

# カネソウEXジョイント

vol.23



エキスパンションジョイント

免震構造建築用

建物用

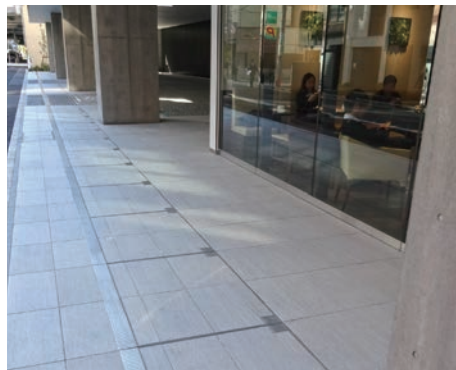
人工地盤用

總代理店  
カネソウ株式会社

## カネソウ EXジョイントラインナップ

### エキスパンションジョイントカバーとは

エキスパンションジョイントカバーとは、地震や温度変化による伸縮、地盤が不均一なため発生する不同沈下など、様々な外力を吸収するために設けられた建物のすきま（クリアランス）をカバーし、建物の変位に対して、追従または吸収する役割を持つ建築金物です。



### 使用目的に応じたカネソウ EXジョイント

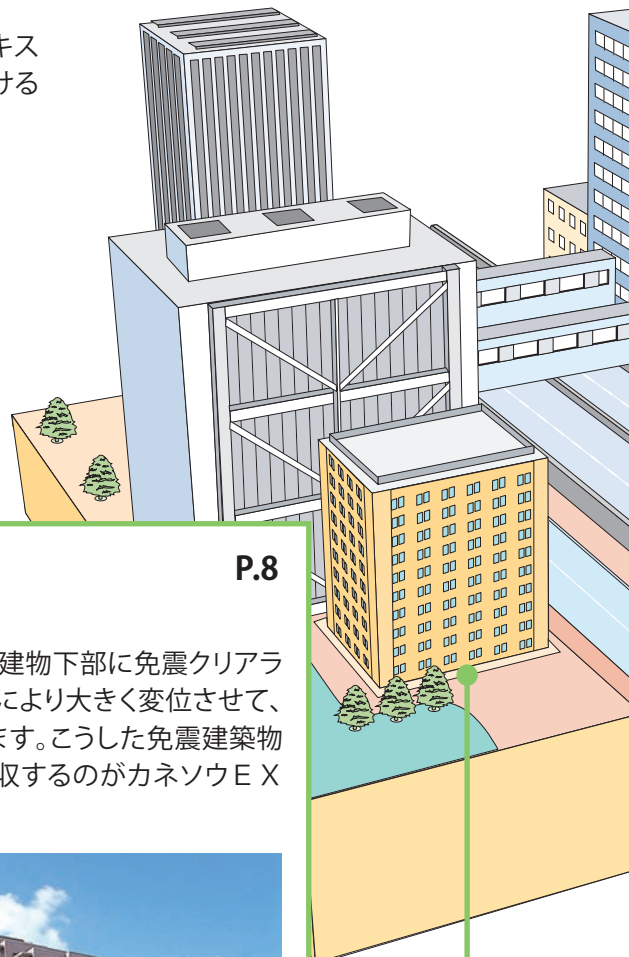
カネソウ EXジョイントは免震構造建築用をはじめ、耐震構造や制震（制振）構造などに使用する建物用、ペデストリアンデッキや立体駐車場に適した人工地盤用の3シリーズを取り揃えております。



一般社団法人 日本免震構造協会



日本エキスパンションジョイント工業会



## 1

### 免震構造建築用MXシリーズ

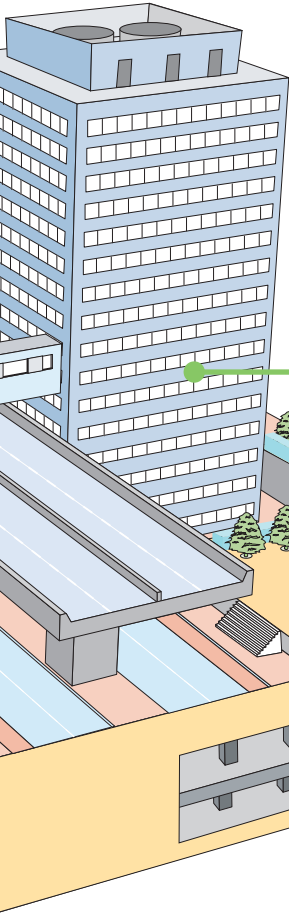
免震建築物の免震クリアランスに

近年、建物の強度に重点をおいた耐震構造に代わり、建物下部に免震クリアランスを設け、地震時にアイソレーターおよびダンパーにより大きく変位させて、地震動から免れる、免震構造の建築物が普及しています。こうした免震建築物の免震クリアランスをカバーし、変位に追従または吸収するのがカネソウ EXジョイント免震構造建築用です。



### 免震建築物への関心の高まり

日本は世界有数の地震国であり、1923年の関東大震災から東日本大震災に見舞われた2011年までに、マグニチュード7以上・震度5を超える地震が60回以上も発生しています。このような中、地震への危機意識が増大し、1995年の阪神大震災以降、建物の基礎と上部構造を切り離し、揺れに追従または吸収するクリアランスを設けた「免震建築物」の着工数が急増しています。カネソウでは、1997年より免震エキスパンションジョイントを提供しております。

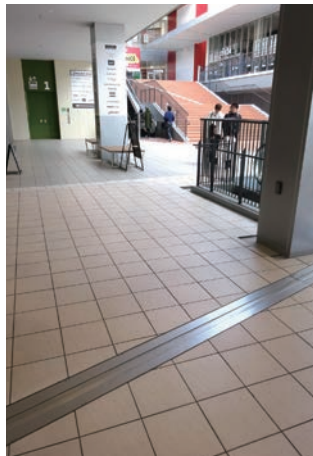


## 2

## 建物用SXシリーズ・AXシリーズ

複合的にデザインされた建物のクリアランスに

カネソウ EXジョイント建物用は、建物の変位に対し、その歪みを吸収する機能と、防水性能を合わせ持つ建築物に不可欠な機能材です。耐食性、耐久性に優れたステンレス製とアルミニウム製のカバーを用意し、幅広タイプのWSXシリーズ、WAXシリーズもラインナップしています。



## 耐火型

P.129  
日本エキスパンションジョイント工業会の耐火性能試験に適合した、耐火型を設定しております。



## 3

## 人工地盤用JXシリーズ

立体的な空間を構築する人工地盤のクリアランスに

ペデストリアンデッキやスカイウェイなど、複合的な構造設計に応えるカネソウ EXジョイント人工地盤用です。周囲路面に合った舗装材が充填でき、都市景観を向上させます。また、車両の通行が可能で、立体駐車場に最適な重荷重用、変位性能100%タイプのWJXシリーズもラインナップしています。



P.96

P.129

P.144

## EXジョイントを安全にご使用いただくためのお願い

エキスパンションジョイントカバーは正しく取り扱うことで、安全にご使用いただけます。製品の誤った場所での使用、誤った取り扱い、破損したままの製品を継続して使用することによる事故の未然防止のため、下記の注意事項をお守りいただくよう、お願ひいたします。

### 設計上の注意事項

#### 設計前に必ず使用場所の確認を行ってください

エキスパンションジョイントカバーは製品によってサイズ・形状・仕様が大きく異なります。設計前に必ず使用場所の確認を行ったうえで、製品の選定をしてください。本カタログに掲載されている製品の使用場所以外には、使用しないでください。

#### 設計条件を超える荷重がかかる場所では使用しないでください

床用のエキスパンションジョイントカバーには機種毎に荷重設定(適用荷重)があります。適用荷重を超える荷重がかかると、破損や変形を招き、事故を引き起こす恐れがあります。車両が載る場所に設置するエキスパンションジョイントカバーの適用荷重については、機能別分類表および強度基準の掲載ページをご覧ください。  
(免震構造建築用は41ページおよび31~32ページ、人工地盤用は146ページに掲載しております。)

適用荷重以外の強度が必要な場合は、別途、設計条件に基づき、エキスパンションジョイントカバーを設計いたしまでの、弊社までご連絡ください。

### 施工上の注意事項

#### 取り付け・取り外しは専門業者に依頼してください

エキスパンションジョイントカバーの施工および取り扱いについては、製品の機能を維持するため、また、施工・取り付け不良による破損や変形、不具合を防止するためにも、取扱説明書、施工手順書記載の手順を厳守してください。

清掃や交換などのメンテナンスが必要な場合は、専門業者に依頼してください。

取り付け方法やメンテナンス方法を誤ると、破損や変形、ガタツキを招き、事故を引き起こす恐れがあります。

取り付け・清掃・交換・点検などの際は、必ず作業用手袋を着用してください。

#### 加工をしないでください

切断、穴あけ、切削、変形などの加工を施さないでください。

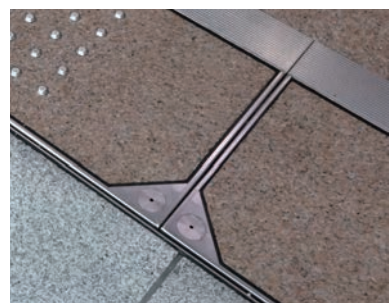
製品強度の低下や、錆の発生原因となり、事故を引き起こす恐れがあります。

#### 外部からの強い衝撃を与えないでください

運搬、搬入、取り付け作業時などは、エキスパンションジョイントカバーに、衝撃や荷重をかけないでください。破損や変形する恐れがあります。

#### 床用エキスパンションジョイントカバーの本体パネル用固定ナット・固定ボルトは、必ず締め付けてください

施工完了時または点検完了時に、床用エキスパンションジョイントカバーの本体パネルの固定ナット・固定ボルトが適正に締め付けられているか、必ず確認してください。ナット・ボルトの締め付けが不十分ですと、製品が破損したり、地震時に本体パネルが脱落する恐れがあります。



## 取扱・維持管理上の注意事項

地震発生後など大きな変位の後には必ず点検してください

カバーが破損したり紛失した場合は、速やかに取り替えまたは補充をしてください。  
取り替えまたは補充をしないと、転倒事故などによりケガおよび骨折の恐れがあります。

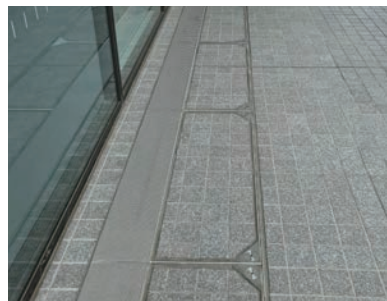
特に地震など大きな変位があった後は、製品の破損状況やカバーなどが所定の位置に戻っているか、ガタツキ等がないかを確認し、安全な状況を確認してから通行してください。

**破損、変形、ガタツキが発生したエキスパンションジョイントカバーは使用しないでください**

何らかの原因で、破損や変形あるいはガタツキが発生しているエキスパンションジョイントカバーは、強度が著しく低下しており、事故を引き起こす恐れがあります。適正な製品に交換してください。

### タイル等を清掃する場合の注意事項

タイル等を酸系（次亜塩素酸ソーダなど）の洗浄液で清掃する場合、金属製品（ステンレス・アルミニウム・鋳鉄・スチールの塗装品および亜鉛めっき品）の錆の発生を防ぐため、金属製品に確実に養生を行うか、清掃後水洗いを十分に行ってください。



### ステンレス製品について

ステンレスは、絶対に錆びない金属ではありません。ステンレス製品を美しく保つには、設計、施工上の配慮に加えて、適切な清掃と手入れが必要です。清掃にあたっては、状況に応じた適切な方法を選んでください。

また、ステンレス製品のうち、SUS304を使用している製品におきましては、通常、磁性を有しませんが、生産工程における曲げ加工や溶接などにより、加工部分の金属組織が変わり、磁性を持つようになる場合がありますので、ご了承ください。



### 鋳鉄製品について

鋳鉄製品の塗装面にキズが付いたり、常に湿潤な状態では、錆が発生し易くなります。錆が発生した場合は、清掃のうえ再塗装をしてください。

また、カバーの表面がすり減った場合は、速やかに取り替えてください。  
磨耗したカバーをそのまま使い続けると、滑ってケガをする恐れがあります。



### 油などが付着した場合、すみやかに取り除いてください

油などの滑りやすいものがエキスパンションジョイントカバーの表面に付着すると、車両のスリップや歩行者の転倒などの事故を引き起こす恐れがあります。すみやかに清掃を行い、油などを取り除いてください。

## EXジョイント カネソウ EXジョイントカタログの手引き

### カタログガイダンス

- 本カタログの表示寸法は標準寸法を表わし、寸法許容差は製品により各々異なります。
- 本カタログの表示寸法は、指示がある場合を除き、単位はmm(ミリメートル)です。
- 本カタログに記載されている製品の材料は、JIS等に基づく材料記号で表示されています。
- 本カタログの写真および図面は代表機種を記載しております。サイズにより写真および図面と異なります。
- 本カタログの写真および図面には、製品に付属しない材料(舗装材等)が含まれている場合があります。
- 本カタログに記載されている製品および色見本等は、印刷物のため実物とは色調が異なる場合がありますのでご了承ください。
- 本カタログに記載されている製品の仕様は、2020年12月現在のものです。改良などにより予告なく仕様が変更される場合がございますので、ご了承ください。なお、掲載内容に変更があった場合は、カネソウWebサイトに掲載いたしますので、ご覧ください。
- 弊社製品は特許権、実用新案権、意匠権、商標権などの産業財産権を保有しております。本カタログの一部または全部を無断で複写、複製、転載することを禁じます。

### 掲載価格について

- 本カタログの価格は、発行日現在の価格です。  
その後の設計変更、原材料の変動、その他諸般の情勢により、予告なく価格変更を行う場合がございます。  
最新の情報は、弊社ホームページで随時公開させていただいております。  
なお、物件毎の仕様確定のための出張打合せ・実測、作図等につきましては、別途費用を申し受けます。

### 取付工事費

- 本カタログの価格には、取付工事費は含まれておりません。

### 消費税

- 本カタログの価格には、消費税は含まれおりません。

### 運 貨

- 本カタログの価格には、運賃および荷造包装費は含まれておりません。  
別途運賃および荷造包装費を申し受けます。

### ご返品

- 弊社の責任に帰すべき事由以外のご返品は、お引き取りいたしかねますので、ご了承ください。

### 特注品

- 弊社では、本カタログ掲載以外にも、特別注文にて製作が可能です。設計・積算の節は納期・製作の都合もございますので、できるだけ早期に弊社までご照会、ご用命賜りますようお願い申し上げます。

## 価格積算における注意事項

### 免震構造建築用

- 価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。
- 屋根部MX12の小口カバー1ヶ所当りの価格は、(当該製品のm価格)×100%を加算してください。

### 建物用 ステンレス製 Fタイプ(変位性能100%)、Gタイプ(変位性能50%)

- 価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。
- 屋根一屋根等の小口カバー1ヶ所当りの材料価格は、(当該製品のm価格)×50%を加算してください。  
(価格は10円の位を四捨五入で100円単位となります。受注生産品)
- 天井と内壁、内壁と床の取合部エンドカバー1ヶ所当りの材料価格は、(内壁のm価格)×50%を加算してください。  
(価格は10円の位を四捨五入で100円単位となります。受注生産品)
- 小口カバー以外の役物は別途見積りとなります。
- SX22、SX22A、SX22AE、SX23、SX23A、SX23AEの耐火仕様については、カバーの板厚が1.5mmとなります。

### 建物用 アルミニウム製 Gタイプ(変位性能50%)

- 価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。
- 屋根一屋根等の小口カバー1ヶ所当りの材料価格は、(当該製品のm価格)×80%を加算してください。  
(価格は10円の位を四捨五入で100円単位となります。受注生産品)
- 天井と内壁、内壁と床の取合部エンドカバー1ヶ所当りの材料価格は、(内壁のm価格)×80%を加算してください。
- 小口カバー以外の役物、後付小口カバーは別途見積りとなります。

### 建物用 幅広タイプ

- 価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。
- 小口カバー1ヶ所当りの材料価格は、(当該製品のm価格)×50%を加算してください。  
(価格は10円の位を四捨五入で100円単位となります。受注生産品)
- 小口カバー以外の役物は別途見積りとなります。

### 耐火帯

- 価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。
- 建物用 ステンレス製 Fタイプ(変位性能100%)、Gタイプ(変位性能50%) / アルミニウム製 Gタイプ(変位性能50%)の耐火帯の価格は133~137ページを参照してください。

### 人工地盤用

- 価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。(JX-HEを除く)
- JX-HEは0.6m単位で切り上げて見積り願います。  
本体パネルが端尺となる場合は、切断加工費(当該製品のm価格)×20%を加算してください。
- 役物は別途見積りとなります。

## カネソウWebサイトについて

最新情報はカネソウWebサイトをご覧ください。

新製品情報・価格情報・CADデータダウンロード・施工に役立つワンポイント情報等、最新情報はカネソウWebサイトをご覧ください。資料請求や、各種お問い合わせもスピーディーに対応いたします。



### 製品情報

各製品の写真、特徴、詳細の確認などにご利用いただけます。



### 図面データダウンロード

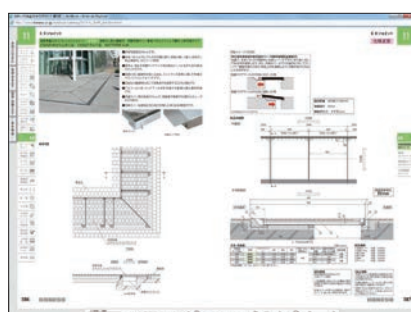
JWW、DXF、DWG、PDFのファイル形式を用意しています。



スマートフォン対応です。



### 詳細情報



### Webカタログ



### 資料請求



QRコードをご利用ください。  
製品の動き等がご覧になれます。

<http://www.kaneso.co.jp/>

本カタログの掲載内容は、予告なく変更させて頂くことがありますので、予めご了承ください。  
なお、掲載内容に変更があった場合は、カネソウWebサイトに掲載いたしますので、ご覧ください。

## 1

**EXジョイント免震構造建築用  
MXシリーズ**

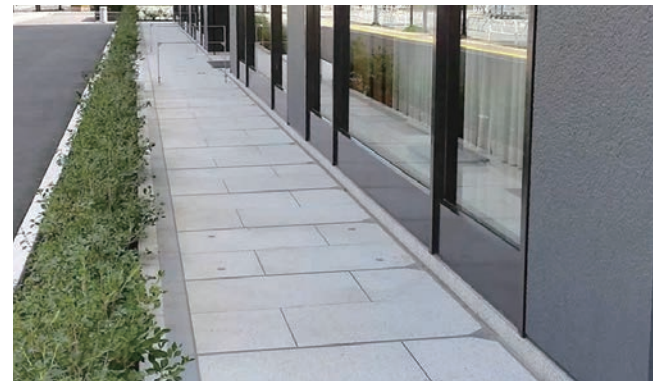
特徴説明	9	設計風圧力	33
使用場所	10	タイプ	39
留意点	11	機能別分類表	41
地震時の留意点	12	屋根部	43
設計上の留意点	13	壁部(外壁)	45
施工時の留意点	17	天井部	47
維持管理と点検について	18	壁部(内壁)	50
機構の分類	21	床部(屋内床)	53
可動図	22	床部(屋外床)	59
設計可動量について	25	免震クリアランスカバー	79
目標性能	27	侵入防止柵	83
性能確認試験	28	廊下用手摺	85
振動台試験装置	29	免震スリットカバー	91
強度基準	31	免震スクリーン	93
		免震構造建築関連製品	94

# 免震構造建築用のエキスパンションジョイントカバー



近年、建物の強度に重点をおいた耐震構造に代わり、建物下部に免震クリアランスを設け、地震時にアイソレーターおよびダンパーにより大きく変位させて、地震動から免れる、免震構造の建築物が普及しています。

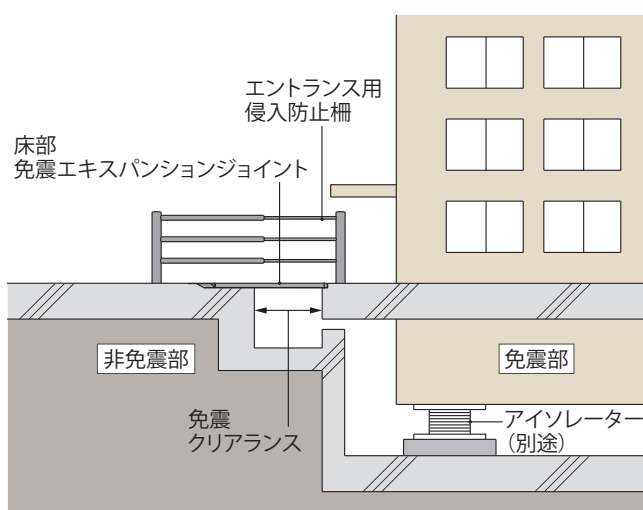
カネソウではこうした免震建築物に使用するエキスパンションジョイントカバーを、建物の設計条件に基づき、使用場所・用途などに応じた仕様で製作しております。お気軽にご相談ください。



## 大きな変位に対しても追従・吸収

免震建築物は構造上、地震時に水平方向(X方向およびY方向)に非常に大きな相対変位が発生するため、その変位に追従または吸収するためのクリアランス(免震クリアランス)が必要になります。

この免震クリアランスをカバーし、相対変位に追従または吸収させる役割を果たすのがカネソウEXジョイント免震構造建築用です。



### 免震エキスパンションジョイント 用語解説

免震建築物において、免震クリアランス部分に設置する部材。免震建築物と地盤面や近接する建築物との連結部、中間階免震の免震層から吊り下げられたエレベーターや階段室などの縦動線下部の非免震部分との連結部分に設け、地震時の相対変位に追従または吸収させる役割を果たす。

一般社団法人日本免震構造協会発行「免震エキスパンションジョイントガイドライン」第1章 総則 1.4用語より抜粋

### 免震エキスパンションジョイントの許容残留変位について

許容残留変位  
50mm

免震建築物が地震終了後に、ある方向に偏って静止した場合、元の位置からの変位量を、残留変位と呼びます。一般社団法人日本免震構造協会発行の、「免震エキスパンションジョイントガイドライン」では、免震建築物の想定最大残留変位は、50mmとする場合が多いとされています。許容残留変位とは、免震建築物の残留変位に対し、免震エキスパンションジョイントが、残留変形を生じない変位量をいいます。想定最大残留変位50mmに対応している製品に上記マークを表示しています。

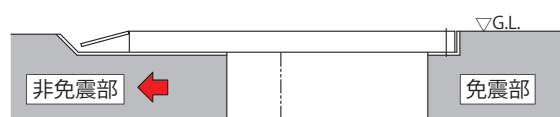
### 床部免震エキスパンションジョイントの可動状態

床部免震エキスパンションジョイントの場合、その可動の状態は、例えばX方向に縮まった場合、弱い地震の時には、本体パネルは床面に対してフラットな状態を保ったまま可動します。大きな地震の時には、本体パネルが床面よりせり上がり、破壊することなく建物の変位量まで可動し、変位が収まると元の状態に戻ります。

#### 標準時

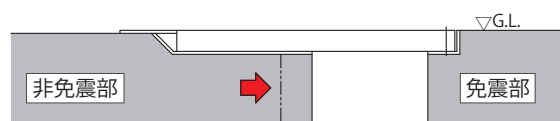


#### 免震クリアランスがX方向に広がった時

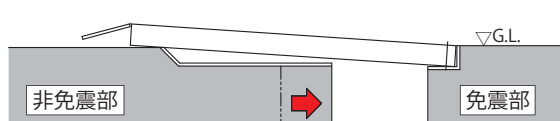


#### 免震クリアランスがX方向に縮まった時

① 一定変位までは、本体パネルがフラットなまま可動します。



② ①の可動量を越えると本体パネルは G.L. よりせり上がり、さらに建物の変位量まで可動します。



上記説明図は歩行者危害低減可動先端カバータイプです。

### ● EXジョイント免震構造建築用は全て受注生産品です

お客様の設計条件に合わせて仕様を決定し、生産を行います。  
仕様決定の際は、必ず弊社までご相談ください。  
豊富な実績と経験で確実にお応えします。

## 免震エキスパンションジョイントの使用場所

カネソウ EXジョイント免震構造建築用の使用される場所は、建物周囲および建物につながる渡り廊下や地下通路などです。カネソウでは、使用場所に合ったタイプの免震エキスパンションジョイントを各種取り揃えて対応しております。

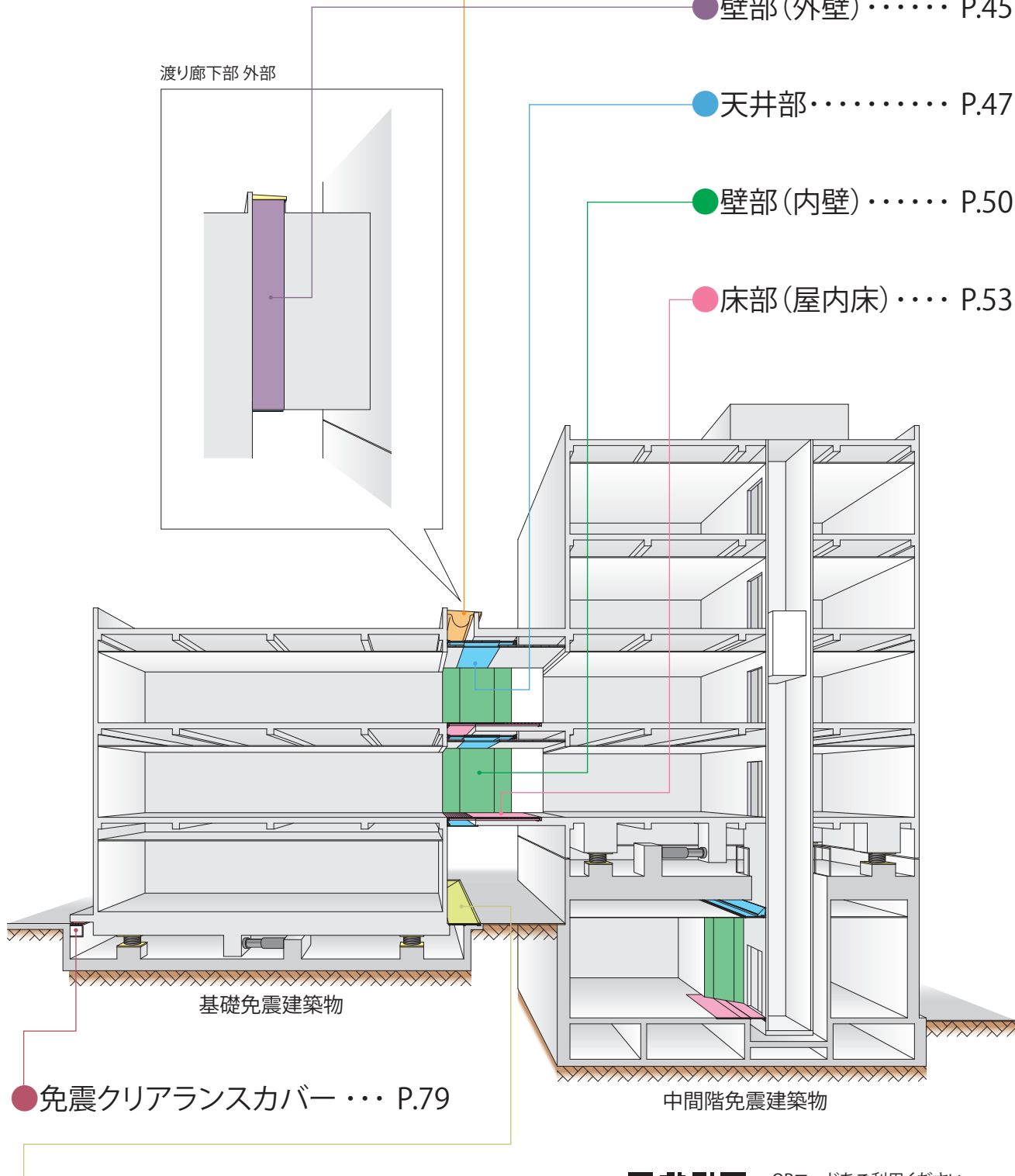
●屋根部 ..... P.43

●壁部(外壁) ..... P.45

●天井部 ..... P.47

●壁部(内壁) ..... P.50

●床部(屋内床) ..... P.53



QRコードをご利用ください。  
EXジョイント免震構造建築用の  
紹介動画をご覧になれます。

## 免震エキスパンションジョイントの留意点

カネソウ EXジョイント免震構造建築用は、一般社団法人日本免震構造協会が定める、「免震エキスパンションジョイントガイドライン」に基づいた製品を提供しています。

### 掲載内容について

本カタログに掲載する、免震エキスパンションジョイントの機構の分類、性能指標の分類、損傷状態の定義、振動台試験内容、加振台試験内容、維持管理と点検の内容については、「免震エキスパンションジョイントガイドライン」から、弊社製品に関する項目について、抜粋し編集を行ったものです。詳しい内容が必要となる場合は、必ず原本をご覧ください。



一般社団法人 日本免震構造協会



## 免震エキスパンションジョイントの性能を理解したうえで、安全性や信頼性が損なわれない配慮が必要です

免震エキスパンションジョイントに求められる重要な性能は、「地震時の強制変位に損傷せず追随し、地震後もその部位の機能を保持できること」と、「地震時の作動中に、免震エキスパンションジョイント周辺にいる人に危害を与えない」という2点です。(注)

(注)一般社団法人日本免震構造協会発行「免震エキスパンションジョイントガイドライン」第1章 総則 1.2基本的な考え方より抜粋

免震エキスパンションジョイントは地震時に動くものであり、完全に人への危害を安全に排除することは難しかったため、できるだけ免震エキスパンションジョイントの箇所や範囲を少なく計画するとともに、建物使用者や通行人に地震時に動く可能性があることが理解され、その範囲内にはできるだけ近づかず、速やかに通過してもらえるよう注意喚起の表示が必要です。

### 危険防止のための表示による注意喚起

人の通行部においては、免震エキスパンションジョイントの可動部の存在が識別できるよう工夫する事により、危険防止につながります。

可動時における注意喚起実施例として、注意喚起を明記した、屋外サインや表示プレートを設置することがあげられます。

#### 屋外サイン設置イメージ



- ・注意喚起については、13ページの「設計上の留意点」もご確認ください。
- ・屋外サインや表示プレートを取り揃えております。

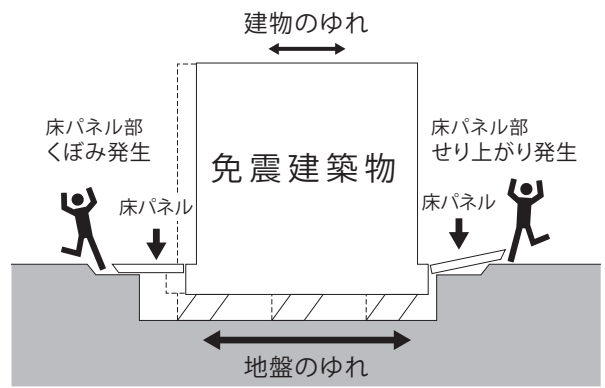
地震時に免震建築物が大きく変位した時、免震エキスパンションジョイントが大きく可動することにより、その相対変位に追従または吸収する構造ですが、その周辺にいる人に危害を与える可能性を伴います。

免震エキスパンションジョイントを床や壁に対してフラットに仕上げた場合、地震時の損傷の可能性が高まるとともに、床面や壁面からのせり上がり、せり出しによる危険性もあります。

設計時には、安全性や信頼性が損なわれない配慮が必要です。例えば、建物外周部は基本的には犬走りタイプ(床部スライド式)とし、出入口のみフラットに仕上げる(床部せり上がり式)などの配慮が望まれます。

#### 表示内容例

- この床パネルは、地震時にせり上がりながら移動します。出入口や建物周辺ではこの動きにより床パネルにぶつかったり、挟まれたりしてケガをしないよう十分注意してください。
- 地震時は床パネルに近づかないでください。
- 移動部範囲内に障害物を置かないでください。



平成12年 建設省告示第2009号第四の五の規定  
「出入口その他の見やすい場所に、免震建築物であることその他必要な事項を表示すること。」

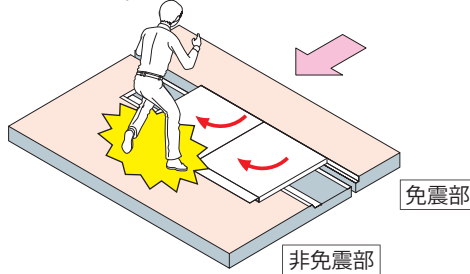
## 地震時の留意点

**地震時に、免震エキスパンションジョイントは可動します  
歩行者や建物使用者に、注意事項を理解していただく必要があります**

### 床部の場合

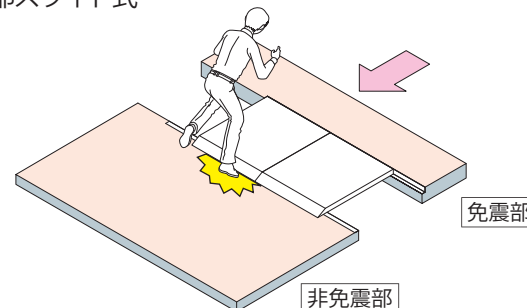
床部せり上がり式の場合、地震時に、免震エキスパンションジョイントの本体パネルがせり上がるため、その部分に人が立っていた場合に、脚に本体パネルの先端バーがあります。

#### 床部せり上がり式



これに対し、床部スライド式であれば、地震時に、免震エキスパンションジョイントの本体パネルがスライドし、足を払われる可能性はありますが、ケガをするリスクは、床部せり上がり式より低減されます。

#### 床部スライド式



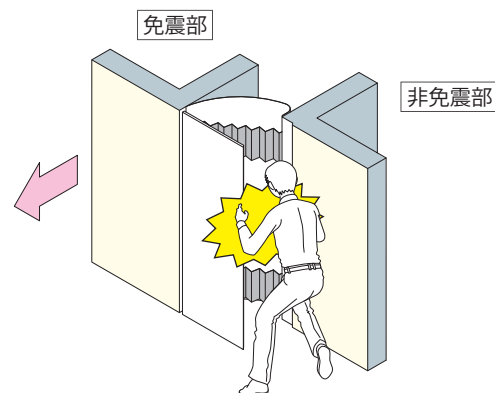
### 壁部の場合

壁部せり出し式や折れ曲がり式は、地震時に免震エキスパンションジョイントの本体パネルが飛び出してきて、人に衝突する可能性があります。

また、本体パネルと壁のすきまにはさまれて、ケガをする恐れがあります。

壁と本体パネルにすきまが生じない伸縮式を使用することをお薦めします。

※免震エキスパンションジョイントの可動図は、  
22~24ページをご覧ください。



## 地震が発生した場合、免震エキスパンションジョイントの本体パネルや車両が、損傷する恐れがあります

床部免震エキスパンションジョイントの可動範囲内に車両の駐停車をしないよう、設計時に留意してください。

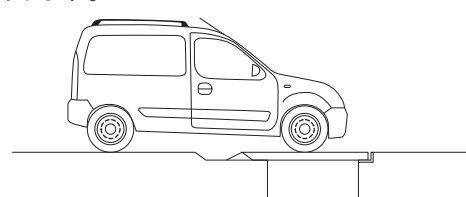
地震発生時に、車両が通過している場合、あるいは免震エキスパンションジョイント上や可動範囲内で、車両が駐停車している場合、免震エキスパンションジョイントが破損したり、車両が損傷する恐れがあります。

また、免震エキスパンションジョイントが破損すると、避難時の妨げになる可能性があります。

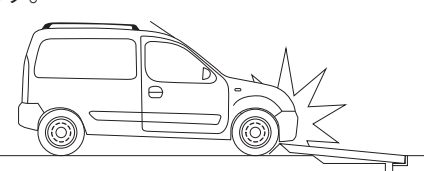


免震エキスパンションジョイントの可動部に駐車した  
良くない例

免震エキスパンションジョイント上に車両を駐停車している場合、地震時に免震エキスパンションジョイントや車両が損傷する恐れがあります。  
禁止



地震時に、免震エキスパンションジョイントの本体パネル上を車両が通過している場合、本体パネルがせり上がり、免震エキスパンションジョイントや車両が、損傷する恐れがあります。  
注意



## 設計上の留意点

### 危険防止のための注意喚起

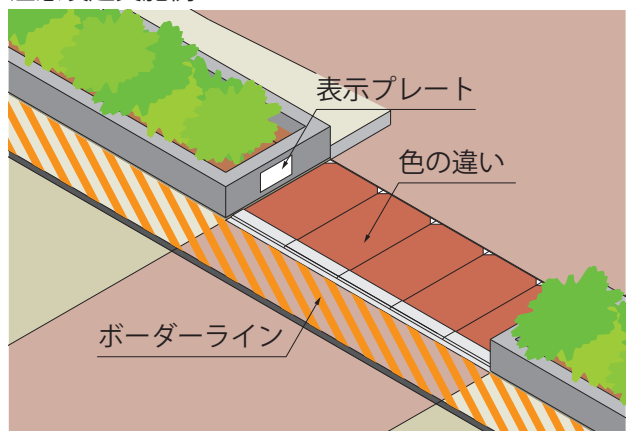
人の通行部においては、免震エキスパンションジョイントの可動部の存在が識別できるよう工夫する事により、危険防止につながります。

可動時における注意喚起実施例として、下記の事項があげられます。

- ・注意喚起を明記した屋外サインや表示プレートを設置する。
- ・免震エキスパンションジョイントの可動範囲を、ボーダーラインで表示する。
- ・可動部と周囲の舗装材の色を変える。
- ・可動部と周囲の舗装材の材料を変える。

「危険防止のための表示による注意喚起」  
(11ページ)もご確認ください。

注意喚起実施例



屋外サイン設置イメージ



ボーダーライン実施例



表示プレート設置イメージ



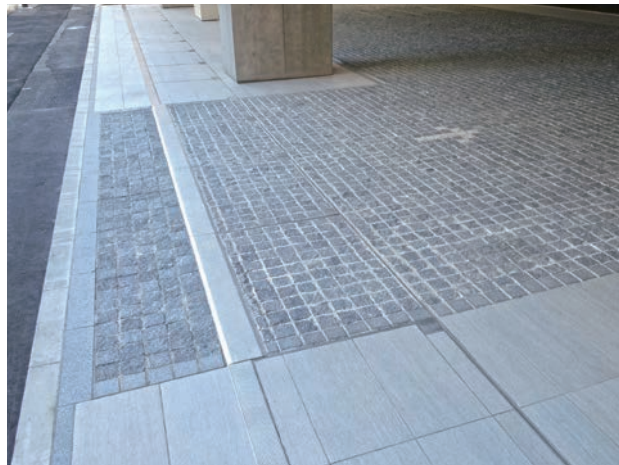
表示プレート内容例



## 設計上の留意点

### 仕上材充填タイプの床部免震エキスパンションジョイントについて

充填材料がタイルや石材において、車両等が載った場合に破損しないよう、免震エキスパンションジョイントのたわみ量を考慮して選定、設計してください。



### フォークリフト等の特殊車両の通行について

フォークリフト等の特殊車両が通行する場所に、免震エキスパンションジョイントを設置される場合、別途、強度設計が必要です。



フォークリフトの場合は、日本建築学会発行の「建築物荷重指針・同解説」に基づき、前輪一輪に総重量の44%の負担荷重とし、移動荷重として衝撃係数1.5で設計します。フォークリフトで条件が異なる場合や、その他の特殊車両においても、同様の諸条件を提示いただき、弊社までご相談ください。



### 床部免震エキスパンションジョイントにおいて台車や設備機器等が通行する場合

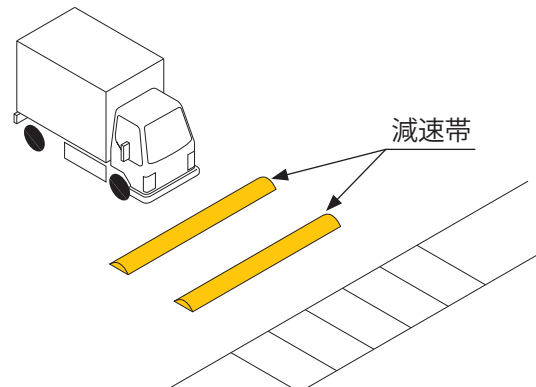
屋内床において、免震エキスパンションジョイントの本体パネル上を、台車やハンドリフト、病院などにおけるストレッチャーや電動手術台、移動型X線装置、介護施設における移動式浴槽など、設備機器が通過する場合、別途、強度設計が必要です。通過する重量物の総重量、車輪の接地面積、車輪の数量を提示いただき、ご相談ください。



## 設計上の留意点

### 免震エキスパンションジョイント上は、車両が徐行するよう設計してください

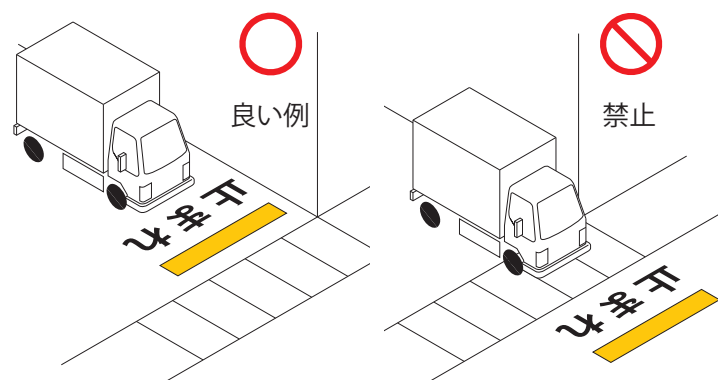
耐車両強度を有する床部免震エキスパンションジョイントは、徐行で車両が通過する条件で設計しております。速度が出やすい場所に設置される場合は、減速帯を設ける等、車両速度を低下させる措置を採ってください。



### 繰り返し車両の制動が行われる場所への設置には、適していません

耐車両強度を有する床部免震エキスパンションジョイントは、徐行で車両が通過する条件で設計しております。

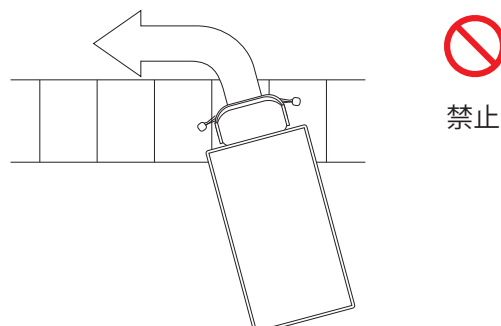
免震エキスパンションジョイント上で車両が停止するよう停止線を設ける等、免震エキスパンションジョイント上で、繰り返し車両の制動が行われるような場所への設置は避けてください。



### 車両が転回する場所への設置には、適していません

耐車両強度を有する床部免震エキスパンションジョイントは、直進で車両が通過する条件で設計しております。免震エキスパンションジョイント上で、ハンドルを切りながら車丗が通過するような場所への設置は避けてください。

※MX77CB-U (65ページ参照) は除く



ラインナップ

免震構造建築用

建物用

人工地盤用



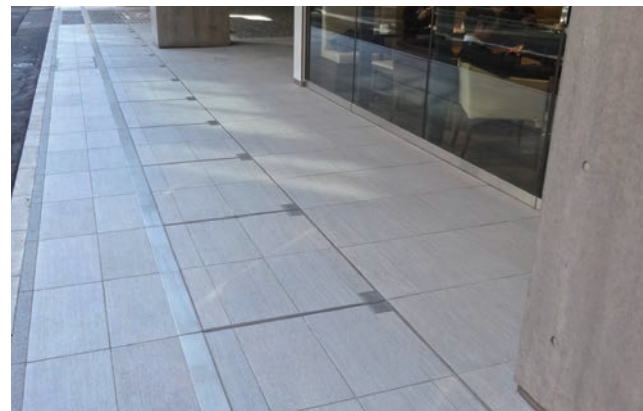
<http://www.kaneso.co.jp/>

## 施工時の留意点

### 仕上材充填タイプの床部免震エキスパンションジョイントについて

本体パネルに仕上材を充填するタイプの床部免震エキスパンションジョイントは、充填するタイル、石、ブロック等を必ずコンクリート、モルタル、接着材で固定してください。

固定せずに使用すると、充填材の外れが生じたり、地震時に免震エキスパンションジョイント本来の動きが確保できず、損傷する恐れがあります。

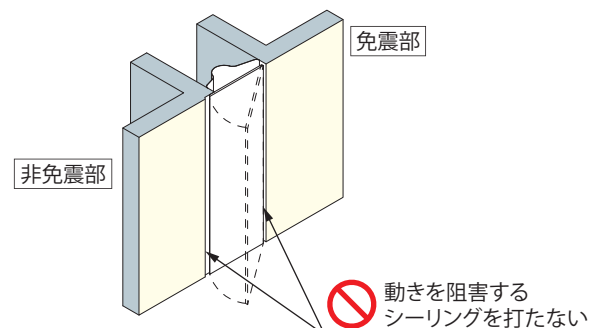


### 本体パネルの取付時に、動きを阻害するシーリングを打たないでください

免震エキスパンションジョイントは、地震時に本体パネルが大きく可動します。このため、本体パネルと壁面や天井面、床面の仕上材とのすきまには、シーリングを打たないよう、注意が必要です。

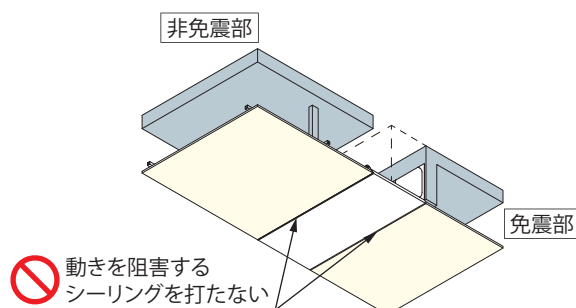
#### 壁部(外壁・内壁)免震エキスパンションジョイント

<例>外壁  
(X方向片側せり出し式・Y方向ヒンジスライド式)



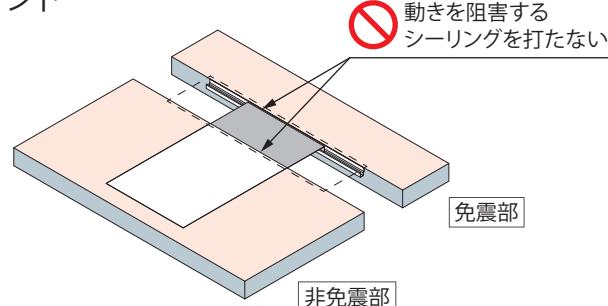
#### 天井部免震エキスパンションジョイント

<例>天井  
(X方向固定側せり上がり式・Y方向スライド式)



#### 床部(屋内床・屋外床)免震エキスパンションジョイント

<例>屋内床  
(X方向片側のみ込みスライド式・Y方向レールスライド式)



## 免震エキスパンションジョイントの維持管理と点検について

### 1. 点検時期について

免震エキスパンションジョイントの性能をいつでも発揮するためには、維持管理としての点検を怠ってはならず、周期的に点検を行うことが必要です。点検時期としては、建物の免震維持管理基準に準じて、竣工時検査・定期点検・応急点検および詳細点検などがあります。

定期点検は、日常的変化または経年変化に起因する異常がないか調べ、応急点検は、大地震・台風や火災・洪水などの災害を受けた直後に、災害による影響の有無を調査する点検です。ここで、点検の基準とする地震レベルは、当該建物の建設地近傍の地震震度によって判断されますが、中地震程度でも変位が大きい場合があることにも注意が必要です。詳細点検は、定期点検や応急点検時で異常が見つかった際に実施する点検です。各点検時期の概要について表1に示します。

表1 点検時期

	点検時期	実施者	点検の目的
竣工時検査	竣工時	専門技術者 (工事監理者立会)	正しく施工され作動に支障がないか確認する。
定期点検(1)	1年に1回程度 (状況に応じて、関係者協議により簡略化、省略可)	原則、専門技術者	異常の早期発見と事故の防止を図るために、製品やその使用状況を確認する。
定期点検(2)	竣工5年後、10年後、以後10年毎に実施	専門技術者 (製作者の立会が望ましい)	日常的変化または経年劣化に起因する異常がないか調べる。
応急点検	大地震や台風・火災・洪水などの災害発生直後	原則、専門技術者 (設計者または施工者対応可)	大地震や台風・火災・洪水などの災害を受けた直後、速やかに製品への影響の有無を確認する。
詳細点検	定期点検や応急点検で異常が発見された時	製作者 (設計者または施工者立会が望ましい)	異常が発見された箇所の原因究明を行う。

## 免震エキスパンションジョイントの維持管理と点検について

### 2. 点検部位・項目

#### 【点検部位】

免震エキスパンションジョイントは、屋内外を含め床、壁、天井などに設置されており、また免震層の階のみならず上階を繋ぐ渡り廊下のような特殊な部位にも設置されている場合があります。

点検部位を図面にハッチングなどをした資料を作成することで、以後の点検を適切に行うことが可能となります。

#### 【点検項目】

各部位の免震エキスパンションジョイントの点検には、可動状況、損傷状況、劣化状況及び密閉状況を踏まえ、下記の項目などがあげられます。

- ①障害物の有無・・・・・・・・・・・・可動域に障害物が無いことを確認する。
- ②作動機構・・・・・・・・・・・・機構、作動上問題がないことを確認する。
- ③仕上材、シーリング ・・・・・・・・・・・・有害な劣化がないことを確認する。
- ④鋼材の発錆 ・・・・・・・・・・・・著しい赤錆、浮錆がないことを確認する。
- ⑤取り付け部の躯体状況 ・・・・・・・・・・・・亀裂などがないことを確認する。
- ⑥残留変形 ・・・・・・・・・・・・有害な変形がないことを確認する。
- ⑦免震エキスパンションジョイントパネルの状況 ・・・パネルに損傷やがたつきのないことを確認する。
- ⑧漏水 ・・・・・・・・・・・・漏水していないことを確認する。

それぞれの点検項目については、各点検時期により点検の要否は異なり、免震エキスパンションジョイントの設置状況や、設置環境により、点検項目を選定することが望ましいです。

