、波板という。）について規定する。

### 4. 種類の記号 及び適用する 表示厚さ

種類の記号及び適用する表示厚さは、次による。

表1—種類の記号及び適用する表示厚さ（熱延原板の場合、抜粋）

種類の記号	適用する表示厚さmm	用途（参考）
SGHC	1.6以上 6.0以下	一般用

表示厚さ1.6mm以上3.2mm以下に対して、特に熱延原板の指定がない場合は、熱延原板の仕様を満たす冷延原板を使用してもよい。

表2—種類の記号及び適用する表示厚さ（冷延原板の場合、抜粋）

種類の記号	適用する表示厚さmm	用途（参考）
SGCC	0.19以上 3.2以下	一般用

### 5. 化学成分

板、コイル及び波板の原板の化学成分は、14.1によって試験を行い、その溶鋼分析値は、表4による。

表4—化学成分（抜粋）

単位：%

種類の記号	C	Mn	P	S
SGHC	0.15以下	0.80以下	0.05以下	0.05以下
SGCC	0.15以下	0.80以下	0.05以下	0.05以下

必要に応じて、この表に記載していない合金元素を添加してもよい。

### 6. めっき

#### 6.3 めっきの付着量

##### 6.3.1 めっきの付着量表示記号

めっきの付着量表示記号は、次による。

a) めっきは、両面等厚めっきとし、めっきの付着量表示記号は、表6による。

b) 波板に適用するめっきの付着量表示記号は、表JA.2による。

c) 屋根用及び建築外板用に適用するめっきの付着量表示記号は、表JB.2による。

表6—めっきの付着量（両面の合計、抜粋）

単位：g/m<sup>2</sup>

めっき区分	めっきの付着量表示記号	3点平均最小付着量	1点最小付着量
非合金化めっき	Z12	120	102

#### 6.5 めっきの密着性

めっきの密着性は、次による。

a) 非合金化めっきの板及びコイルのめっき密着性は、14.3の試験を行い、表8及び表9によって、試験片の外側表面（試験片の幅の両端からそれぞれ7mm以上内側の部分）にめっき剥離を生じさせてはならない。

表9—めっき密着性及び曲げ性（冷延原板の場合、抜粋）

種類の記号	曲げ角度	内側間隔 枚								
		表示厚さ 0.19mm以上 1.6mm未満		表示厚さ 1.6mm以上 3.0mm未満		表示厚さ 3.0mm以上 3.2mm未満				
		めっきの付着量表示記号		めっきの付着量表示記号		めっきの付着量表示記号				
		Z06~Z27	Z35,Z37	Z45,Z60	Z06~Z27	Z35,Z37	Z45,Z60	Z06~Z27	Z35,Z37	Z45,Z60
SGCC	180°	1	1	2	1	2	2	2	2	2

## ● JIS G 3507-2 2005 (抜粋) 冷間圧造用炭素鋼－第2部：線

### 1. 適用範囲

この規格は、ボルト、ナット、リベット、小ねじ、タッピンねじなどのねじ類及び各種部品を冷間圧造によって製造する場合に使用する冷間圧造用炭素鋼線（以下、線という。）について規定する。

### 3. 種類の記号

線は、リムド相当鋼6種類、アルミキルド鋼11種類及びキルド鋼21種類とし、その記号は、表1による。

表1 種類の記号（抜粋）

種類の記号 <sup>(1)</sup>	加工方法 <sup>(3)</sup>	備考
SWCH10R	D工程:D	リムド相当鋼 <sup>(2)</sup>
SWCH12A	DA工程:DA	アルミキルド鋼

注(1)線の種類の記号は、適用する線材JIS G 3507-1の種類の記号の3文字目のRを削除したものとする。

線材 線  
例 SWRH6R SWCH6R

(2)リムド鋼を含む

(3)D工程は、線材を冷間加工によって仕上げることをいう。

DA工程は、線材を冷間加工後、焼純を行い、更に冷間加工によって仕上げるか、又は線材を焼純後、冷間加工によって仕上げることをいう。

### 6. 機械的性質

線は、10.2の試験を行い、その引張強さ及び絞りは、D工程の場合は表2、DA工程の場合は表3による。ただし、D工程及びDA工程以外の工程による場合は、受渡当事者間の協定による。

表2 D工程による線の機械的性質（抜粋）

種類の記号	線径区分mm	引張強さN/mm <sup>2</sup>	絞り%	(参考)硬さ HRB
SWCH10R	4を超えるもの	390以上	45以上	—
	5を超えるもの	340以上		85以上
SWCH12A	4を超えるもの	410以上	45以上	—
	5を超えるもの	360以上		90以上