上記の点検部位・項目をもとに、免震エキスパンションジョイントの維持管理時に注意すべき事項は、22～24ページの『免震エキスパンションジョイントの可動図』に記載した内容を確認してください。いずれも、正常に挙動するのを妨げる要因となりうる内容が示されています。このように、免震エキスパンションジョイントの機構により地震時の挙動が異なるため、作動した際の挙動を図解したものを作成することで、維持管理時の機構の確認や障害物のチェックが容易となります。

### 3. 点検方法

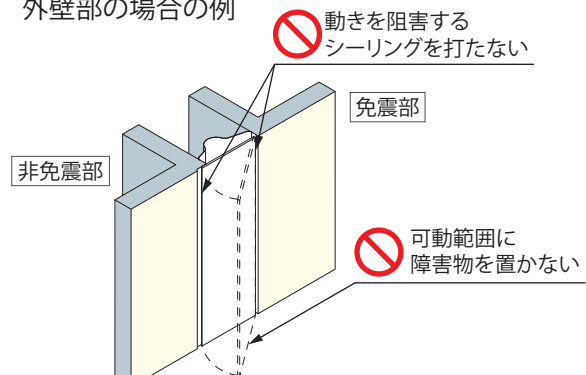
点検は原則として専門技術者や免震建物点検技術者有資格者が実施するものとし、点検を行う際には目視による検査が基本となります。劣化が進みそうな部位においては、異常の早期発見のために打診による検査を行い、また、必要に応じて仕上材を外して機構を確認するなど、機能の要となる部分を点検することが望ましいです。

なお、必要に応じて障害物が可動域にかかるか否かを計測により確認します。また、点検において異常が発見された場合には、本体パネルや部品を外して詳細点検を行うことが必要です。

各機構の点検方法に共通する留意点としては、以下の事項があげられます。

- ①地震時にどのように作動するかを理解した上で、その作動を妨げたり、干渉したりするような障害物（シーリングなどの仕上材も含む）が可動範囲に存在していないか。
- ②パネルを取り付けるボルトなどのゆるみや破損、またそれに伴うがたつきがないか。
- ③パネル自体に作動を妨げるような損傷、残留変形、劣化などがないか。

#### 外壁部の場合の例



また、特に居住空間の一部分に免震エキスパンションジョイントが設置される場合、建物利用者があやまって可動範囲に障害物を置かないよう、建物管理者への取扱説明書などを配布し、障害物がないか常時注意してもらうなどの処置も大切です。

そのため、点検方法について参考例を記載したり、各機構の挙動と点検上の留意点を図に示すことが望ましいです。

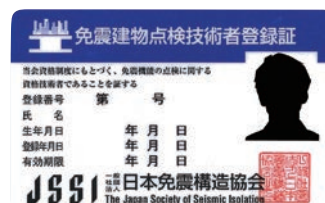
ここに、各点検時期における点検項目および判断基準を表2に示します。

表2 定期点検要領

点検内容	点検項目	点検方法	判定基準	点検時期			
				竣工時	定期(1)	定期(2)	応急
可動状況	障害物の有無	目視	可動域に障害物がない	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
損傷・劣化状況	作動機構※	目視	機構、作動上問題がない	<input type="radio"/>		( <input type="radio"/> )	( <input type="radio"/> )
	仕上材、シーリング	目視	有害な劣化がない		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	鋼材の発錆	目視	著しい赤錆、浮錆がない	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	取り付け部の躯体状況	目視	亀裂などがない	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	残留変形	目視	有害な変形がない	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>
密閉状況	漏水	目視	漏水していない	<input type="radio"/>	( <input type="radio"/> )	<input type="radio"/>	

※作動機構:変状(たわみ、ひずみなど)、ボルト・ナット類の取り付け状況などを確認する  
( )は状況や必要性に応じて点検する。

免震建物点検技術者とは、一般社団法人 日本免震構造協会が定める「免震建物の維持管理基準」に基づき、免震建物の維持管理点検業務に関して、必要な能力を有する資格者のことです。



免震建物点検技術者登録証

一般社団法人日本免震構造協会発行「免震エキスパンションジョイントガイドライン」  
第7章 維持管理上の留意点より抜粋

## 機構の分類

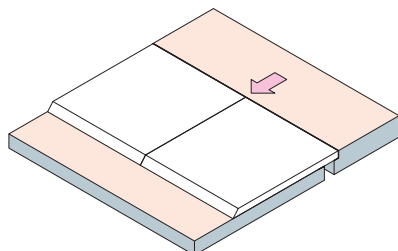
免震エキスパンションジョイントには様々な機構のものがあります。免震エキスパンションジョイント部は平面的に全方向に変形できなければなりませんが、機械的には直交する2方向(X,Y方向)の動きに追従できるように出来ていれば、全方向の変形に追従できます。ひとつの免震エキスパンションジョイントでも2方向の機構は異なっている場合もあり、2方向について機構を分類する必要があります。一般的にX方向とは免震クリアランスの方向(免震クリアランスが広がったり、縮またりする方向)であり、Y方向はそれに直交する方向です。

「免震エキスパンションジョイントガイドライン」に基づく機構の分類(抜粋)

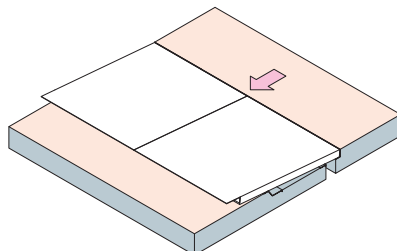
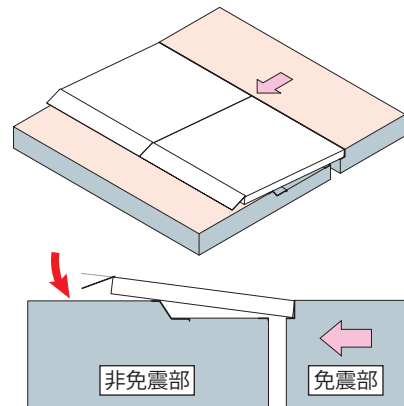
分類	名称	機構の概要	適用部位
スライド式	スライド式	形状を変化させずに非免震部に接触して移動する。どこにも接触せず、空中を移動するものもある。	床 天井
	片側のみ込みスライド式	本体パネルの片側がスライド時に非免震部の仕上の下にのみ込まれる。	床
	両側のみ込みスライド式	本体パネルの両側がスライド時に非免震部及び免震部の仕上の下にのみ込まれる。	床
	レールスライド式	本体パネルに取り付けたレール部でスライドする。ストッパーにより本体パネルが拘束され、レール部でスライドするものもある。	床 天井
	ヒンジスライド式	壁において、Y方向の動きに対し、片側の端部のヒンジ部で回転するとともにスライドする。	壁
せり上がり式 (せり出し式)	片側せり上がり式 (片側せり出し式)	常時は非免震部とフラットな状態で、地震時にスライドする際に本体パネルの片側がせり上がりながら移動する。壁の場合はせり出しと呼ぶ。	床 壁
	固定側せり上がり式	常時は非免震部とフラットな状態で、地震時にスライドする際に本体パネルの片側がせり上がりながら移動し、固定側は真上に上がる。	床 天井
	両側せり出し式	常時は非免震部とフラットな状態で、地震時に位置をクリアランスの中央に保ったまませり上がる。壁の場合はせり出す。	壁
伸縮式	ヒンジ伸縮式	壁において、Y方向の動きに対し、両側の端部のヒンジ部で回転するとともにパネル本体が伸縮する。	壁
その他	折れ曲がり式	2枚に分かれた本体パネルが免震エキスパンションジョイントの間隔が狭くなる場合にせり合って、折れ曲がった状態になる。間隔が広くなる場合には2枚のパネルは離れる。	壁

### 床部免震エキスパンションジョイントの機構・機能について

スライド式(床)



片側せり上がり式(床)

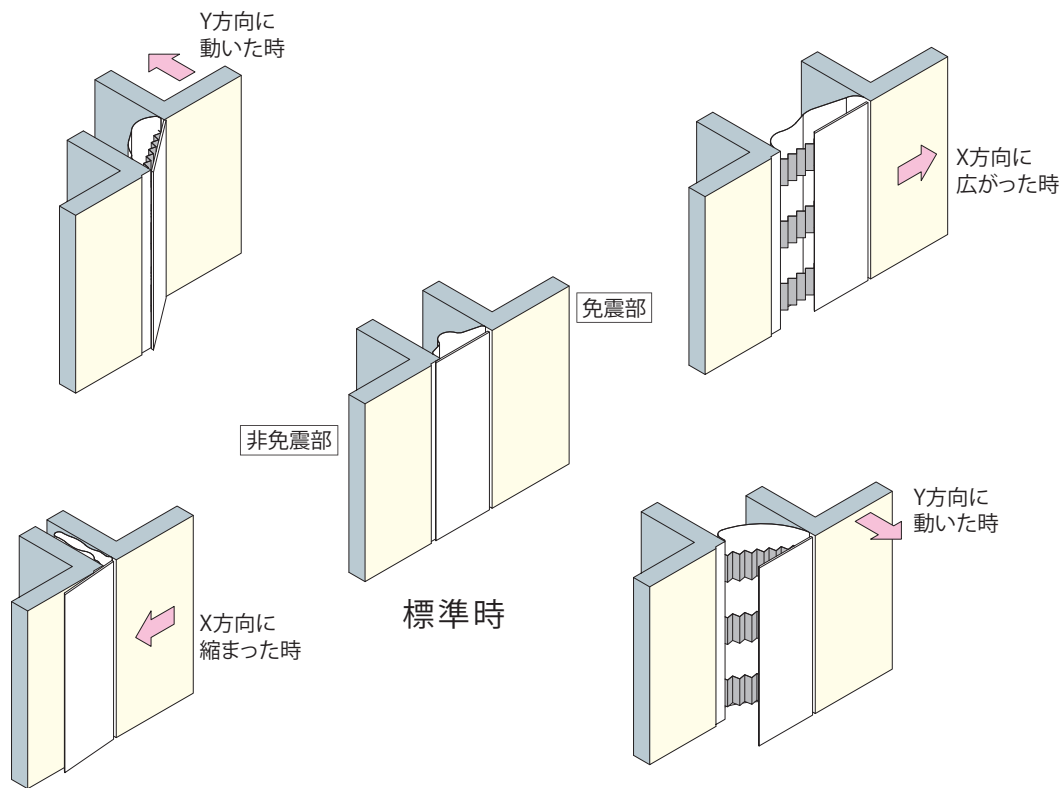
片側せり上がり式(床)・  
歩行者危害低減可動先端カバー

地震で、本体パネルが可動時に先端カバーが下がり、歩行者に対して安全性を確保します。

## 壁部免震エキスパンションジョイントの可動図

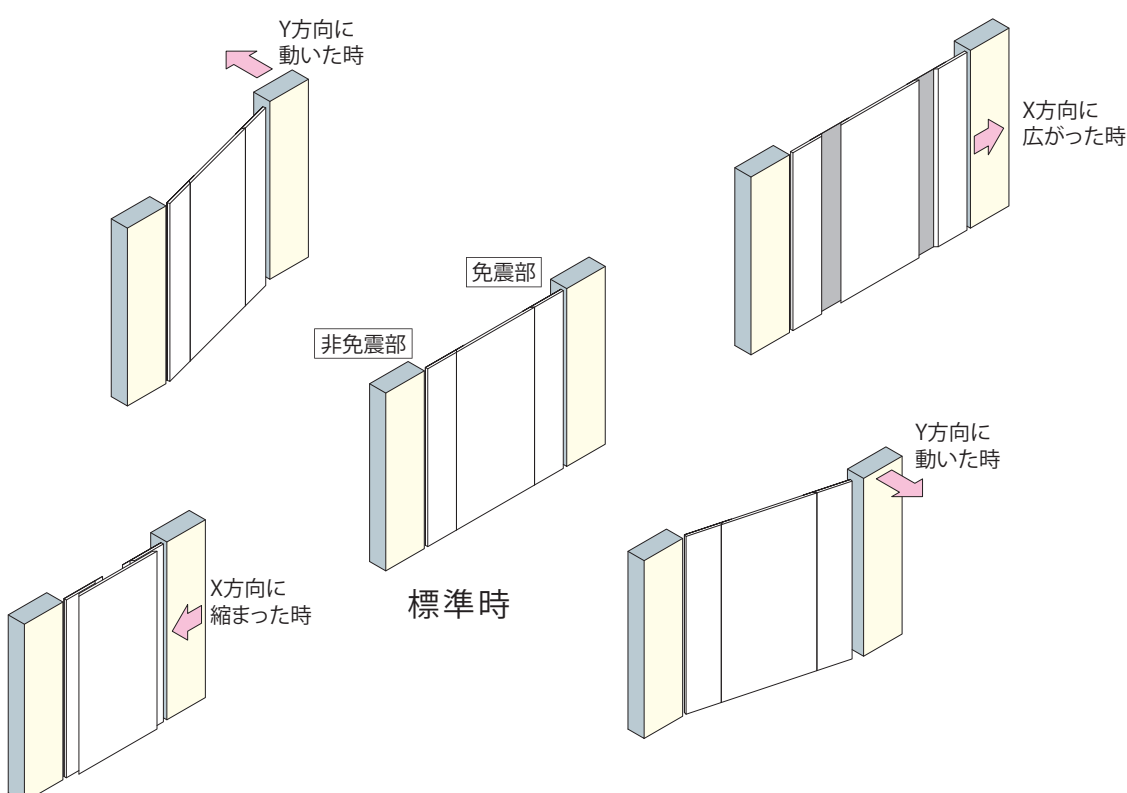
### 外壁(X方向:片側せり出し式・Y方向:ヒンジスライド式)

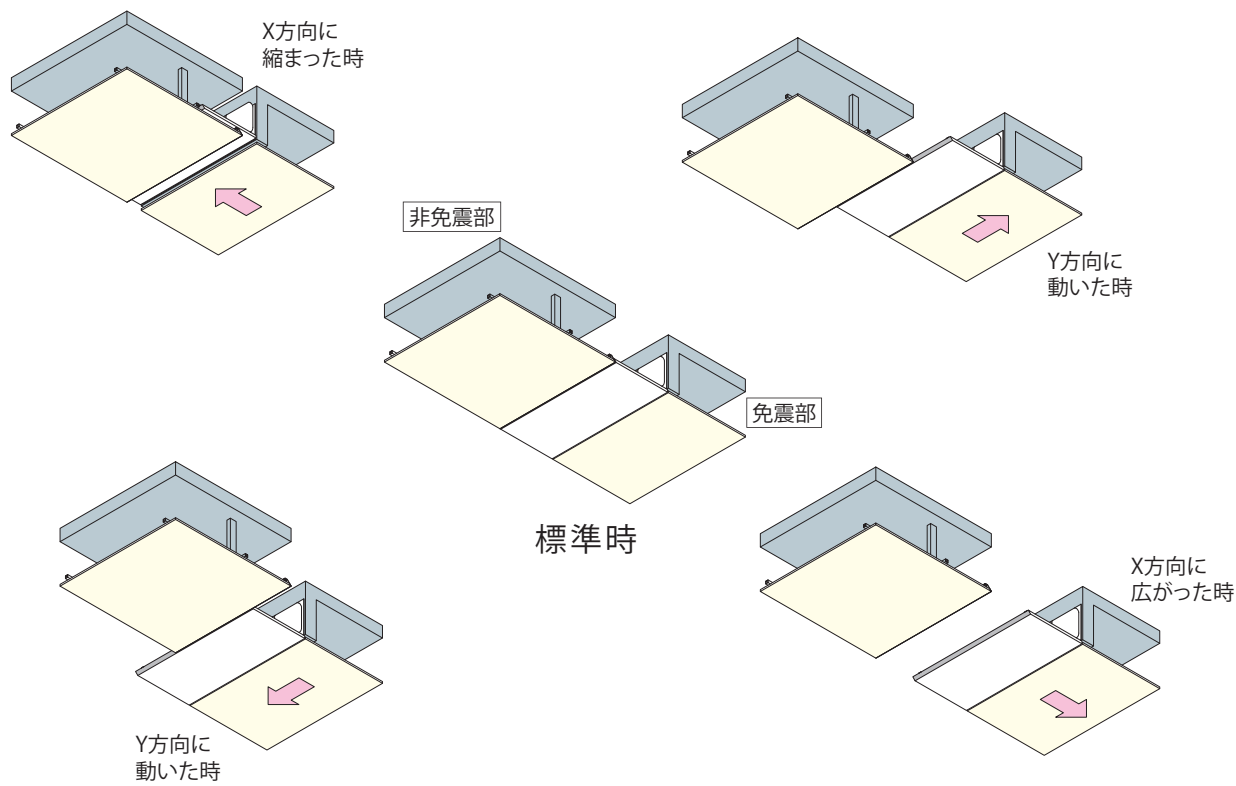
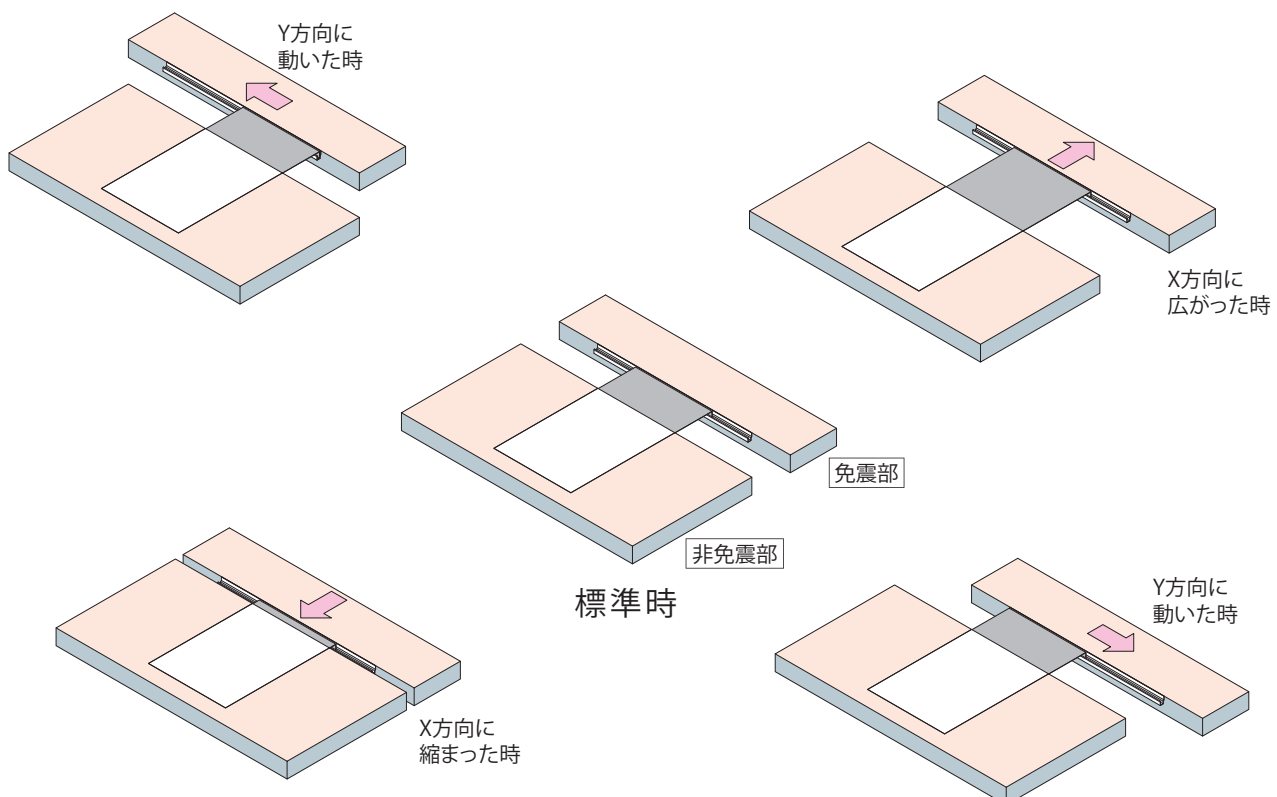
X方向の変位で本体パネルが室内に跳ね出し、Y方向の変位が加わると、さらに大きくせり出してすきまもできるため、人の通行のある箇所には不向きです。



### 内壁(X方向:両側せり出し式・Y方向:ヒンジ伸縮式)

変位時に壁面からの突出が少ない、安全な機構です。

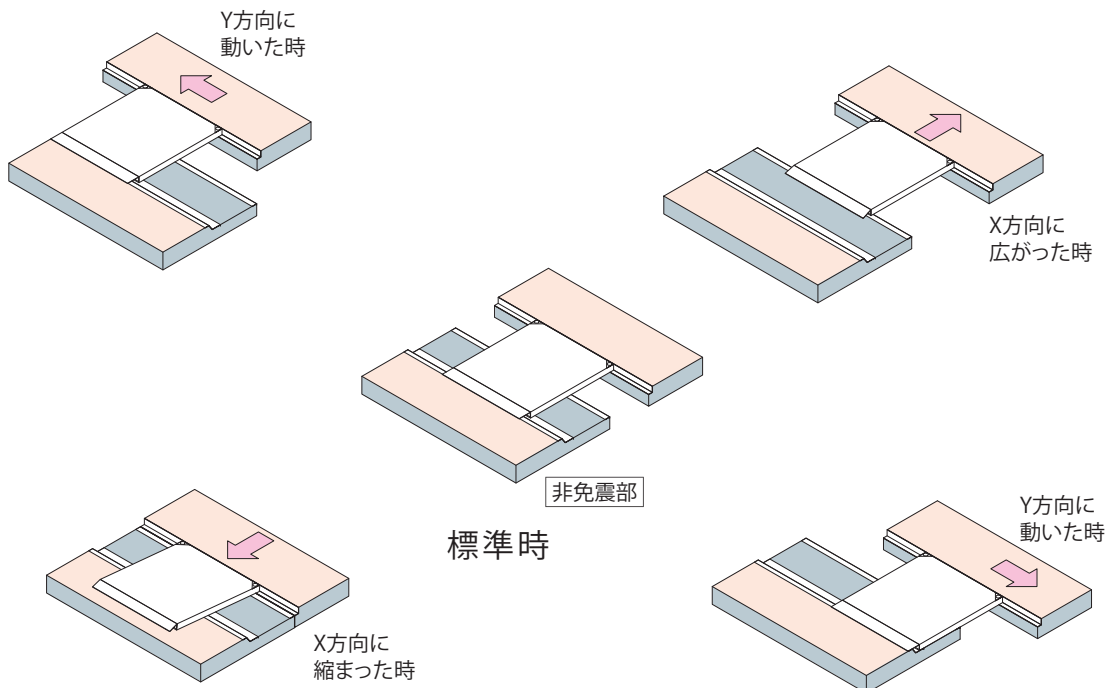


**天井部・床部(屋内床)免震エキスパンションジョイントの可動図****天井(X方向:固定側せり上がり式・Y方向:スライド式)****屋内床(X方向:片側のみ込みスライド式・Y方向:レールスライド式)**

## 床部(屋外床)免震エキスパンションジョイントの可動図

### 屋外床(X方向:片側せり上がり式・Y方向:スライド式)

X方向に縮まった時、本体パネルがせり上がるため、その部分に人が立っていた場合、ケガをする恐れがあります。



一般社団法人日本免震構造協会発行「免震エキスパンションジョイントガイドライン」

4.3 機構別の留意点

7.3 維持管理と点検より抜粋

## 免震エキスパンションジョイントの設計可動量について

### (1) 免震層の地震応答変位

免震層の地震応答変位

(ア)建設省告示 第二千九号「免震構造物の構造方法に関する安全上必要な技術的基準を定める等の件」の第四第一項二により「免震層の設計限界変位は350mm以上であること。」とされています。

(イ)国土交通省 国土技術政策総合研究所他編集の「免震建築物の技術基準解説及び計算例とその解説(平成16年改正告示の追加分一戸建て免震住宅を中心としてー)」の「2.3.2 免震層の応答変位の確認」では「地震応答変位△設計限界変位」とされています。

(ア)、(イ)より免震層の地震応答変位の最小値は350mmとなります。

### (2) 免震エキスパンションジョイントの設計可動量 標準例

「免震建築物の技術基準解説及び計算例とその解説(平成16年改正告示の追加分一戸建て免震住宅を中心としてー)」の「2.3.2 免震層の応答変位の確認」では「免震層の地震応答変位+100mm△上部構造と下部構造との水平距離」とされています。上部構造と下部構造との水平距離は「設計クリアランス寸法」を示しており、(1)で定めた免震層の地震応答変位350mmに100mmを足し、設計クリアランス寸法の最小値は450mmとなります。

「免震エキスパンションジョイントガイドライン」の「1.4用語 5) 設計可動量」では免震エキスパンションジョイントの設計可動量は設計クリアランス寸法以上とされているため、これまでの弊社設計事例より、免震エキスパンションジョイントの設計可動量は600mmを標準例としました。

また、施工クリアランスは不確定性(施工誤差、乾燥収縮、温度伸縮、残留変位)を50mm考慮し、650mmとしました。使用場所ごとに示す製品施工クリアランスは、基本的に650mm以上とします。

表1

図1記号	名称	① 免震構造物の最小値	② カネソウ標準例 設計基準値
A	設計限界変位	350mm	—
B	免震層の地震応答変位	350mm	—
C	クリアランス	450mm	600mm
D	設計クリアランス	450mm	—
E	設計可動量	450mm	600mm
F	周囲の使用状況に応じた距離	100mm	—
G	水平クリアランスの不確定性	—	50mm
H	施工クリアランス	—	650mm
I	○○製品施工クリアランス	—	650mm以上

※A~Iの詳細は、図1に示す。

※○○は屋根部、壁部(外壁)、天井部、壁部(内壁)、床部(屋内床)、床部(屋外床)の使用場所を示す。

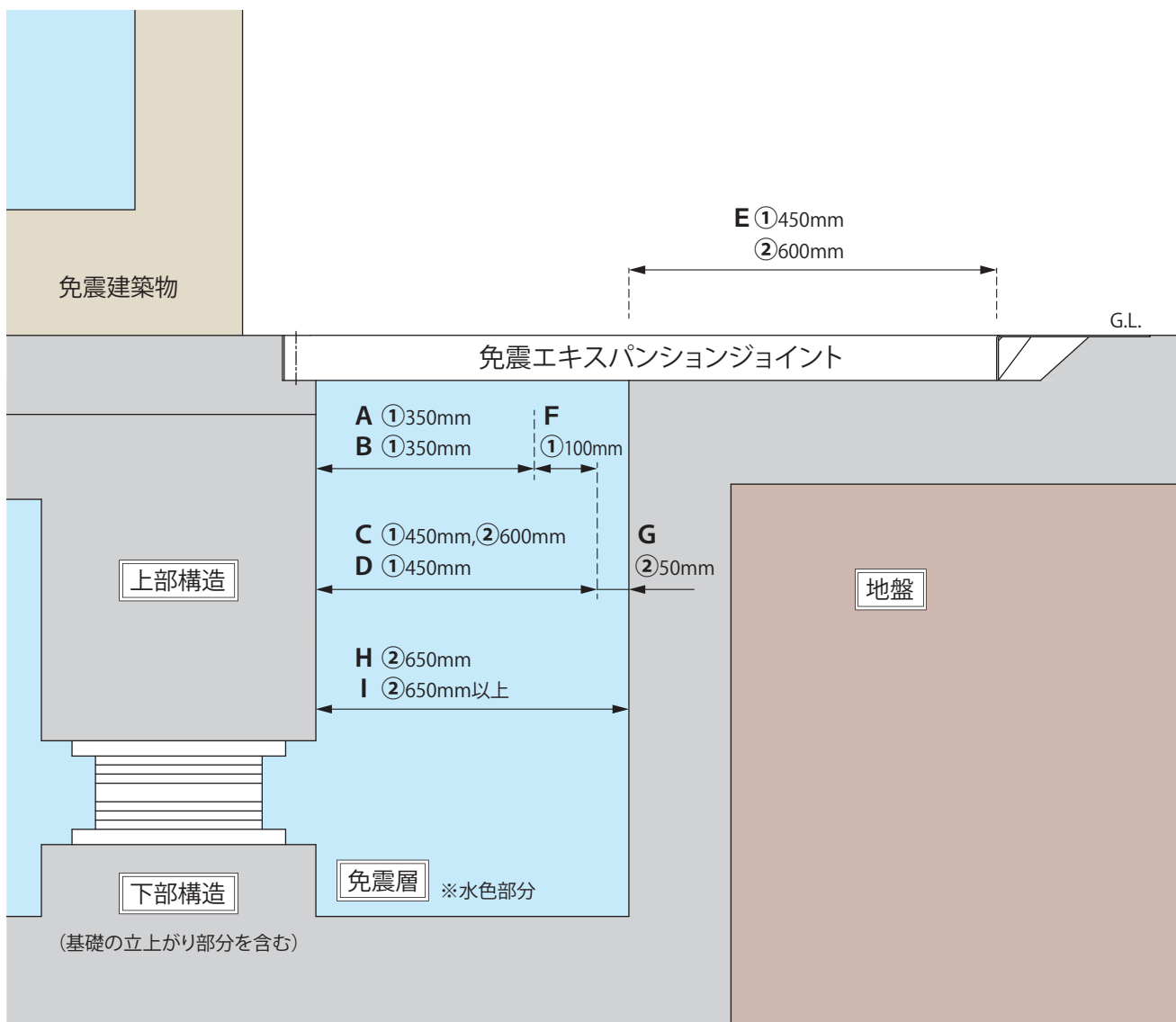
### (3) 免震エキスパンションジョイント 標準品

本カタログ掲載の免震エキスパンションジョイントは標準例として、免震エキスパンションジョイントガイドラインに基づき、事前に振動台試験を行い性能を確認した設計可動量600mmの製品を標準品として掲載しております。

設計者のご依頼により、標準品以外の設計可動量の免震エキスパンションジョイントにもご対応させていただきます。弊社までご相談ください。

一般社団法人日本免震構造協会発行「免震エキスパンションジョイントガイドライン」  
第2章 目標性能参照

図1



※A～Iの名称詳細は、表1に示す。

※①は免震構造物の最小値、②はカネソウ標準例設計基準値を示す。

## 免震エキスパンションジョイントの目標性能

カネソウ EXジョイント免震構造建築用は、「免震エキスパンションジョイントガイドライン」に基づき、設計者が定める目標性能を満足することを試験で確認した製品を提供しています。

「免震エキスパンションジョイントガイドライン」に基づく性能指標の分類

性能指標	中小地震 変位50mm程度	大地震 設計可動量	確認方法	使用箇所(参考)
A種	機能保全	機能保全	設計可動量まで損傷しないことを振動台試験により確認する。 (振動台の可動量が小さい場合にはオフセットして試験することも可とする)	避難経路 人・車の通行の多い箇所
B種	機能保全	損傷状態 1	設計可動量において軽微な損傷であることを振動台試験により確認する。 または、設計可動量まで損傷しないことを加振台試験により確認する。	人の通行のある箇所
C種	損傷状態 1	損傷状態 2	図面により可動することを確認するのみ。	ほとんど人の通行がない箇所

### 損傷状態の定義

区分	状態
機能保全	変形、傾き、隙間などの機能上の支障がない。地震後にも機能を確保しており無補修で継続使用可能。 仕上げのすりキズやシール切れなどの軽微な損傷は可。
損傷状態 1	過大な変形、傾き、隙間がない。地震後に調整・補修で継続使用可。 床段差や多少の壁の突出があるが通行に支障はない。
損傷状態 2	やや大きな損傷を生じるが、機能を喪失するような損傷はない。大規模な補修または部品の交換で再使用可。 床段差や壁の突出があるが、脱落はなく通行は可能。
機能喪失	脱落や機能を喪失する損傷が生じる。地震後の継続使用に支障をきたす。

一般社団法人日本免震構造協会発行「免震エキスパンションジョイントガイドライン」  
第2章 目標性能より抜粋

## 性能確認試験について

### 振動台試験

高速加振が可能な振動台により、正弦波加振などを試験体に与え、目標性能を確認する試験です。免震エキスパンションジョイントの設置は、試験機を免震建物側、試験機外周部分を地盤側（地球側）を基本とします。加振は正弦波加振とするが、地震応答波加振も行うことが望ましいとされています。

正弦波加振	加振方向		X方向、Y方向、45度方向、円方向、Z方向 X+Ry方向、Y+Rx方向、X+Y+Rx+Ry方向 ※回転成分を許容しない製品についてはRx、Ryは省略可。
	加振振幅	水平方向	原点位置から免震エキスパンションジョイントの設計可動量を振幅として加振する。振動台の可動量が小さい場合には原点(P0)位置だけでなく、オフセットして設計可動量の範囲をカバーできるようにする。
		上下方向	±5mm～±10mm程度とし、使用条件を考慮して決定する。
		回転方向	±1/500、±1/200、±1/100程度とし、製品の設計許容変形角をもとに設定する
	加振周期 (振動数)	水平方向	4秒、2秒、1秒周期を基本とし振動台の限界性能を考慮し、振幅とセットで設定する。
		上下方向	0.1秒(10Hz)程度とする
		回転方向	水平方向と同時に加振するものとし、水平方向と同じ周期とする。
	加振速度	低速試験	10cm/s～20cm/s
		高速試験	100cm/s
	加振回数		10回以上

判定基準：①設計可動量まで変位追従性能が満足され、A種においては機能を損なうような損傷が生じない。B種においては軽微な損傷にとどまること。  
 ②床部免震エキスパンションジョイントにおいては危険な開口が生じない。また、壁部免震エキスパンションジョイントにおいては、人が挟まれるような隙間が生じない。  
 ③有害な残留変形が生じない。

### 加振台試験

手動やフォークリフトまたは電動モーターにより、正弦波加振を試験体に与え、目標性能を確認する試験です。免震エキスパンションジョイントの設置は、試験機を免震建物側、試験機外周部分を地盤側（地球側）を基本とします。

正弦波加振	加振方向	X方向、Y方向、45度方向、円方向
	加振振幅	製品の設計可動量 回転成分を許容する場合には、許容回転角を与えた状態で加振する。
	加振速度	10cm/s～30cm/s 可能なかぎり高速加振を行うこととする。

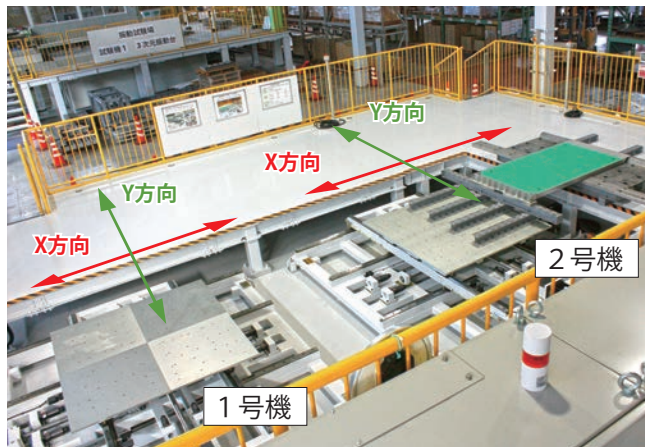
判定基準：①設計可動量まで損傷を生じない。  
 ②床部免震エキスパンションジョイントにおいては危険な開口が生じない。また、壁部免震エキスパンションジョイントにおいては人が挟まれるような隙間が生じない。  
 ③有害な残留変形が生じない。

## カネソウの振動台試験装置

### 自社保有の振動台で性能確認試験を行い、信頼のおける性能を提供します

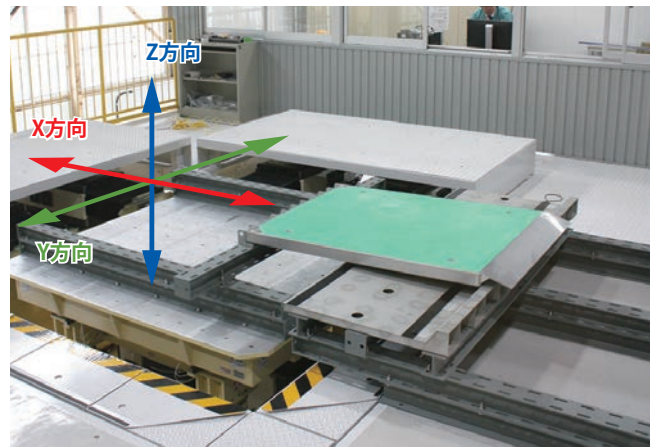
カネソウでは、振動台で性能確認試験を行い、目標性能を満足する免震エキスパンションジョイントを提供しています。免震製品の特性上必要になる開発段階での挙動確認や、性能確認試験から得た知見が製品開発に活かされています。また個別案件への対応力を高めるとともに、更なる高機能製品の作り込みに注力しています。

#### 2次元振動台



2次元振動台を2基設置しており、同時加振で最大変位±1600mm(X方向、Y方向)の加振が可能です。免震建築物と免震建築物間の試験が行えます。

#### 3次元振動台



3次元振動台は、低周波数域～高周波数域までの、全域においての波形精度が非常に高く、微小振動や長周期地震動の再現が、加速度制御でダイレクトに実行できます。

#### 2次元振動台主要諸元

項目	仕様		
試験機	2次元振動台×2基		
加振方向	X方向、Y方向(2基4軸同時加振可能)		
加振能力 (無負荷時)	X方向	Y方向	
	最大変位	±800mm 注	±800mm 注
	最大速度	120cm/s	120cm/s
最大搭載質量	800kg		
振動台寸法	1,600mm×1,600mm		
駆動方式	サーボモーター ボールねじ駆動方式		

注:1号機、2号機を同時加振で最大変位±1600mm

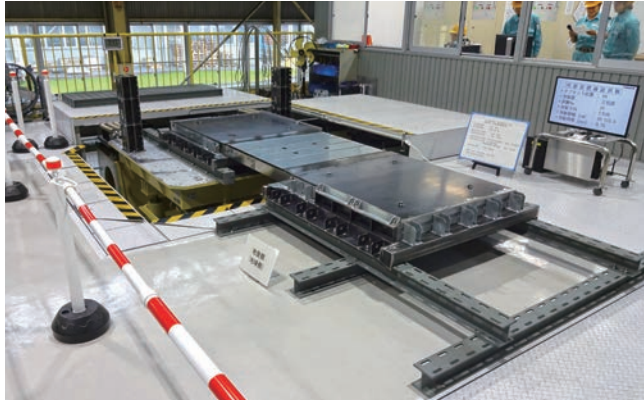


#### 3次元振動台主要諸元

項目	仕様		
試験機	3次元振動台		
加振方向	X方向、Y方向、Z方向(3軸同時加振可能)		
加振能力 (無負荷時)	X方向	Y方向	Z方向
	最大変位	±200mm	±200mm
	最大速度	120cm/s	120cm/s
最大搭載質量	8,000kg		
振動台寸法	2,000mm×2,000mm		
駆動方式	永久磁石方式動電型 リニアスライド駆動方式		
周波数範囲	0.1Hz～100Hz		

## 免震エキスパンションジョイントガイドライン(一般社団法人日本免震構造協会編)に基づいた性能確認試験が実施できます

速度100cm/sの正弦波加振および免震建築物と免震建築物とを繋ぐ渡り廊下の相対変位の地震応答波加振が行えます。

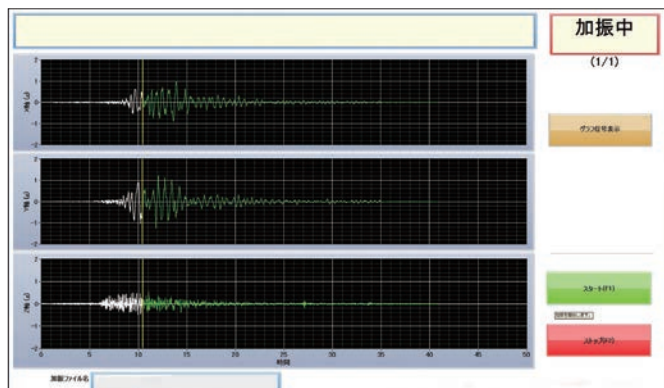


### 振動試験データの検証

性能確認試験は、3次元振動台では、レーザ変位計、加速度センサで、また2次元振動台では、加速度センサで物理的な動きのデータを記録します。記録した加速度データを解析して、速度、変位を視覚的に表示して性能の確認を行います。



3次元振動台制御室



リアルタイム振動解析装置 モニター画面

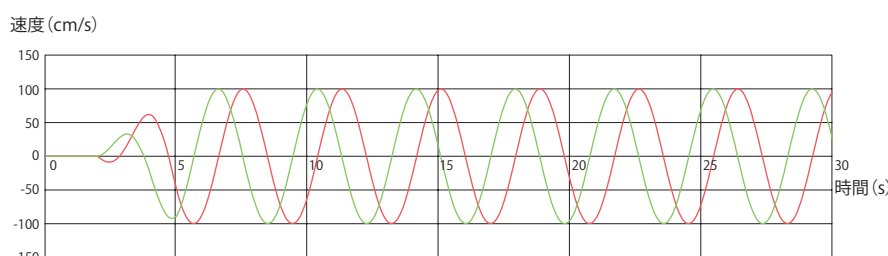
記録したデータを解析して視覚化した図

— X方向  
— Y方向

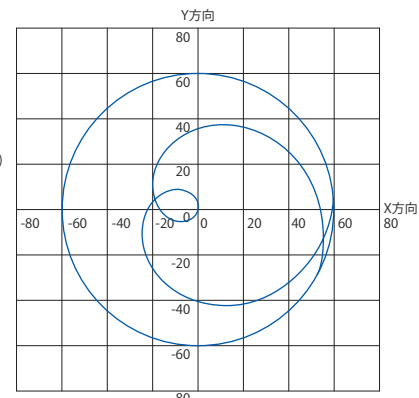
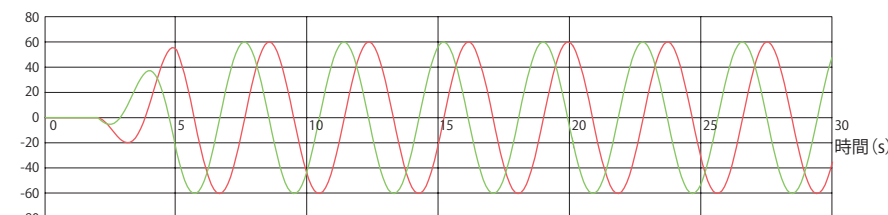
設計可動量…60cm  
高速試験…100cm/s

加振周期…10回  
周期…3.76s

変位図(cm)



変位(cm)



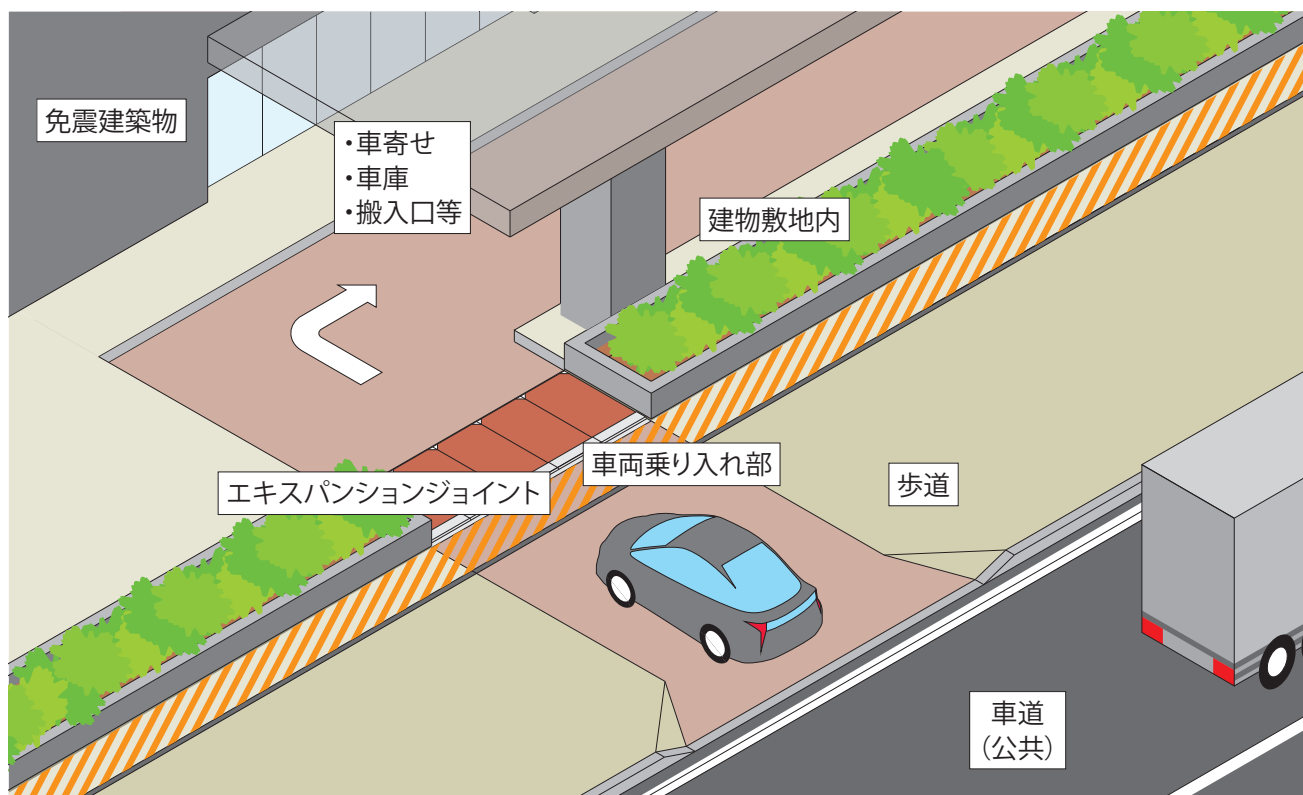
## 強度基準

免震エキスパンションジョイントの強度基準は下表のとおりです。

設置場所	車種例	強度	基準・規格	荷重	タイヤ接地面積 (載荷板)
建物内、建物敷地内で、車両の乗り入れる可能性のある場所	車両制限令で規定されている、道路を走行できる車両	R-5 輪荷重5トン	車両制限令に基づき、通行する車両の最高限度である、総重量25,000kgf、1輪荷重5,000kgfまでの車両の乗り入れが可能	50.0kN	200×500mm
	4トントラック 普通乗用車 (2000cc以上)	T-6	総重量6,000kgfまでの車両の乗り入れが可能	23.5kN	200×240mm
	小型乗用車 (2000cc以下)	T-2	総重量2,000kgfまでの車両の乗り入れが可能	7.8kN	200×160mm
建物まわり(玄関先など)	—	歩行用	道路橋示方書 歩道等の群集荷重	5.0kN/m <sup>2</sup>	等分布荷重
建築物の屋内床			建築基準法施行令第85条 積載荷重	3.5kN/m <sup>2</sup>	

### 車両の乗り入れについて

車両の乗り入れとは、下記のような場所を示します。



### 物流施設等で大形車丗が通行する場合

物流施設等で、大形車丗の通行がある場所に、免震エキスパンションジョイントを設置される場合、専用機種をご使用ください。

**MX77CB-U** (65ページ参照)



## R-5(輪荷重5トン)について

強度:



**車両制限令で規定されている、道路を走行できる車両**

※車両が制動、転回する場所への設置には、適しません。  
(MX77CB-Uは除く)

※フォークリフト等の特殊車両が通行する場所に設置する場合は、別途、強度設計が必要です。

基準・規格による車両の総重量:

**25トン (25,000kgf)**

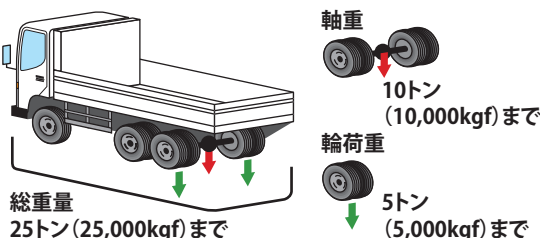
荷重(後輪1輪にかかる荷重):

**50.0kN (5トン)**

タイヤ接地面積:

**200×500mm**

道路を走行できる車両の一輪あたりの最大荷重は5トンまでです。



車両制限令 第三条  
車両の幅等の最高限度に基づく。

## T-6について

強度:



※車両が制動、転回する場所への設置には、適しません。

※フォークリフト等の特殊車両が通行する場所に設置する場合は、別途、強度設計が必要です。

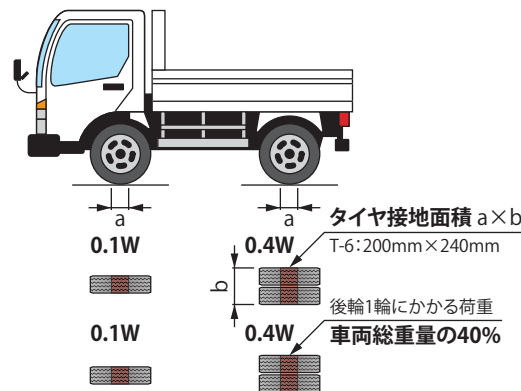
基準・規格による車両の総重量:

**6トン (6,000kgf)**

荷重(後輪1輪にかかる荷重):

$$\begin{aligned} W &= 6,000\text{kgf} \times 0.4 \\ &= 2,400\text{kgf} \\ &= 23.5\text{kN} \end{aligned}$$

タイヤ接地面積:

**200×240mm**

一般社団法人 公共建築協会  
建築材料・設備機材等品質性能評価事業 平成29年版  
グレーティングの試験荷重に基づく。

## T-2について

強度:



※車両が制動、転回する場所への設置には、適しません。

※フォークリフト等の特殊車両が通行する場所に設置する場合は、別途、強度設計が必要です。

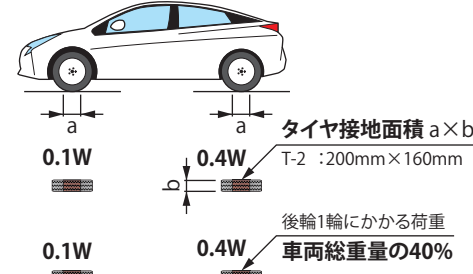
基準・規格による車両の総重量:

**2トン (2,000kgf)**

荷重(後輪1輪にかかる荷重):

$$\begin{aligned} W &= 2,000\text{kgf} \times 0.4 \\ &= 800\text{kgf} \\ &= 7.8\text{kN} \end{aligned}$$

タイヤ接地面積:

**200×160mm**

一般社団法人 公共建築協会  
建築材料・設備機材等品質性能評価事業 平成29年版  
グレーティングの試験荷重に基づく。

## 歩行用について

設置場所: **建物まわり(玄関先など)**

強度:



※台車や、設備機器等が通行する場合、別途、強度設計が必要です。

設置場所: **建築物の屋内床**

強度:



※台車や、設備機器等が通行する場合、別途、強度設計が必要です。

基準・規格:

**歩道等の群集荷重**

荷重:

**5.0kN/m²**  
(等分布荷重)

荷重条件:

**等分布荷重**

道路橋示方書 2.2.2 活荷重

(3)床版及び床組を設計する場合の活荷重より

基準・規格:

**積載荷重**

荷重:

**3.5kN/m²**  
(等分布荷重)

荷重条件:

**等分布荷重**

建築基準法施行令第85条より

## 設計風圧力①

### 屋外に面する屋根部・壁部(外壁)の風圧

建築基準法施行令 第八十二条の四

「屋根ふき材、外装材及び屋外に面する帳壁については、国土交通大臣が定める基準に従った構造計算によって風圧に対して構造耐力上安全であることを確かめなければならない。」とされています。

### 屋根部・壁部(外壁)の必要耐風圧

平成12年建設省告示第千四百五十八号には、「構造計算の基準」を以下のように定めています。

$$\text{風圧力 } W = \bar{q} \hat{c}_f$$

$\bar{q}$ : 平均速度圧 (N/m)

$\hat{c}_f$ : ピーク風力係数

$$\text{平均速度圧 } \bar{q} = 0.6 E_r^2 V_0^2$$

#### 1. 各係数について

(1)  $E_r$ : 平均風速の鉛直分布を表す係数

$$\cdot H \leq Z_b \text{ の場合 } E_r = 1.7 \left( \frac{Z_b}{Z_G} \right)^{\alpha}$$

$$\cdot H > Z_b \text{ の場合 } E_r = 1.7 \left( \frac{H}{Z_G} \right)^{\alpha}$$

$H$ : 建築物の高さと軒の高さとの平均 (m) → [図1] 参照

$Z_b, Z_G, \alpha$ : 地表面粗度区分の I ~ IV による → [表1] 参照

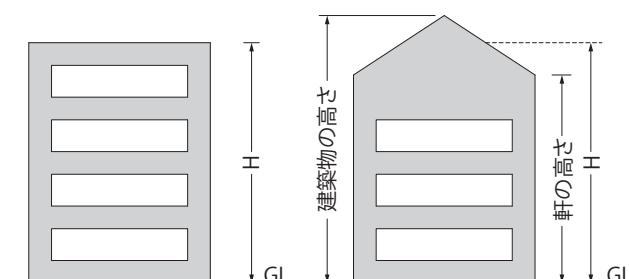


図1 建築物の高さと軒の平均(H):単位(m)

表1 地表面粗度区分の選定

地表面粗度区分	都市計画区域内	都市計画区域外	$Z_b$ (m)	$Z_G$ (m)	$\alpha$
I	—	極めて平坦で障害物がないものとして特定行政庁が規則で定める区域	5	250	0.10
II	海岸線又は湖岸線より500m以内で建物高さが31mをこえる場合及び海岸線又は湖岸線より200m以内で建物高さが13mをこえる場合	建物高さが13mをこえる場合	5	350	0.15
III	I・II・IV以外の場合	I・II以外の場合	5	450	0.20
IV	都市化が極めて著しいものとして特定行政庁が規則で定める区域	—	10	550	0.27

※海岸線又は湖岸線:対岸までの距離が1500m以上のもの。

## EXジョイント免震構造建築用

(2)  $V_0$ : 基準風速 (m/s) → [表9]  
 (3)  $\hat{c}_f$ : ピーク風圧係数

ピーク風力係数  $\hat{c}_f = \text{ピーク外圧係数} - \text{ピーク内圧係数}$

(正压)

ピーク外圧係数:  $C_{pe} \cdot G_{pe}$

表2 屋根のC<sub>pe</sub>

$\theta$	10度	30度	45度	90度
$C_{pe}$	0	0.2	0.4	0.8

※θが10度未満の場合にあっては、当該係数を用いた計算は省略できる。

表3 壁部(外壁)のC<sub>pe</sub>

	$H \leq 5$	$5 < H$	
		$Z \leq 5$	$5 < Z$
$C_{pe}$	1.0	$\left(\frac{5}{H}\right)^{2\alpha}$	$\left(\frac{Z}{H}\right)^{2\alpha}$

表4 屋根部・壁部(外壁)のG<sub>pe</sub>

地表面 粗度区分	$Z \leq 5$	$5 < Z < 40$	$40 \leq Z$
I	2.2	この間は直線補間 とする	1.9
II	2.6		2.1
IIIおよびIV	3.1		2.3

表5 屋根部・壁部(外壁)のピーク内圧係数

0 ≤ ピーク外圧係数	ピーク外圧係数 < 0
-0.5	0

【魚庄】

表6 屋根部のピーク外圧係数

部位 $\theta$	$\theta \leq 10\text{度}$	$\theta = 20\text{度}$	$30\text{度} \leq \theta$
[ ] の部位	-2.5	-2.5	-2.5
[ ] の部位	-3.2	-3.2	-3.2
[ ] の部位	-4.3	-3.2	-3.2
[ ] の部位	-3.2	-5.4	-3.2

※  $\theta$ :屋根の角度  $\theta$  が記載の角度以外の場合にあっては、直線補間した係数とする。

表7 壁部(外壁)のピーク外圧係数

部位	H	$H \leq 45$	$45 < H < 60$	$60 \leq H$
[ ] の部位	-1.8			-2.4
[ ] の部位	-2.2	この間は直線補間とする		-3.0

表8 屋根部・壁部(外壁)の  
ピーク内圧係数

0 ≤ ピーク外圧係数	ピーク外圧係数 < 0
-0.5	0

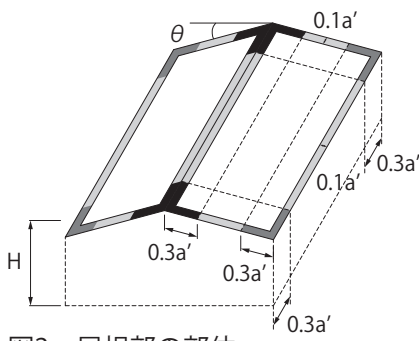


図2 屋根部の部位

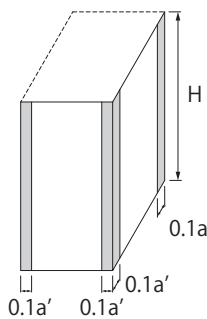


図3 壁部の部位

a': 平面の短辺長さとHの2倍の数値のうちいずれか小さな数値(30を超えるときは、30とする。)(単位:メートル)

## 設計風圧力②

表9 基準風速  $V_0$ (平成十二年建設省告示第千四百五十四号「Eの数値を算出する方法並びに $V_0$ 及び風力係数の数値を定める件」で定められた数値)

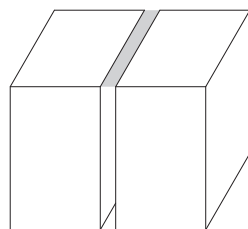
		地 方	$V_0$ (m/s)
		下記以外の地方	30
北海道	札幌市、小樽市、網走市、留萌市、稚内市、江別市、紋別市、名寄市、千歳市、恵庭市、北広島市、石狩市、石狩郡、厚田郡、浜益郡、南幌町、由仁町、長沼町、風連町、下川町、美深町、音威子府村、中川町、増毛郡、留萌郡、苦前郡、天塩郡、宗谷郡、枝幸郡、礼文郡、利尻郡、東藻琴村、女満別町、美幌町、清里町、小清水町、端野町、佐呂間町、常呂町、上湧別町、湧別町、興部町、西興部村、雄武町、追分町、穂別町、平取町、新冠郡、静内郡、三石郡、浦河郡、様似郡、幌泉郡、厚岸町、川上郡		32
	函館市、室蘭市、苫小牧市、根室市、登別市、伊達市、松前郡、上磯郡、亀田郡、茅部郡、斜里町、虻田郡、共和町、積丹郡、古平郡、余市郡、有珠郡、白老郡、早来郡、厚真町、鶴川町、門別町、浜中町、野付郡、標津郡、目梨郡		34
	山越郡、檜山郡、爾志郡、久遠郡、奥尻郡、瀬棚郡、島牧郡、寿都郡、岩内町、磯谷郡、古宇郡		36
東北	青森県 全域		34
	岩手県 久慈市、葛巻町、田野畠村、普代村、野田村、山形村、二戸郡		32
	二戸市、軽米町、種市町、大野村、九戸村		34
	秋田県 秋田市、大館市、本荘市、鹿角市、鹿角郡、鷹巣町、比内町、合川町、上小阿仁村、五城目町、昭和町、八郎潟町、飯田川町、天王町、井川町、仁賀保町、金浦町、象潟町、岩城町、西目町		32
	能代市、男鹿市、田代町、山本郡、若美町、大潟村		34
関東	山形県 鶴岡市、酒田市、西田川郡、遊佐町		32
	茨城県 水戸市、下妻市、ひたちなか市、内原町、友部町、岩間町、八郷町、明野町、真壁町、結城郡、五霞町、猿島町、境町		32
	土浦市、石岡市、龍ヶ崎市、水海道市、取手市、岩井市、牛久市、つくば市、茨城町、小川町、美野里町、大洗町、旭村、鉾田町、大洋村、麻生町、北浦町、玉造町、稲敷郡、霞ヶ浦町、玉里村、千代田町、新治村、筑波郡、北相馬郡		34
	鹿嶋市、神栖町、波崎町、牛堀町、潮来町		36
	埼玉県 川越市、大宮市、所沢市、狭山市、上尾市、与野市、入間市、桶川市、久喜市、富士見市、上福岡市、蓮田市、幸手市、伊奈町、大井町、三芳町、南埼玉郡、栗橋町、鶴宮町、杉戸町		32
	川口市、浦和市、岩槻市、春日部市、草加市、越谷市、蕨市、戸田市、鳩ヶ谷市、朝霞市、志木市、和光市、新座市、八潮市、三郷市、吉川市、松伏町、庄和町		34
	千葉県 市川市、船橋市、松戸市、野田市、柏市、流山市、八千代市、我孫子市、鎌ヶ谷市、浦安市、印西市、東葛飾郡、白井町		36
	千葉市、佐原市、成田市、佐倉市、習志野市、四街道市、八街市、酒々井町、富里町、印旛村、本塙村、栄町、香取郡、山武町、芝山町		38
	銚子市、館山市、木更津市、茂原市、東金市、八日市場市、旭市、勝浦市、市原市、鴨川市、君津市、富津市、袖ヶ浦市、海上郡、匝瑳郡、大網白里町、九十九里町、成東町、蓮沼村、松尾町、横芝町、長生郡、夷隅郡、安房郡		38
	東京都 八王子市、立川市、昭島市、日野市、東村山市、福生市、東大和市、武蔵村山市、羽村市、あきる野市、瑞穂町 二十三区、武蔵野市、三鷹市、府中市、調布市、町田市、小金井市、小平市、国分寺市、国立市、田無市、保谷市、狛江市、清瀬市、東久留米市、多摩市、稻城市 大島町、利島村、新島村、神津島村、三宅村、御藏島村 八丈町、青ヶ島村、小笠原村		32 34 38 42
中部	神奈川県 山北町、津久井町、相模湖町、藤野町 横浜市、川崎市、平塚市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、相模原市、秦野市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、南足柄市、綾瀬市、高座郡、中郡、中井町、大井町、松田町、開成町、足柄下郡、愛甲郡、城山町 横須賀市、逗子市、三浦市、三浦郡		32 34 36
	新潟県 両津市、佐渡郡、山北町、粟島浦村		
	福井県 敦賀市、小浜市、三方郡、遠敷郡、大飯郡		
	山梨県 富士吉田市、南部町、富沢町、秋山村、道志村、忍野村、山中湖村、鳴沢村		
	岐阜県 多治見市、関市、美濃市、美濃加茂市、各務原市、可児市、藤橋村、坂内村、根尾村、山県郡、洞戸村、武芸川町、坂祝町、富加町 岐阜市、大垣市、羽島市、羽島郡、海津郡、養老郡、不破郡、安八郡、揖斐川町、谷汲村、大野町、池田町、春日村、久瀬村、北方町、本郷町、穗積町、巣南町、真正町、糸貫町		32 34
近畿	静岡県 静岡市、浜松市、清水市、富士宮市、島田市、磐田市、焼津市、掛川市、藤枝市、袋井市、湖西市、富士郡、庵原郡、志太郡、御前崎町、相良町、榛原町、吉田町、金谷町、小笠郡、浅羽町、福田町、竜洋町、豊田町、浜名郡、細江町、三ヶ日町 沼津市、熱海市、三島市、富士市、御殿場市、裾野市、松崎町、西伊豆町、賀茂村、田方郡、駿東郡 伊東市、下田市、東伊豆町、河津町、南伊豆町		32 34 36
	愛知県 豊橋市、瀬戸市、春日井市、豊川市、豊田市、小牧市、犬山市、尾張旭市、日進市、愛知郡、丹羽郡、額田町、宝飯郡、三好町 名古屋市、岡崎市、一宮市、半田市、津島市、碧南市、刈谷市、安城市、西尾市、蒲郡市、常滑市、江南市、尾西市、稻沢市、東海市、大府市、知多市、知立市、高浜市、岩倉市、豊明市、西春日井郡、葉栗郡、中島郡、海部郡、知多郡、幡豆郡、幸田町、渥美郡		32 34
	三重県 全域		34
	滋賀県 大津市、草津市、守山市、滋賀郡、栗太郡、伊香郡、高島郡 彦根市、長浜市、近江八幡市、八日市市、野洲郡、甲賀郡、蒲生郡、神崎郡、愛知郡、犬上郡、坂田郡、東浅井郡		32 34

近畿	京都府	全域	32
	奈良県	奈良市、大和高田市、大和郡山市、天理市、橿原市、桜井市、御所市、生駒市、香芝市、添上郡、山辺郡、生駒郡、磯城郡、大宇陀町、菟田野町、榛原町、室生村、高市郡、北葛城郡	
		五條市、吉野郡、曾爾村、御杖村	
	和歌山県	全域	
	大阪府	高槻市、枚方市、八尾市、寝屋川市、大東市、柏原市、東大阪市、四條畷市、交野市、三島郡、太子町、河南町、千早赤阪村	
		大阪市、堺市、岸和田市、豊中市、池田市、吹田市、泉大津市、貝塚市、守口市、茨木市、泉佐野市、富田林市、河内長野市、松原市、和泉市、箕面市、羽曳野市、門真市、摂津市、高石市、藤井寺市、泉南市、大阪狭山市、阪南市、豊能郡、泉北郡、泉南郡、美原町	
	兵庫県	姫路市、相生市、豊岡市、龍野市、赤穂市、西脇市、加西市、篠山市、多可郡、飾磨郡、神崎郡、揖保郡、赤穂郡、宍粟郡、城崎郡、出石郡、美方郡、養父郡、朝来郡、氷上郡	
		神戸市、尼崎市、明石市、西宮市、洲本市、芦屋市、伊丹市、加古川市、宝塚市、三木市、高砂市、川西市、小野市、三田市、川辺郡、美嚢郡、加東郡、加古郡、津名郡、三原郡	
	鳥取県	鳥取市、岩美郡、郡家町、船岡町、八東町、若桜町	
	島根県	益田市、匹見町、日原町、隱岐郡	
中国	岡山県	津和野町、柿木村、六日市町	34
		岡山市、倉敷市、玉野市、笠岡市、備前市、日生町、邑久郡、児島郡、都窪郡、浅口郡	
	広島県	広島市、竹原市、三原市、尾道市、福山市、東広島市、府中町、湯来町、吉和村、筒賀村、河内町、本郷町、向島町、沼隈郡	
		呉市、因島市、大竹市、廿日市市、海田町、熊野町、坂町、江田島町、音戸町、倉橋町、下蒲刈町、蒲刈町、大野町、佐伯町、宮島町、能美町、沖美町、大柿町、黒瀬町、安芸津町、安浦町、川尻町、豊浜町、豊町、大崎町、東野町、木江町、瀬戸田町	
	山口県	全域	
	香川県	全域	
四国	愛媛県	全域	34
	徳島県	三野町、三好町、池田町、山城町	
		徳島市、鳴門市、小松島市、阿南市、勝浦郡、名東郡、名西郡、那賀川町、羽ノ浦町、板野郡、阿波郡、麻植郡、美馬郡、井川町、三加茂町、東祖谷山村、西祖谷山村	
		鷺敷町、相生町、上那賀町、木沢村、木頭村、海部郡	
	高知県	大川村、本川村、池川町	
		宿毛市、長岡郡、鏡村、土佐山村、土佐町、伊野町、吾川村、吾北村、佐川町、越知町、梼原町、大野見村、東津野村、葉山村、仁淀村、日高村、大正町、大月町、十和村、西土佐村、三原村	
		高知市、安芸市、南国市、土佐市、須崎市、中村市、土佐清水市、馬路村、芸西村、香美郡、春野町、中土佐町、窪川町、佐賀町、大方町	
		室戸市、東洋町、奈半利町、田野町、安田町、北川村	
	福岡県	山田市、甘木市、八女市、豊前市、小郡市、桂川町、稻築町、碓井町、嘉穂町、朝倉郡、浮羽郡、三井郡、八女郡、添田町、川崎町、大任町、赤村、犀川町、築上郡	32
		北九州市、福岡市、大牟田市、久留米市、直方市、飯塚市、田川市、柳川市、筑後市、大川市、行橋市、中間市、筑紫野市、春日市、大野城市、宗像市、太宰府市、前原市、古賀市、筑紫郡、糟屋郡、宗像郡、遠賀郡、鞍手郡、筑穂町、穂波町、庄内町、額田町、糸島郡、三潴郡、山門郡、三池郡、香春町、金田町、糸田町、赤池町、方城町、刈田町、勝山町、豊津町	
九州沖縄	佐賀県	全域	
	長崎県	長崎市、佐世保市、島原市、諫早市、大村市、平戸市、松浦市、西彼杵郡、東彼杵郡、北高来郡、南高来郡、北松浦郡、若松町、上五島町、新魚目町、有川町、奈良尾町、壱岐郡、下県郡、上県郡	34
		福江市、富江町、玉之浦町、三井楽町、岐宿町、奈留町	
	熊本県	山鹿市、菊池市、菊水町、三加和町、南関町、鹿本郡、菊池郡、一の宮町、阿蘇町、産山村、波野村、蘇陽町、高森町、白水村、久木野村、長陽村、西原村	
		熊本市、八代市、人吉市、荒尾市、水俣市、玉名市、本渡市、牛深市、宇土市、宇土郡、下益城郡、岱明町、横島町、天水町、玉東町、長洲町、上益城郡、八代郡、葦北郡、球磨郡、天草郡	
	大分県	大分市、別府市、中津市、日田市、佐伯市、臼杵市、津久見市、竹田市、豊後高田市、杵築市、宇佐市、西国東郡、東国東郡、速見郡、野津原町、狹間町、庄内町、北海部郡、南海部郡、大野郡、直入郡、下毛郡、宇佐郡	
	宮崎県	高千穗町、日之影町、北川町	
		延岡市、日向市、西都市、須木村、児湯郡、門川町、東郷町、南郷村、西郷村、北郷村、北方町、北浦町、諸塙村、椎葉村、五ヶ瀬町	
		宮崎市、都城市、日南市、小林市、串間市、えびの市、宮崎郡、南那珂郡、北諸県郡、高原町、野尻町、東諸県郡	
	鹿児島県	川内市、阿久根市、出水市、大口市、国分市、吉田町、樋脇町、入来町、東郷町、宮之城町、鶴田町、薩摩町、祁答院町、出水郡、伊佐郡、姶良郡、曾於郡	36
		鹿児島市、鹿屋市、串木野市、垂水市、桜島町、串良町、東串良町、高山町、吾平町、内之浦町、大根占町、市来町、東市来町、伊集院町、松元町、郡山町、日吉町、吹上町	
		枕崎市、指宿市、加世田市、西之表市、揖宿郡、川辺郡、金峰町、里村、上甑村、下甑村、鹿島村、根占町、田代町、佐多町	
		中種子町、南種子町	
		三島村、上屋久町、屋久町	
	沖縄県	名瀬市、十島村、大島郡	
		全域	46

## 設計風圧力③

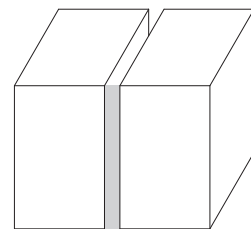
### 屋根部 計算例

建物高さ(H) …… 30m  
製品取付高さ(Z) …… 30m  
地表面粗度区分 …… II  
基準風速(V<sub>0</sub>) …… 36m/s



### 壁部(外壁) 計算例

製品取付高さ(Z) …… 5~30m  
※30mで計算する。



(1) 平均速度圧  $\bar{q}$   
地表面粗度区分はIIのため、表1より、  
 $Z_b = 5m, Z_G = 350m, \alpha = 0.15$

$$Er = 1.7 \left( \frac{H}{Z_G} \right)^{0.15} \text{ より}$$

$$Er = 1.7 \left( \frac{30}{350} \right)^{0.15}$$

$$\begin{aligned} \bar{q} &= 0.6 Er^2 V_0^2 \\ &= 0.6 \times \{1.7 \left( \frac{30}{350} \right)^{0.15}\}^2 \times 36^2 \\ &= 1,075.4 \text{ N/m}^2 \end{aligned}$$

(2) ピーク風力係数  $\hat{C}_f$   
ピーク外圧係数

#### 【正圧】

陸屋根( $\theta = 10$ 度未満)のため計算を省略するため、0

#### 【負圧】

Exp.j取付個所は、表6より、■■■部のため、-3.2

ピーク内圧係数

#### 【正圧】

表5より、-0.5

#### 【負圧】

表8より、0

以上より、

ピーク風力係数  $\hat{C}_f = \text{ピーク外圧係数} - \text{ピーク内圧係数}$

#### 【正圧】

$$\hat{C}_f = 0 - (-0.5)$$

$$= 0.5$$

#### 【負圧】

$$\hat{C}_f = -3.2 - 0$$

$$= -3.2$$

(1) 平均速度圧  $\bar{q}$   
 $\bar{q} = 1,075.4 \text{ N/m}^2$

(2) ピーク風力係数  $\hat{C}_f$

ピーク外圧係数

#### 【正圧】

$$\text{表3より } C_{pe} = \left( \frac{Z}{H} \right)^{2\alpha}$$

$$= \left( \frac{30}{30} \right)^{2 \times 0.15}$$

$$= 1$$

$$\text{表4より } G_{pe} = 2.6 - (2.6 - 2.1) \times \frac{(30-5)}{(40-5)}$$

$$= 2.2$$

ピーク外圧係数 =  $C_{pe} \cdot G_{pe}$

$$= 1 \times 2.2$$

$$= 2.2$$

#### 【負圧】

Exp.j取付個所は、表7より、■■■部のため、-2.2

ピーク内圧係数

#### 【正圧】

表5より、-0.5

#### 【負圧】

表8より、0

以上より、

ピーク風力係数  $\hat{C}_f = \text{ピーク外圧係数} - \text{ピーク内圧係数}$

#### 【正圧】

$$\hat{C}_f = 2.2 - (-0.5)$$

$$= 2.7$$

#### 【負圧】

$$\hat{C}_f = -2.2 - 0$$

$$= -2.2$$

(3) 風圧力 W

#### 【正圧】

$$\begin{aligned} W &= \bar{q} \cdot \hat{C}_f \\ &= 1,075.4 \times 0.5 \\ &= 538 \text{ N/m}^2 \end{aligned}$$

#### 【負圧】

$$\begin{aligned} W &= \bar{q} \cdot \hat{C}_f \\ &= 1,075.4 \times (-3.2) \\ &= -3,441 \text{ N/m}^2 \end{aligned}$$

(3) 風圧力 W

#### 【正圧】

$$\begin{aligned} W &= \bar{q} \cdot \hat{C}_f \\ &= 1,075.4 \times 2.7 \\ &= 2,904 \text{ N/m}^2 \end{aligned}$$

#### 【負圧】

$$\begin{aligned} W &= \bar{q} \cdot \hat{C}_f \\ &= 1,075.4 \times (-2.2) \\ &= -2,366 \text{ N/m}^2 \end{aligned}$$

ラインナップ

免震構造建築用

建物用

人工地盤用



<http://www.kaneso.co.jp/>

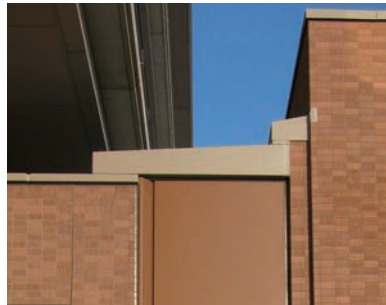
## 免震構造建築用MXシリーズのタイプ

## 屋根部 ..... P.43

雨水の浸入を防ぐ、水切タイプの屋根部免震エキスパンションジョイントです。

## 本体パネルステンレス製プレートタイプ

X方向スライド式 Y方向スライド式 ..... MX12



## 壁部(外壁) ..... P.45

省スペースタイプの壁部(外壁)の免震エキスパンションジョイントです。

## 本体パネルステンレス製プレートタイプ

X方向片側せり出し式 Y方向ヒンジスライド式 ジャバラスクリーン付 ..... MX22IP



## 天井部 ..... P.47

連絡通路の天井や、軒天などで使用する、免震エキスパンションジョイントです。

可動時に本体パネルがせり上がることで、天井仕上材に傷をつけないタイプや、天井仕上材を貼れるタイプを取り揃えております。

## 本体パネルスチール製仕上材貼りタイプ

X方向固定側せり上がり式 Y方向スライド式 ..... MX44SB-U

## 本体パネルステンレス製プレートタイプ

X方向固定側せり上がり式 Y方向スライド式 ..... MX44S-U

X方向スライド式 Y方向スライド式 エコノミー仕様 ..... MX44E



## 壁部(内壁) ..... P.50

壁部(内壁)の免震エキスパンションジョイントです。

可動時に開口が発生しないタイプです。

## 本体パネルステンレス製プレートタイプ

X方向両側せり出し式 Y方向ヒンジ伸縮式 ..... MX55S-FF

X方向伸縮式 Y方向ヒンジ伸縮式 ..... MX55S-R

X方向折れ曲がり式 Y方向ヒンジ伸縮式 両端固定タイプ ..... MX55S-W



## 床部(屋内床) ..... P.53

免震建築物の連絡通路の床に使用する、免震エキスパンションジョイントです。

段差の小さい納まりが特徴です。

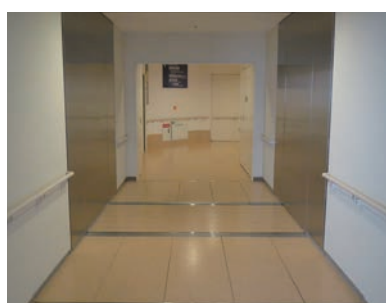
## 本体パネルスチール製仕上材貼りタイプ

X方向片側のみ込みスライド式 Y方向レールスライド式 ..... MX66NT-3P

X方向両側のみ込みスライド式 Y方向スライド式 ..... MX66TRF

X方向片側せり上がり式 Y方向スライド式 ..... MX66SP-U

X方向スライド式 Y方向スライド式 ..... MX66SP-F



## 床部(屋外床)仕上材充填タイプ ..... P.59

周囲と同じ舗装材が貼り込める、エントランス床等に適した免震エキスパンションジョイントです。

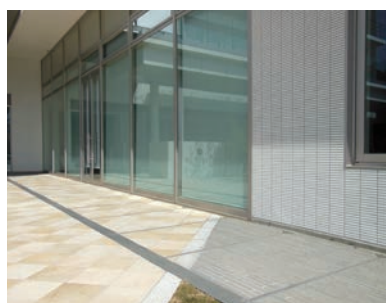
床面との段差が小さく、高齢者や車椅子の通行もスムーズに行えます。

## 本体パネルステンレス製仕上材充填タイプ 目地ズレ防止機能付

X方向片側せり上がり式 Y方向スライド式 可動先端カバー付 ..... MX77VTEF-U-M

X方向片側せり上がり式 Y方向スライド式 排水スリット付 可動先端カバー付 ..... MX77VTHF-U-M

X方向固定側せり上がり式 Y方向スライド式 可動先端カバー付 ..... MX77VTEF-HU-M



**床部(屋外床)縞鋼板タイプ ..... P.65**

滑り止め効果のある縞鋼板製の床部免震エキスパンションジョイントです。

**本体パネルスチール製全面縞鋼板タイプ**

X方向片側せり上がり式 Y方向スライド式 ..... MX77CB-U-R5

X方向片側せり上がり式 Y方向スライド式 ..... MX77C-U-6

X方向片側せり上がり式 Y方向スライド式 エコノミー仕様 ..... MX77CE-U-2

X方向片側スライド式 Y方向スライド式 エコノミー仕様 ..... MX77CE-F-2

**本体パネルスチール製グレーチングタイプ 先端カバーのみ縞鋼板**

X方向片側せり上がり式 Y方向スライド式 ..... MX77G-U-6

**免震クリアランスカバー ..... P.79**

免震建築物周りの免震クリアランスにおいて、歩行者が地震で変位した時に発生する開口への落下を防ぐ、床部免震エキスパンションジョイントです。免震クリアランスが縮まる方向に大きく変位した時には、本体パネルが変形して破壊しない構造です。

免震クリアランスカバー ..... MX-TRF

**侵入防止柵・廊下用手摺 ..... P.83**

開口状態の免震クリアランスと歩行スペースを隔てる侵入防止柵、廊下用手摺です。

免震建築物の変位に追従するため、常にすきまのない状態を維持し、歩行者の免震クリアランスへの侵入や落下を防ぎます。

**侵入防止柵**

本体ステンレスパイプ製横桟タイプ 床固定 ..... MX-TEC-Y

**廊下用手摺**

本体パネルステンレス製ボックスタイプ 壁固定 ..... MX-TEB-K

本体アルミニウム製パネル付 床固定 ..... MX-TEVP-YA

本体アルミニウム製パネル付 壁固定 ..... MX-TEVP-KA

**免震スリットカバー ..... P.91**

小動物や落ち葉、ゴミ等の免震ピット内への侵入を防ぐカバーです。

水切り目地に引っかかる形で、部品点数も少なく施工が簡単に行えます。

**免震スリット(鉛直)**

本体ステンレスバネ鋼製プレートタイプ 免震スリットカバー ..... MX-SC

**免震スクリーン ..... P.93**

免震建築物が地震で大きく変位しても、その変位に追従する、壁用のスクリーンです。

**免震クリアランス**

本体ステンレスバネ鋼製ジャバラタイプ 免震スクリーン ..... MX-JB



## 機能別分類表

## 免震構造建築用MXシリーズ

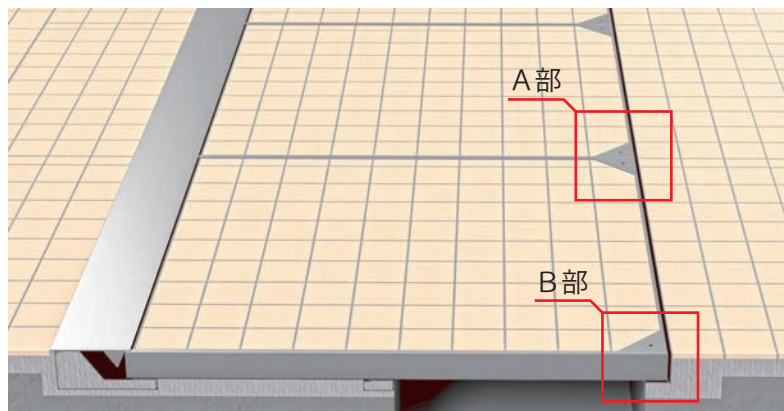
使用場所	機構の分類		機能・構造・材質	強度	製品符号	ページ
	X方向	Y方向				
屋根部	スライド式	スライド式	本体パネルステンレス製 プレートタイプ		MX12	43
壁部	片側せり出し式	ヒンジスライド式	本体パネルステンレス製 プレートタイプ	ジャバラスクリーン付	MX22IP	45
天井部	固定側せり上がり式	スライド式	本体パネルスチール製 仕上材貼りタイプ		MX44SB-U	47
			本体パネルステンレス製 プレートタイプ		MX44S-U	48
	スライド式	スライド式	エコノミー仕様		MX44E	49
壁部	両側せり出し式	ヒンジ伸縮式	本体パネルステンレス製 プレートタイプ		MX55S-FF	50
	伸縮式				MX55S-R	51
	折れ曲がり式				MX55S-W	52
屋内床	片側のみ込みスライド式	レールスライド式	本体パネルスチール製 仕上材貼りタイプ	歩行用 3.5kN/m³	MX66NT-3P	53
	両側のみ込みスライド式	スライド式			MX66TRF	55
屋内・屋外床	片側せり上がり式	スライド式	本体パネルステンレス製 仕上材貼りタイプ	歩行用 3.5kN/m³	MX66SP-U	57
	スライド式				MX66SP-F	58
床	片側せり上がり式	スライド式	本体パネルステンレス製 仕上材充填タイプ 目地ズレ防止機能付	歩行用 5.0kN/m³	MX77VTEF-U-M	59
	固定側せり上がり式				MX77VTHF-U-M	61
部屋外床 (エントランス等)	片側せり上がり式				MX77VTEF-HU-M	63
	スライド式		歩行者危害低減 可動先端カバー付	R-5	MX77CB-U-R5	65
部屋外床 (駐車場等)	片側せり上がり式	スライド式	本体パネルスチール製 全面縫鋼板タイプ 固定ピン強度向上タイプ	T-6	MX77C-U-6	67
	スライド式		本体パネルスチール製 全面縫鋼板タイプ	T-2	MX77CE-U-2	69
					MX77CE-F-2	71
免震クリアランス			本体パネルスチール製 グレーチングタイプ 先端カバーのみ縫鋼板	T-6	MX77G-U-6	73
侵入防止柵			免震クリアランス カバー		MX-TRF	79
廊下用手摺			本体ステンレス製 横桟タイプ	床固定用	MX-TEC-Y	83
			本体パネルステンレス製 ボックスタイプ	壁固定用	MX-TEB-K	85
			本体アルミニウム製 パネル付	床固定用 壁固定用	MX-TEVP-YA MX-TEVP-KA	87 89
免震スリット(鉛直)部			免震スリットカバー	本体ステンレス バネ鋼製 プレートタイプ	MX-SC	91
免震クリアランス部			免震スクリーン	本体ステンレス バネ鋼製 ジャバラタイプ	MX-JB	93

## 床部免震エキスパンションジョイントの付加機能

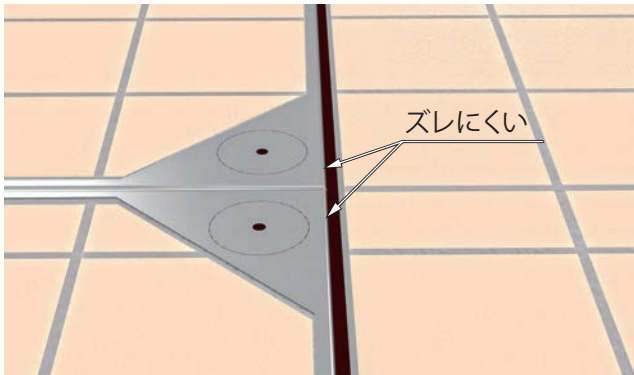
### 目地ズレ防止機能について

従来、免震エキスパンションジョイントは、地震や歩行者の通行により本体パネルがズレ、目地部に大きなすきまが生じることがありました。MX77VTタイプは、受枠の固定ピンに設けられた「本体パネル位置決めプレート」により、本体パネルがズレても元の位置に戻り、目地が美しく揃います。

QRコードをご利用ください。  
目地ズレ防止機能の動画をご覧になれます。

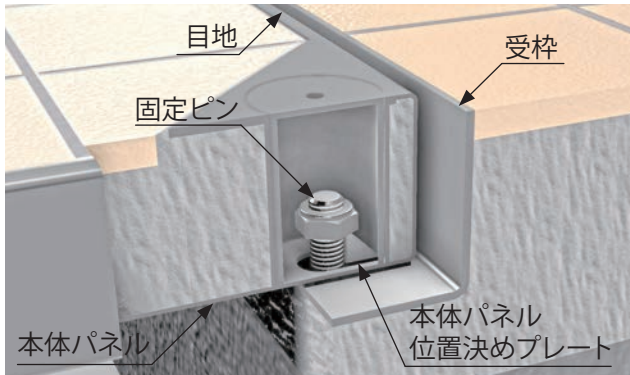


A部詳細図



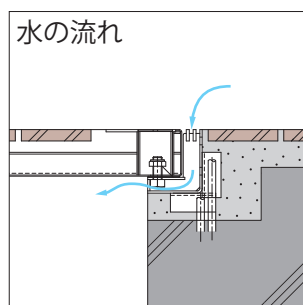
隣合う本体パネルの目地がきれいに揃います。

B部断面詳細図



### 排水スリットについて

建物の外壁に降り注いだ雨水は、屋外の床に流れ落ちます。この建物側(免震部)から流れる雨水を、免震クリアランス内の排水ピットに流すため、受枠にスリットが設けられた免震エキスパンションジョイントです。



### 塗装仕上について

免震エキスパンションジョイントのステンレス製および、アルミニウム製本体パネルは、指定色への塗装仕上に対応しております。塗装方法は下記の2種類からお選びいただけます。

#### アクリル樹脂焼付塗装

建築で使用されている塗料の中では比較的安価で、主に内装で使用されることが多い塗装です。

耐候性:約5~7年



#### フッ素樹脂焼付塗装

耐候性や耐汚染性などの、化学的安定性が高く、主に高層ビルなどの外装に使用されています。

耐候性:約15~20年



#### ご注文方法

ご注文時に、

- ・色(日本塗料工業会の色票番号、またはカラーサンプル)
- ・艶の程度(3分艶有り~8分艶有り)

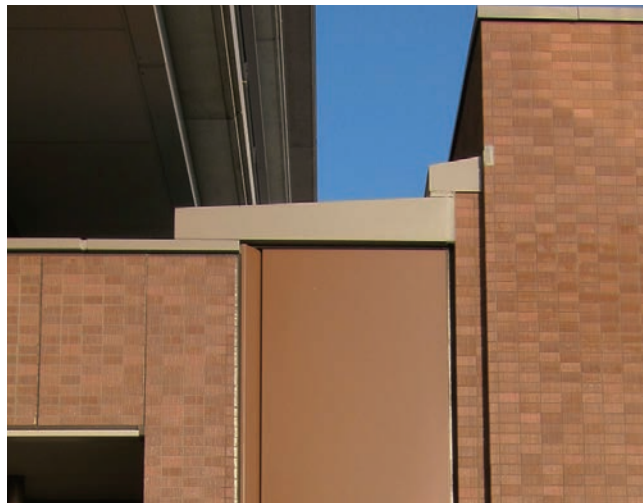
をご指示ください。

※塗装仕上は床用には適しません。

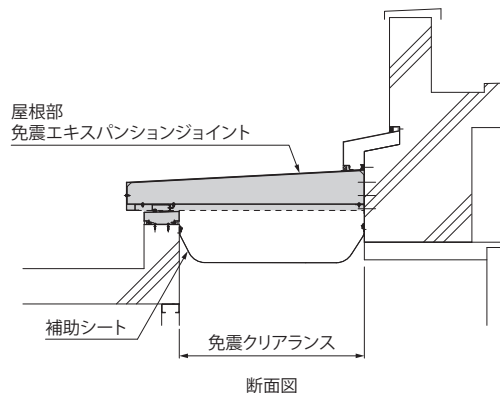
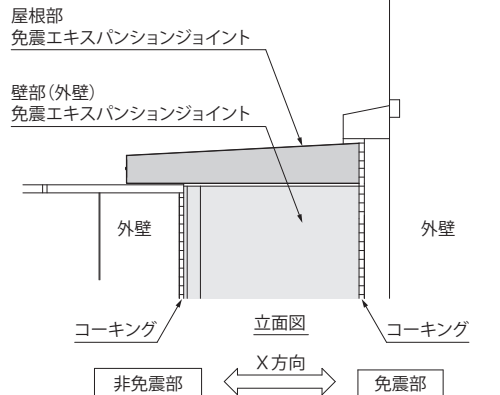
歩行や車などの通行により、塗装がはがれる可能性があります。

## EXジョイント免震構造建築用

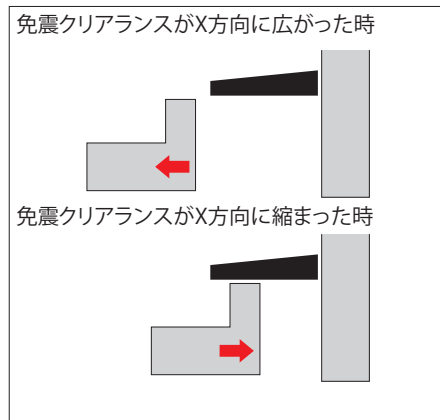
屋根部免震エキスパンションジョイント X方向スライド式 Y方向スライド式  
本体パネルステンレス製プレートタイプ **MX12**



## 納まり図



## 可動イメージ(X方向)



●許容残留変位50mmです。

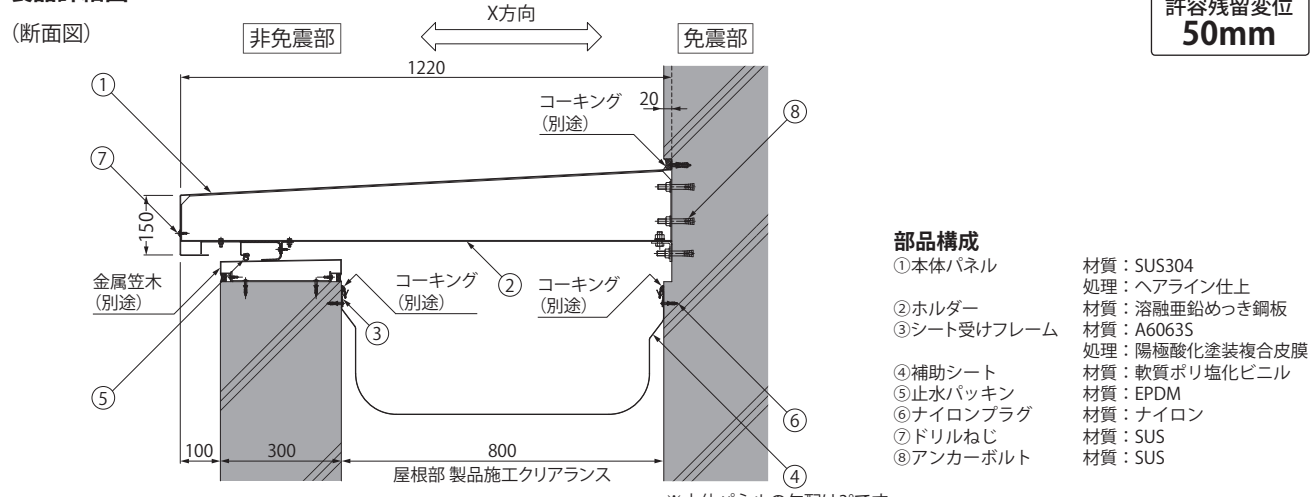
●雨水の浸入を防ぐ、水切タイプの屋根部免震エキスパンションジョイントです。

## 耐風圧性能

基準風速	$V_0$	36m/s
建築物の高さと軒の高さとの平均	H	30m
地表面粗度区分	—	II
設計風压力	W	正圧: 538N/m <sup>2</sup> 負圧: -3,441N/m <sup>2</sup>

※設計者のご依頼により、他の条件(基準風速、建物の高さ、立地条件)の耐風圧性能にもご対応させていただきますので、弊社までご相談ください。

## 製品詳細図



## 寸法・価格表

設計可動量(X+Y方向)	製品符号	呼称	標準長さ	性能指標	価格(円/m)
600	<b>MX12</b>	<b>6080</b>	1000	A種	<b>330,000</b>

<単位:mm>

※設計可動量600mmは標準例です。

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※小口カバー1ヶ所当りの材料価格は、(当該製品のm価格) × 100%を加算してください。

※設計者ご依頼により、他の設計可動量にもご対応させていただきますので、

弊社までご相談ください。

※性能指標については、27ページをご覧ください。

## 部品構成

①本体パネル	材質: SUS304 処理: ヘアライン仕上
②ホルダー	材質: 溶融亜鉛めっき鋼板
③シート受けフレーム	材質: A6063S 処理: 陽極酸化塗装複合皮膜
④補助シート	材質: 軟質ポリ塩化ビニル
⑤止水バッキン	材質: EPDM
⑥ナイロンプラグ	材質: ナイロン
⑦ドリルねじ	材質: SUS
⑧アンカーボルト	材質: SUS

※本体パネルの勾配は3°です。

## ◆設計情報

許容残留変位は50mmです。9ページをご覧ください。

耐火仕様も製作いたします。耐火帯の仕様については129ページをご覧ください。

本体パネルの塗装仕上に対応しております。42ページをご覧ください。

ラインナップ

免震構造建築用

建物用

人工地盤用



<http://www.kaneso.co.jp/>

## EXジョイント免震構造建築用

壁部(外壁)免震エキスパンションジョイント X方向片側せり出し式 Y方向ヒンジスライド式  
本体パネルステンレス製プレートタイプ ジャバラスクリーン付 **MX22IP**



- 壁部(外壁)の免震エキスパンションジョイントです。
- 壁の奥行方向において、ジャバラタイプのスクリーンが、ガイドの役目を果たし、省スペースで納めることができます。

## ご採用、ご使用の際の留意点

地震時に免震建築物が大きく変位した時、免震エキスパンションジョイントが大きく可動することにより、その相対変位に追従または吸収する構造ですが、その周辺にいる人に危害を与える可能性を伴います。

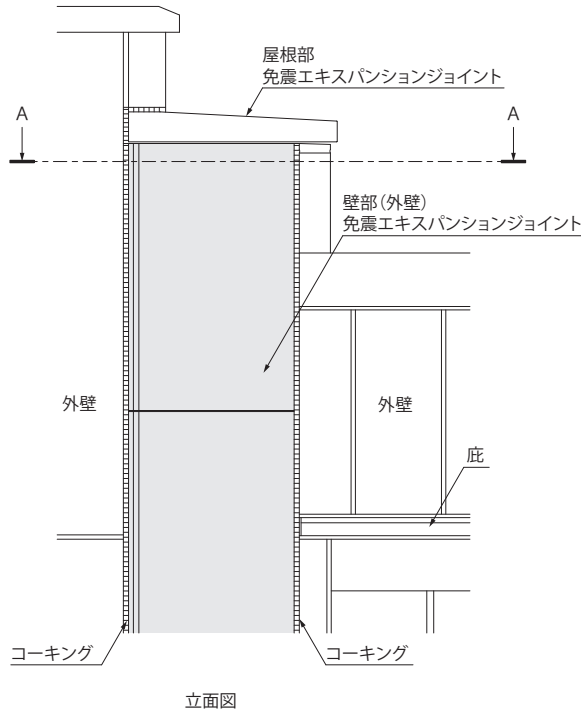
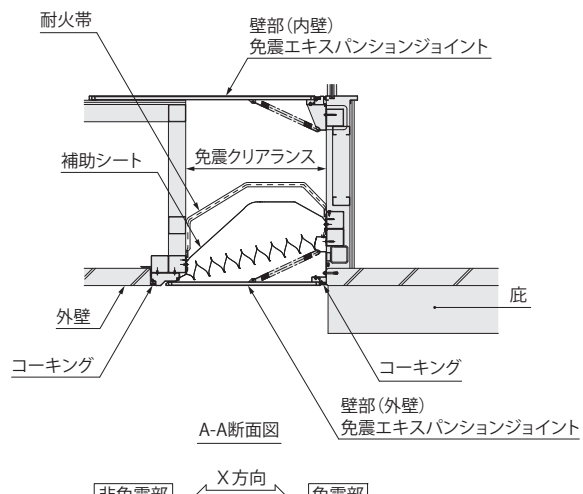
建物利用者や通行人に地震時に動く可能性があることが理解され、その範囲内にはできるだけ近づかず、速やかに通過していただけるよう注意喚起(屋外サインや表示プレートなど)の表示が必要です。詳しくは11ページをご確認ください。

表示プレート内容例



地震時、壁がせり出します。

## 納まり図



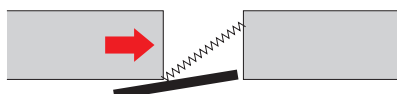
## EXジョイント免震構造建築用

## 可動イメージ(X方向)

免震クリアランスがX方向に広がった時



免震クリアランスがX方向に縮まった時



※Y方向はヒンジスライド式です。

## 耐風圧性能

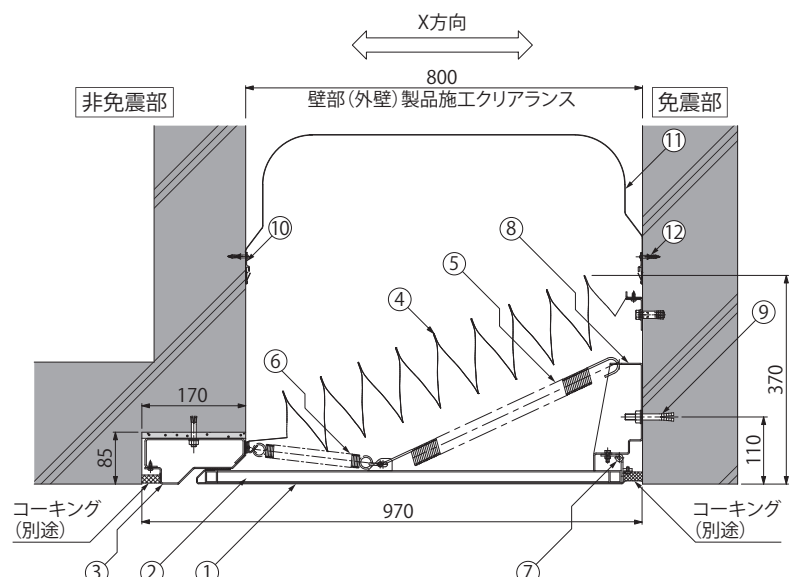
基準風速	$V_0$	36m/s
建築物の高さと軒の高さとの平均	H	30m
地表面粗度区分	—	II
設計風圧力	W	正圧: 2,904N/m <sup>2</sup> 負圧: -2,366N/m <sup>2</sup>