## ● JIS H 8610 1999 (抜粋) 電気亜鉛めっき

### 1. 適用範囲

この規格は、鉄及び鋼素地上に防食の目的で行った有効面の電気亜鉛めっき（以下、めっきという。）について規定する。

### 4. 等級、記号 及び使用環境

#### 4.1 等級及び記号

- a) 等級 めっきの等級は、表1のとおりとし、めっきの最小厚さによって6等級に分ける。
- b) 記号 めっきの記号は、JIS H 0404による。

#### 4.2 使用環境、使用環境条件及び記号

使用環境、使用環境条件及び記号は、JIS H 0404による。

参考 防食の目的でめっき製品を使用する場合、その使用環境を参考表1のとおり区分し、記号で示す。

表1 めっきの等級及びめっきの最小厚さ（抜粋）

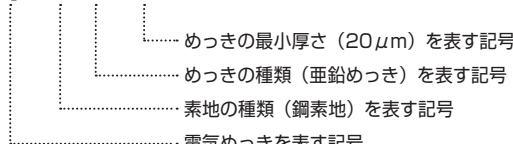
単位: μm

等級	めっきの最小厚さ	参考
		ISOのサービスコンディションナンバー
2級	5	1
3級	8	2

めっきの呼び方は、JIS H 0404による。

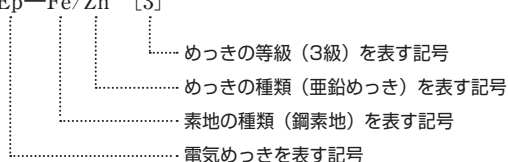
例1. 鋼素地上、電気亜鉛めっき20μm

Ep-Fe/Zn 20



例2. 鋼素地上、電気亜鉛めっき3級

Ep-Fe/Zn [3]



# *Memo*



# *Memo*



## 営業品目

スパンドレル  
アルミ屋内用吸音機能付仕上材  
内外装ルーバー  
アルミ笠木  
エキスパンションジョイントカバー  
カーテン・ブラインドボックス  
アルミひさし  
点検口  
特殊折り曲げ加工オーダー製品

# 理研軽金属工業株式会社

本社・工場 静岡市駿河区曲金3丁目2番1号

〒422-8530 TEL<054>281-1111(代)

FAX<054>280-0011

■ 製品に関するお問い合わせ・カタログ請求は、最寄りの営業所へお願いします。

東京営業所 東京都港区新橋1丁目1-13 アーバンネット内幸町ビル 〒105-8681 TEL<03>6810-7390(代)  
FAX<03>6810-7392

大阪営業所 大阪市北区豊崎2丁目7-5 新御堂豊崎ビル2F 〒531-0072 TEL<06>6485-3310(代)

FAX<06>6485-3315

名古屋営業所 名古屋市中村区椿町15-21 明治安田生命名古屋西口ビル3F 〒453-0015 TEL<052>452-7346(代)

FAX<052>459-1033

札幌営業所 札幌市北区北七条西4丁目17-1 KDX札幌北口ビル7F 〒060-0807 TEL<011>709-9261

FAX<011>708-0548

仙台営業所 仙台市宮城野区榴岡3丁目4-18 オークツリー榴岡6F 〒983-0852 TEL<022>291-7776

FAX<022>792-8010

北関東営業所 さいたま市大宮区桜木町1丁目393-1 高藤ビル4F 〒330-0854 TEL<048>642-6011

FAX<048>642-6012

静岡営業所 静岡市駿河区曲金3丁目2番1号 〒422-8530 TEL<054>281-1920

FAX<054>281-3439

広島営業所 広島市中区白島北町1-50 広栄ビル2F 〒730-0001 TEL<082>227-0511

FAX<082>227-0070

福岡営業所 福岡市博多区博多駅南4丁目2-10 南近代ビル5F 〒812-0016 TEL<092>434-5088

FAX<092>434-5089

## 取扱店

予告なく仕様変更する場合がありますので、御了承ください。

RIKENおよびビルジョンは日本国内における理研軽金属工業株式会社の登録商標です。

本カタログに掲載の写真、画像データは理研軽金属工業株式会社に帰属します。複製・転用・  
転載・二次的使用、その他これらに類する全ての行為をお断りします。

<https://www.rikenkeikinzoku.co.jp>



EXH2502NK25021400