※本製品は上記条件により算出した設計風圧力に対して本体パネル、ホルダー、ブラケット等の強度は満たしております。ただし、本体パネルは負圧253N/m<sup>2</sup>(風速11m/s)で開き始めるスプリングの設計強度となっております。

※設計者ご依頼により、他の条件(基準風速、建物の高さ、立地条件)の耐風圧性能にもご対応させていただきますので、弊社までご相談ください。

## 製品詳細図

(断面図)



※スクリーンはスプリング取り付け部のみの設置となります。

## 寸法・価格表

設計可動量(X・Y方向)	製品符号	呼称	標準長さ	性能指標	価格(円/m)
600	MX22IP	6080	3000	注1	478,000

注1 設計可動量まで損傷しないことを振動台試験により確認済。

但し、人が挟まるようなすきまが生じるため、性能指標A種には該当しません。

※設計可動量600mmは標準例です。

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※設計者ご依頼により、他の設計可動量にもご対応させていただきますので、

弊社までご相談ください。

※性能指標については、27ページをご覧ください。

## &lt;単位:mm&gt;

## 部品構成

①本体パネル	材質: SUS304 処理: ヘアライン仕上
②ホルダー	材質: SUS304
③受下地	材質: SUS304 処理: ヘアライン仕上
④スクリーン	材質: SUS304-CSP
⑤スプリング1	材質: SUS304-WPB
⑥スプリング2	材質: SUS304-WPB
⑦ヒンジ	材質: SUS304
⑧ブラケット	材質: SUS304
⑨アンカーボルト	材質: SUS304
⑩シート受けフレーム	材質: A6063S
⑪補助シート	材質: 軟質ポリ塩化ビニル
⑫ナイロンプラグ	材質: ナイロン

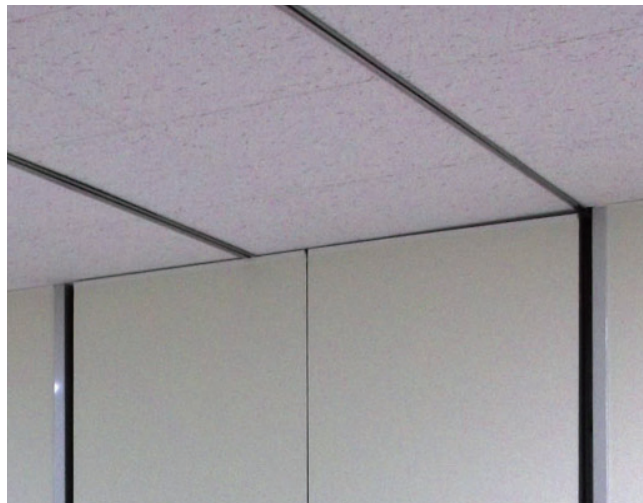
## ◆設計情報

耐火仕様も製作いたします。耐火帯の仕様については129ページをご覧ください。

本体パネルの塗装仕上に対応しております。42ページをご覧ください。

## EXジョイント免震構造建築用

天井部免震エキスパンションジョイント X方向固定側せり上がり式 Y方向スライド式  
本体パネルスチール製仕上材貼りタイプ **MX44SB-U**

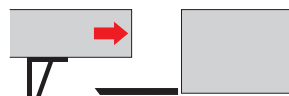


## 可動イメージ(X方向)

免震クリアランスがX方向に広がった時



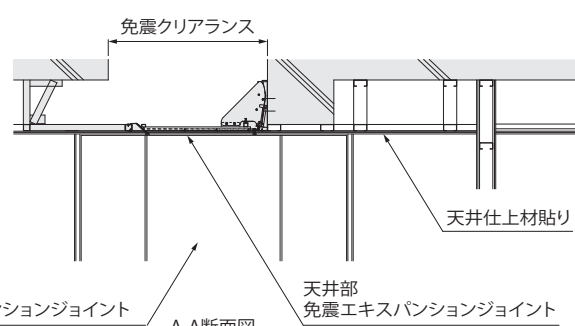
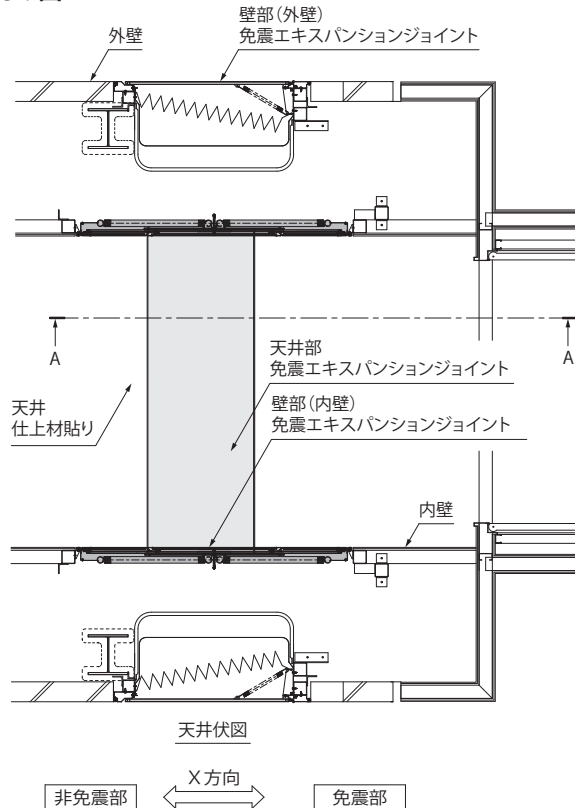
免震クリアランスがX方向に縮まった時



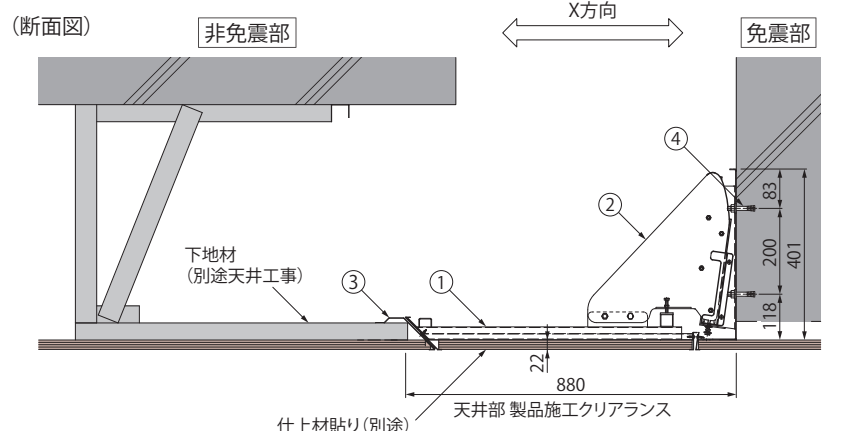
※Y方向はスライド式です。

- 連絡通路の天井などで使用する、免震エキスパンションジョイントです。
- 可動時に本体パネルがせり上がることで、天井仕上材に傷をつけないタイプです。
- 天井仕上材を貼れるタイプです。

## 納まり図



## 製品詳細図



## 部品構成

- |          |                       |
|----------|-----------------------|
| ①本体パネル   | 材質 : SUS304、溶融亜鉛めつき鋼板 |
| ②可動プラケット | 材質 : SUS304、溶融亜鉛めつき鋼板 |
| ③傾斜プレート  | 材質 : SUS304           |
| ④アンカーボルト | 材質 : SUS              |

## 寸法・価格表

設計可動量(X・Y方向)	製品符号	呼称	標準長さ	性能指標	価格(円/m)
600	MX44SB-U	6088	1500	A種	200,000

<単位:mm>

※設計可動量600mmは標準例です。

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※設計者の方より依頼により、他の設計可動量にも対応させていただきますので、弊社までご相談ください。

※性能指標については、27ページをご覧ください。

## ◆設計情報

外部(軒天)での使用には適しません。

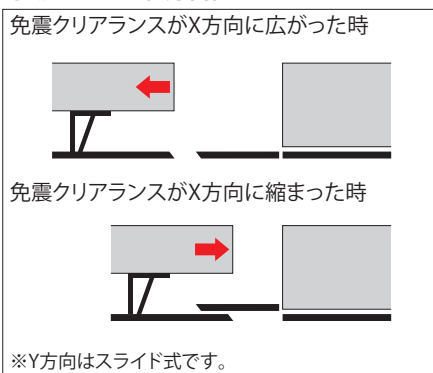
耐火仕様も製作いたします。耐火帯の仕様については129ページをご覧ください。

## E Xジョイント免震構造建築用

天井部免震エキスパンションジョイント X方向固定側せり上がり式 Y方向スライド式  
本体パネルステンレス製プレートタイプ **MX44S-U**

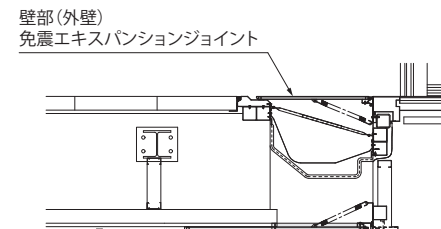


## 可動イメージ(X方向)



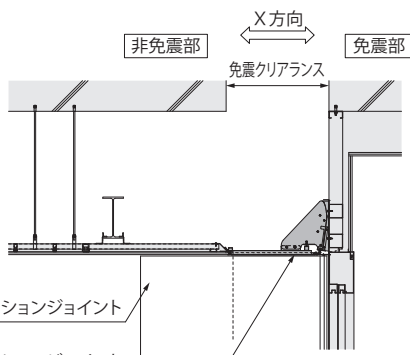
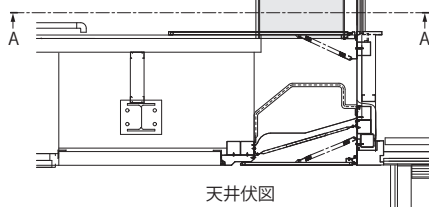
- 連絡通路の天井などで使用する、免震エキスパンションジョイントです。
- 可動時に本体パネルがせり上がることで、天井仕上材に傷をつけないタイプです
- 本体パネルはステンレス製です。

## 納まり図

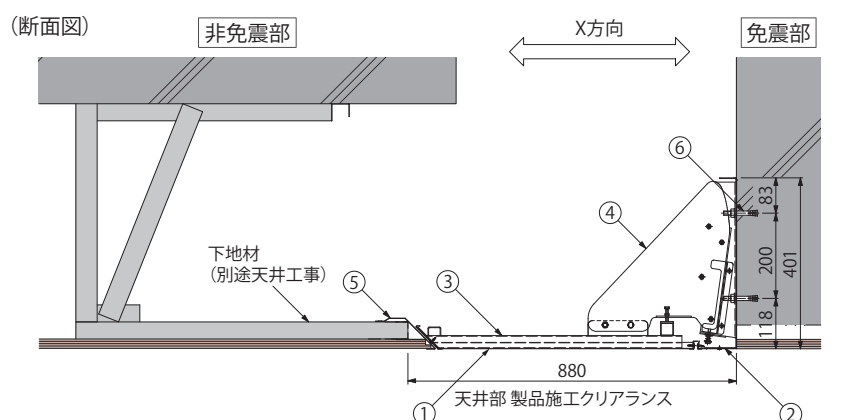


壁部(内壁)  
免震エキスパンションジョイント

天井部  
免震エキスパンションジョイント



## 製品詳細図



## 部品構成

- |          |                           |
|----------|---------------------------|
| ①本体パネルA  | 材質: SUS304<br>処理: ヘアライン仕上 |
| ②本体パネルB  | 材質: SUS304<br>処理: ヘアライン仕上 |
| ③パネルフレーム | 材質: SUS304                |
| ④可動ブラケット | 材質: SUS304、溶融亜鉛めつき鋼鉄      |
| ⑤傾斜プレート  | 材質: SUS304                |
| ⑥アンカーボルト | 材質: SUS                   |

## 寸法・価格表

設計可動量(X・Y方向)	製品符号	呼称	標準長さ	性能指標	価格(円/m)
600	MX44S-U	6088	1500	A種	240,000

※設計可動量600mmは標準例です。

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※設計者のご依頼により、他の設計可動量にもご対応させていただきますので、弊社までご相談ください。

※性能指標については、27ページをご覧ください。

## ◆設計情報

外部(軒天)での使用には適しません。

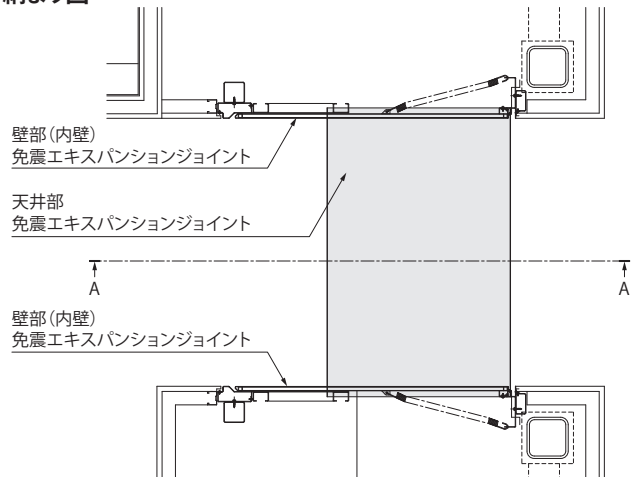
耐火仕様も製作いたします。耐火帯の仕様については129ページをご覧ください。

## EXジョイント免震構造建築用

天井部免震エキスパンションジョイント X方向スライド式 Y方向スライド式  
本体パネルステンレス製プレートタイプ エコノミー仕様 **MX44E**



納まり図



天井俯図

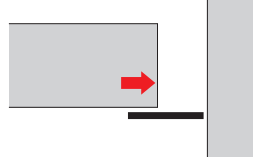
非免震部  $\longleftrightarrow$  免震部

可動イメージ(X方向)

免震クリアランスがX方向に広がった時



免震クリアランスがX方向に縮まった時

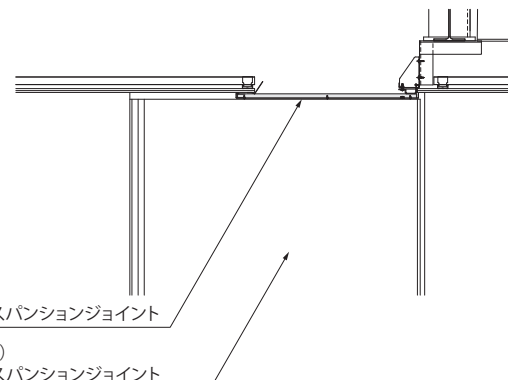


※Y方向はスライド式です。

- 許容残留変位50mmです。
- 連絡通路の天井などで使用する、免震エキスパンションジョイントです。
- 部品点数を減らしたエコノミータイプです。

天井部  
免震エキスパンションジョイント壁部(内壁)  
免震エキスパンションジョイント

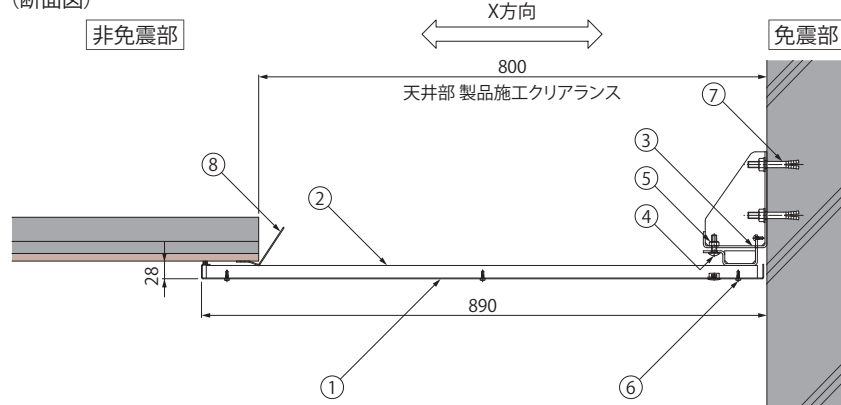
A-A断面図



許容残留変位  
**50mm**

製品詳細図

(断面図)



## 部品構成

①本体パネル	材質: SUS304 処理: ヘアライン仕上
②ホルダー	材質: SUS
③ブラケット	材質: SUS304
④吊りボルト	材質: SUS
⑤六角Uナット	材質: SUS
⑥ドリルねじ	材質: SUS
⑦アンカーボルト	材質: SUS
⑧ガイド	材質: SUS304

<単位:mm>

寸法・価格表

設計可動量(X・Y方向)	製品符号	呼称	標準長さ	性能指標	価格(円/m)
600	<b>MX44E</b>	<b>6080</b>	3000	A種	<b>175,000</b>

※設計可動量600mmは標準例です。

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※設計者のご依頼により、他の設計可動量にもご対応させていただきますので、弊社までご相談ください。

※性能指標については、27ページをご覧ください。

## ◆設計情報

許容残留変位は50mmです。9ページをご覧ください。

耐火仕様も製作いたします。耐火帯の仕様については129ページをご覧ください。

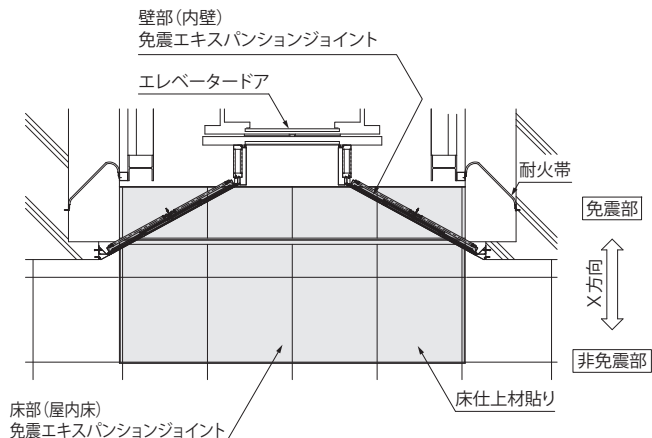
本体パネルの塗装仕上に対応しております。42ページをご覧ください。

## E Xジョイント免震構造建築用

壁部(内壁)免震エキスパンションジョイント X方向両側せり出し式 Y方向ヒンジ伸縮式  
本体パネルステンレス製プレートタイプ **MX55S-FF**

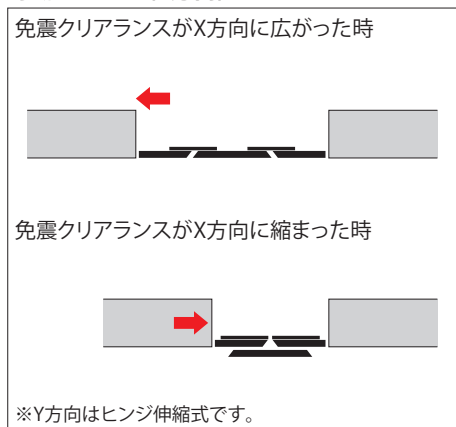


納まり図



A-A断面図

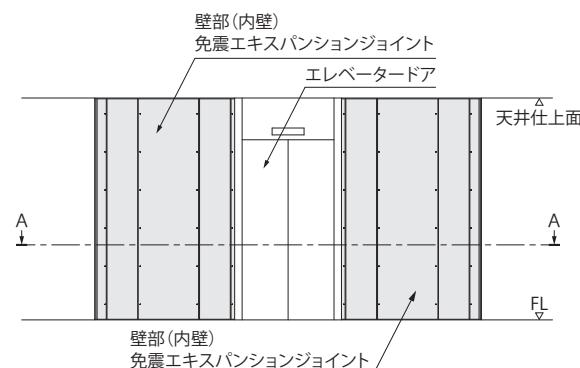
### 可動イメージ(X方向)



※Y方向はヒンジ伸縮式です。

●壁部(内壁)の免震エキスパンションジョイントです。

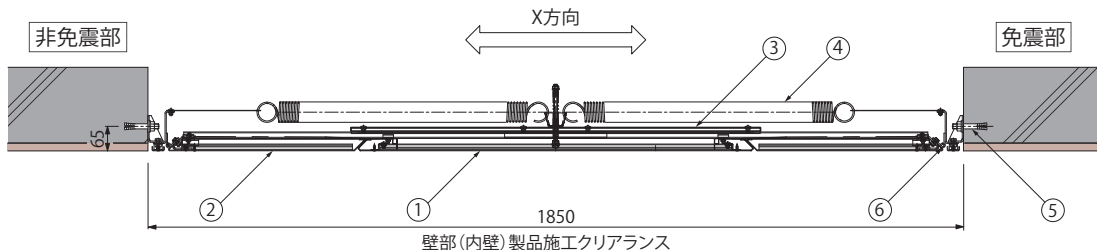
●本体パネル表面がフラットで、可動時に開口が発生しないタイプです



立面図

### 製品詳細図

(断面図)



### 部品構成

①本体パネルセンター	材質: SUS304 処理: ヘアライン仕上	③ホルダー	材質: SUS304、A6063S
②本体パネルサイド	材質: SUS304 処理: ヘアライン仕上	④スプリング	材質: SUS304-WPB

⑤アンカーボルト	材質: SUS304
⑥ヒンジ	材質: SUS304

### 寸法・価格表

<単位:mm>

設計可動量(X・Y方向)	製品符号	呼称	標準長さ	性能指標	価格(円/m)
600	MX55S-FF	60185	3000	A種	550,000

※設計可動量600mmは標準例です。

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※設計者のご依頼により、他の設計可動量にもご対応させていただきますので、弊社までご相談ください。

※性能指標については、27ページをご覧ください。

### ◆設計情報

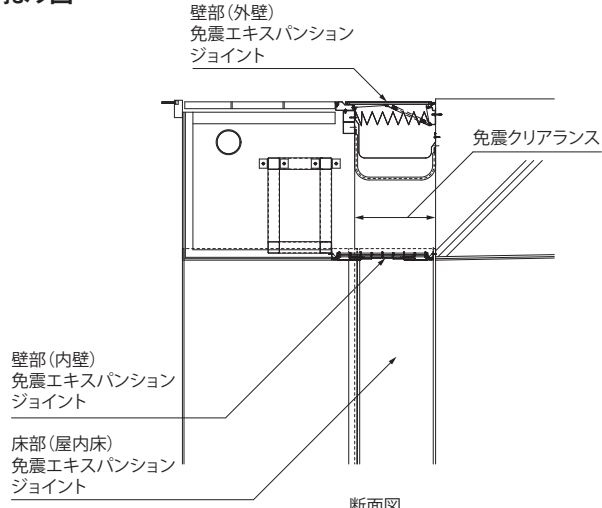
耐火仕様も製作いたします。耐火帯の仕様については129ページをご覧ください。

## EXジョイント免震構造建築用

壁部(内壁)免震エキスパンションジョイント X方向伸縮式 Y方向ヒンジ伸縮式  
本体パネルステンレス製プレートタイプ **MX55S-R**



納まり図



## 可動イメージ(X方向)

免震クリアランスがX方向に広がった時



免震クリアランスがX方向に縮まった時



※Y方向はヒンジ伸縮式です。

●壁部(内壁)の免震エキスパンションジョイントです。



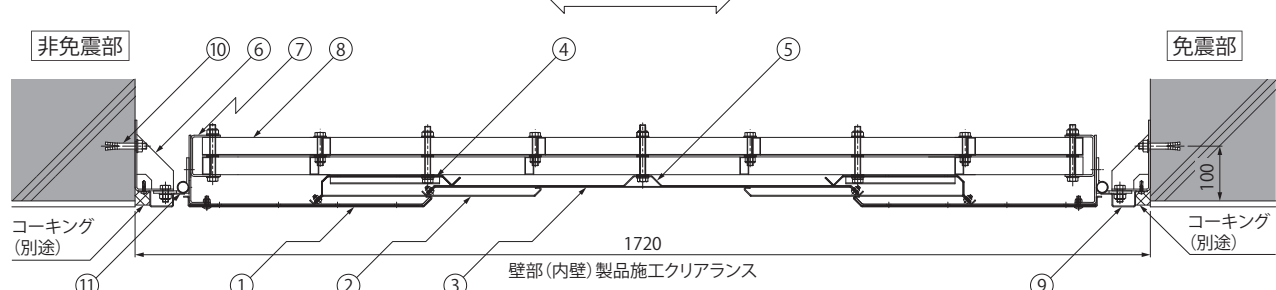
QRコードをご利用ください。

紹介動画をご覧になれます。

## 製品詳細図

(断面図)

許容残留変位  
**50mm**



## 部品構成

①本体パネルアウト	材質:SUS304 処理:ヘアライン仕上	④ホルダーA	材質:SUS304	⑨見切りカバー	材質:SUS304 処理:ヘアライン仕上
②本体パネルミドル	材質:SUS304 処理:ヘアライン仕上	⑤ホルダーB	材質:SUS304	⑩アンカーボルト	材質:SUS304
③本体パネルセンター	材質:SUS304 処理:ヘアライン仕上	⑥プラケットA	材質:SUS304	⑪ヒンジ	材質:SUS304

## 寸法・価格表

<単位:mm>

設計可動量(X+Y方向)	製品符号	呼称	標準長さ	性能指標	価格(円/m)
600	MX55S-R	60172	3000	A種	600,000

※設計可動量600mmは標準例です。

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※設計者のご依頼により、他の設計可動量にもご対応させていただきますので、

弊社までご相談ください。

※性能指標については、27ページをご覧ください。

## ◆設計情報

許容残留変位は50mmです。9ページをご覧ください。

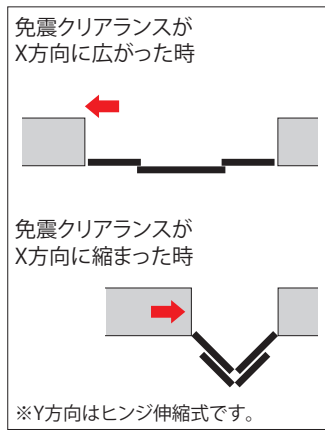
耐火仕様も製作いたします。耐火帯の仕様については129ページをご覧ください。

## E Xジョイント免震構造建築用

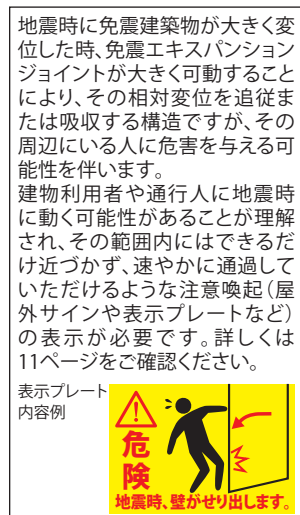
壁部(内壁)免震エキスパンションジョイント X方向折れ曲がり式 Y方向ヒンジ伸縮式  
本体パネルステンレス製プレートタイプ **MX55S-W**



## 可動イメージ(X方向)



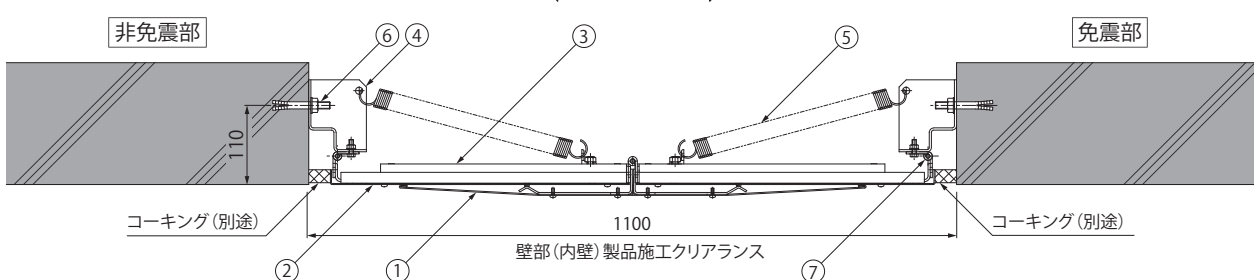
## ご採用、ご使用の際の留意点



●壁部(内壁)の免震エキスパンションジョイントです。

## 製品詳細図

(断面図)



## 寸法・価格表

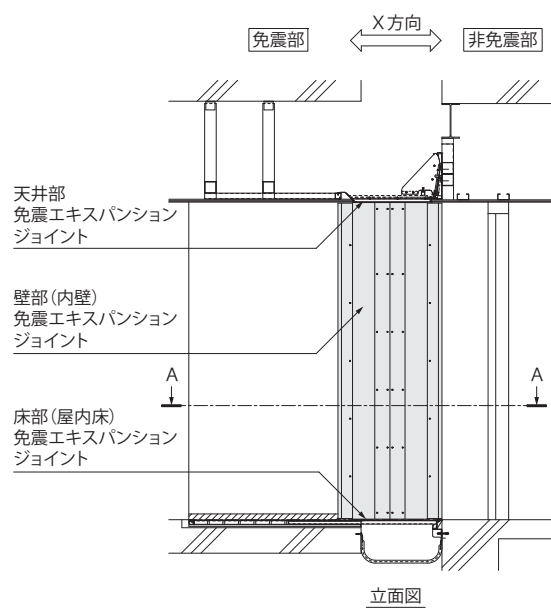
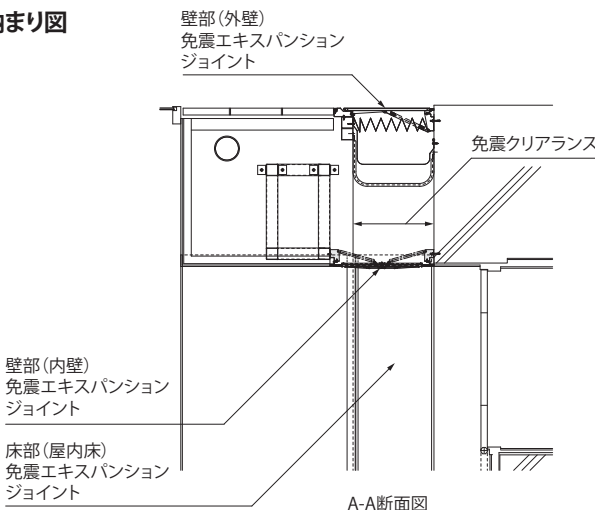
設計可動量(X・Y方向)	製品符号	呼称	標準長さ	性能指標	価格(円/m)
600	<b>MX55S-W</b>	<b>60110</b>	3000	A種	<b>500,000</b>

※設計可動量600mmは標準例です。

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※設計者のご依頼により、他の設計可動量にもご対応させていただきますので、弊社までご相談ください。

※性能指標については、27ページをご覧ください。



<単位:mm>

## 部品構成

- ①本体パネルアウト側 材質:SUS304  
処理:ヘアライン仕上
- ②本体パネルイン側 材質:SUS304  
処理:ヘアライン仕上
- ③ホルダー 材質:A6063S  
処理:陽極酸化塗装複合皮膜
- ④ブラケット 材質:SUS304
- ⑤スプリング 材質:SUS304-WPB
- ⑥アンカーボルト 材質:SUS304
- ⑦ヒンジ 材質:SUS304

## ◆設計情報

耐火仕様も製作いたします。耐火帯の仕様については129ページをご覧ください。

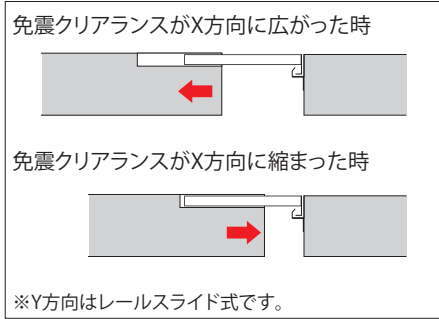
## EXジョイント免震構造建築用

床部(屋内床)免震エキスパンションジョイント X方向片側のみ込みスライド式 Y方向レールスライド式  
本体パネルスチール製仕上材貼りタイプ **MX66NT-3P**



## 可動イメージ(X方向)

地震時の変位に合わせ、本体パネルがスライドします。



※Y方向はレールスライド式です。

## 強度(標準時)

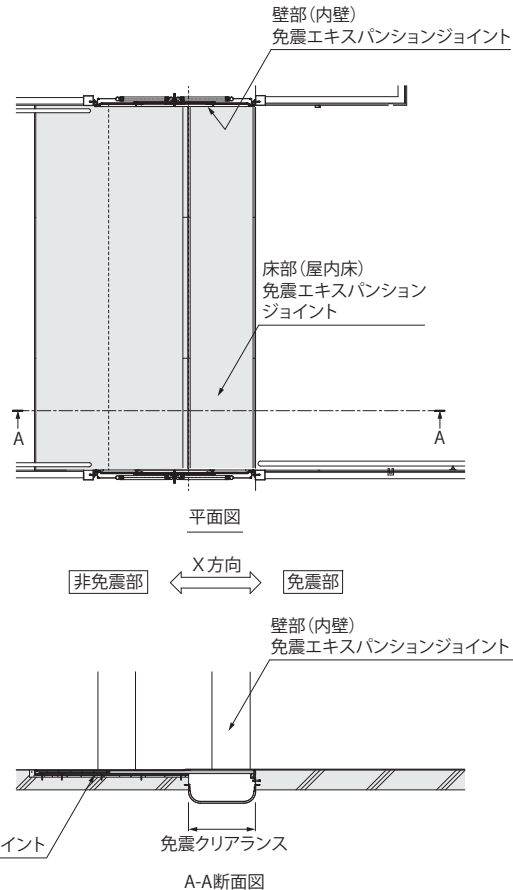
歩行用 (3.5kN/m<sup>2</sup>)

仕上材貼りシロ  
3mm

●床部免震エキスパンションジョイントです。

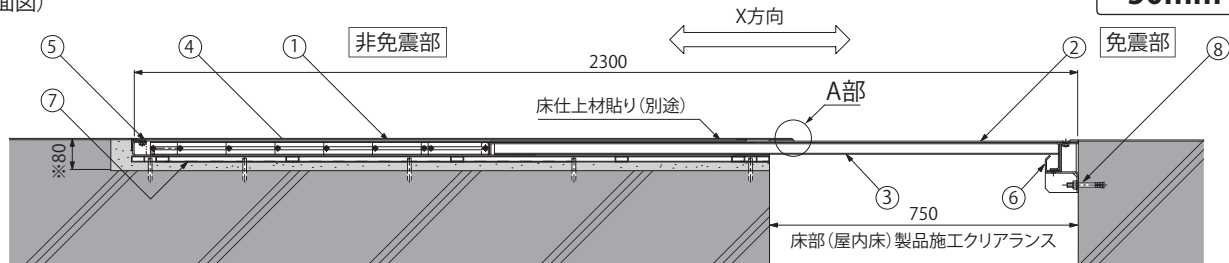
●本体パネル3枚仕様で、Y方向の変位においても、開口ができる構造です。

## 納まり図

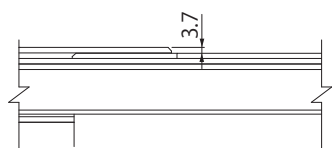


## 製品詳細図(標準時)

(断面図)



## A部拡大図



※カバー目地部において、3.7mmの段差が生じます。

## 寸法・価格表

<単位:mm>

設計可動量(X・Y方向)	製品符号	呼称	本体パネル標準長さ	性能指標	価格(円/m)
600	MX66NT-3P	6075	1000	A種	843,000

※設計可動量600mmは標準例です。

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※設計者ご依頼により、他の設計可動量にもご対応させていただきますので、弊社までご相談ください。

※性能指標については、27ページをご覧ください。

## 部品構成

①本体パネルアウト	材質:SUS304、溶融亜鉛めつき鋼板
②本体パネルミドル	材質:SUS304、溶融亜鉛めつき鋼板
③本体パネルレイン	材質:SUS304、溶融亜鉛めつき鋼板
④補強ユニット	材質:SUS304
⑤六角穴付皿ボルト	材質:SUS304
⑥レールスライド受枠	材質:SUS304
⑦受下地	材質:SUS304、溶融亜鉛めつき鋼板
⑧アンカーボルト	材質:SUS304

## ◆設計情報

免震部と非免震部のフロアレベルは、3.7mmの段差が生じます。

許容残留変位は50mmです。9ページをご覧ください。

耐火仕様も製作いたします。耐火帯の仕様については129ページをご覧ください。

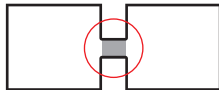
## EXジョイント免震構造建築用

## MX66NT-3Pの特徴

## MX66NT-3P

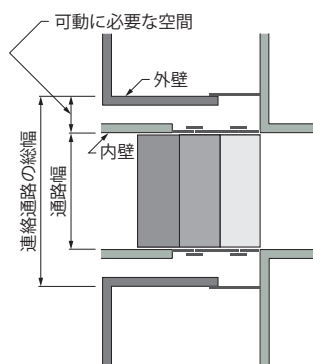
通常時

非免震側 免震側



通路幅が同じでも  
本体パネルを3枚に  
することにより、コンパ  
クトな納まりに!!

本体パネルを3枚仕様にすることで、従来の免震エキスパンションジョイントに比べ、  
よりコンパクトな納まりを実現しました。

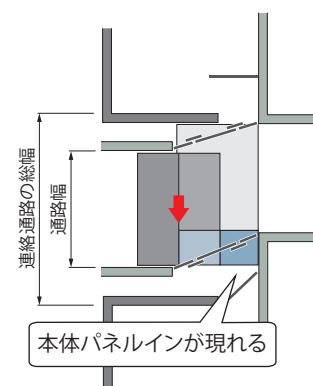


可動時

非免震側 免震側



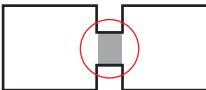
可動範囲は従来と変わ  
らずすっきりとした納  
まりを実現しました。



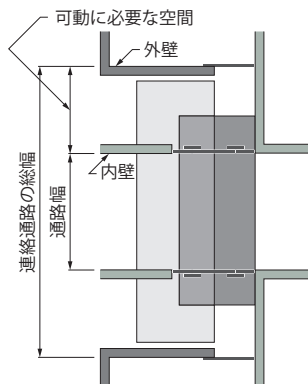
## 従来タイプ

通常時

非免震側 免震側

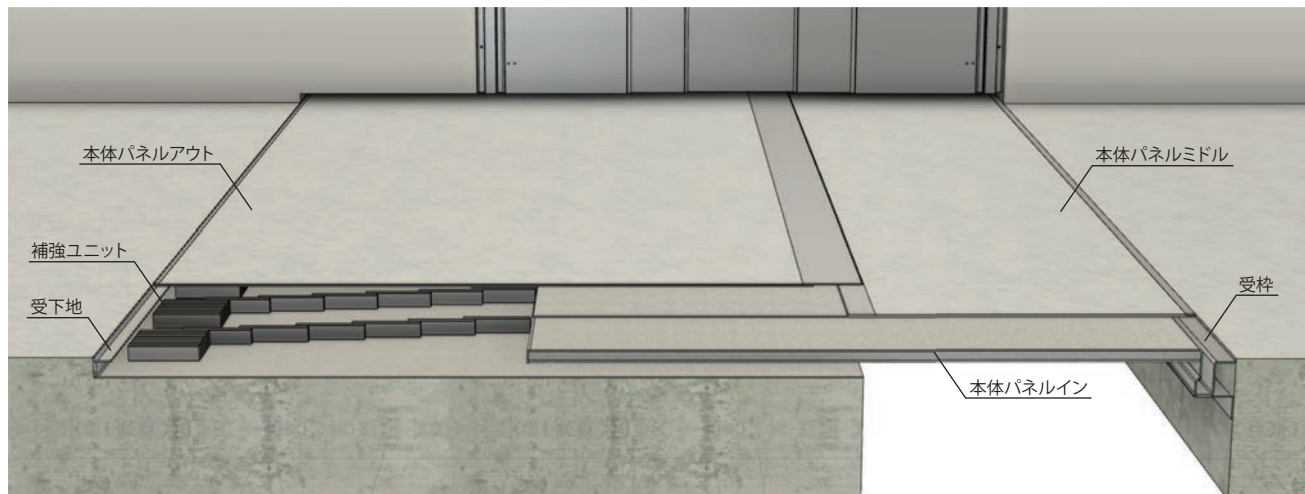
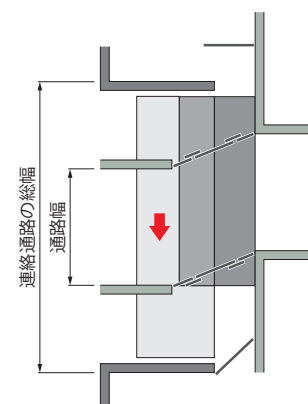
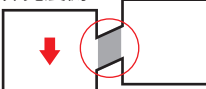


従来は可動範囲を  
確保するために  
壁厚を大きく取る必要  
がありました。



可動時

非免震側 免震側



QRコードをご利用ください。  
紹介動画をご覧になれます。

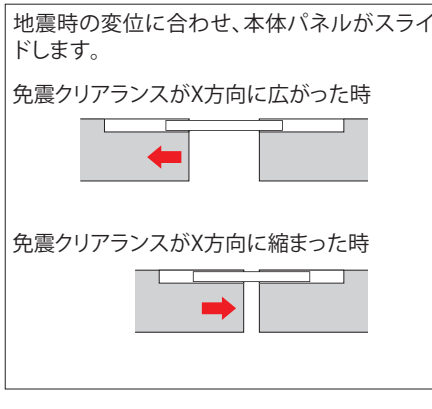
## EXジョイント免震構造建築用

床部(屋内床)免震エキスパンションジョイント X方向両側のみ込みスライド式 Y方向スライド式  
本体パネルスチール製仕上材貼りタイプ **MX66TRF**

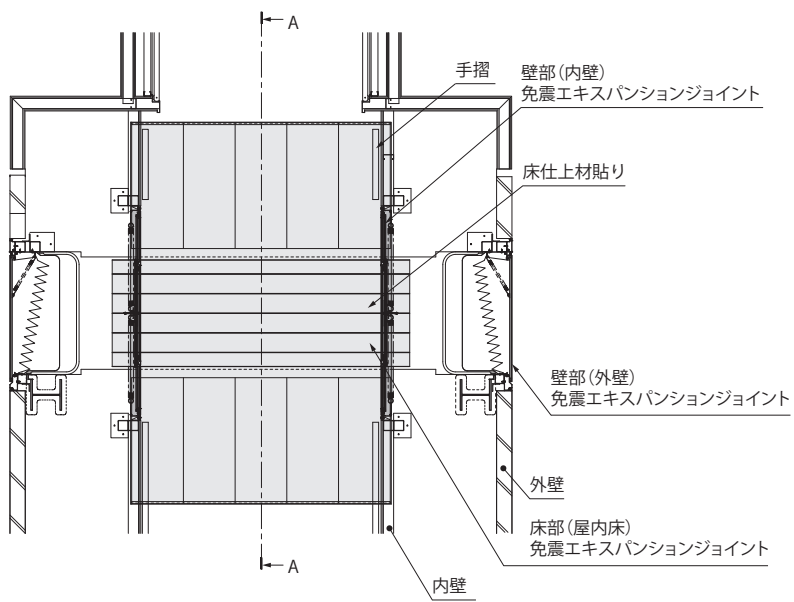


- 許容残留変位50mmです。
- 免震建築物の連絡通路の床に使用する、免震エキスパンションジョイントです。段差の小さい納まりが特徴です。
- 本体パネルセンター部が変位に合わせてスライド・変形する構造です。
- 可動空間がコンパクトに納まるので、通路幅を大きくとることができます。

## 可動イメージ(X方向)

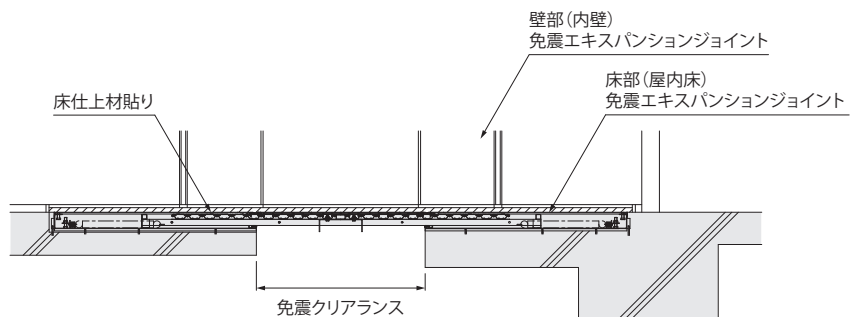


## 納まり図



平面図

X方向  
↔  
免震部 非免震部



A-A断面図

## ◆設計情報

許容残留変位は50mmです。9ページをご覧ください。

耐火仕様も製作いたします。耐火帯の仕様については  
129ページをご覧ください。

## E Xジョイント免震構造建築用

## MX66TRFの特徴

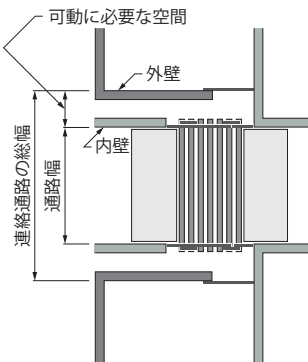
本体パネルのセンター部が変位に合わせてスライドする事により、従来の免震エキスパンションジョイントに比べ、よりコンパクトな納まりを実現しました。

## MX66TRF

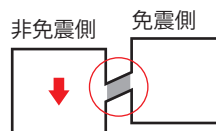
通常時



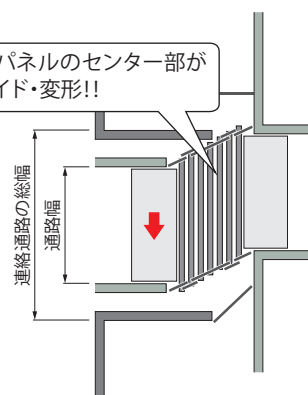
通路幅が同じでも、本体パネルのセンター部がスライド変形することにより、コンパクトな納まりに!!



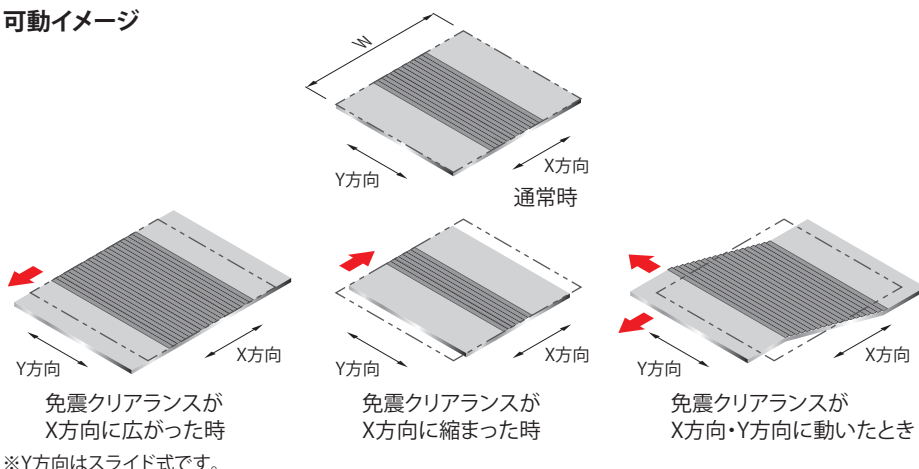
可動時



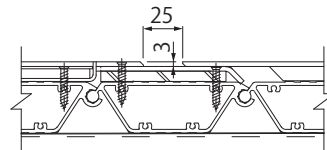
可動範囲は従来と変わらずすっきりとした納まりを実現しました。



## 可動イメージ

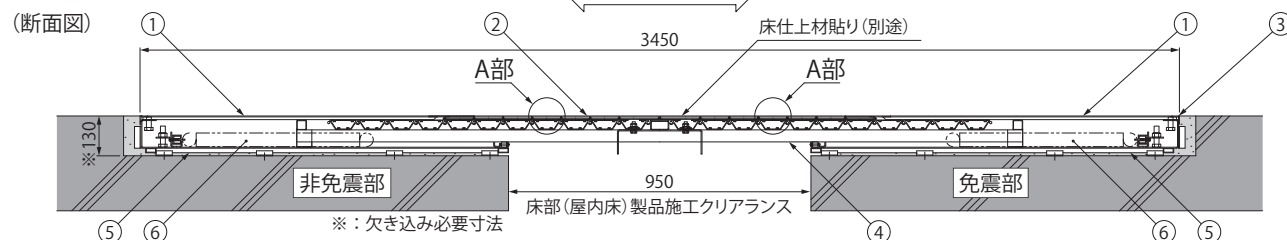


## A部拡大図



※カバー中間目地部において、  
3mmの段差が生じます。

## 製品詳細図(標準時)



## 寸法・価格表

設計可動量(X-Y方向)	製品符号	呼称	本体パネルアウト 標準長さ	性能指標	価格(円/m)
600	MX66TRF	6095	1000	A種	1,700,000

※設計可動量600mmは標準例です。

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※設計者のご依頼により、他の設計可動量にもご対応させていただきますので、弊社までご相談ください。

※性能指標については、27ページをご覧ください。

&lt;単位:mm&gt;

## 部品構成

- ①本体パネルアウト 材質: SS400
- ②本体パネルイン 材質: A6063S
- ③目地 材質: SUS304
- ④本体パネルイン受下地 材質: SS400
- ⑤受下地 材質: 溶融亜鉛めつき鋼板
- ⑥スプリング 材質: SUS304-WPB

## EXジョイント免震構造建築用

床部(屋内床・屋外床)免震エキスパンションジョイント X方向片側せり上がり式 Y方向スライド式  
本体パネルステンレス製仕上材貼りタイプ **MX66SP-U**



## 可動イメージ(X方向)

地震時の変位に合わせ、本体パネルがせり上がります。

免震クリアランスがX方向に広がった時



免震クリアランスがX方向に縮まった時



※Y方向はスライド式です。

**強度(標準時)**  
歩行用 (3.5kN/m<sup>2</sup>)

仕上材貼りシロ  
3mm

## ご採用、ご使用の際の留意点

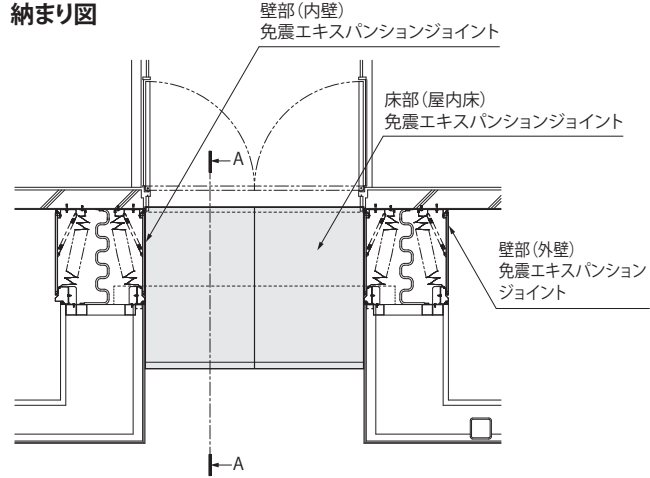
地震時に免震建築物が大きく変位した時、免震エキスパンションジョイントが大きく可動することにより、その相対変位を追従または吸収する構造ですが、その周辺にいる人に危害を与える可能性を伴います。

建物利用者や通行人に地震時に動く可能性があることが理解され、その範囲内にはできるだけ近づかず、速やかに通過していただけるよう注意喚起(屋外サインや表示プレートなど)の表示が必要です。詳しくは11ページをご確認ください。



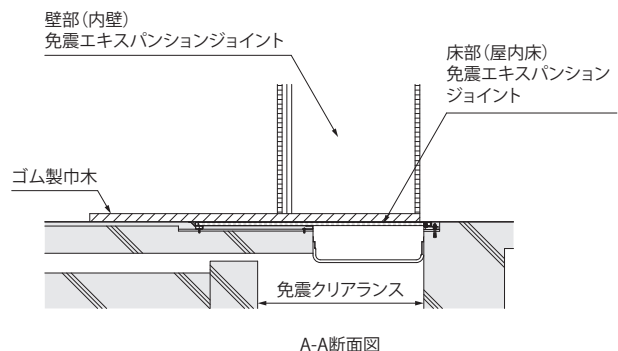
●許容残留変位50mmです。

## 納まり図

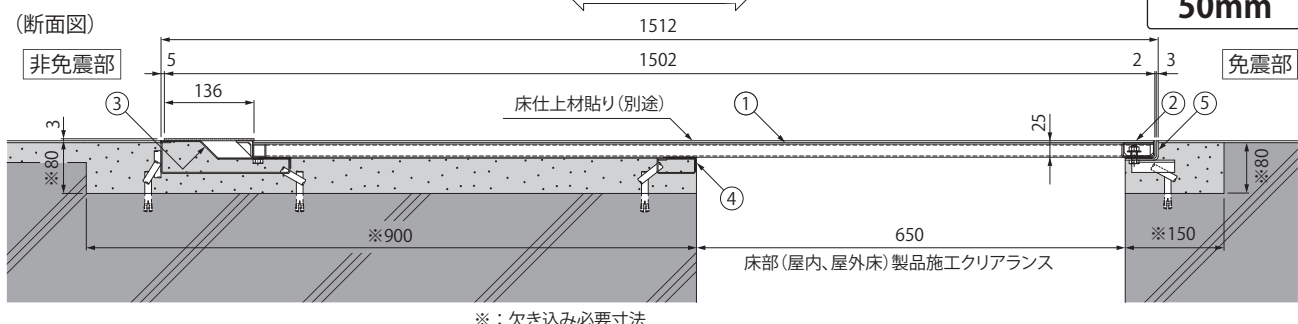


平面図

非免震部 ← → X方向 → 免震部



## 製品詳細図(標準時)



許容残留変位  
**50mm**

## 寸法表・質量・価格表

設計可動量(X・Y方向)	製品符号	呼称	本体パネル標準長さ	本体パネル質量	性能指標	価格(円/m)
600	<b>MX66SP-U</b>	<b>6065</b>	998	55.3kg	A種	<b>300,000</b>

※設計可動量600mmは標準例です。

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※設計者のご依頼により、他の設計可動量にもご対応させていただきますので、弊社までご相談ください。

※性能指標については、27ページをご覧ください。

<単位:mm>

## 部品構成

- ①本体パネル 材質: SUS304
- ②キャップ 材質: SUS304
- ③受下地A 材質: SUS304
- ④受下地B 材質: SUS304
- ⑤受下地C 材質: SUS304

## ◆設計情報

レールスライド受枠も設定しています。  
詳細は75ページをご覧ください。

ご注文は下記の要領でご指示ください。  
<例>

レールスライド受枠軸体埋込の場合  
**MX66SP-U-RY-6065**  
レールスライド受枠側面固定の場合  
**MX66SP-U-RK-6070**

## ◆設計情報

許容残留変位は50mmです。9ページをご覧ください。

耐火仕様も製作いたします。耐火帯の仕様については129ページをご覧ください。

上空通路等、本体パネルの裏面が見える場所で使用する製品にも対応できます。

## ◆施工情報

受枠の正確な寸法出しが行える「専用レベラー」を用意しています。ご注文時に「専用レベラー付」とご指示ください。

## E Xジョイント免震構造建築用

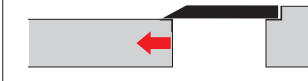
床部(屋内床・屋外床)免震エキスパンションジョイント X方向スライド式 Y方向スライド式  
本体パネルステンレス製仕上材貼りタイプ **MX66SP-F**



## 可動イメージ(X方向)

地震時の変位に合わせ、  
本体パネルがスライドします。

免震クリアランスがX方向に広がった時



免震クリアランスがX方向に縮まった時



※Y方向はスライド式です。

**強度(標準時)**  
歩行用(3.5kN/m<sup>2</sup>)

仕上材貼りシロ  
3mm

## ご採用、ご使用の際の留意点

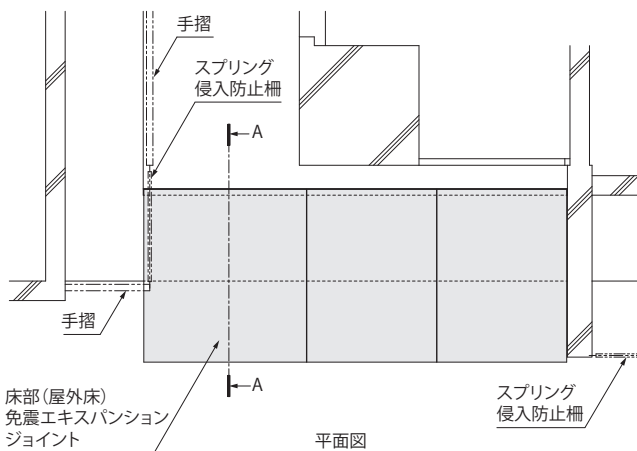
地震時に免震建築物が大きく変位した時、免震エキスパンションジョイントが大きく可動することにより、その相対変位を追従または吸収する構造ですが、その周辺にいる人に危害を与える可能性を伴います。

建物利用者や通行人に地震時に動く可能性があることが理解され、その範囲内にはできるだけ近づかず、速やかに通過していただけるよう注意喚起(屋外サインや表示プレートなど)の表示が必要です。詳しくは11ページをご確認ください。

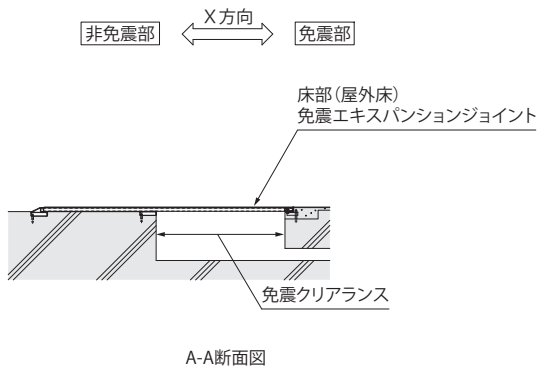


●許容残留変位50mmです。

## 納まり図



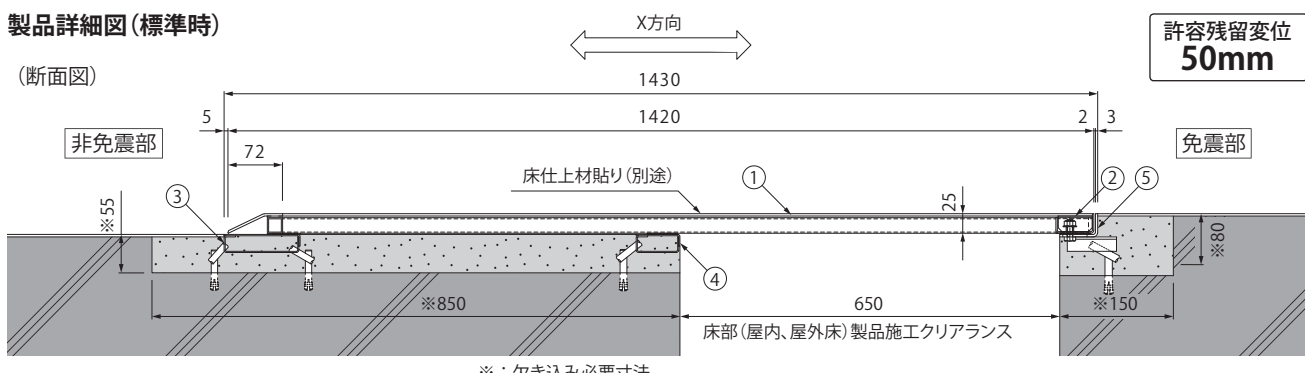
平面図



A-A断面図

## 製品詳細図(標準時)

## (断面図)



許容残留変位  
**50mm**

## 寸法表・質量・価格表

設計可動量(X・Y方向)	製品符号	呼称	本体パネル標準長さ	本体パネル質量	性能指標	価格(円/m)
600	<b>MX66SP-F</b>	<b>6065</b>	998	52.0kg	A種	<b>300,000</b>

※設計可動量600mmは標準例です。

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※設計者のご依頼により、他の設計可動量にもご対応させていただきますので、弊社までご相談ください。

※性能指標については、27ページをご覧ください。

<単位:mm>

## 部品構成

- ①本体パネル 材質:SUS304
- ②キャップ 材質:SUS304
- ③受下地A 材質:SUS304
- ④受下地B 材質:SUS304
- ⑤受枠 材質:SUS304

◆設計情報  
許容残留変位は50mmです。9ページをご覧ください。

## ◆設計情報

レールスライド受枠も設定しています。  
詳細は75ページをご覧ください。

ご注文は下記の要領でご指示ください。

<例> レールスライド受枠軸体埋込の場合

**MX66SP-F-RY-6065**

レールスライド受枠側面固定の場合

**MX66SP-F-RK-6070**

耐火仕様も製作いたします。耐火帯の仕様については129ページをご覧ください。

上空通路等、本体パネルの裏面が見える場所で使用する製品にも対応できます。

床部(屋外床)免震エキスパンションジョイント X方向片側せり上がり式 Y方向スライド式  
本体パネルステンレス製仕上材充填タイプ 目地ズレ防止機能・可動先端カバー付 **MX77VTEF-U-M**



- 許容残留変位50mmです。
- 本体パネルがズレても元の位置に戻り、目地が美しく揃う、目地ズレ防止機能付。(42ページ参照)
- 周囲と同じ舗装材が貼り込める、エントランス床等に適した免震エキスパンションジョイントです。
- アスファルト材、ウッドデッキ材を充填する専用仕様も製作可能です。
- 先端カバー部の段差が3mmで、高齢者や車椅子の通行もスムーズに行えます。
- 先端カバーは表面に凹凸加工を施した滑り止め模様付です。



#### ご採用、ご使用の際の留意点

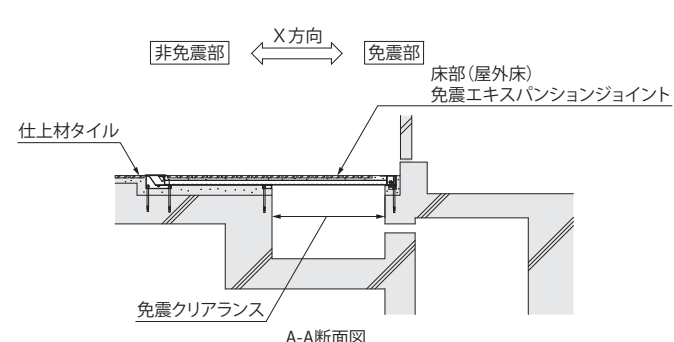
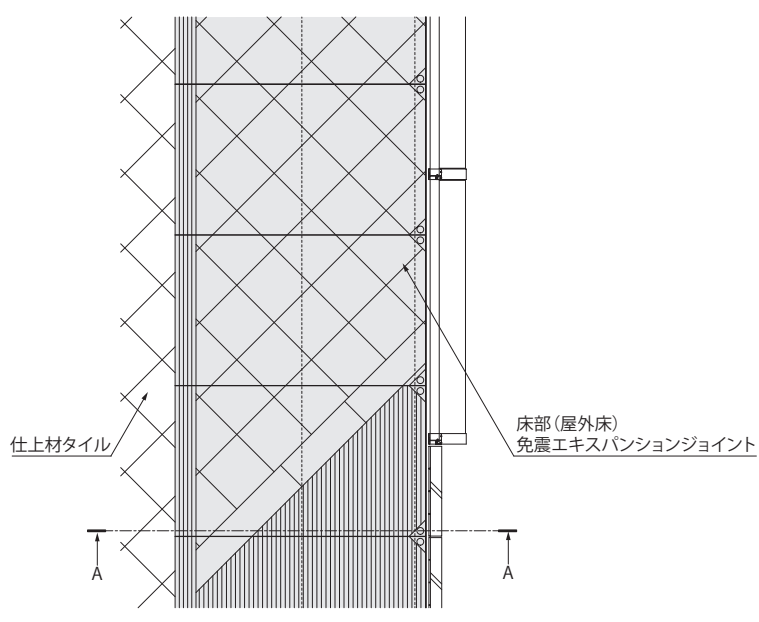
地震時に免震建築物が大きく変位した時、免震エキスパンションジョイントが大きく可動することにより、その相対変位に追従または吸収する構造ですが、その周辺にいる人に危害を与える可能性を伴います。

建物利用者や通行人に地震時に動く可能性があることが理解され、その範囲内にはできるだけ近づかず、速やかに通過していただけるよう注意喚起(屋外サインや表示プレートなど)の表示が必要です。詳しくは11ページをご確認ください。

表示プレート内容例



#### 納まり図



## E Xジョイント免震構造建築用

## 可動イメージ(X方向)

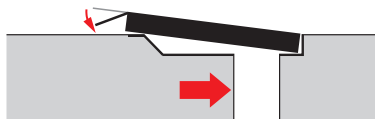
## 歩行者危害低減可動先端カバー(可動時破損防止機能付)

地震で、本体パネルが可動時に先端カバーが下がり、歩行者に対して安全性を確保します。また、先端カバーが下がる動作に対してストッパー機能を備えており、床仕上材を破損したり、可動の妨げとなることを防ぎます。

免震クリアランスがX方向に広がった時



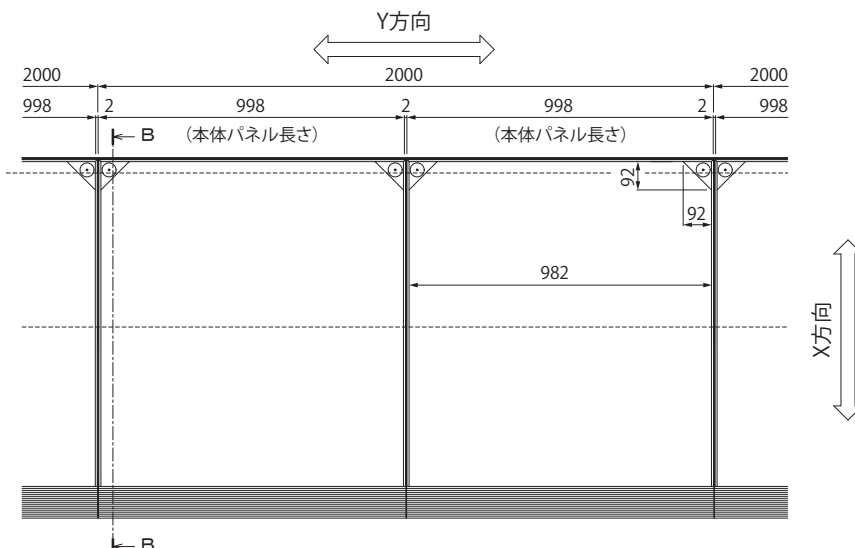
免震クリアランスがX方向に縮まった時



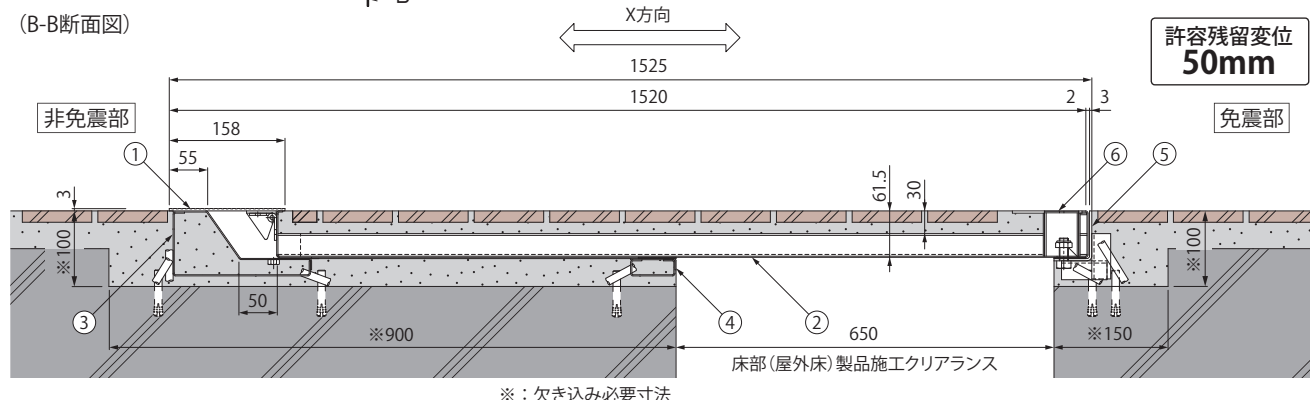
※Y方向はスライド式です。

## 製品詳細図(標準時)

(平面図)



(B-B断面図)



## 寸法表・質量・価格表

&lt;単位:mm&gt;

設計可動量(X-Y方向)	製品符号	呼称	本体パネル 標準長さ	本体パネル 質量	舗装材充填時の 本体パネル質量	性能指標	価格(円/m)
600	MX77VTEF-U-M	6065	998	37.5kg	約222kg	A種	210,000

※設計可動量600mmは標準例です。

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※設計者のご依頼により、他の設計可動量にもご対応させていただきますので、弊社までご相談ください。

※性能指標については、27ページをご覧ください。

## 部品構成

- ①先端カバー 材質:SUS304
- ②本体パネル 材質:SUS304
- ③受下地A 材質:SUS304
- ④受下地B 材質:SUS304
- ⑤受枠 材質:SUS304
- ⑥キャップ 材質:SUS304

## ◆設計情報

- レールスライド受枠も設定しています。  
詳細は75ページをご覧ください。  
ご注文は下記の要領でご指示ください。  
<例>  
レールスライド受枠軸体埋込の場合  
**MX77VTEF-U-RY-M-6065**  
レールスライド受枠側面固定の場合  
**MX77VTEF-U-RK-M-6070**

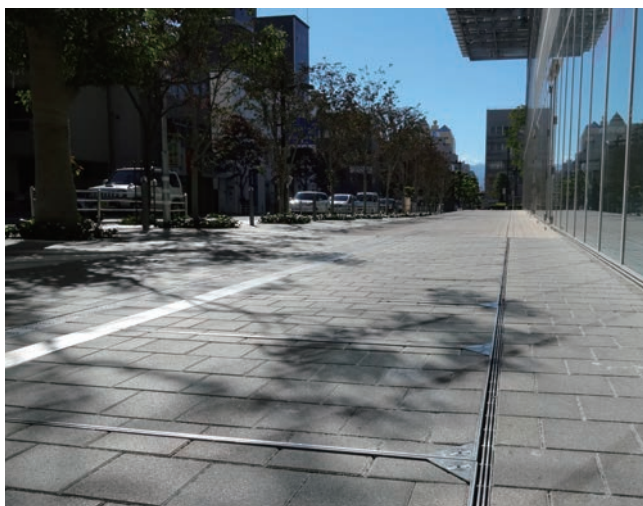
## ◆設計情報

- 許容残留変位は50mmです。9ページ  
をご覧ください。  
上空通路等、本体パネルの裏面が見える  
場所で使用する場合の製品にも対応でき  
ます。  
先端カバーの滑り止め模様は、隣合うカ  
バーで、削らない場合があります。

## ◆施工情報

- 本体パネルの補強材は溶接固定された  
仕様のため、取付現場での固定作業は必  
要ありません。  
付属の専用レベラーにより、施工が非常  
に簡単で、精度良く行えます。  
本体パネルに充填するタイル、石、ブロッ  
ク等は、必ずコンクリート、モルタル、接着  
材で固定してください。

床部(屋外床)免震エキスパンションジョイント X方向片側せり上がり式 Y方向スライド式  
本体パネルレステンレス製仕上材充填タイプ 目地ズレ防止機能・可動先端カバー・排水スリット付 **MX77VTHF-U-M**



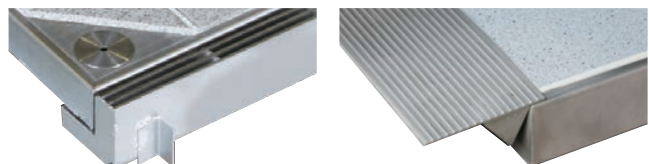
- 許容残留変位50mmです。
- 本体パネルがズレても元の位置に戻り、目地が美しく揃う、目地ズレ防止機能付。(42ページ参照)
- 受枠は、雨水を免震クリアランス内の排水ピットに流すための排水スリット付です。
- 周囲と同じ舗装材が貼り込める、エントランス床等に適した免震エキスパンションジョイントです。
- アスファルト材、ウッドデッキ材を充填する専用仕様も製作可能です。
- 先端カバー部の段差が3mmで、高齢者や車椅子の通行もスムーズに行えます。
- 先端カバーは表面に凹凸加工を施した滑り止め模様付です。

#### ご採用、ご使用の際の留意点

地震時に免震建築物が大きく変位した時、免震エキスパンションジョイントが大きく可動することにより、その相対変位に追従または吸収する構造ですが、その周辺にいる人に危害を与える可能性を伴います。

建物利用者や通行人に地震時に動く可能性があることが理解され、その範囲内にはできるだけ近づかず、速やかに通過していただけるよう注意喚起(屋外サインや表示プレートなど)の表示が必要です。詳しくは11ページをご確認ください。

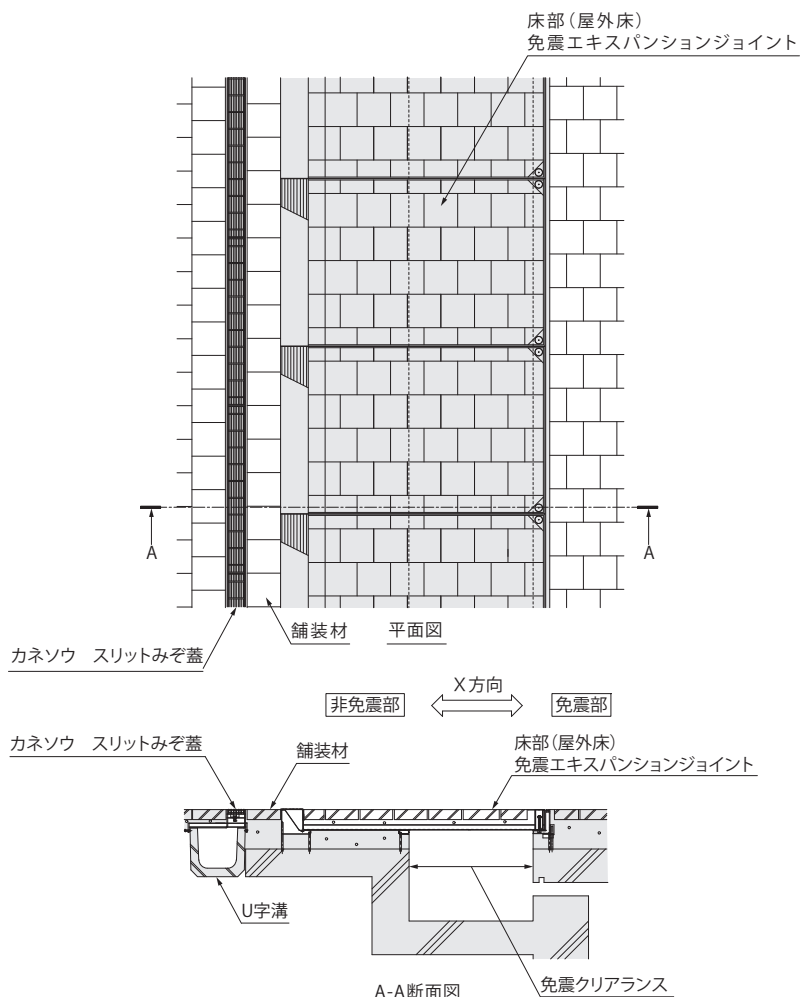
表示プレート内容例



排水スリット

先端カバー形状

#### 納まり図



## E Xジョイント免震構造建築用

## 可動イメージ(X方向)

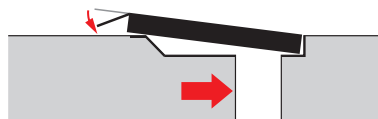
## 歩行者危害低減可動先端カバー(可動時破損防止機能付)

地震で、本体パネルが可動時に先端カバーが下がり、歩行者に対して安全性を確保します。また、先端カバーが下がる動作に対してストッパー機能を備えており、床仕上材を破損したり、可動の妨げとなることを防ぎます。

免震クリアランスがX方向に広がった時



免震クリアランスがX方向に縮まった時



※Y方向はスライド式です。

## 強度(標準時)

歩行用(5.0kN/m<sup>2</sup>)

設計者のご依頼により、T-2、T-6、R-5(輪荷重5トン)など、車両の荷重に耐える仕様にも対応させていただきます。弊社までご相談ください。

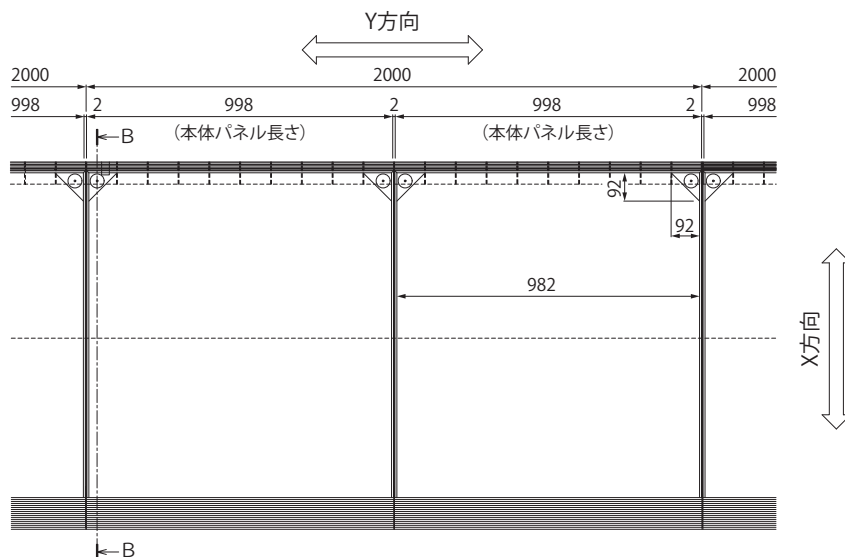
※強度基準について(31ページ)

充填深さ 30mm

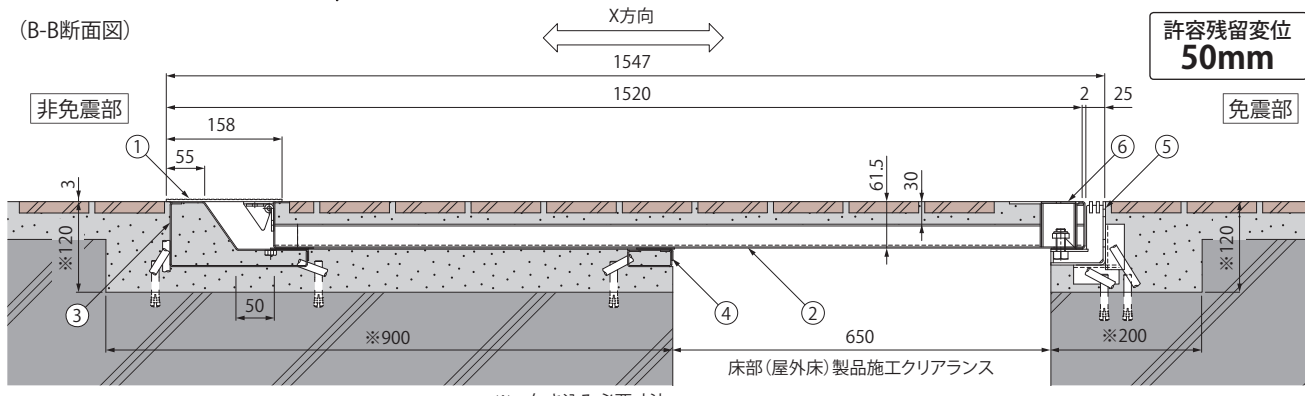
排水スリット すきま5mm

## 製品詳細図(標準時)

(平面図)



(B-B断面図)



許容残留変位  
50mm

## 寸法表・質量・価格表

<単位:mm>

設計可動量(X・Y方向)	製品符号	呼称	本体パネル 標準長さ	本体パネル 質量	舗装材充填時の 本体パネル質量	性能指標	価格(円/m)
600	MX77VTHF-U-M	6065	998	37.5kg	約222kg	A種	240,000

※設計可動量600mmは標準例です。

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※設計者のご依頼により、他の設計可動量にも対応させていただきますので、弊社までご相談ください。

※性能指標については、27ページをご覧ください。

## 部品構成

- ①先端カバー 材質:SUS304
- ②本体パネル 材質:SUS304
- ③受下地A 材質:SUS304
- ④受下地B 材質:SUS304
- ⑤受枠 材質:SUS304
- ⑥キャップ 材質:SUS304

## ◆設計情報

許容残留変位は50mmです。9ページをご覧ください。

上空通路等、本体パネルの裏面が見える場所で使用する場合にも対応できます。

先端カバーの滑り止め模様は、隣合うカバーで、揃わない場合があります。

## ◆施工情報

本体パネルの補強材は溶接固定された仕様のため、取付現場での固定作業は必要ありません。

付属の専用レベラーにより、施工が非常に簡単で、精度良く行えます。

本体パネルに充填するタイル、石、ブロック等は、必ずコンクリート、モルタル、接着材で固定してください。

床部(屋外床)免震エキスパンションジョイント X方向固定側せり上がり式 Y方向スライド式  
本体パネルステンレス製仕上材充填タイプ 目地ズレ防止機能・可動先端カバー付 MX77VTEF-HU-M



- 通常時は非免震部とフラットな状態で、地震時にX方向に縮まった時、本体パネルの先端カバー側がせり上がりながら移動し、固定側は跳ね上げ部材によるリフト作用により真上に上がり、本体パネルの水平状態を推持します。



- 許容残留変位50mmです。
- 本体パネルがズレても元の位置に戻り、目地が美しく揃う、目地ズレ防止機能付。(42ページ参照)
- 周囲と同じ舗装材が貼り込める、エントランス床等に適した免震エキスパンションジョイントです。
- アスファルト材、ウッドデッキ材を充填する専用仕様も製作可能です。
- 先端カバー一部の段差が3mmで、高齢者や車椅子の通行もスムーズに行えます。
- 先端カバーは表面に凹凸加工を施した滑り止め模様付です。



### ご採用、ご使用の際の留意点

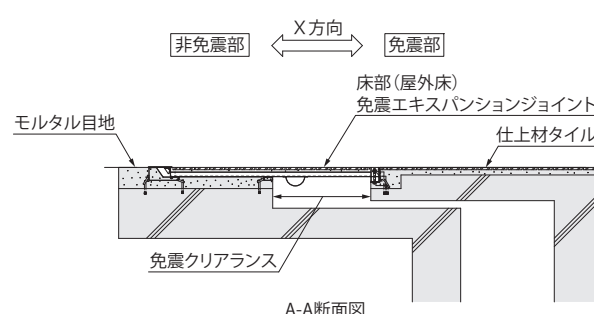
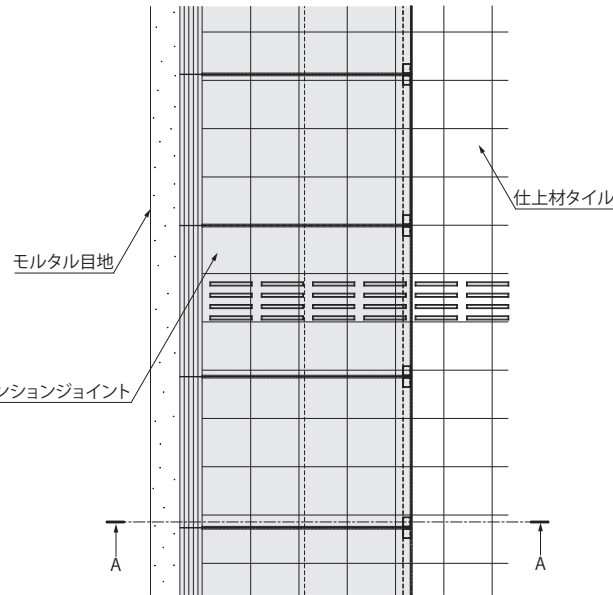
地震時に免震建築物が大きく変位した時、免震エキスパンションジョイントが大きく可動することにより、その相対変位に追従または吸収する構造ですが、その周辺にいる人に危害を与える可能性を伴います。

建物利用者や通行人に地震時に動く可能性があることが理解され、その範囲内にはできるだけ近づかず、速やかに通過していただけるよう注意喚起(屋外サインや表示プレートなど)の表示が必要です。詳しくは11ページをご確認ください。

表示プレート内容例



### 納まり図



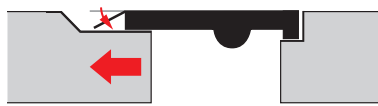
## E Xジョイント免震構造建築用

## 可動イメージ(X方向)

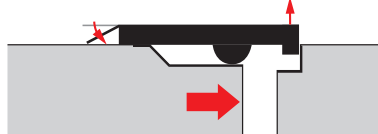
## 歩行者危害低減可動先端カバー(可動時破損防止機能付)

地震で、本体パネルが可動時に先端カバーが下がり、歩行者に対して安全性を確保します。また、先端カバーが下がる動作に対してストッパー機能を備えており、床仕上材を破損したり、可動の妨げとなることを防ぎます。

免震クリアランスがX方向に広がった時



免震クリアランスがX方向に縮まった時



※Y方向はスライド式です。

## 強度(標準時)

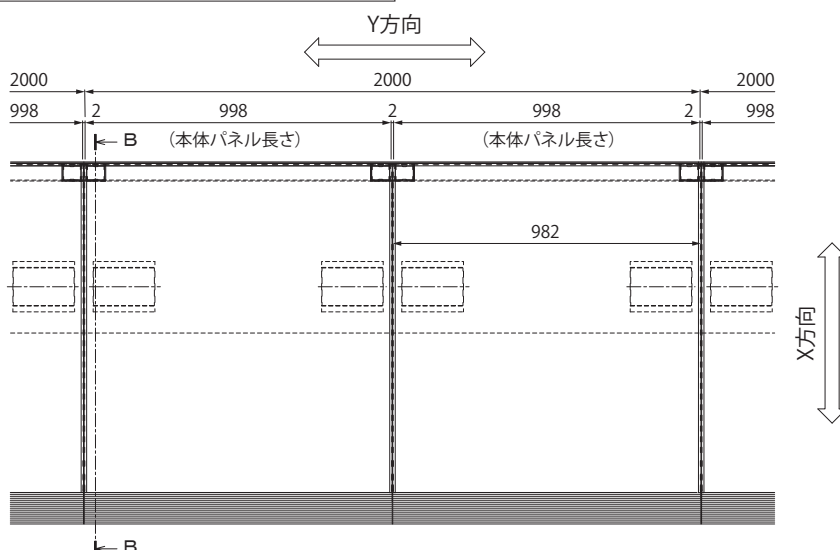
歩行用 (5.0kN/m<sup>2</sup>)

## 充填深さ

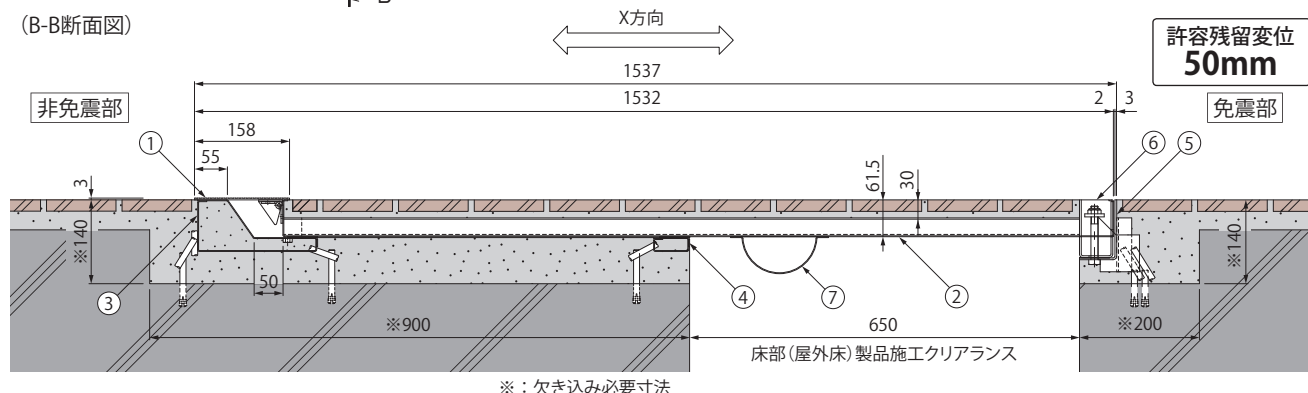
30mm

## 製品詳細図(標準時)

(平面図)



(B-B断面図)



## 寸法表・質量・価格表

&lt;単位:mm&gt;

設計可動量(X・Y方向)	製品符号	呼称	本体パネル 標準長さ	本体パネル 質量	舗装材充填時の 本体パネル質量	性能指標	価格(円/m)
600	MX77VTEF-HU-M	6065	998	43.5kg	約228kg	A種	400,000

※設計可動量600mmは標準例です。

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※設計者のご依頼により、他の設計可動量にもご対応させていただきますので、弊社までご相談ください。

※性能指標については、27ページをご覧ください。

## 部品構成

- ①先端カバー 材質:SUS304
- ②本体パネル 材質:SUS304
- ③受下地A 材質:SUS304
- ④受下地B 材質:SUS304
- ⑤受枠 材質:SUS304
- ⑥キャップ 材質:SUS304
- ⑦跳ね上げ部材 材質:SUS304

## ◆設計情報

許容残留変位は50mmです。9ページをご覧ください。

先端カバーの滑り止め模様は、隣合うカバーで、削らない場合があります。

## ◆施工情報

本体パネルの補強材は溶接固定された仕様のため、取付現場での固定作業は必要ありません。

付属の専用レベラーにより、施工が非常に簡単で、精度良く行えます。

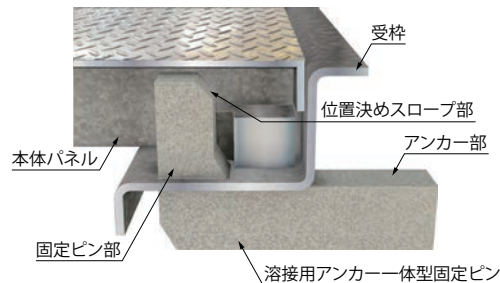
本体パネルに充填するタイル、石、ブロック等は、必ずコンクリート、モルタル、接着材で固定してください。

床部(屋外床)免震エキスパンションジョイント X方向片側せり上がり式 Y方向スライド式  
本体パネルスチール製全面縞鋼板タイプ 固定ピン強度向上タイプ MX77CB-U-R5



- 商業施設・物流施設の車両乗り入れ部への設置に適します。
- 総重量25,000kgf、1輪荷重5,000kgfまでの車両の乗り入れが可能です。
- 本体パネル取付部の固定ピンと受枠溶接用アンカーを一体することにより車両通行時の本体パネルにかかる力に対し、強度が向上しました。
- 本体パネル全面に滑り止め効果のある縞鋼板を使用し、歩行者通過時の安全性を確保した床部免震エキスパンションジョイントです。
- 許容残留変位50mmです。
- 本体パネル抜け防止用としてUナットで固定する構造です。
- 抜け防止用ナットを従来の半分とし、施工時の作業性を向上しました。
- 本体位置決めスロープにより本体パネルの敷き込みがスムーズに行えます。

&lt;固定部断面詳細図&gt;



## ご採用、ご使用の際の留意点

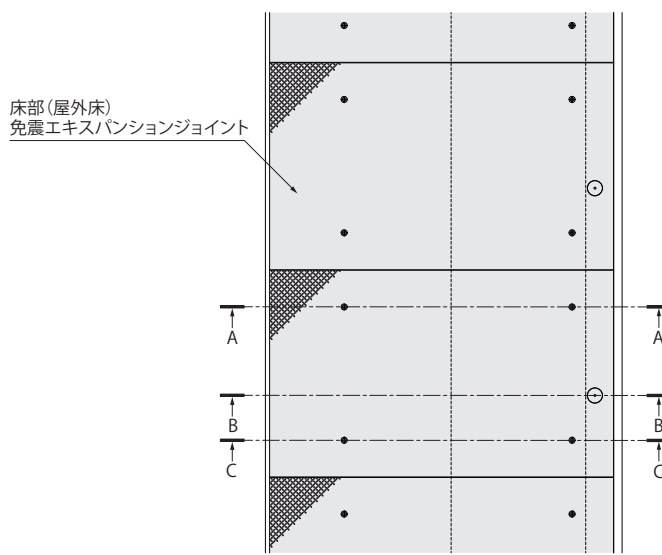
地震時に免震建築物が大きく変位した時、免震エキスパンションジョイントが大きく可動することにより、その相対変位に追従または吸収する構造ですが、その周辺にいる人に危害を与える可能性を伴います。

建物利用者や通行人に地震時に動く可能性があることが理解され、その範囲内にはできるだけ近づかず、速やかに通過していただけるよう注意喚起(屋外サインや表示プレートなど)の表示が必要です。詳しくは11ページをご確認ください。

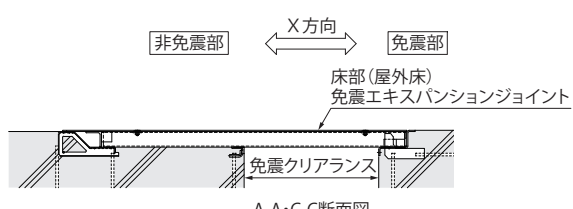
表示プレート内容例



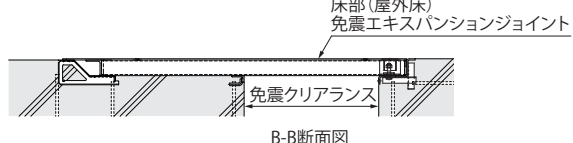
## 納まり図



平面図



A-A・C-C断面図



B-B断面図

## E Xジョイント免震構造建築用

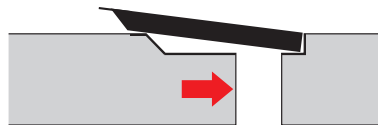
## 可動イメージ(X方向)

地震時の変位に合わせ、本体パネルがせり上がります。

免震クリアランスがX方向に広がった時



免震クリアランスがX方向に縮まった時



※Y方向はスライド式です。

## 強度(標準時)

R-5(輪荷重5トン、車両総重量25,000kgf)

設計者のご依頼により、歩行用荷重や、T-2、T-6の仕様にも対応させていただきます。弊社までご相談ください。

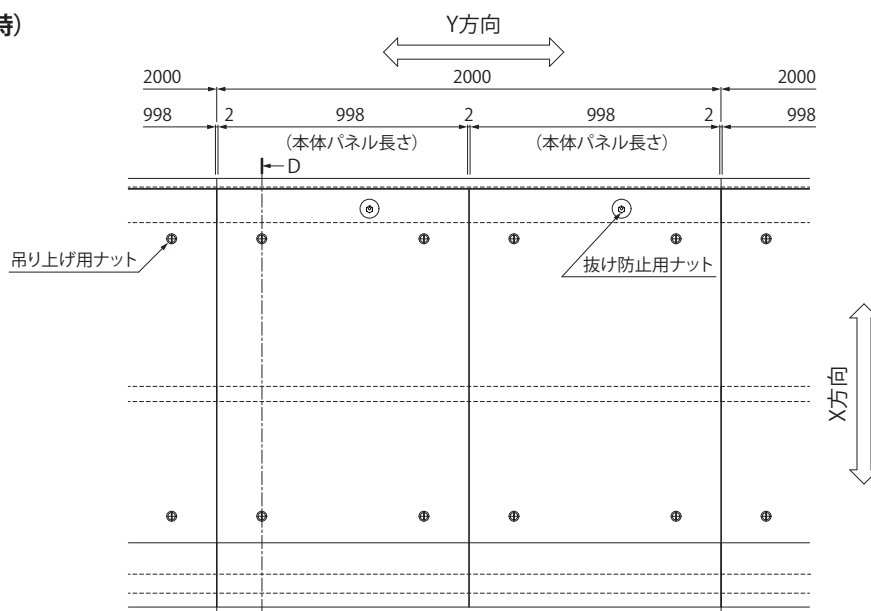
※強度基準について(31ページ)

設置場所は、公共の車道を除く、建物内、建物敷地内です。(コーナー部は歩行用の強度となります。)

フォークリフト等の特殊車両が通行する場所に設置する場合は、別途、強度設計が必要です。諸条件を提示いただき、弊社までご相談ください。

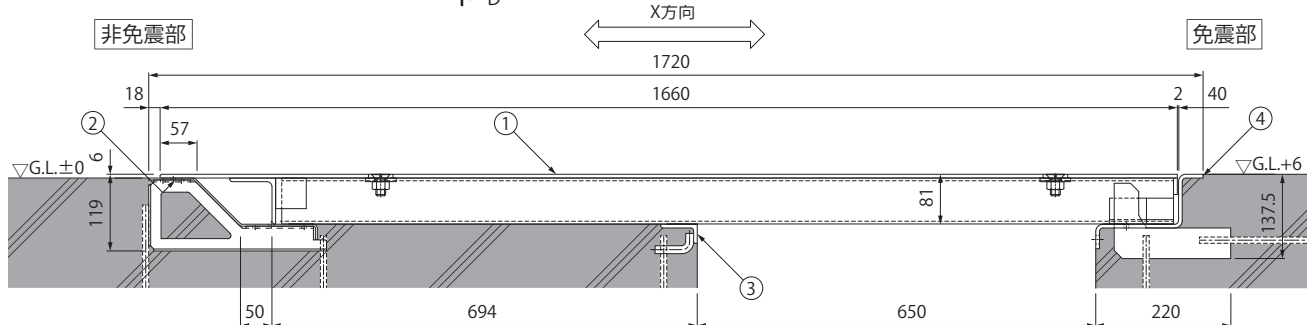
## 製品詳細図(標準時)

(平面図)



許容残留変位  
50mm

(D-D断面図)



## 寸法表・質量・価格表

床部(屋外床)製品施工クリアランス

<単位:mm>

設計可動量(X・Y方向)	製品符号	呼称	本体パネル 標準長さ	本体パネル 質量	性能指標	価格(円/m)
600	MX77CB-U-R5	6065	998	189.5kg	A種	450,000

※設計可動量600mmは標準例です。

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※設計者のご依頼により、他の設計可動量にもご対応させていただきますので、弊社までご相談ください。

※性能指標については、27ページをご覧ください。

## 部品構成

- ①本体パネル 材質:SS400  
処理:溶融亜鉛めつき
- ②受下地A 材質:SPHC  
処理:溶融亜鉛めつき
- ③受下地B 材質:SS400  
処理:溶融亜鉛めつき
- ④受枠 材質:SPHC  
処理:溶融亜鉛めつき

## ◆設計情報

敷設およびメンテナンス時の開閉に便利な吊り上げ用ナット付です。

## ◆設計情報

許容残留変位は50mmです。9ページをご覧ください。

本体パネルの裏面が見える場所での使用には適しません。

## ◆施工情報

付属の専用レベラーにより、施工が非常に簡単で、精度良く行えます。

床部(屋外床)免震エキスパンションジョイント X方向片側せり上がり式 Y方向スライド式  
本体パネルスチール製全面縞鋼板タイプ **MX77C-U-6**



●許容残留変位50mmです。

●本体パネル全面に滑り止め効果のある縞鋼板を使用し、歩行者通過時の安全性を確保した床部免震エキスパンションジョイントです。

●スチール製グレーチングに縞鋼板を溶接した構造は、強度に優れ、総重量6,000kgfまでの車両の乗り入れが可能です。

#### ご採用、ご使用の際の留意点

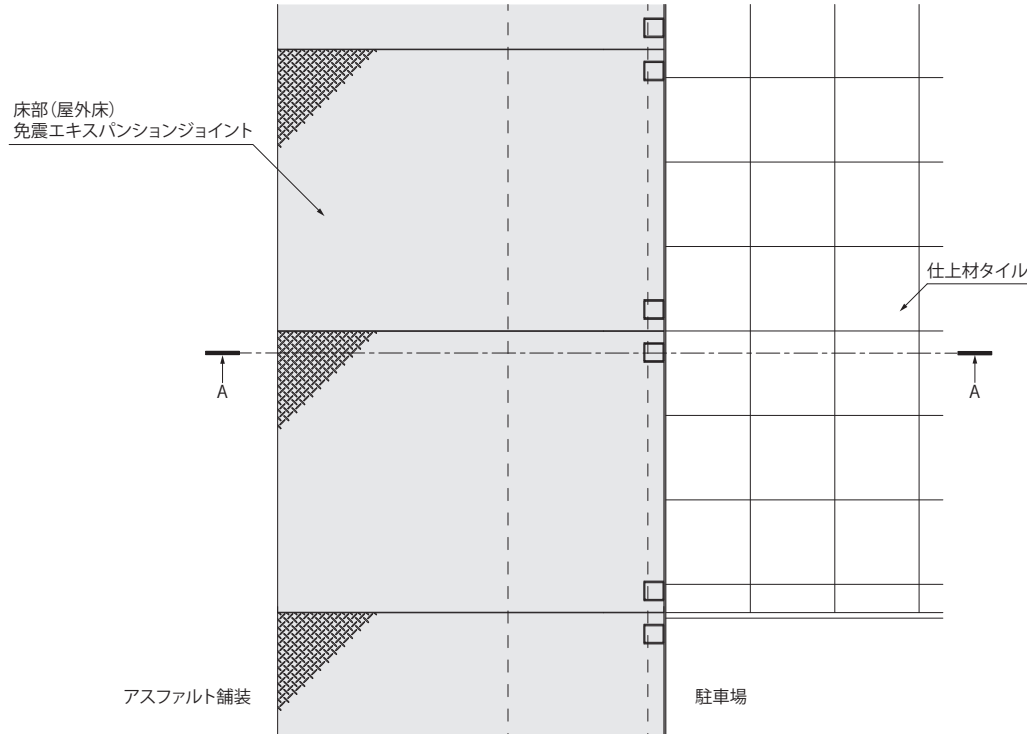
地震時に免震建築物が大きく変位した時、免震エキスパンションジョイントが大きく可動することにより、その相対変位に追従または吸収する構造ですが、その周辺にいる人に危害を与える可能性を伴います。

建物利用者や通行人に地震時に動く可能性があることが理解され、その範囲内にはできるだけ近づかず、速やかに通過していただけるよう注意喚起(屋外サインや表示プレートなど)の表示が必要です。詳しくは11ページをご確認ください。

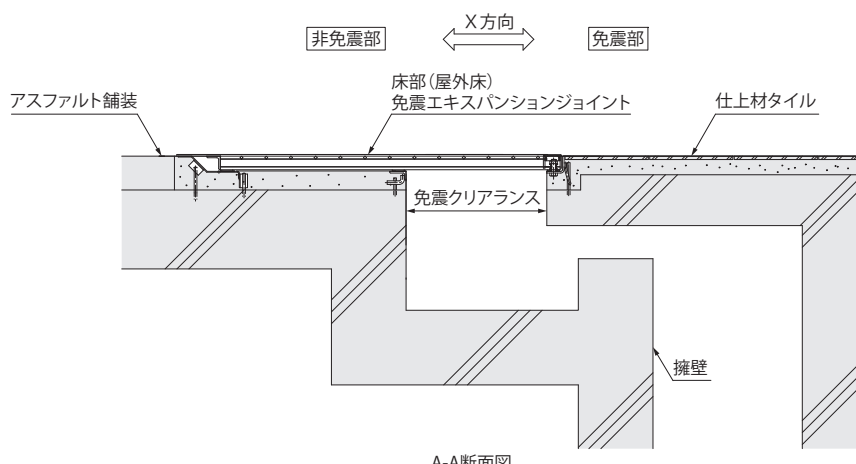
表示プレート内容例



#### 納まり図



平面図



## E Xジョイント免震構造建築用

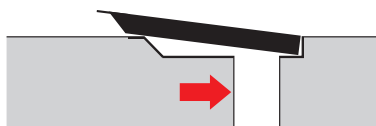
## 可動イメージ(X方向)

地震時の変位に合わせ、本体パネルがせり上がります。

免震クリアランスがX方向に広がった時



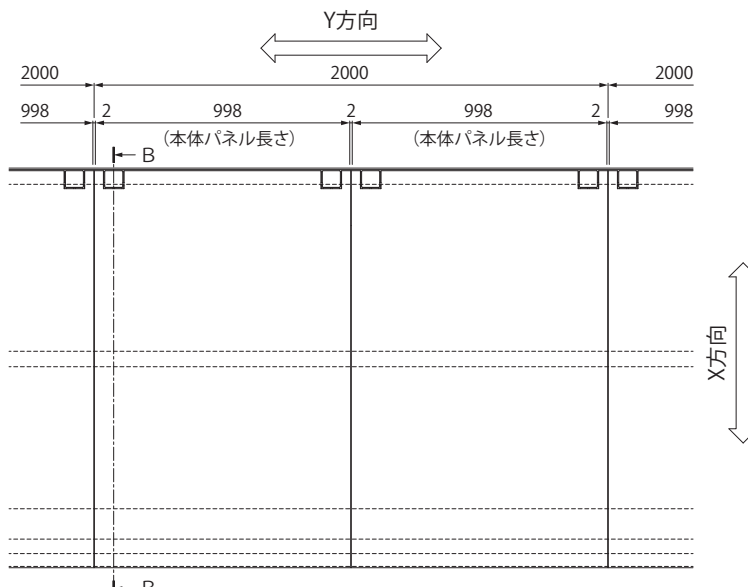
免震クリアランスがX方向に縮まった時



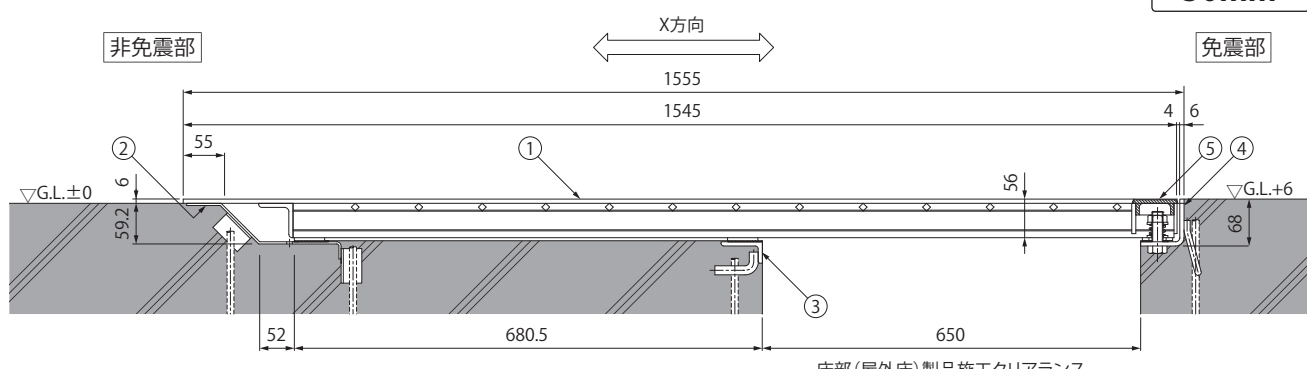
※Y方向はスライド式です。

## 製品詳細図(標準時)

(平面図)



(B-B断面図)



## 寸法表・質量・価格表

設計可動量 (X・Y方向)	製品符号	呼称	本体パネル 標準長さ	本体パネル 質量	性能指標	価格(円/m)
600	MX77C-U-6	6065	998	167.8kg	A種	340,000

※設計可動量600mmは標準例です。

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※設計者のご依頼により、他の設計可動量にもご対応させていただきますので、弊社までご相談ください。

※性能指標については、27ページをご覧ください。

## 部品構成

- ①本体パネル 材質: SS400  
処理: 溶融亜鉛めつき
- ②受下地A 材質: SPHC  
処理: 溶融亜鉛めつき
- ③受下地B 材質: SS400  
処理: 溶融亜鉛めつき
- ④受枠 材質: SPHC  
処理: 溶融亜鉛めつき
- ⑤キャップ 材質: クロロブレンゴム

## ◆設計情報

レールスライド受枠も設定しています。  
詳細は75ページをご覧ください。

## ◆設計情報

許容残留変位は50mmです。9ページ  
をご覧ください。

## ◆施工情報

付属の専用レベラーにより、施工が非常  
に簡単で、精度良く行えます。

ご注文は下記の要領でご指示ください。  
<例>  
レールスライド受枠躯体埋込の場合  
**MX77C-U-RY-6-6065**

本体パネルの裏面が見える場所での使用  
には適しません。

床部(屋外床)免震エキスパンションジョイント X方向片側せり上がり式 Y方向スライド式  
本体パネルスチール製全面縞鋼板タイプ エコノミー仕様 **MX77CE-U-2**



- 許容残留変位50mmです。
- 本体パネル全面に滑り止め効果のある縞鋼板を使用し、歩行者通過時の安全性を確保した床部免震エキスパンションジョイントです。
- X方向片側せり上がり式で、地震時の変位に合わせ、本体パネルがせり上がります。
- 総重量2,000kgfまでの車両の乗り入れが可能です。

#### ご採用、ご使用の際の留意点

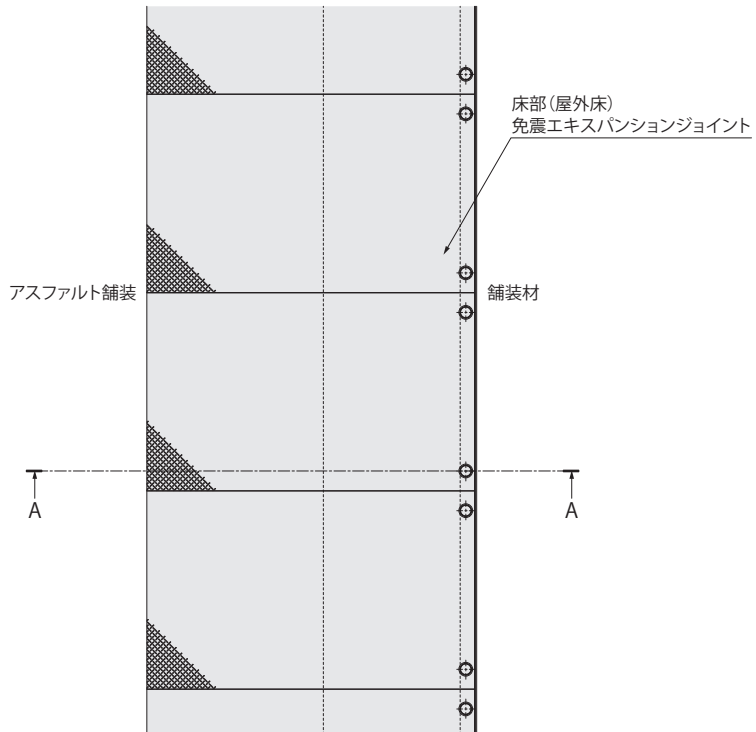
地震時に免震建築物が大きく変位した時、免震エキスパンションジョイントが大きく可動することにより、その相対変位に追従または吸収する構造ですが、その周辺にいる人に危害を与える可能性を伴います。

建物利用者や通行人に地震時に動く可能性があることが理解され、その範囲内にはできるだけ近づかず、速やかに通過していただけるよう注意喚起(屋外サインや表示プレートなど)の表示が必要です。詳しくは11ページをご確認ください。

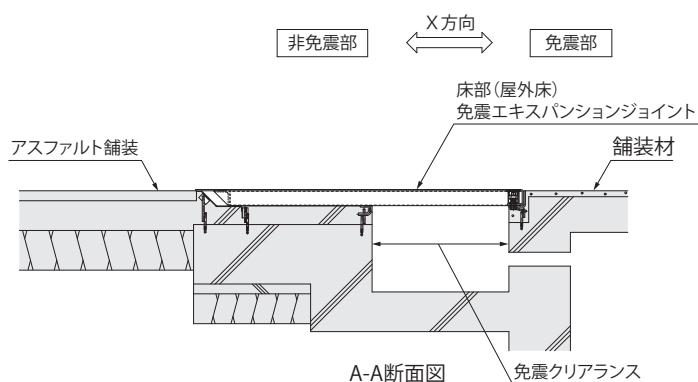
表示プレート内容例



#### 納まり図



平面図



## E Xジョイント免震構造建築用

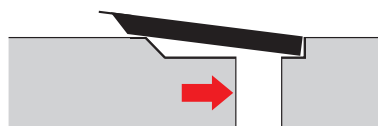
## 可動イメージ(X方向)

地震時の変位に合わせ、本体パネルがせり上がります。

免震クリアランスがX方向に広がった時



免震クリアランスがX方向に縮まった時



※Y方向はスライド式です。

## 強度(標準時)

T-2(車両総重量2,000kgf)

設計者のご依頼により、歩行用荷重や、T-6、R-5(輪荷重5トン)の仕様にも対応させていただきます。弊社までご相談ください。  
※強度基準について(31ページ)

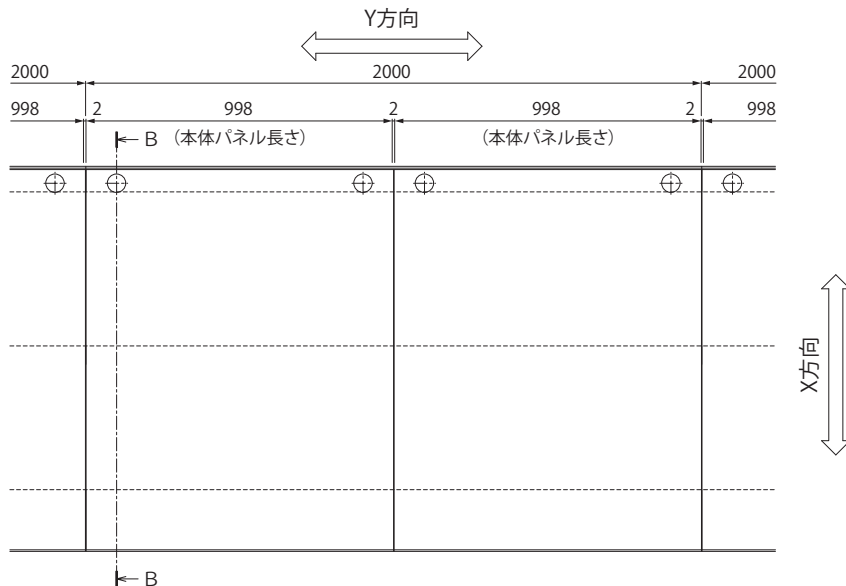
設置場所は、公共の車道を除く、建物内、建物敷地内です。  
(コーナー部は歩行用の強度となります。)

車両が制動、転回する場所への設置には、適しません。

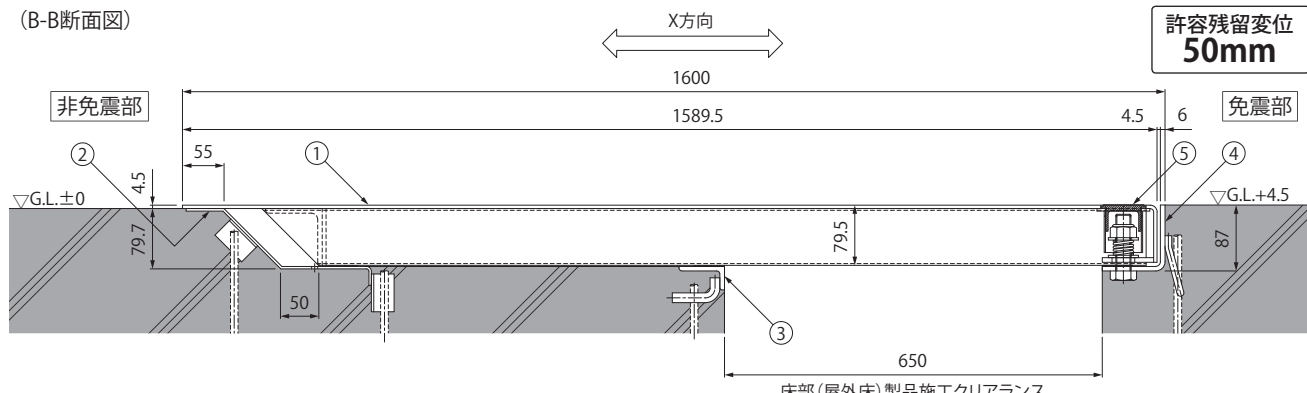
フォークリフト等の特殊車両が通行する場所に設置する場合は、別途、強度設計が必要です。諸条件を提示いただき、弊社までご相談ください。

## 製品詳細図(標準時)

(平面図)



(B-B断面図)



## 寸法表・質量・価格表

<単位:mm>

設計可動量 (X・Y方向)	製品符号	呼称	本体パネル 標準長さ	本体パネル 質量	性能指標	価格(円/m)
600	MX77CE-U-2	6065	998	123.1kg	A種	225,000

※設計可動量600mmは標準例です。

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※設計者のご依頼により、他の設計可動量にもご対応させていただきますので、弊社までご相談ください。

※性能指標については、27ページをご覧ください。

## 部品構成

- ①本体パネル 材質:SS400  
処理:溶融亜鉛めつき
- ②受下地A 材質:SPHC  
処理:溶融亜鉛めつき
- ③受下地B 材質:SS400  
処理:溶融亜鉛めつき
- ④受枠 材質:SPHC  
処理:溶融亜鉛めつき
- ⑤キャップ 材質:エチレンプロピレンゴム

## ◆設計情報

レールスライド受枠も設定しています。  
詳細は75ページをご覧ください。  
ご注文は下記の要領でご指示ください。  
<例>  
レールスライド受枠躯体埋込の場合  
**MX77CE-U-RY-2-6065**

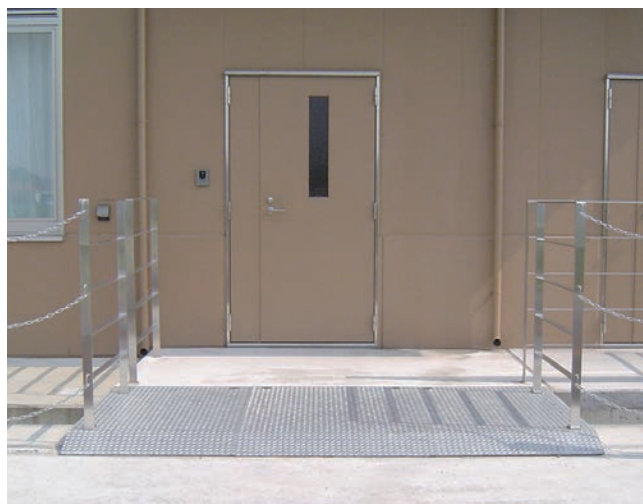
## ◆設計情報

許容残留変位は50mmです。9ページ  
をご覧ください。  
受下地、受枠をステンレスに変更した仕  
様にも対応できます。  
本体パネルの裏面が見える場所での使用  
には適しません。

## ◆施工情報

付属の専用レバラーにより、施工が非常  
に簡単で、精度良く行えます。

床部(屋外床)免震エキスパンションジョイント X方向スライド式 Y方向スライド式  
本体パネルスチール製全面縞鋼板タイプ エコノミー仕様 **MX77CE-F-2**



- 許容残留変位50mmです。
- 本体パネル全面に滑り止め効果のある縞鋼板を使用し、歩行者通過時の安全性を確保した床部免震エキスパンションジョイントです。
- X方向スライド式で、地震時の変位に合わせ、本体パネルがスライドします。
- 総重量2,000kgfまでの車両の乗り入れが可能です。

#### ご採用、ご使用の際の留意点

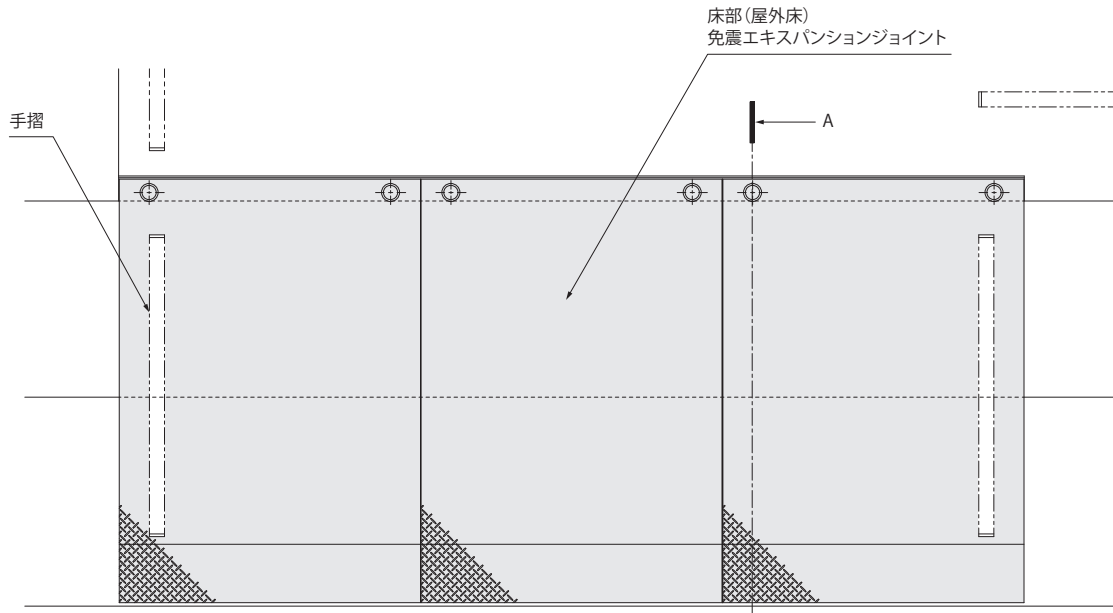
地震時に免震建築物が大きく変位した時、免震エキスパンションジョイントが大きく可動することにより、その相対変位に追従または吸収する構造ですが、その周辺にいる人に危害を与える可能性を伴います。

建物利用者や通行人に地震時に動く可能性があることが理解され、その範囲内にはできるだけ近づかず、速やかに通過していただけるよう注意喚起(屋外サインや表示プレートなど)の表示が必要です。詳しくは11ページをご確認ください。

表示プレート内容例



#### 納まり図



X方向  
[非免震部] ← → [免震部]

床部(屋外床)  
免震エキスパンションジョイント

免震クリアランス

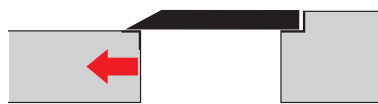
A-A断面図

## E Xジョイント免震構造建築用

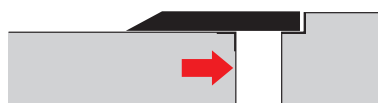
## 可動イメージ(X方向)

地震時の変位に合わせ、本体パネルがスライドします。

免震クリアランスがX方向に広がった時



免震クリアランスがX方向に縮まった時



※Y方向はスライド式です。

## 強度(標準時)

T-2(車両総重量2,000kgf)

設計者のご依頼により、歩行用荷重や、T-6、R-5(輪荷重5トン)の仕様にも対応させていただきます。弊社までご相談ください。

※強度基準について(31ページ)

設置場所は、公共の車道を除く、建物内、建物敷地内です。

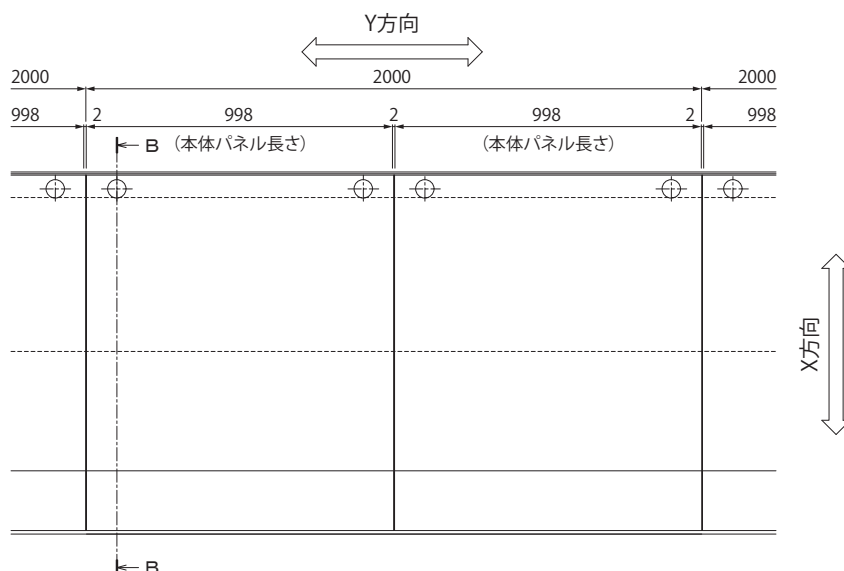
(コーナー部は歩行用の強度となります。)

車両が制動、転回する場所への設置には、適しません。

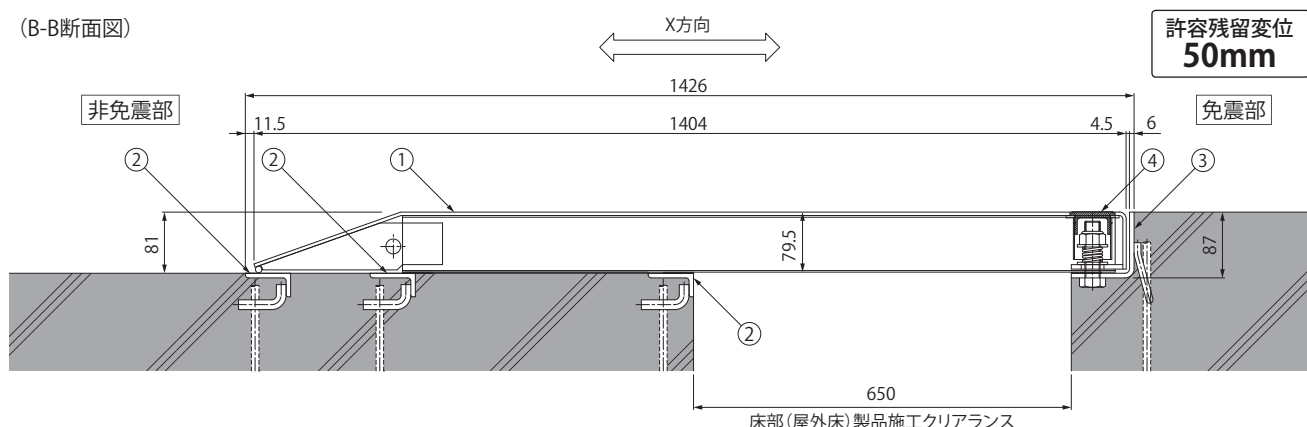
フォークリフト等の特殊車両が通行する場所に設置する場合は、別途、強度設計が必要です。諸条件を提示いただき、弊社までご相談ください。

## 製品詳細図(標準時)

(平面図)



(B-B断面図)



## 寸法表・質量・価格表

<単位:mm>

設計可動量(X・Y方向)	製品符号	呼称	本体パネル標準長さ	本体パネル質量	性能指標	価格(円/m)
600	MX77CE-F-2	6065	998	124.0kg	A種	225,000

※設計可動量600mmは標準例です。

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※設計者のご依頼により、他の設計可動量にもご対応させていただきますので、弊社までご相談ください。

※性能指標については、27ページをご覧ください。

## 部品構成

- ①本体パネル 材質: SS400  
処理: 溶融亜鉛めつき
- ②受下地 材質: SS400  
処理: 溶融亜鉛めつき
- ③受枠 材質: SPHC  
処理: 溶融亜鉛めつき
- ④キャップ 材質: エチレンプロピレンゴム

## ◆設計情報

レールスライド受枠も設定しています。  
詳細は75ページをご覧ください。  
ご注文は下記の要領をご指示ください。  
<例>  
レールスライド受枠躯体埋込の場合  
**MX77CE-F-RY-2-6065**

## ◆設計情報

許容残留変位は50mmです。9ページをご覧ください。  
受下地、受枠をステンレスに変更した仕様にも対応できます。  
本体パネルの裏面が見える場所での使用には適しません。

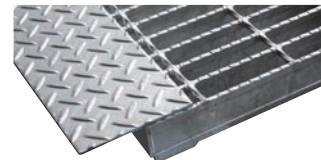
## ◆施工情報

付属の専用レベラーにより、施工が非常に簡単で、精度良く行えます。

床部(屋外床)免震エキスパンションジョイント X方向片側せり上がり式 Y方向スライド式  
本体パネルスチール製グレーチングタイプ先端カバーのみ縞鋼板 **MX77G-U-6**



- 許容残留変位50mmです。
- スチール製グレーチングを使用した免震エキスパンションジョイントです。
- 排水能力、採光・換気性に優れます。
- 先端カバーは縞鋼板を採用し、グレーチングも滑り止め模様付を採用して、車両や歩行者通過時の安全性を確保しています。



先端カバー形状

#### ご採用、ご使用の際の留意点

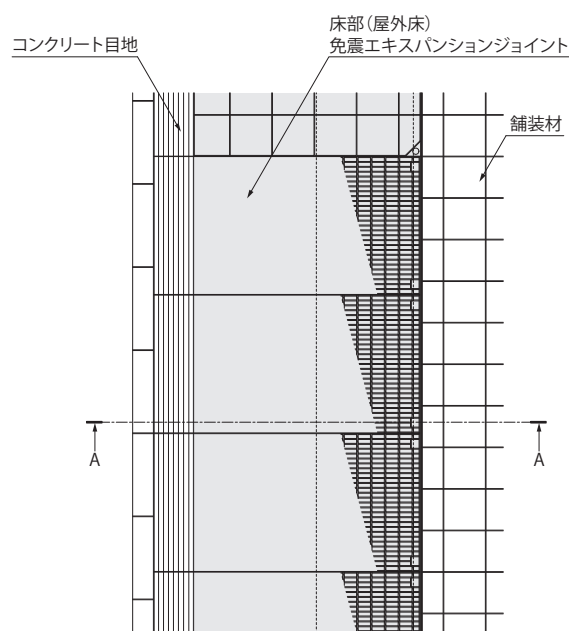
地震時に免震建築物が大きく変位した時、免震エキスパンションジョイントが大きく可動することにより、その相対変位に追従または吸収する構造ですが、その周辺にいる人に危害を与える可能性を伴います。

建物利用者や通行人に地震時に動く可能性があることが理解され、その範囲内にはできるだけ近づかず、速やかに通過していただけるよう注意喚起(屋外サインや表示プレートなど)の表示が必要です。詳しくは11ページをご確認ください。

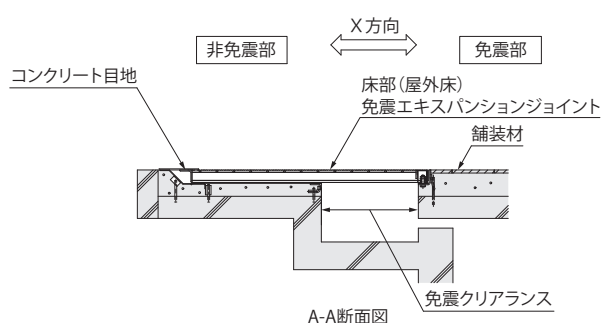
表示プレート内容例



#### 納まり図



平面図



## E Xジョイント免震構造建築用

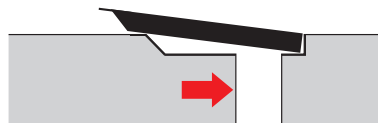
## 可動イメージ(X方向)

地震時の変位に合わせ、本体パネルがせり上がります。

免震クリアランスがX方向に広がった時



免震クリアランスがX方向に縮まった時



※Y方向はスライド式です。

## 強度(標準時)

T-6(車両総重量6,000kgf)

設計者のご依頼により、歩行用荷重や、T-2、R-5(輪荷重5トン)の仕様にも対応させていただきます。弊社までご相談ください。

※強度基準について(31ページ)

設置場所は、公共の車道を除く、建物内、建物敷地内です。

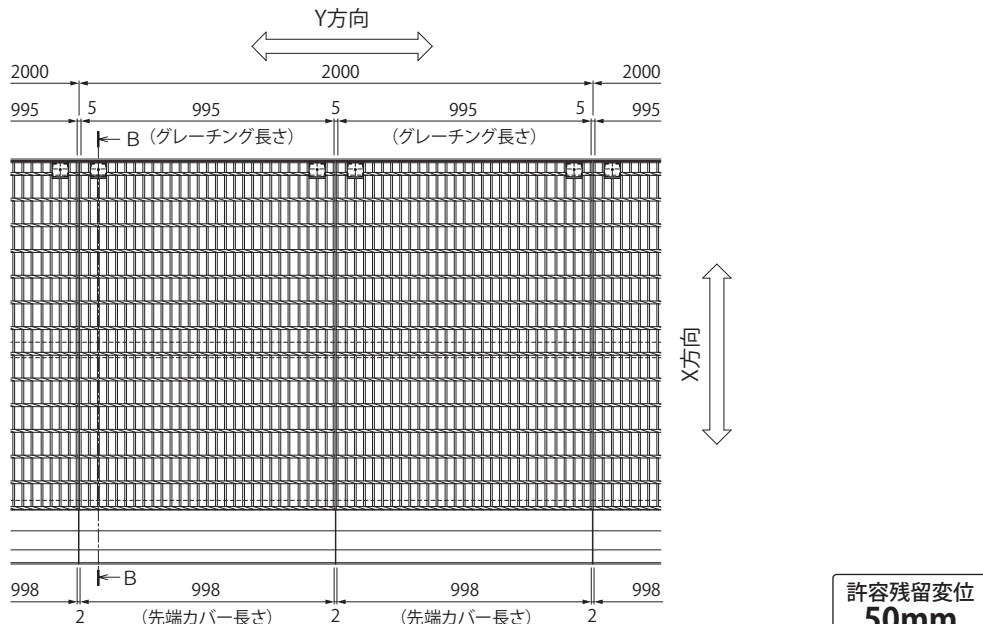
(コーナー部は歩行用の強度となります。)

車両が制動、転回する場所への設置には、適しません。

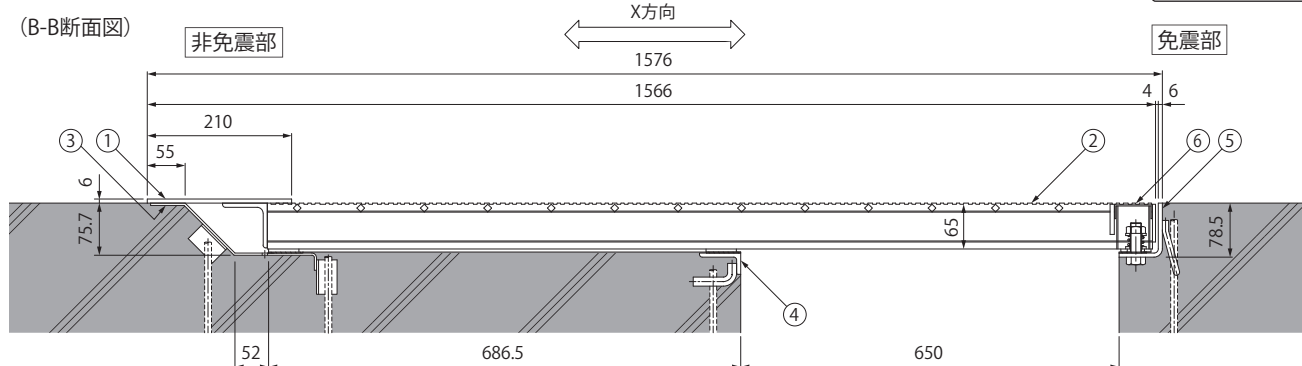
フォークリフト等の特殊車両が通行する場所に設置する場合は、別途、強度設計が必要です。諸条件を提示いただき、弊社までご相談ください。

## 製品詳細図(標準時)

(平面図)



(B-B断面図)



## 寸法表・質量・価格表

<単位:mm>

設計可動量 (X・Y方向)	製品符号	呼称	本体パネル 標準長さ	本体パネル 質量	性能指標	価格(円/m)
600	MX77G-U-6	6065	998	131.8kg	A種	310,000

※設計可動量600mmは標準例です。

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※設計者のご依頼により、他の設計可動量にもご対応させていただきますので、弊社までご相談ください。

※性能指標については、27ページをご覧ください。

## 部品構成

- ①先端カバー 材質:SS400  
処理:溶融亜鉛めつき
- ②本体パネル 材質:SS400  
処理:溶融亜鉛めつき
- ③受下地A 材質:SPHC  
処理:溶融亜鉛めつき
- ④受下地B 材質:SS400  
処理:溶融亜鉛めつき
- ⑤受枠 材質:SPHC  
処理:溶融亜鉛めつき
- ⑥キャップ 材質:SGMHC

## ◆設計情報

レールスライド受枠も設定しています。  
詳細は75ページをご覧ください。

ご注文は下記の要領でご指示ください。  
<例>  
レールスライド受枠躯体埋込の場合  
**MX77G-U-RY-6-6065**

## ◆設計情報

許容残留変位は50mmです。9ページ  
をご覧ください。

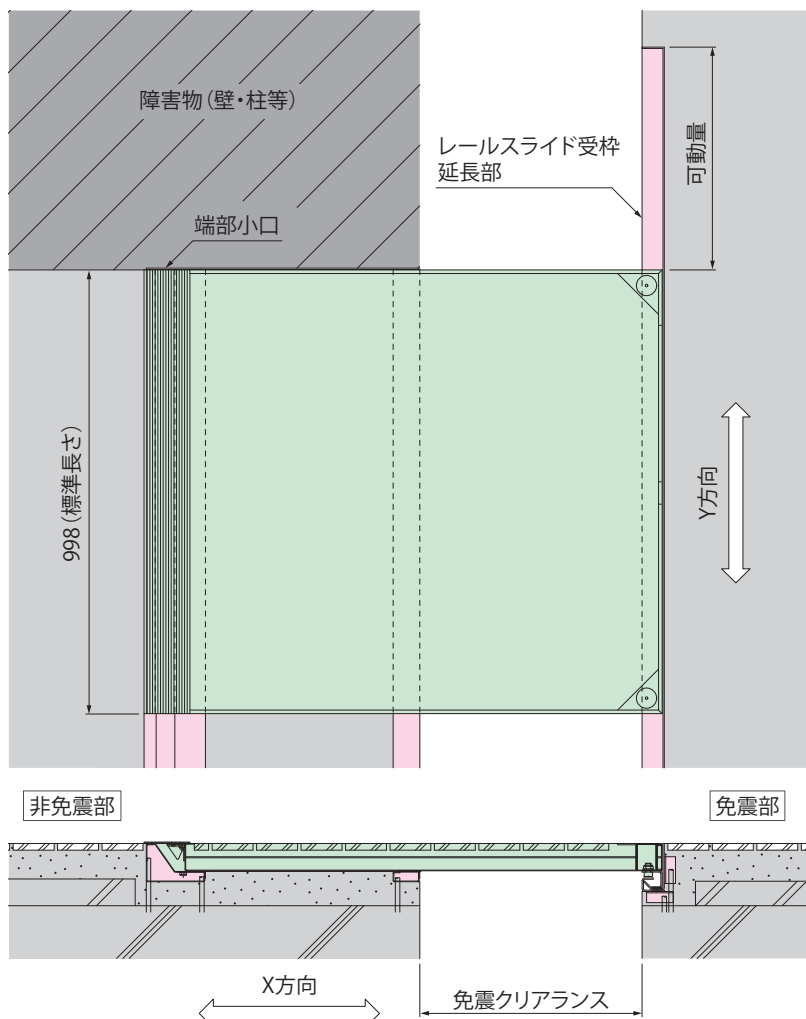
本体パネルの裏面が見える場所での使用  
には適しません。

## ◆施工情報

付属の専用レバラーにより、施工が非常  
に簡単で、精度良く行えます。

## 床部免震エキスパンションジョイント目地ズレ防止機能付 レールスライド受枠

床部免震エキスパンションジョイントの可動側の側面部に柱や壁、床などの躯体がある場合に、固定側にレールスライド受枠を使用する事で、Y方向への可動に対応することができます。



※上図はMX77VTEF-Uの場合の施工例です。

設定機種対象表

材質	タイプ	製品符号	ページ	レールスライド受枠	
				躯体埋込	側面固定
ステンレス 製	仕上材貼りタイプ	MX66SP-U	57	●	●
	仕上材充填タイプ	MX66SP-F	58	●	●
スチール 製	スチール製 グレーチングタイプ	MX77VTEF-U-M	59	●	●
	全面縞鋼板タイプ	MX77G-U-6	73	●	—
	スチール製全面縞鋼板タイプ エコノミー仕様	MX77C-U-6	67	●	—
	スチール製全面縞鋼板タイプ エコノミー仕様	MX77CE-U-2	69	●	—
		MX77CE-F-2	71	●	—

ご注文方法

ご注文は下記の要領でご指示ください。

<例>

レールスライド受枠躯体埋込の場合

**MX77VTEF-U-RY-M-6065**

└ レールスライド受枠躯体埋込

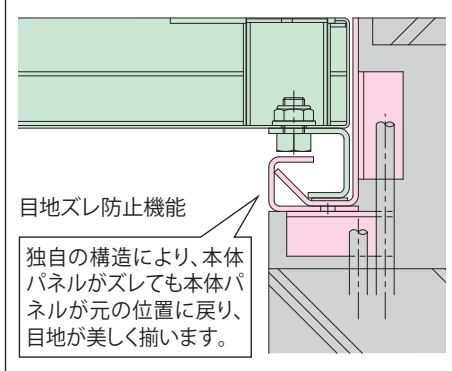
<例>

レールスライド受枠側面固定の場合

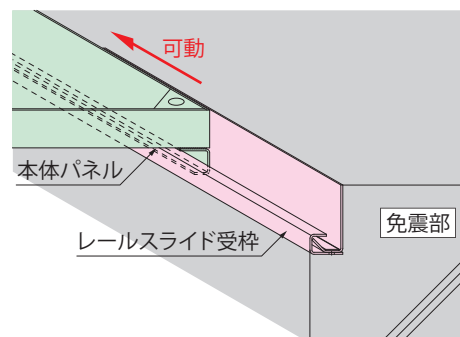
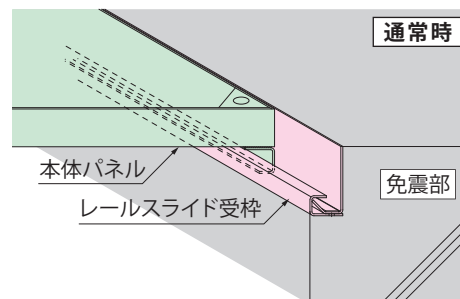
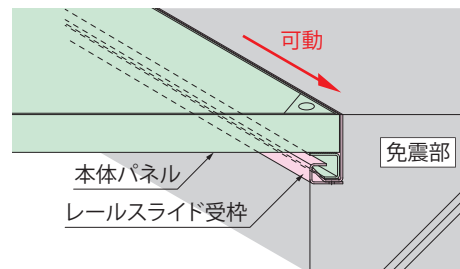
**MX77VTEF-U-RK-M-6070**

└ レールスライド受枠側面固定

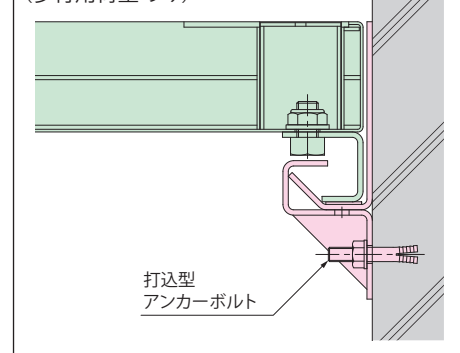
レールスライド受枠躯体埋込



固定側の本体パネルと受枠がスライドすることにより、建物の動きに追従します。



レールスライド受枠側面固定  
(歩行用荷重のみ)



## レールスライド受枠施工例



レールスライド受枠 軀体埋込

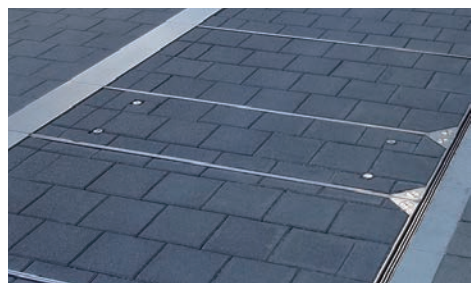
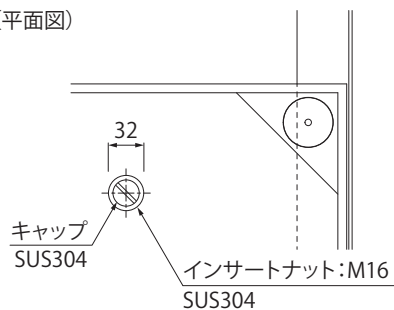


レールスライド受枠 側面固定(歩行用荷重のみ)

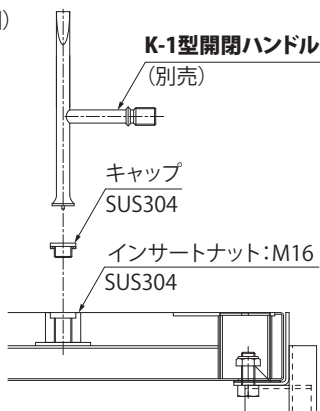
## 床部免震エキスパンションジョイントインサートナットについて

床部免震エキスパンションジョイントの敷設および、メンテナンス時の開閉に便利なインサートナットを、オプション設定しています。

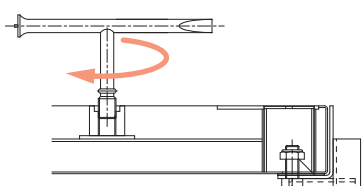
(平面図)



(断面図)

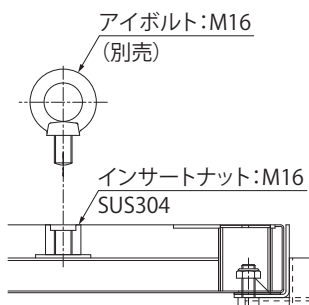


- ① K-1型開閉ハンドルのドライバー部を使用して、キャップを外します。



- ② K-1型開閉ハンドルのねじ部をインサートナットにねじ込み、動かなくなるまで締め付けて、本体パネルを持ち上げます。

又は



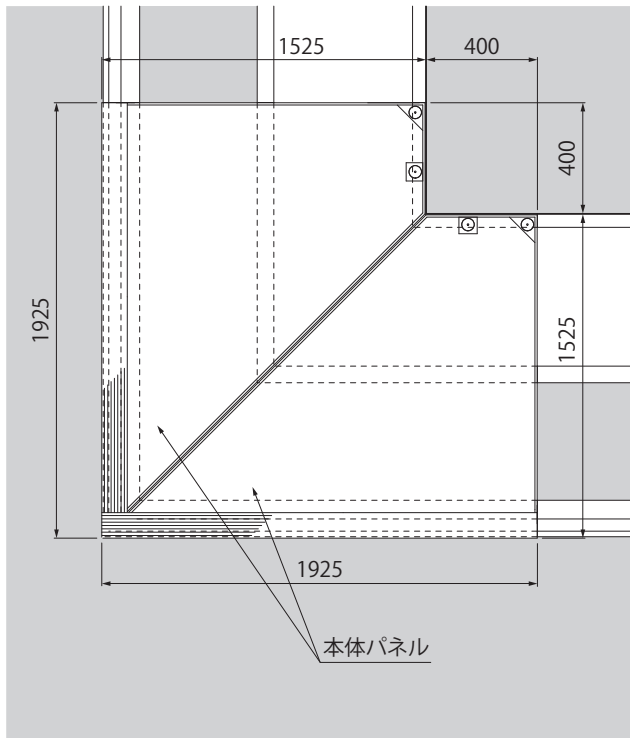
- ②' K-1型開閉ハンドルの代わりに、呼び16のアイボルトを使用して、本体パネルを持ち上げることもできます。

## 床部免震エキスパンションジョイント コーナー部納まり

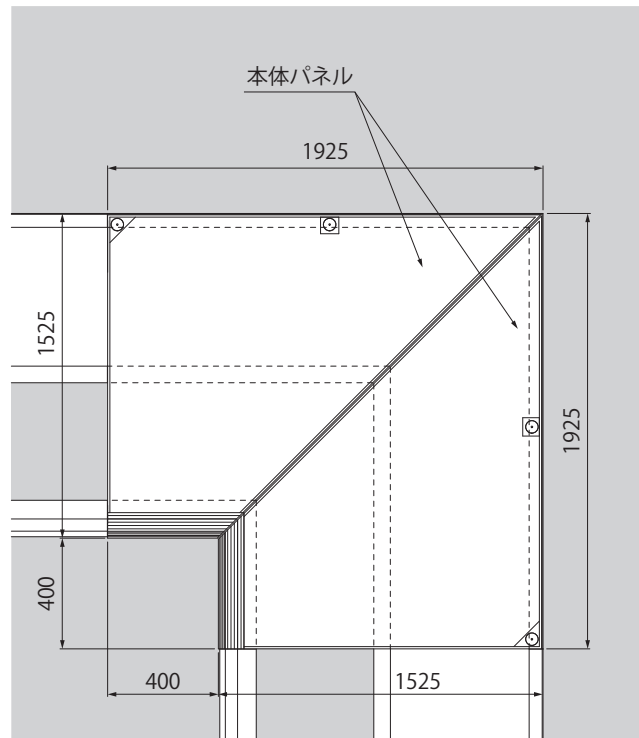
※MX77VTEF-U-M-6065の場合の納まり例です。製品仕様およびサイズにより各寸法が異なりますのでご注意ください。

地震時に本体パネルがせり上がります。その周辺にいる人に危害を与える可能性を伴います。詳しくは11ページをご確認ください。

アウトコーナー部



インコーナー部



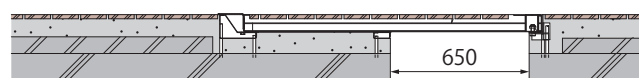
非免震部

免震部



非免震部

免震部

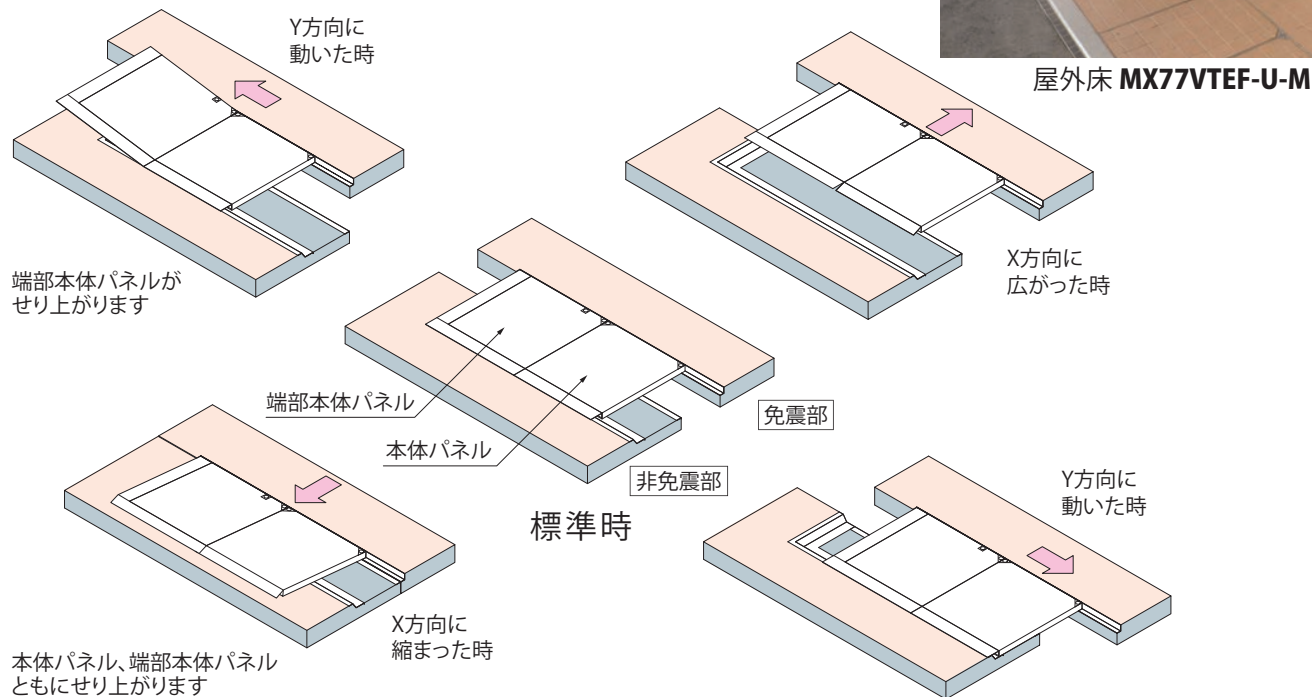


## E Xジョイント免震構造建築用

## 床部免震エキスパンションジョイント 端部納まり

## 屋外床(Y方向せり上がり式端部本体パネル)

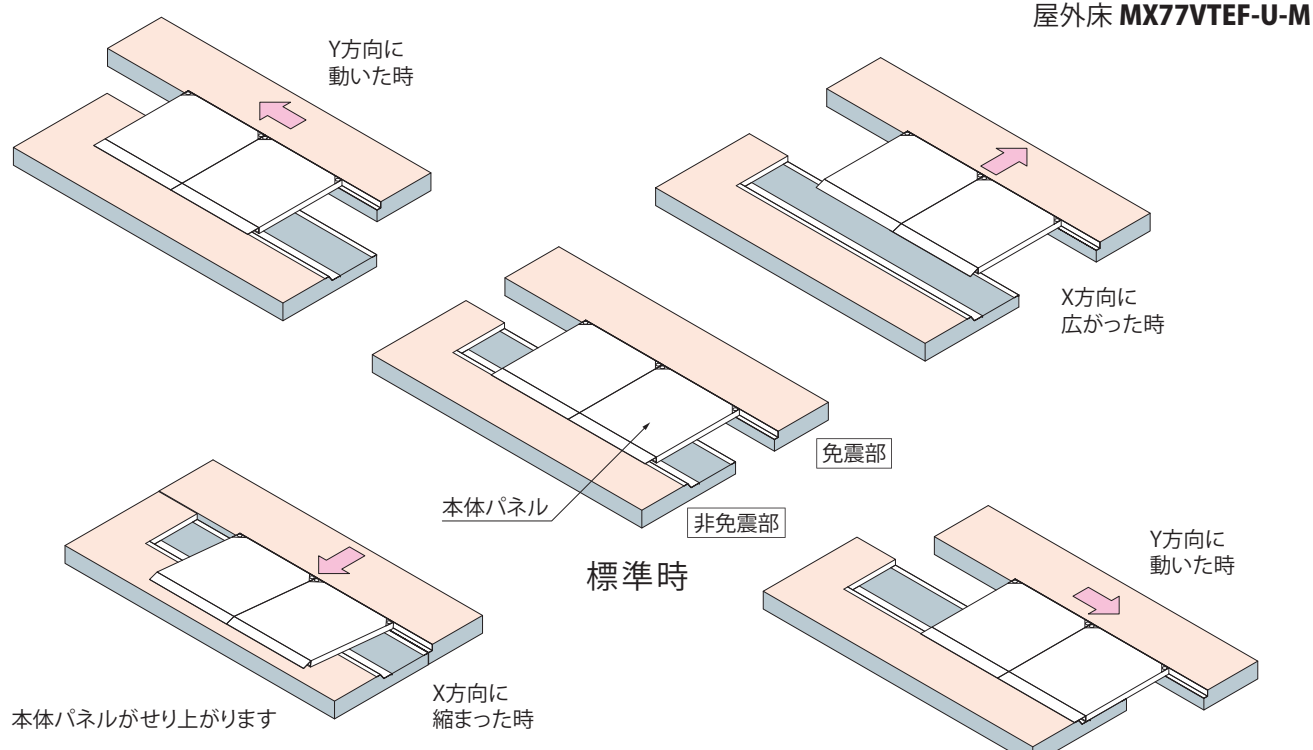
※MX77VTEF-U-Mの場合の納まり例です。端部本体パネルは2方向にせり上がります。



## 屋外床(Y方向スライド式端部本体パネル)

人の通行が規制できる場所や、植栽でカバーできる場所に適している、納まりです。端部専用の本体パネルが不要のため、屋外床 Y方向せり上がり式端部本体パネルよりもコストパフォーマンスに優れた製品です。

※MX77VTEF-U-Mの場合の納まり例です。端部本体パネルはスライドします。



## EXジョイント免震構造建築用

床部(免震クリアランス)免震エキスパンションジョイント  
免震クリアランスカバー MX-TRF

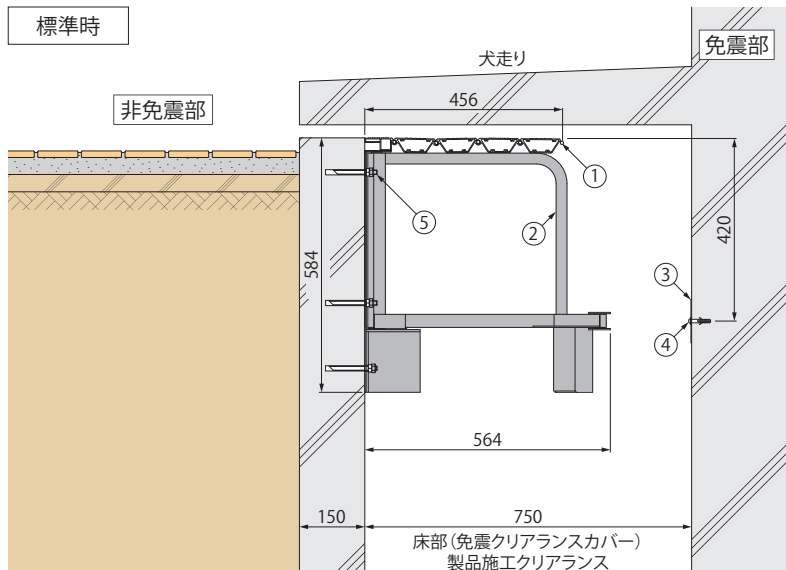


●免震建築物周りの免震クリアランスにおいて、地震で大きくX方向に広がった時に発生する開口に人が落下する危険性を無くし、X方向に大きく縮まった時には、本体が変形して破壊しない構造の床部免震エキスパンションジョイントです。

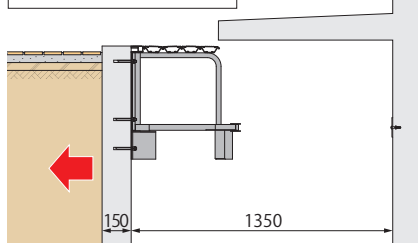
●本体パネルにアルミニウムを採用し軽量化を図り、可動ブラケットは強度、耐久性に優れるステンレスを使用しています。



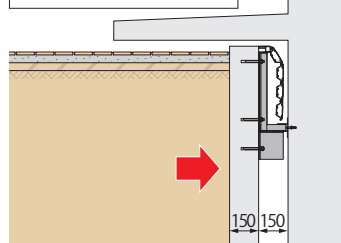
標準時



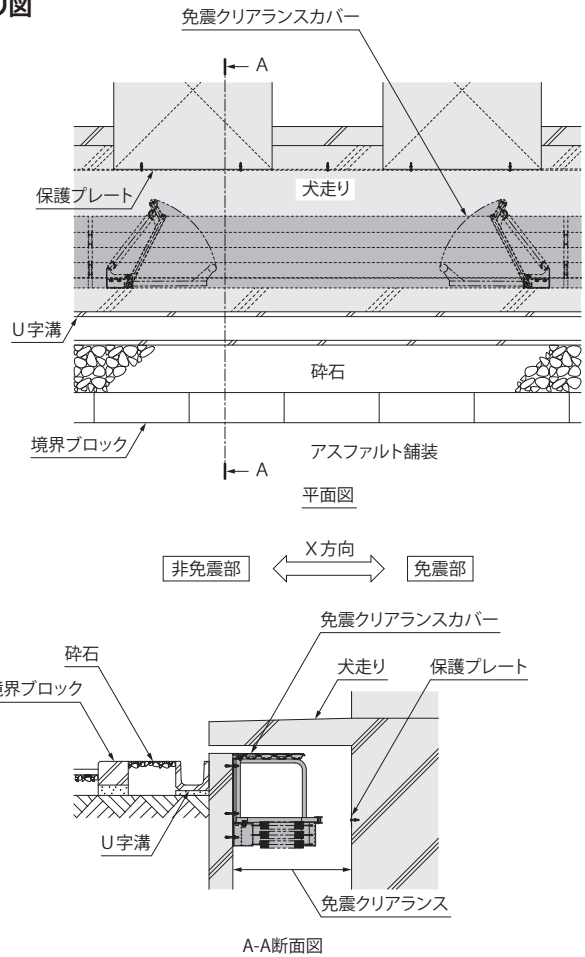
クリアランスがX方向に600mm広がった時



クリアランスがX方向に600mm縮まった時



## 納まり図



QRコードをご利用ください。  
紹介動画をご覧になれます。

許容残留変位  
**50mm**

設計可動量(X・Y方向)	600mm
製品符号	<b>MX-TRF</b>
呼称	<b>6075</b>
本体パネル長さ	2987mm
本体パネル質量	24.1kg
価格(円/m)	<b>155,000</b>

※設計可動量600mmは標準例です。

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※設計者のご依頼により、他の設計可動量にもご対応させていただきますので、弊社までご相談ください。

## 部品構成

①本体パネル	材質：A6063S 処理：陽極酸化塗装複合皮膜
②可動ブラケット	材質：SUS304
③保護プレート	材質：溶融亜鉛めっき鋼板
④ナイロンプラグ	材質：ナイロン
⑤アンカーボルト	材質：SUS304

## ◆設計情報

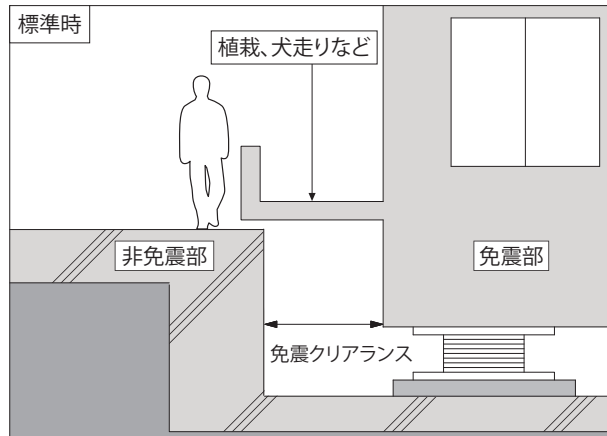
許容残留変位は50mmです。9ページをご覧ください。

X方向に縮まった時の免震クリアランスが100mmに納まる仕様もございます。

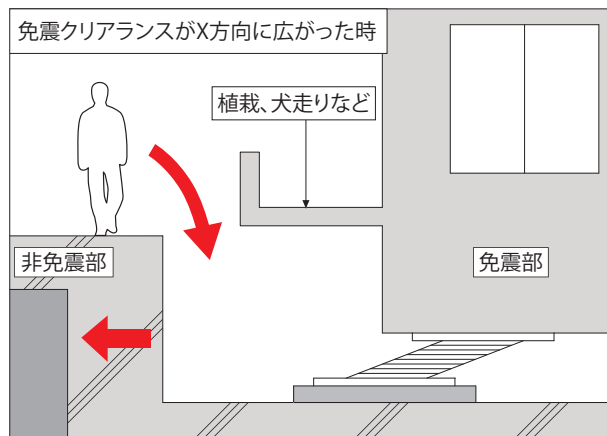
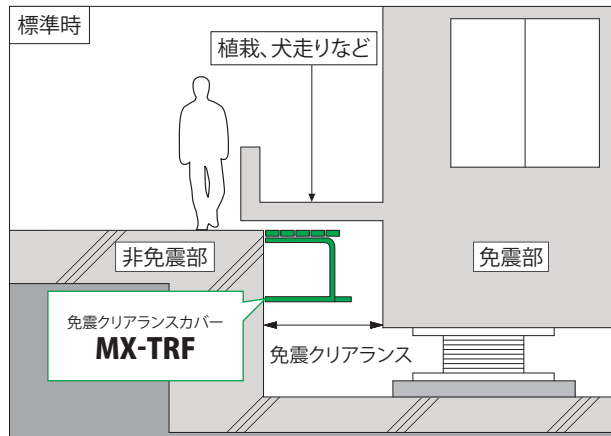
# 免震クリアランスカバーMX-TRF機能説明

地震時、免震建築物の外周部に人が落下する開口が生じません。

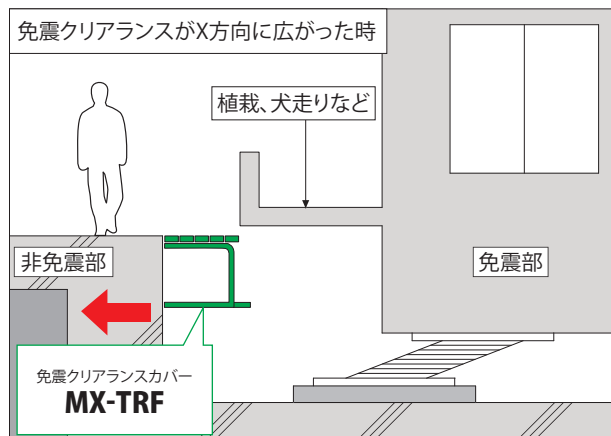
✗ 免震クリアランスカバーなし



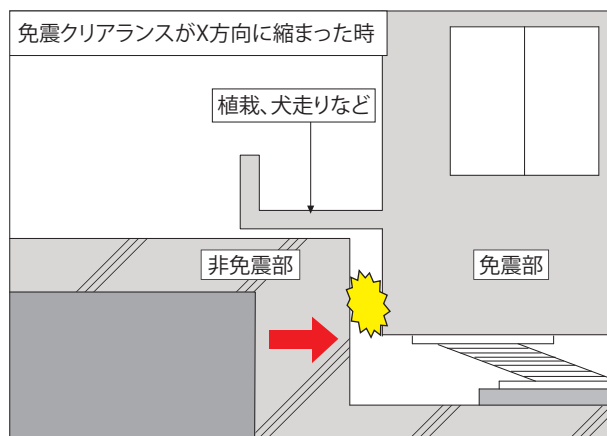
○ 免震クリアランスカバーあり



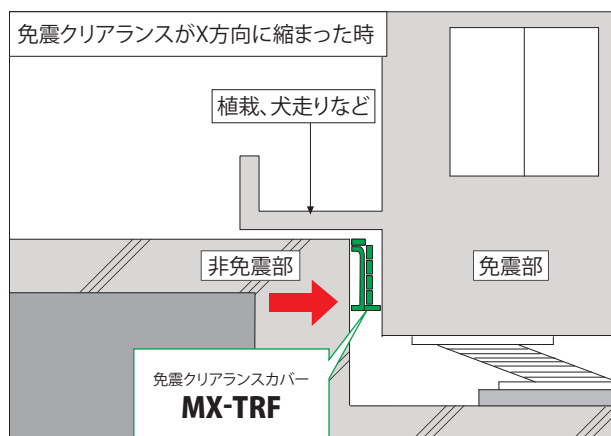
地震時、免震クリアランスが開口部となり、落下する危険が生じます。



地震時、免震クリアランスにMX-TRFがあるため、開口部が無く落下しません。



免震クリアランス内に落ちた場合、人が挟まれる可能性があります。



免震クリアランスが縮まった時は、MX-TRFが小さく変形し、MX-TRFは破壊しません。また、免震クリアランスが広がるとともに、MX-TRFは標準時の状態に戻ります。

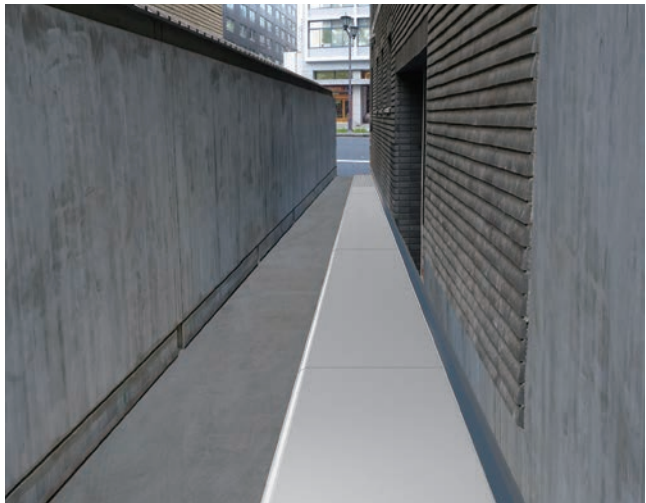
# 可動範囲の確保が困難な場所へ設置が可能です

ラインナップ

免震構造建築用

建物用

人工地盤用



- 免震建築物周りの免震クリアランスにおいて、地震で大きくX方向に広がった時に発生する開口に人が落下する危険性を無くし、X方向に大きく縮まった時には、免震クリアランスカバーが変形して破壊しない構造の床部免震エキスパンションジョイントです。

## ご採用、ご使用の際の留意点

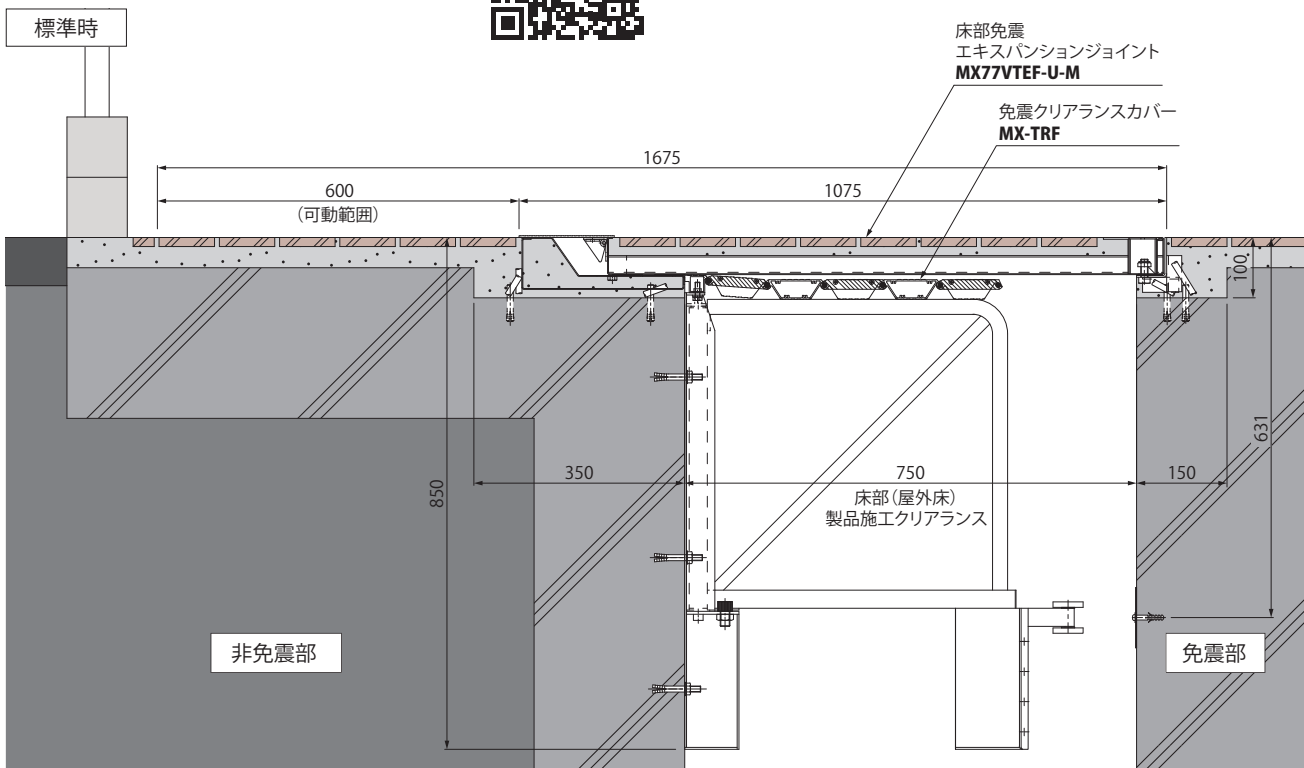
地震時に免震建築物が大きく変位した時、免震エキスパンションジョイントが大きく可動することにより、その相対変位に追従または吸収する構造ですが、その周辺にいる人に危害を与える可能性を伴います。

建物利用者や通行人に地震時に動く可能性があることが理解され、その範囲内にはできるだけ近づかず、速やかに通過していただけるよう注意喚起(屋外サインや表示プレートなど)の表示が必要です。詳しくは11ページをご確認ください。

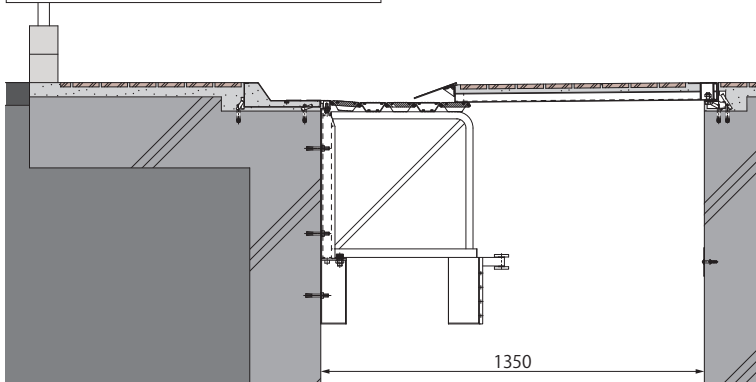
表示プレート内容例



QRコードをご利用ください。  
紹介動画をご覧になれます。

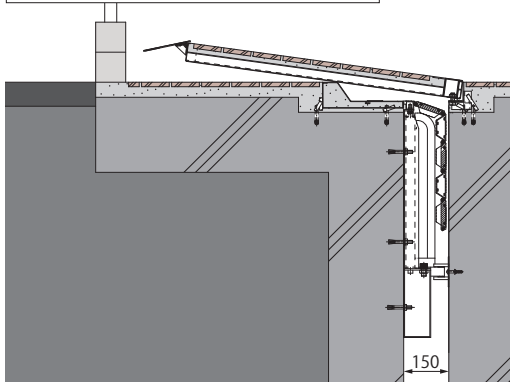


免震クリアランスがX方向に広がった時



◆設計情報 設計可動量(X,Y方向)は600mmは標準例です。

免震クリアランスがX方向に縮まった時



◆注文・発注情報 ご注文は下記の要領でご指示ください。  
<例>MX77VTEF-Uとの組み合わせの場合 MX77VTEF-U-TRF-M-6075

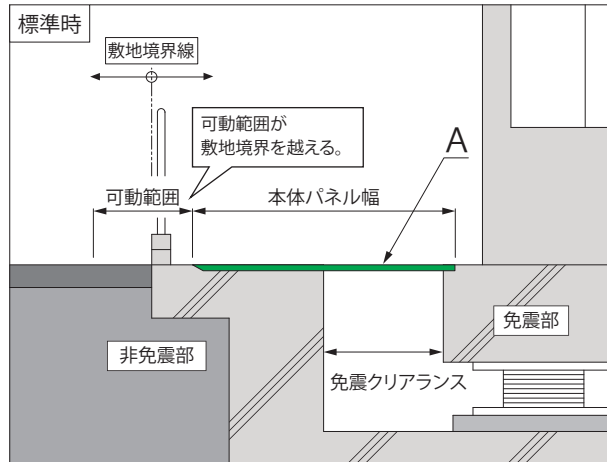
# 床部免震エキスパンションジョイントと 免震クリアランスカバーの組み合わせの場合の機能説明

床部免震エキスパンションジョイントのパネル幅を約30%（当社比）小さくすることができ、可動範囲の確保が困難な場所に設置できます。

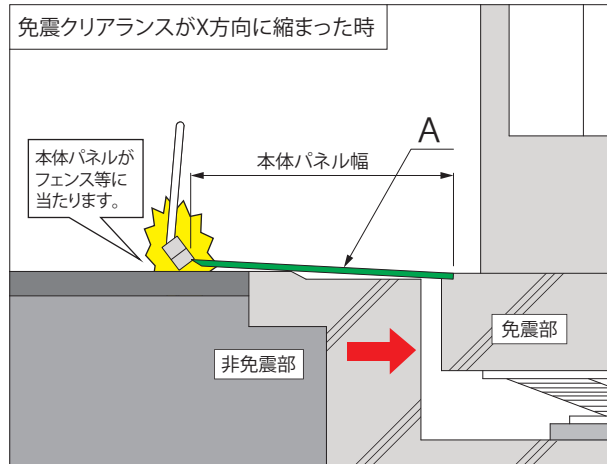
下図のAは床部免震エキスパンションジョイントを、Bは免震クリアランスカバーを示します。

## 一般的な

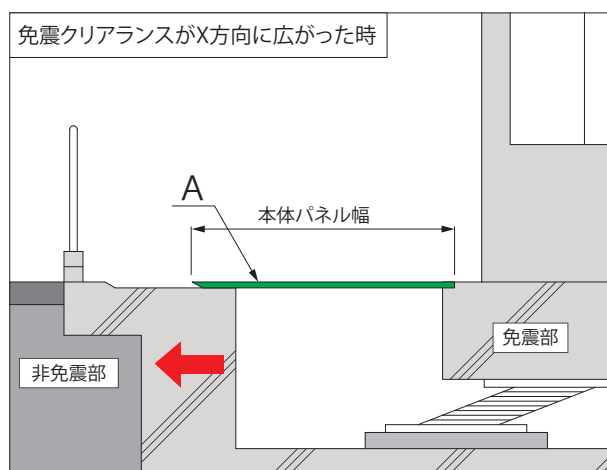
### 床部免震エキスパンションジョイントの場合



標準時、本体パネルが、免震クリアランスをふさぎます。

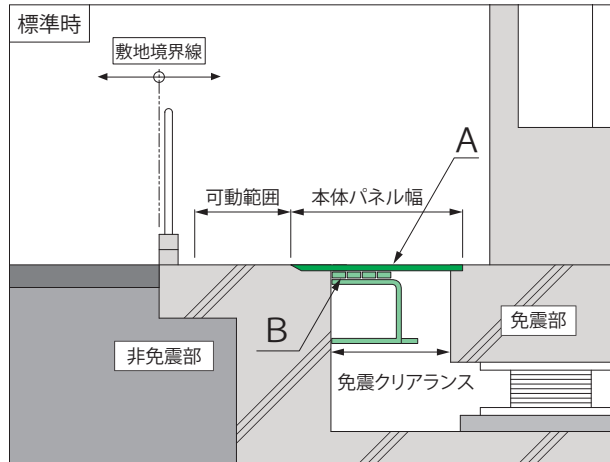


本体パネルの幅が大きいので、フェンス等の障害物に当たります。

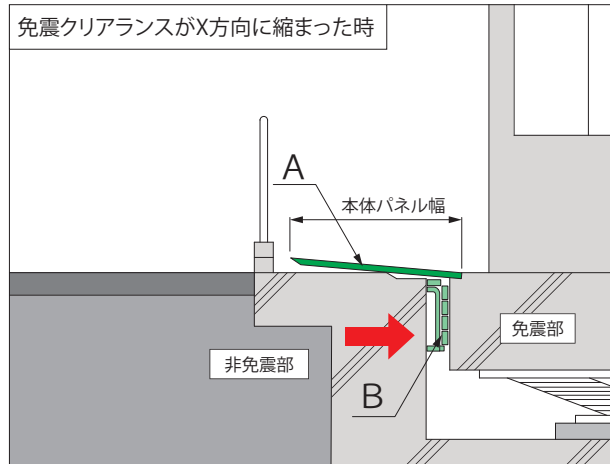


本体パネルで、免震クリアランスをふさぎます。

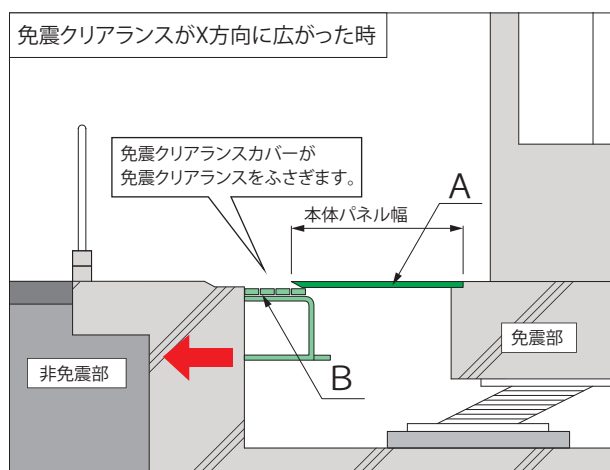
## ○ 床部免震エキスパンションジョイントと 免震クリアランスカバーを組み合わせた場合



標準時、本体パネルが、免震クリアランスをふさぎます。



免震クリアランスが縮まった時は、免震クリアランスカバーは小さく変形します。免震クリアランスが広がるとともに、標準時の状態に戻ります。



免震クリアランスが広がった時は、標準時は本体パネルの下に隠れている、免震クリアランスカバーがあらわれ、免震クリアランスをふさぎます。

ラインナップ

免震構造建築用

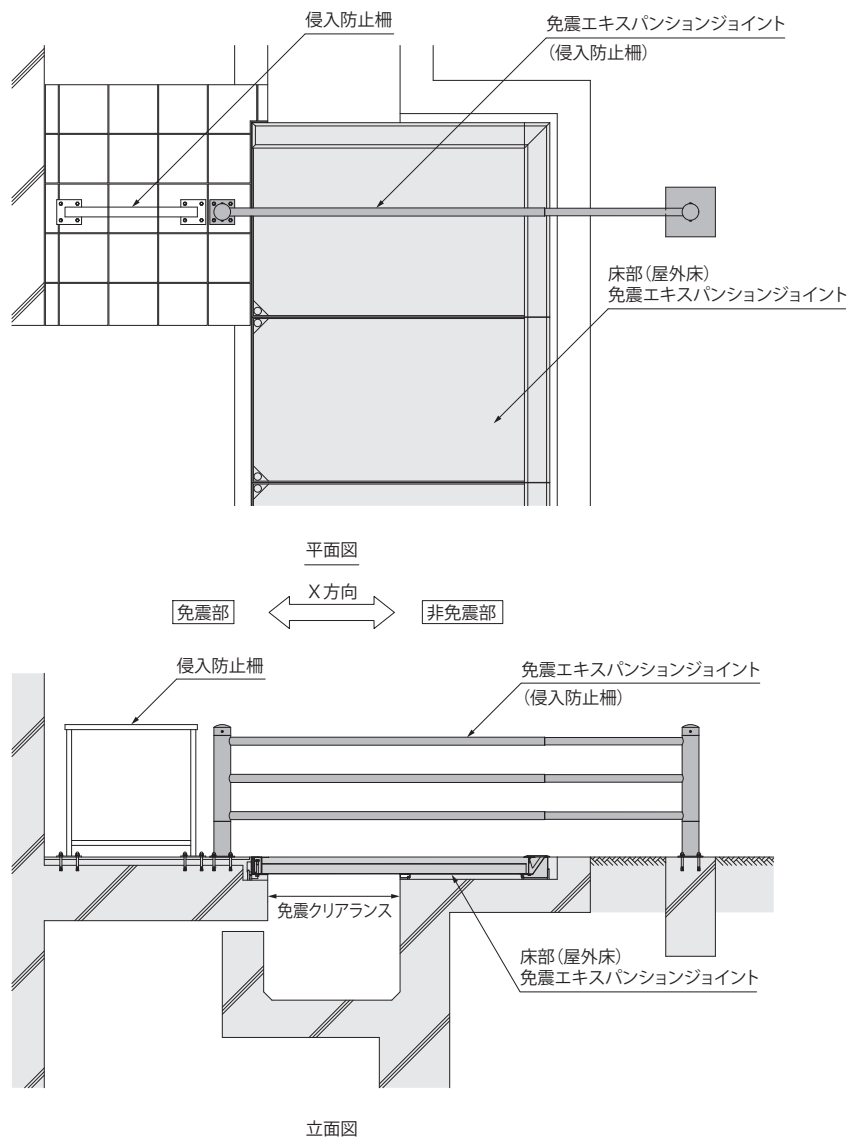
建物用

人工地盤用



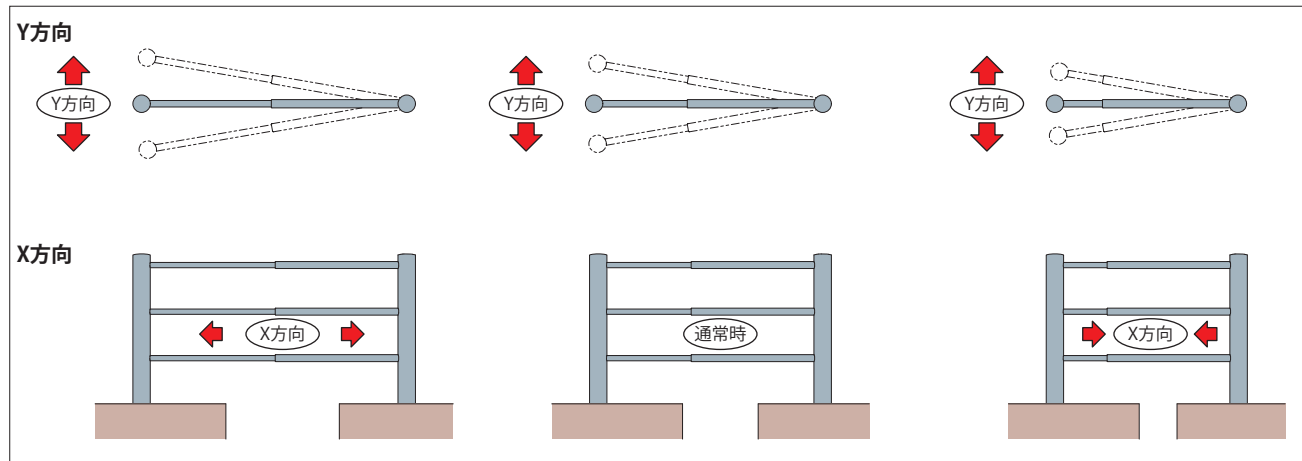
- 免震建築物の可動範囲内への人の侵入や、落下を防ぎます。
- X方向、Y方向の動きに対して、スムーズな可動性能を有します。
- ステンレスパイプ製で、堅牢性と耐久性に優れます。

納まり図

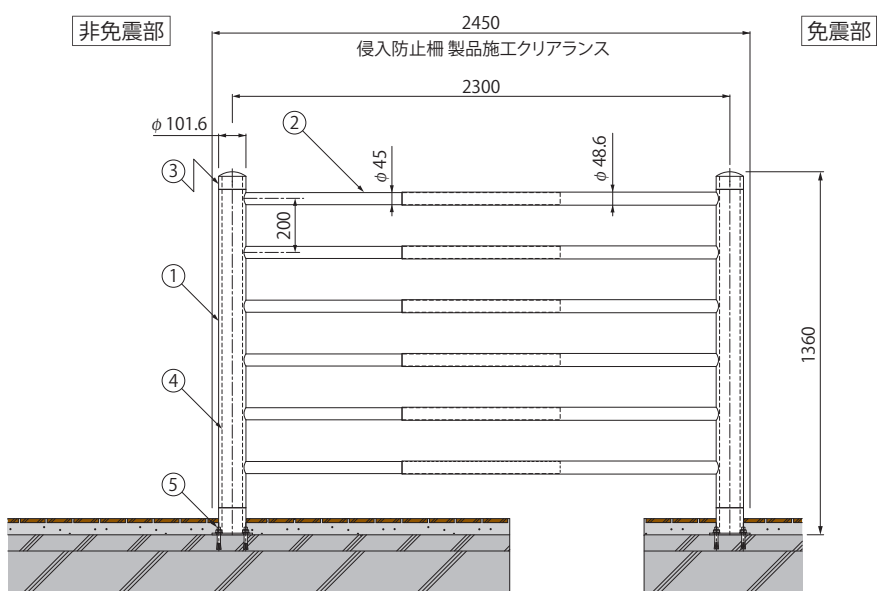


## E Xジョイント免震構造建築用

## 可動イメージ



## 製品詳細図



## 寸法・価格表

<単位:mm>			
設計可動量 (X・Y方向)	製品符号	呼称	価格(円/組)
600	MX-TEC-Y	60245	640,000

※設計可動量600mmは標準例です。

※価格は1組当りの材料価格です。

※設計者のご依頼により、他の設計可動量にもご応させていただきますので、弊社までご相談ください。

## 部品構成

- ①支柱 材質:SUS304  
処理:ヘアライン仕上
- ②横桿 材質:SUS304  
処理:ヘアライン仕上
- ③キャップ 材質:SUS304  
処理:ヘアライン仕上
- ④ガイド支柱 材質:SGP
- ⑤アンカーボルト 材質:SUS

## ◆設計情報

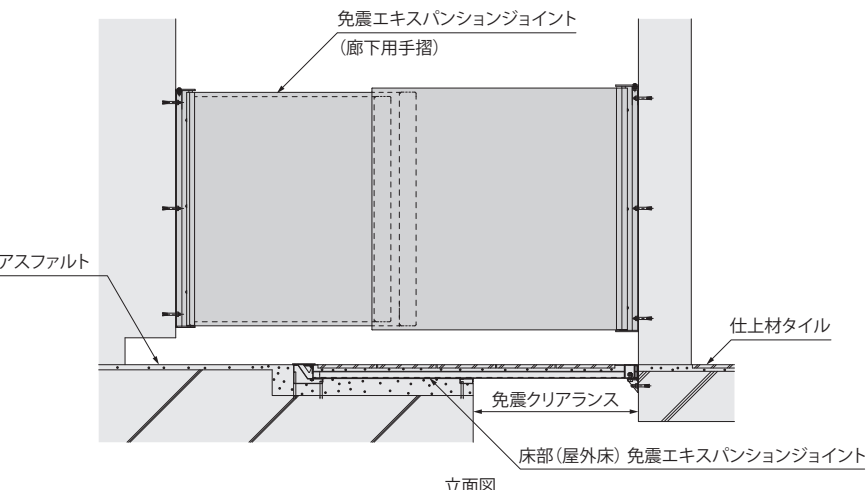
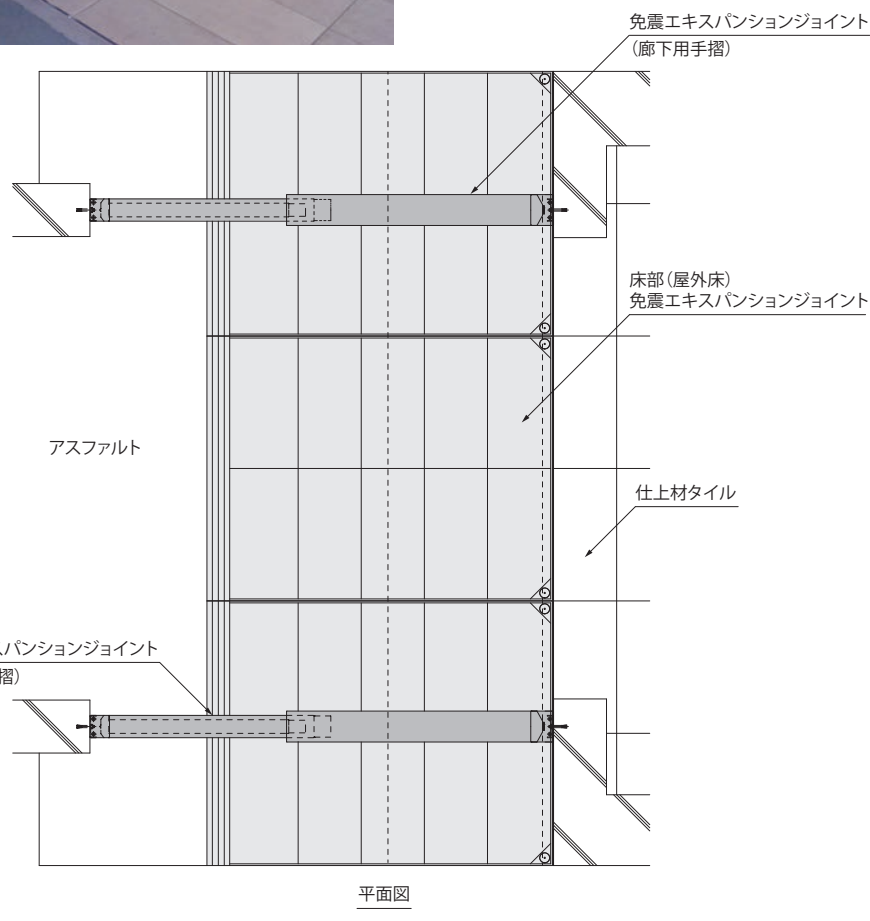
壁固定タイプにも対応できます。

床部免震エキスパンションジョイントとの組み合せによりW寸法が大きくなる場合があります。



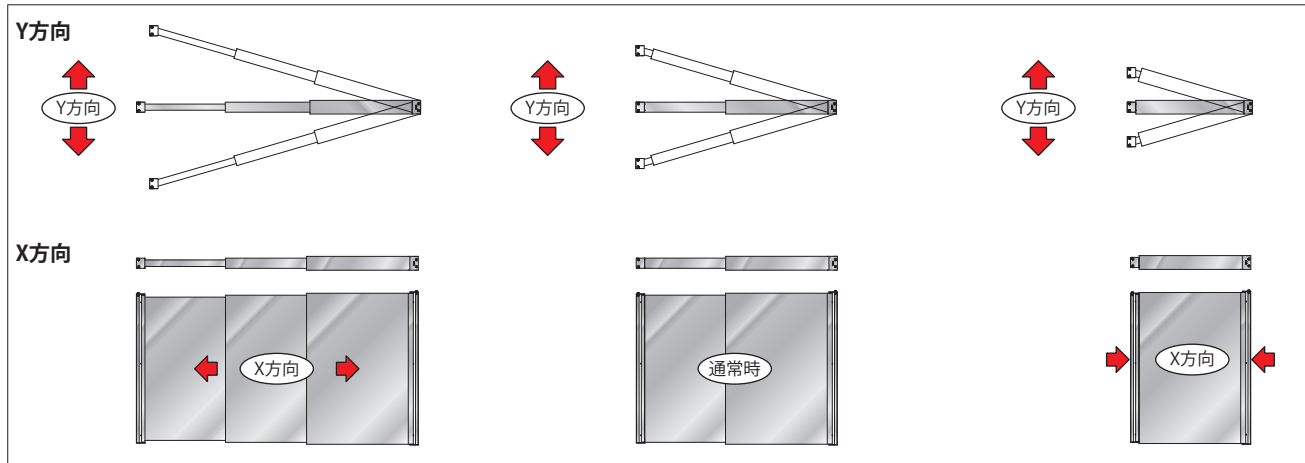
納まり図

- 歩行者の免震建築物の可動範囲内への侵入や落下を防ぎます。
- 建物が地震などで大きく変位したときには破壊することなく追従する全面ステンレスパネルタイプの廊下用手摺です。
- 3枚パネルタイプでコンパクトに納まり、当社従来品と比較して、約3/4のスパンに納める事ができます。
- 強度向上と軽量化を実現するモノコック構造です。
- スムーズな可動を実現するため、フレームの可動部にペアリングを採用しました。

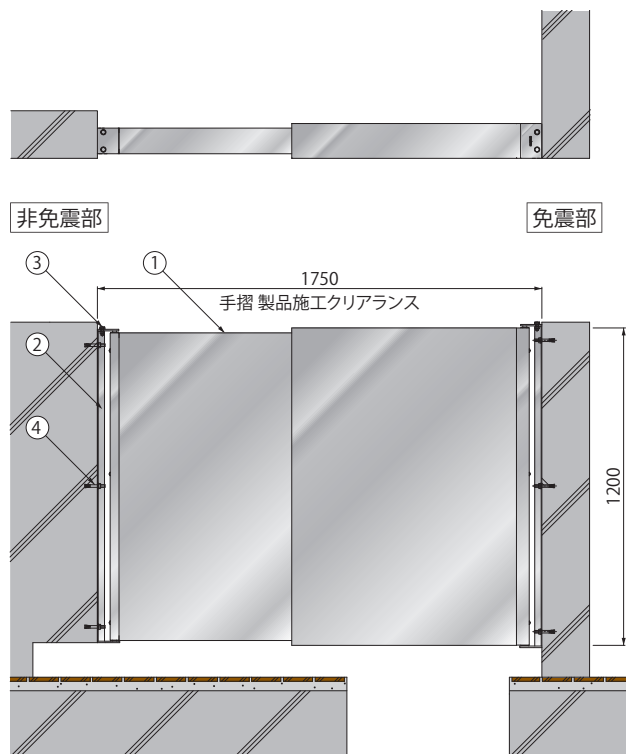


## E Xジョイント免震構造建築用

## 可動イメージ



## 製品詳細図



## 寸法・価格表

<単位:mm>			
設計可動量 (X・Y方向)	製品符号	呼称	価格(円/組)
600	MX-TEB-K	60175	1,200,000

※設計可動量600mmは標準例です。

※価格は1組当りの材料価格です。

※設計者のご依頼により、他の設計可動量にもご応させていただきますので、弊社までご相談ください。

## 部品構成

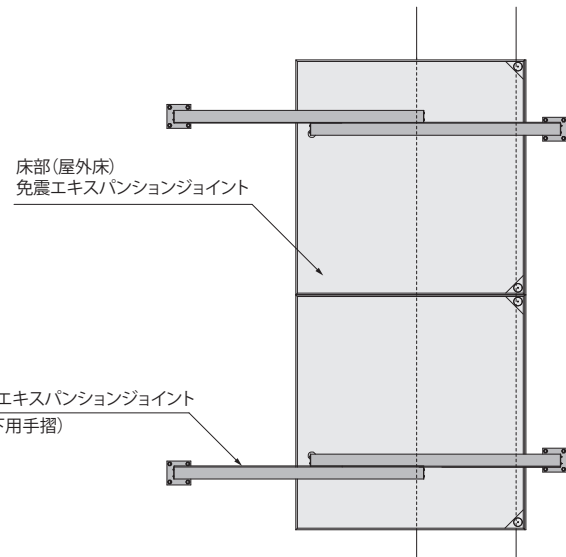
- ①本体 材質:SUS304  
処理:ヘアライン仕上
- ②プラケット 材質:SUS304  
処理:ヘアライン仕上
- ③固定ボルト 材質:SUS304
- ④アンカーボルト 材質:SUS304

廊下用手摺 免震エキスパンションジョイント  
本体アルミニウム製パネル付 床固定 **MX-TEVP-YA**



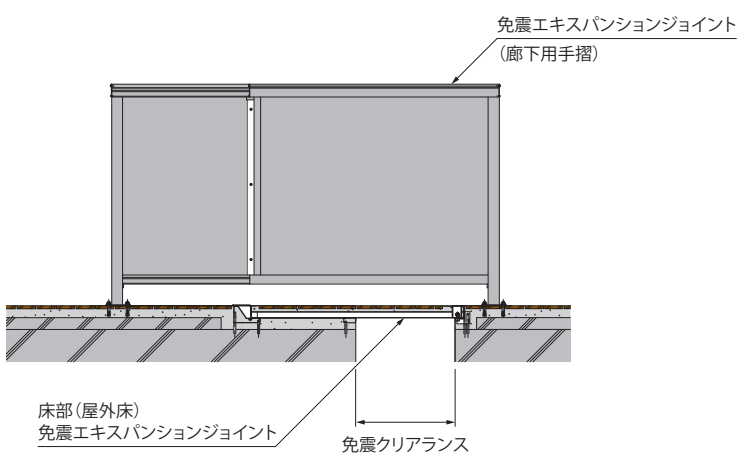
- 開口状態の免震クリアランスと歩行スペースを隔てる廊下用手摺、侵入防止柵です。
- 免震建築物の変位に追従し、歩行者の免震クリアランス内への侵入や落下を防ぎます。
- 縦桿の片面のみにアルミプレートを貼り付けた「片面パネル」と、両面に貼り付けた「両面パネル」があります。外側から人目に触れやすい場所など、意匠性を求められる場所では「両面パネル」をご使用ください。
- 床固定タイプです。

納まり図



平面図

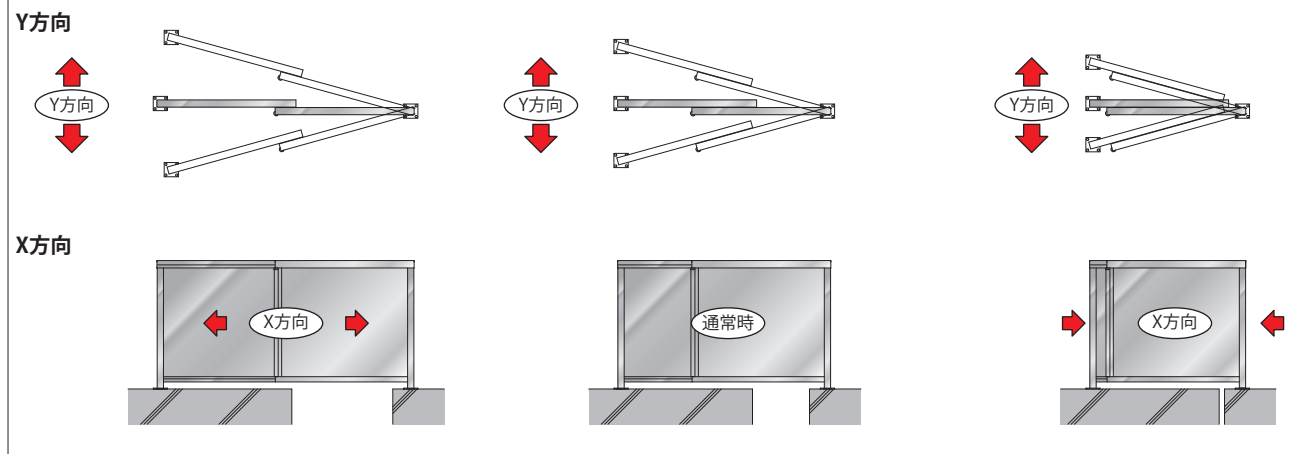
X方向  
↔  
震部      非震部



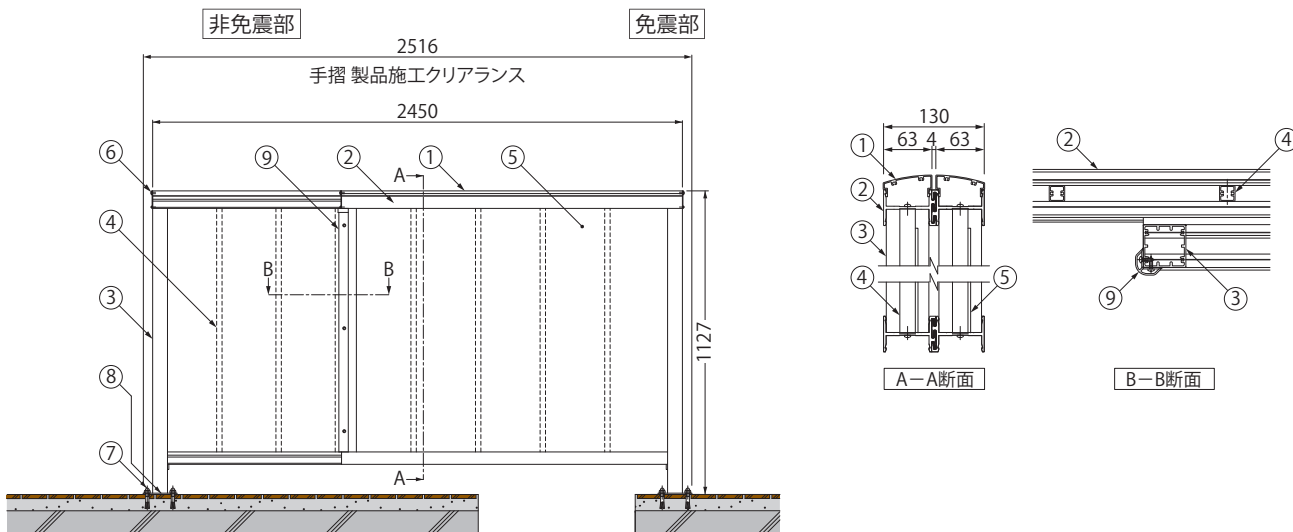
立面図

## E Xジョイント免震構造建築用

## 可動イメージ



## 製品詳細図



## 寸法・価格表

<単位:mm>			
設計可動量 (X・Y方向)	製品符号	呼称	価格(円/組)
600	MX-TEVP-YA	60251	415,000

※設計可動量600mmは標準例です。

※価格は1組当りの材料価格です。

※設計者のご依頼により、他の設計可動量にもご応させていただきますので、弊社までご相談ください。

## 部品構成

- ①笠木カバー 材質：A6063S  
処理：陽極酸化塗装複合皮膜
- ②横桟 材質：A6063S  
処理：陽極酸化塗装複合皮膜
- ③縦桟A 材質：A6063S  
処理：陽極酸化塗装複合皮膜
- ④縦桟B 材質：A6063S  
処理：陽極酸化塗装複合皮膜
- ⑤アルミパネル 材質：A6063S  
処理：陽極酸化塗装複合皮膜
- ⑥ドリルねじ 材質：SUS
- ⑦アンカーボルト 材質：SUS
- ⑧受下地 材質：SUS
- ⑨ガードクッション材質：合成ゴム

## ◆設計情報

床部免震エキスパンションジョイントとの組み合せにより、W寸法が大きくなる場合があります。

塗装仕上に対応しております。  
42ページをご覧ください。

## ◆注文・発注情報

ご注文は、下記要領でご指示ください。  
ガードクッション付  
**MX-TEVP-YA 片面パネル**  
**MX-TEVP-YA両面パネル**  
ガードクッションなし  
**MX-TEVP-Y 片面パネル**  
**MX-TEVP-Y両面パネル**

廊下用手摺 免震エキスパンションジョイント  
本体アルミニウム製パネル付 壁固定 **MX-TEVP-KA**

ラインナップ

免震構造建築用

建物用

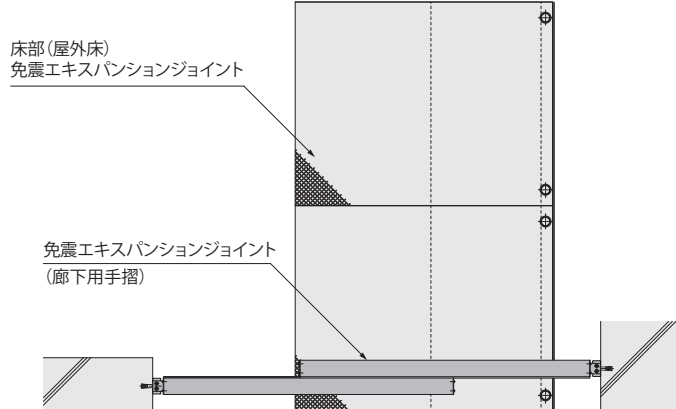
人工地盤用



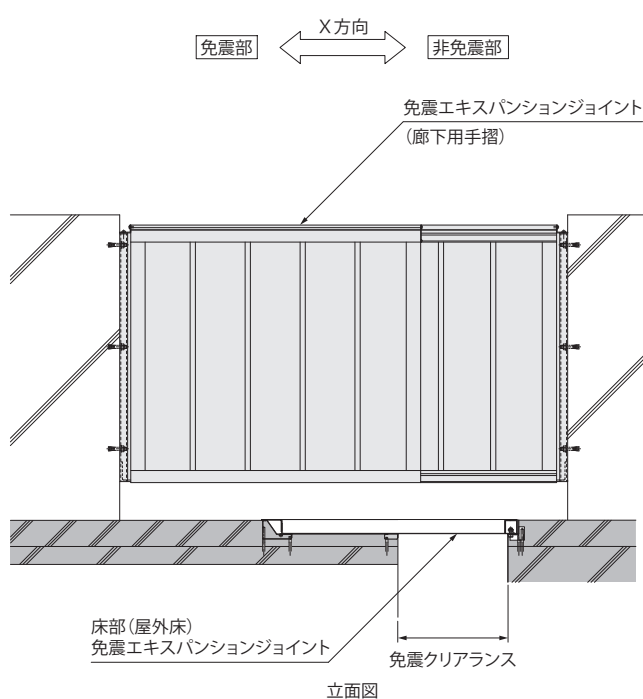
※施工写真は「片面パネル」の裏面側です。

- 開口状態の免震クリアランスと歩行スペースを隔てる廊下用手摺、侵入防止柵です。
- 免震建築物の変位に追従し、歩行者の免震クリアランス内への侵入や落下を防ぎます。
- 縦桟の片面のみにアルミプレートを貼り付けた「片面パネル」と、両面に貼り付けた「両面パネル」があります。外側から人目に触れやすい場所など、意匠性を求められる場所では「両面パネル」をご使用ください。
- 壁固定タイプです。

## 納まり図



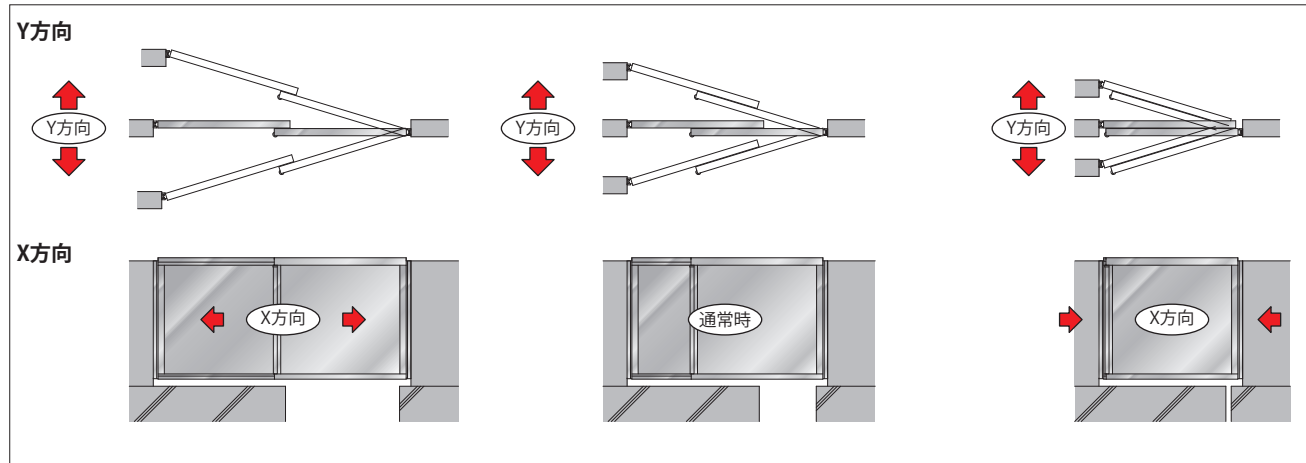
立面図



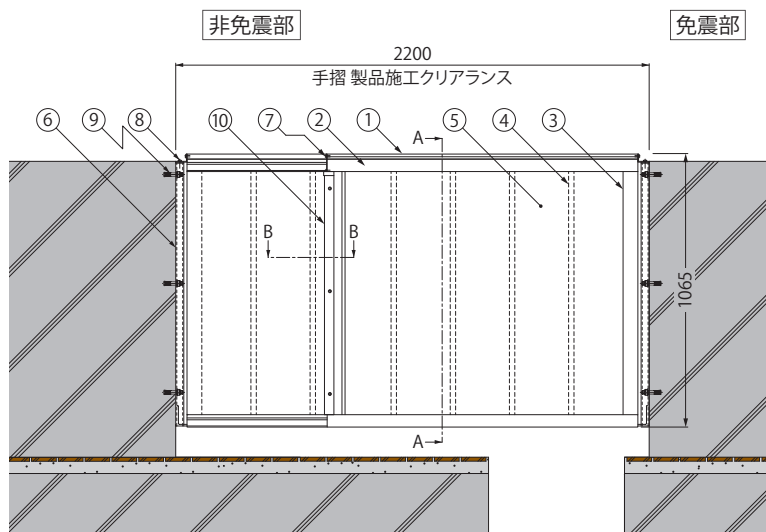
立面図

## EXジョイント免震構造建築用

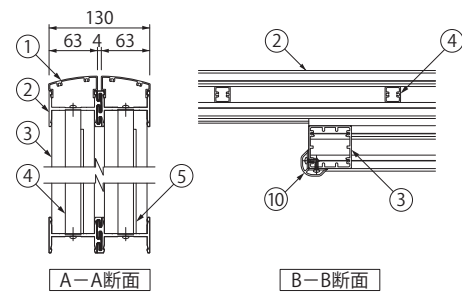
## 可動イメージ



## 製品詳細図



## 断面図



## 寸法・価格表

<単位:mm>			
設計可動量 (X・Y方向)	製品符号	呼称	価格(円/組)
600	MX-TEVP-KA	60220	365,000

※設計可動量600mmは標準例です。

※価格は1組当りの材料価格です。

※設計者のご依頼により、他の設計可動量にもご応させていただきますので、弊社までご相談ください。

## 部品構成

- ①笠木カバー 材質：A6063S
- ②横桟 处理：陽極酸化塗装複合皮膜
- ③縦桟A 材質：A6063S
- ④縦桟B 处理：陽極酸化塗装複合皮膜
- ⑤アルミパネル 材質：A6063S
- ⑥プラケット 处理：陽極酸化塗装複合皮膜
- ⑦ドリルねじ 材質：SUS
- ⑧固定ボルト 材質：SUS
- ⑨アンカーボルト 材質：SUS
- ⑩ガードクッション 材質：合成ゴム

## ◆設計情報

床部免震エキスパンションジョイントとの組み合せによりW寸法が大きくなる場合があります。

塗装仕上に対応しております。  
42ページをご覧ください。

## ◆注文・発注情報

ご注文は、下記要領でご指示ください。  
ガードクッション付  
**MX-TEVP-KA 片面パネル**  
**MX-TEVP-KA両面パネル**  
ガードクッションなし  
**MX-TEVP-K 片面パネル**  
**MX-TEVP-K 両面パネル**

## EXジョイント免震構造建築用

免震スリット(鉛直)部 免震エキスパンションジョイント  
本体ステンレスバネ鋼製プレートタイプ 免震スリットカバー MX-SC

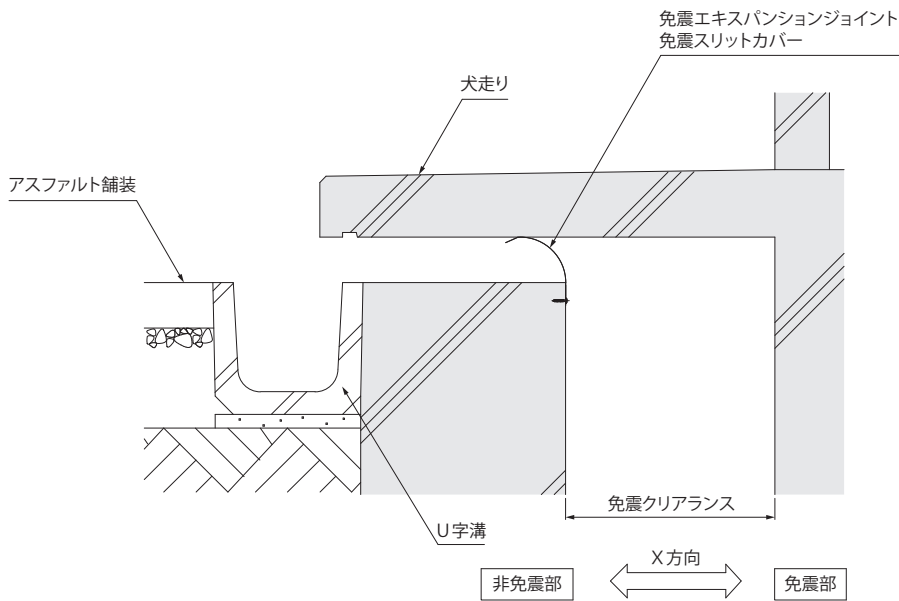


納まり図

- 小動物や落ち葉等の侵入防止。ネズミや小動物、落ち葉やゴミの侵入を防ぎます。



- バネ鋼による高い耐久性。従来のゴム製カバーに比べ耐久性に優れています。
- 水切り目地に引っかかる形態。変位追従時に水切り目地に引っかかりません。
- 部品点数が少なく施工が簡単。直接ねじで固定できます。現場での切断が可能です。



**免震スリットカバー MX-SC**  
メッシュタイプ(特注対応)

標準タイプ



メッシュタイプ  
線径:  $\phi 0.34$  20メッシュ

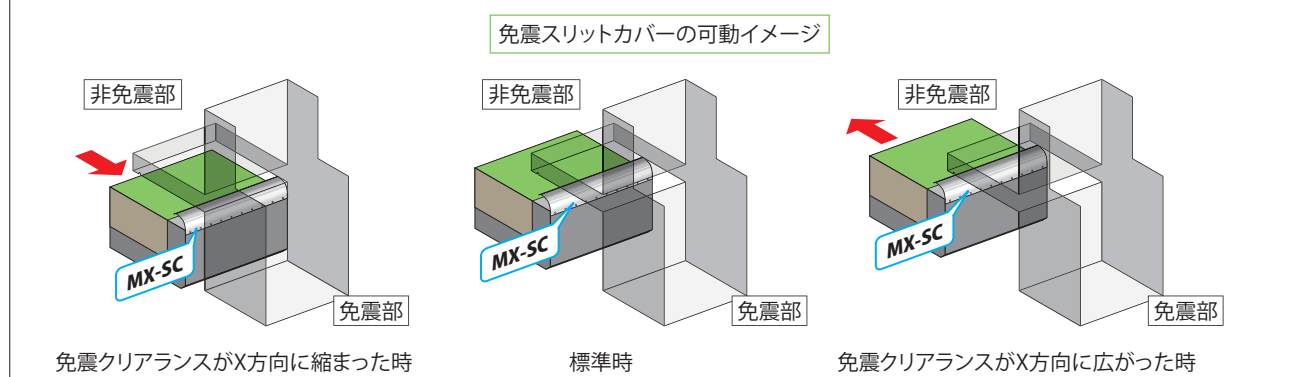
- 通気を良くして結露の発生を抑制します。  
免震ピット内の結露を起らにくくするステンレスメッシュ仕様の設定もございます。

※メッシュタイプはバネ鋼を使用しておりません。

## E Xジョイント免震構造建築用

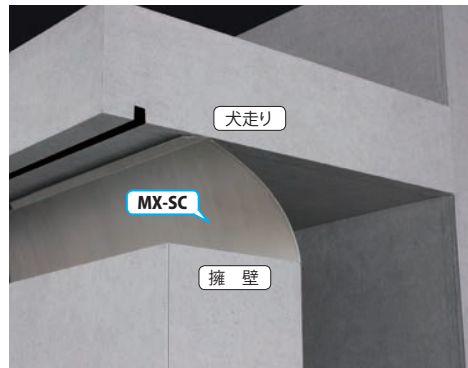
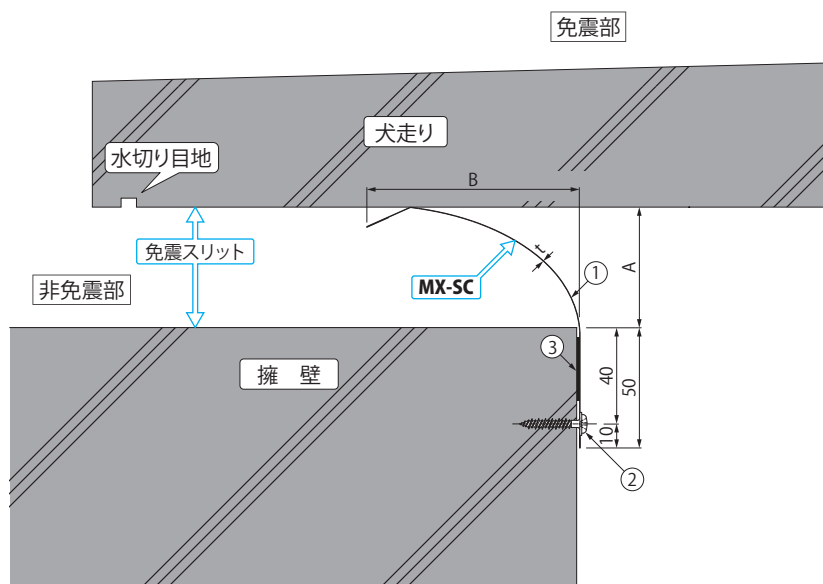
## 可動イメージ

免震建築物周りに設けられた免震スリットは、地震などで大きく変位します。その変位に追従して破壊しない構造の免震スリットカバーです。

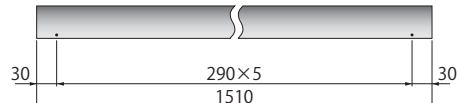


## 製品詳細図

(断面図)



## コンクリートねじの取付ピッチ



※取付穴は開いておりません。コンクリートに下穴を開ける際、一緒に本体パネルに穴を開けてください。

## 寸法・価格表

製品符号	呼称	A	B	t	本体パネル長さ	<単位:mm>		
						価格(円/本)		
MX-SC	50	30~50	119~112	0.15	1510	7,500		
	100	51~100	153~132	0.2		9,000		
	150	101~150	185~151			10,000		

※価格は1本当りの材料価格です。

## 部品構成

- ①本体パネル 材質:SUS304-CSP
- ②コンクリートねじ 材質:SUS410
- ③両面テープ 材質:ブチルゴム



QRコードをご利用ください。  
紹介動画をご覧になります。

## ◆設計情報

強風時に風打音が発生する場合があります。

## ◆施工情報

本体パネルに取付穴は開いておりません。コンクリートに下穴を開ける際、一緒に本体パネルに穴を開けてください。

## EXジョイント免震構造建築用

免震クリアランス 免震エキスパンションジョイント  
本体ステンレスバネ鋼製ジャバラタイプ 免震スクリーン MX-JB

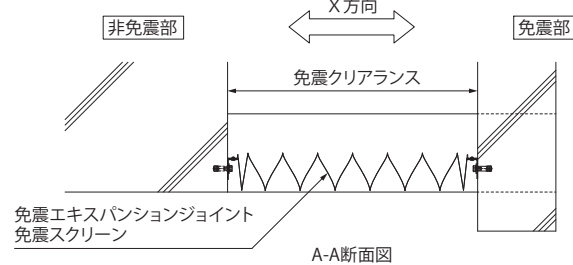
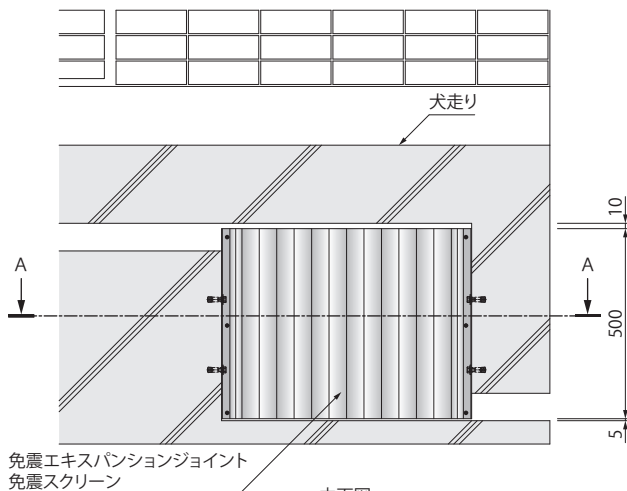


●免震建築物が、地震などで大きく変位しても、その変位に追従して破壊しない構造の免震スクリーンです。

●薄板バネ鋼の採用により、耐久性・追従性向上

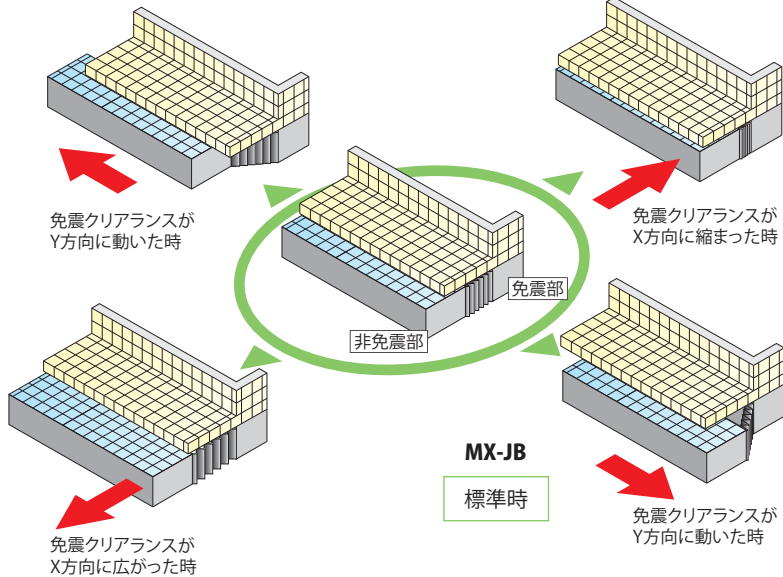


納まり図



A-A断面図

可動イメージ

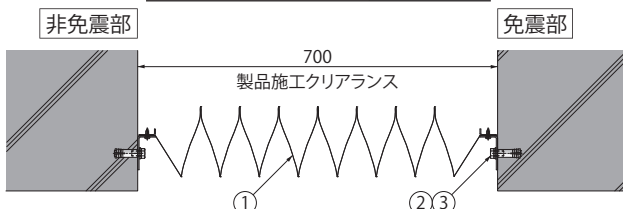


QRコードをご利用ください。  
紹介動画をご覧になれます。

製品詳細図

(平面図)

設計可動量(X-Y方向)	600mm
製品符号	MX-JB
呼称	6070
標準長さ	500mm
価格(円/個)	70,000



部品構成

- ①本体パネル 材質：SUS304-CSP
- ②本体打込式アンカー 材質：SUS410
- ③六角ボルト 材質：SUS410

※価格は1個当りの材料価格です。

- ・本体パネル厚さ：0.2mm

・可動量 可動量については設計条件に合わせて製作いたします。ここに紹介する仕様はX方向：600mm Y方向：600mmです。可動量の最大値は850mm（製品施工クリアランス950mm）です。

Z方向に可動量が必要な場合は弊社までご相談ください。

## ◆設計情報

強風時に風打音が発生する場合があります。

## ◆注文・発注情報

ご注文の際は、製品施工クリアランスと製品高さをご指示ください。

## 犬走り部雨水排水ユニット(ご提案製品)

免震構造建築物の犬走り部に設置する雨水排水ユニットです。建物外壁部(免震側)の、たてといから排水トラフに雨水を導入し、外構部(非免震部側)へ排水します。犬走り内にステンレス製の排水トラフを設けることによりメンテナンスし易く、建築物の意匠性も損ないません。また、避難時などに人が犬走り上を通行する際にも邪魔にならず、安全を確保します。

設計者のご要望に応じて、排水トラフのみぞ幅や深さ、蓋の仕様など、ご提案させていただきます。

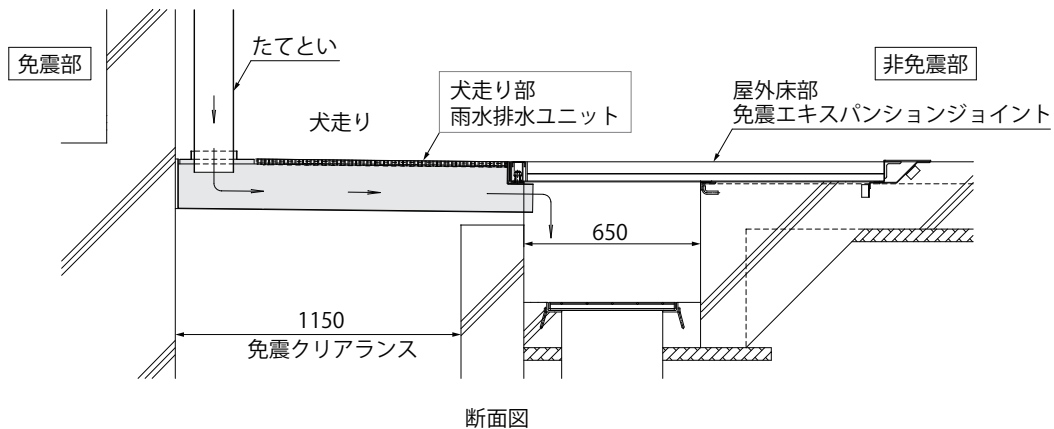


QRコードをご利用ください。  
カネソウWebサイトにて  
製品詳細がご覧になれます。



設置イメージ

### 参考納まり図



## 大口径マシンハッチ

大口径マシンハッチは、地下ピットの点検口や、近年増加傾向にある免震構造建築物の、免震装置の点検口としてご使用いただけます。荷重強度は歩行用の他、車両の乗り入れる可能性のある場所に設置可能で、T-2、T-6、T-14をラインナップしています。二重蓋構造で防水・防臭機能を持たせた密閉形も用意しております。



QRコードをご利用ください。  
カネソウWebサイトにて  
製品詳細がご覧になれます。



ラインナップ

免震構造建築用

建物用

人工地盤用



<http://www.kaneso.co.jp/>

# 2

## EXジョイント建物用 SX・AXシリーズ 幅広タイプWSX・WAXシリーズ



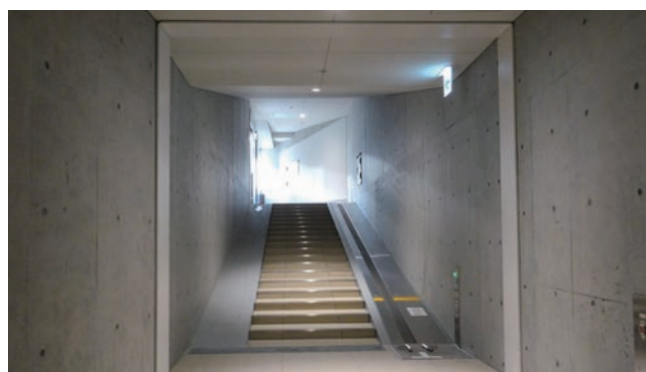
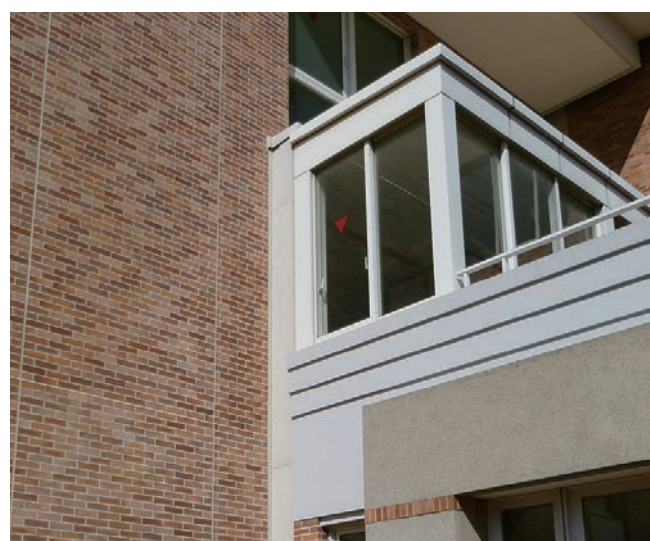
特徴説明	97
機能別分類表	100
屋根用	101
外壁用	103
天井用	113
内壁用	115
床用	117
幅広タイプ	125
遮音タイプ	127
木造建築用	128
耐火型	129
設計上の留意点	139
取扱上の注意	140
標準納まり図	141

## 機能性・意匠性に優れたエキスパンションジョイントカバー

自然の力によって建築物に発生する過大な応力。これらの影響を最小限に抑えるため、建築物はクリアランスを設けて建物を保護する分離構造になっており、このすきま(クリアランス)をカバーし、建物を保護するのが、カネソウ EXジョイントです。

カネソウ EXジョイント建物用は、耐食性、耐久性に優れたステンレス製とアルミニウム製のカバーを取り揃えています。建物の変位に対し、その歪みを吸収する機能と、防水性能、意匠性を合わせ持つ建築物に不可欠な機能材です。

ステンレス製 EXジョイントは、建物クリアランスに対し100%の変位性能のFタイプと、50%の変位性能のGタイプを設定。また、アルミニウム製 EXジョイントには、50%の変位性能のGタイプを設定しています。対応する建物クリアランスは、Fタイプが50、100mmの2種類、Gタイプが50～600mmの8種類です。建物の性能・外観に合わせてお選びください。

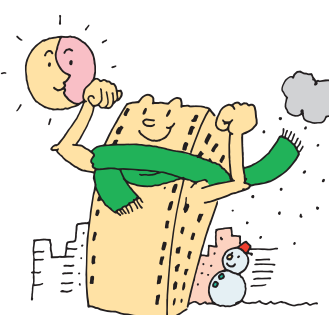


## 建物に影響を及ぼす自然の力について

建物にひずみを発生させる原因となる自然の力を示します。

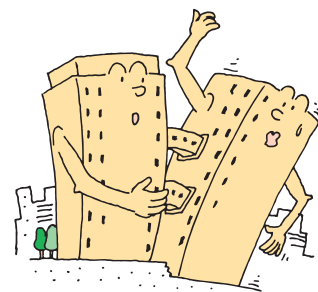
### 温度変化

外気温、日射、冷暖房などの温度変化によって建物にひずみが発生します。ひずみの量の目安はコンクリート内部の温度膨張係数から割り出した場合、建物の長さ50mにつき1cm程度です。また、コンクリートは打設後1～2年間に徐々に収縮し、この変形障害がひび割れ、亀裂として表われます。



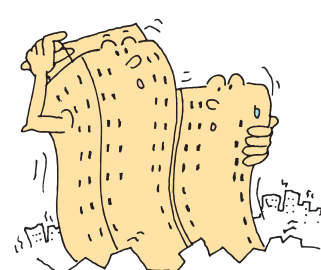
### 不同沈下

建物の敷地地質が異なる場合や、建物が長大な場合、または建物重量に偏りがある場合などは、不同沈下が生じやすいとされています。



### 震動

地震による建物の変位量は、建物の備える振動性状によって異なります。一般にS造はRC造に比べ柔軟性があり、階数の多い建物は少ない建物に比べて震動の周期が長いとされています。建物全体の相対変位量は1/100以下とされています。つまり、高さ20mの建物で先端の変位量は20cm以下となります。

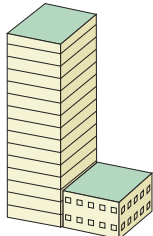


## エキスパンションジョイントカバーの選択基準

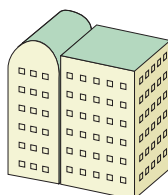
### 1. エキスパンションジョイントが必要な建物

次に示すような建物の場合、エキスパンションジョイントが必要となります。

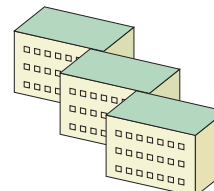
- 振動特性が異なる場合



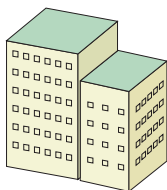
- 建物構造が異なる場合



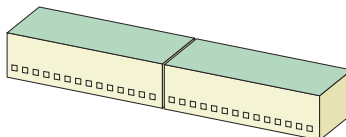
- 平面構造が複雑な場合



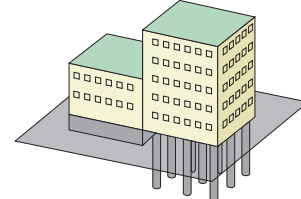
- 増築する場合



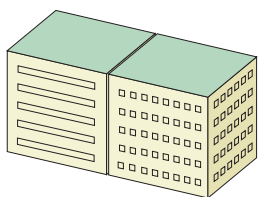
- 長大な建物の場合



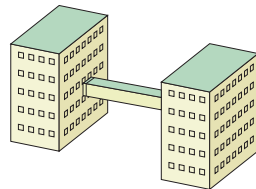
- 基礎が異なる場合



- 重量配分が異なる場合



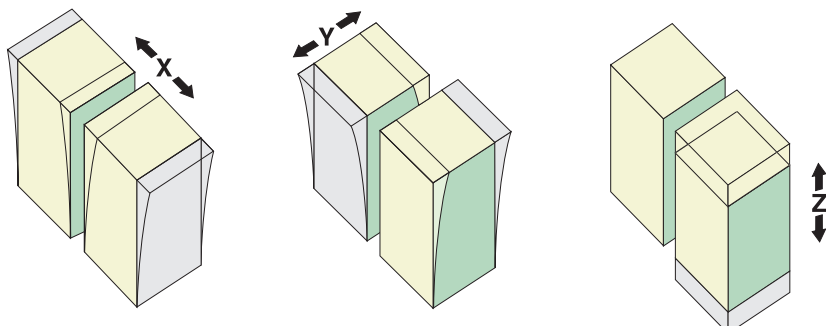
- 温度変化の影響が大きい場合



### 2. 変位方向

建物の揺れに対して、エキスパンションジョイントの変位方向は、X(左右)、Y(前後)、Z(上下)の3方向となっています。

カネソウ E Xジョイント建物用は、これら建物の変位にスムーズに追従する性能を備え、建物のひずみを速やかに吸収します。

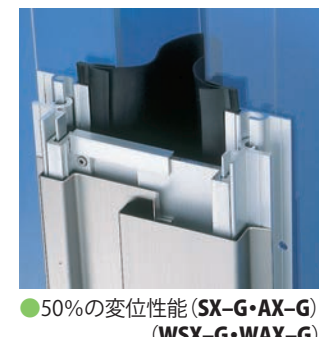
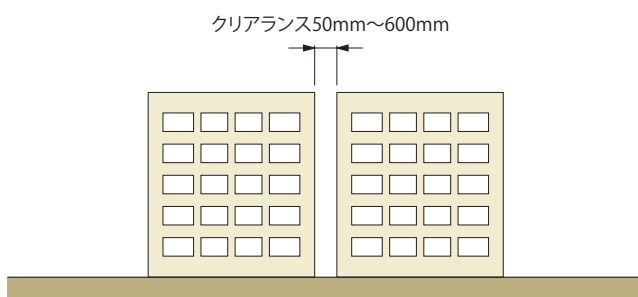


### 3. 建物クリアランス

建物の変位量の大きさによって、建物間のクリアランスは決定されます。そのクリアランスに該当するエキスパンションジョイントカバーを選択します。カネソウ E Xジョイント建物用は50~600mmのクリアラップ幅に応える製品を設定しています。

### 4. 変位性能

エキスパンションジョイントカバーの選択基準で重要なのが変位性能です。カネソウ E Xジョイント建物用は建物クリアランスに対し100%の変位性能を発揮するFタイプと50%( $\frac{1}{2}$ )の変位性能を発揮するGタイプを設定しています。



## 製品符号について

### 製品符号に用途が表示されています

「カネソウ EX ジョイント建物用」は、その用途に応じて多彩なバリエーションが用意されています。製品符号をあらかじめお確かめのうえ、用途に応じた機種をお選びください。

### 変位性能100%のFタイプ50%のGタイプ

カネソウ EX ジョイント建物用Fタイプは建物クリアランスに対し100%の変位性能を、Gタイプは50%の変位性能を確保していますので、建物のあらゆる方向の変位にスムーズに追従します。

### 工事期間の短縮に貢献するユニットタイプ

構成部材は、それぞれユニット化されているので、取り付け時には固定用の穴加工が主な作業になり、施工時間は大幅短縮。初めての方でも簡単に安心して取り付けることができます。



### 製品符号の読み方

**SX**

## カバーの材質

- **SX** : ステンレス製カバー
- **AX** : アルミニウム製カバー
- **WSX** : 幅広タイプステンレス製カバー
- **WAX** : 幅広タイプアルミニウム製カバー

**11**

## 使用場所

- **1** : 屋根用
- **2** : 外壁用
- **3** : 外壁コーナー用
- **4** : 天井用
- **5** : 内壁用
- **6** : 床用

**150**

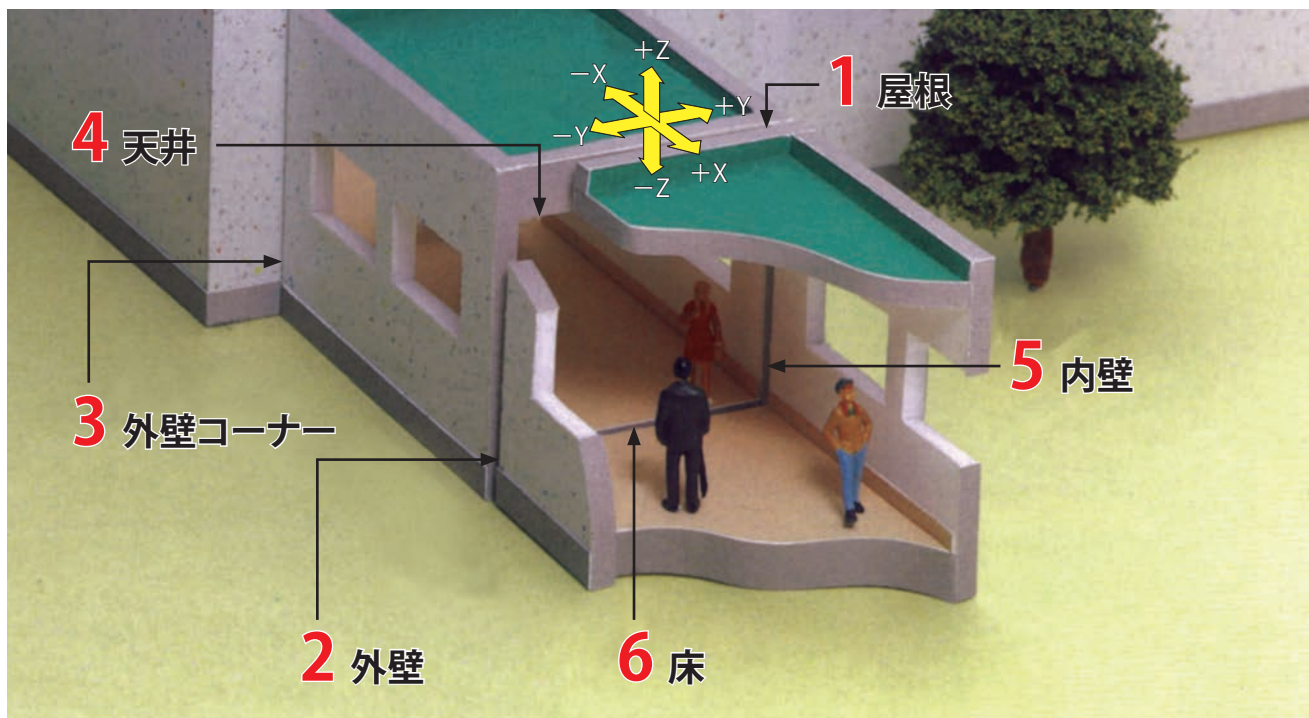
## 建物クリアランス

- **F** : 50, 100mm
- **G** : 50, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600mm

**G**

## 変位性能

- **F** : 建物クリアランスの100% (SXのみ設定)
- **G** : 建物クリアランスの50%

**SX11** 屋根-屋根**SX22** 外壁-外壁**SX55** 内壁-内壁**SX66** 床-床

## 機能別分類表

### ステンレス製SXシリーズ

使用場所	製品符号										ページ	
	変位性能100%		変位性能50%									
	クリアランス		クリアランス									
	50mm	100mm	50mm	100mm	150mm	200mm	300mm					
屋根-屋根	<b>SX11</b> -50F	<b>SX11</b> -100F	<b>SX11</b> -50G	<b>SX11</b> -100G	<b>SX11</b> -150G	<b>SX11</b> -200G	<b>SX11</b> -300G				101	
屋根-外壁	<b>SX12</b> -50F	<b>SX12</b> -100F	<b>SX12</b> -50G	<b>SX12</b> -100G	<b>SX12</b> -150G	<b>SX12</b> -200G	<b>SX12</b> -300G				102	
外壁-外壁(先付)	<b>SX22</b> -50F	<b>SX22</b> -100F	<b>SX22</b> -50G	<b>SX22</b> -100G	<b>SX22</b> -150G	<b>SX22</b> -200G	<b>SX22</b> -300G				103・104	
外壁-外壁(後付)	<b>SX22A</b> -50F	<b>SX22A</b> -100F	<b>SX22A</b> -50G	<b>SX22A</b> -100G	<b>SX22A</b> -150G	<b>SX22A</b> -200G	<b>SX22A</b> -300G				105・106	
一枚カバー	—	—	<b>SX22AE</b> -50G	<b>SX22AE</b> -100G	<b>SX22AE</b> -150G	<b>SX22AE</b> -200G	—				111	
外壁-外壁コーナー(先付)	<b>SX23</b> -50F	<b>SX23</b> -100F	<b>SX23</b> -50G	<b>SX23</b> -100G	<b>SX23</b> -150G	<b>SX23</b> -200G	<b>SX23</b> -300G				107・108	
外壁-外壁コーナー(後付)	<b>SX23A</b> -50F	<b>SX23A</b> -100F	<b>SX23A</b> -50G	<b>SX23A</b> -100G	<b>SX23A</b> -150G	<b>SX23A</b> -200G	<b>SX23A</b> -300G				109・110	
一枚カバー	—	—	<b>SX23AE</b> -50G	<b>SX23AE</b> -100G	<b>SX23AE</b> -150G	<b>SX23AE</b> -200G	—				112	
天井-天井	<b>SX44</b> -50F	<b>SX44</b> -100F	<b>SX44</b> -50G	<b>SX44</b> -100G	<b>SX44</b> -150G	<b>SX44</b> -200G	<b>SX44</b> -300G				113	
天井-内壁	<b>SX45</b> -50F	<b>SX45</b> -100F	<b>SX45</b> -50G	<b>SX45</b> -100G	<b>SX45</b> -150G	<b>SX45</b> -200G	<b>SX45</b> -300G				114	
内壁-内壁	<b>SX55</b> -50F	<b>SX55</b> -100F	<b>SX55</b> -50G	<b>SX55</b> -100G	<b>SX55</b> -150G	<b>SX55</b> -200G	<b>SX55</b> -300G				115	
内壁-内壁コーナー	<b>SX45</b> -50F	<b>SX45</b> -100F	<b>SX45</b> -50G	<b>SX45</b> -100G	<b>SX45</b> -150G	<b>SX45B</b> -200G	<b>SX45B</b> -300G				116	
床-床	<b>SX66</b> -50F	<b>SX66</b> -100F	<b>SX66</b> -50G	<b>SX66</b> -100G	<b>SX66</b> -150G	<b>SX66</b> -200G	—				117	
床-床	ノンスリップ タイプ	<b>SX66Z</b> -50F	<b>SX66Z</b> -100F	<b>SX66Z</b> -50G	<b>SX66Z</b> -100G	<b>SX66Z</b> -150G	<b>SX66Z</b> -200G	<b>SX66Z</b> -300G			117・119	
床-内壁		<b>SX66GP</b> -50F	<b>SX66GP</b> -100F	<b>SX66GP</b> -50G	<b>SX66GP</b> -100G	<b>SX66GP</b> -150G	<b>SX66GP</b> -200G	<b>SX66GP</b> -300G			117・119	
床-内壁	ノンスリップ タイプ	<b>SX56A</b> -50F	<b>SX56A</b> -100F	<b>SX56A</b> -50G	<b>SX56A</b> -100G	<b>SX56A</b> -150G	<b>SX56A</b> -200G	—			121	
床-内壁	ノンスリップ タイプ	<b>SX56AZ</b> -50F	<b>SX56AZ</b> -100F	<b>SX56AZ</b> -50G	<b>SX56AZ</b> -100G	<b>SX56AZ</b> -150G	<b>SX56AZ</b> -200G	<b>SX56Z</b> -300G			121・123	
床-内壁	ノンスリップ タイプ	<b>SX56AGP</b> -50F	<b>SX56AGP</b> -100F	<b>SX56AGP</b> -50G	<b>SX56AGP</b> -100G	<b>SX56AGP</b> -150G	<b>SX56AGP</b> -200G	<b>SX56GP</b> -300G			121・123	

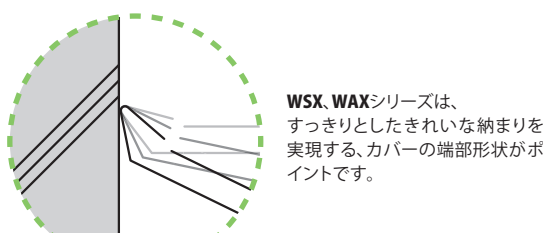
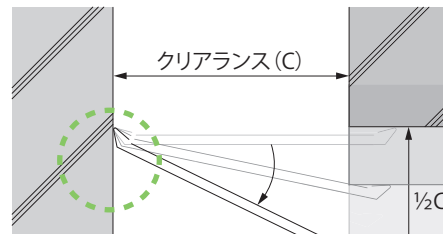
※300G床-床、床-内壁用は滑り止め模様付のみの設定となります。

### アルミニウム製AXシリーズ

使用場所	製品符号					ページ	
	変位性能50%		クリアランス				
	50mm	100mm	150mm	200mm	300mm		
屋根-屋根	<b>AX11</b> -50G	<b>AX11</b> -100G	<b>AX11</b> -150G	<b>AX11</b> -200G	<b>AX11</b> -300G	101	
屋根-外壁	<b>AX12</b> -50G	<b>AX12</b> -100G	<b>AX12</b> -150G	<b>AX12</b> -200G	<b>AX12</b> -300G	102	
外壁-外壁(先付)	<b>AX22</b> -50G	<b>AX22</b> -100G	<b>AX22</b> -150G	<b>AX22</b> -200G	<b>AX22</b> -300G	103・104	
外壁-外壁(後付)	<b>AX22A</b> -50G	<b>AX22A</b> -100G	<b>AX22A</b> -150G	<b>AX22A</b> -200G	<b>AX22A</b> -300G	105・106	
一枚カバー	<b>AX22AE</b> -50G	<b>AX22AE</b> -100G	<b>AX22AE</b> -150G	<b>AX22AE</b> -200G	—	111	
外壁-外壁コーナー(先付)	<b>AX23</b> -50G	<b>AX23</b> -100G	<b>AX23</b> -150G	<b>AX23</b> -200G	<b>AX23</b> -300G	107・108	
外壁-外壁コーナー(後付)	<b>AX23A</b> -50G	<b>AX23A</b> -100G	<b>AX23A</b> -150G	<b>AX23A</b> -200G	<b>AX23A</b> -300G	109・110	
一枚カバー	<b>AX23AE</b> -50G	<b>AX23AE</b> -100G	<b>AX23AE</b> -150G	<b>AX23AE</b> -200G	—	112	
天井-天井	<b>AX44</b> -50G	<b>AX44</b> -100G	<b>AX44</b> -150G	<b>AX44</b> -200G	<b>AX44</b> -300G	113	
天井-内壁	<b>AX45</b> -50G	<b>AX45</b> -100G	<b>AX45</b> -150G	<b>AX45</b> -200G	<b>AX45</b> -300G	114	
内壁-内壁	<b>AX55</b> -50G	<b>AX55</b> -100G	<b>AX55</b> -150G	<b>AX55</b> -200G	<b>AX55</b> -300G	115	
内壁-内壁コーナー	<b>AX45</b> -50G	<b>AX45</b> -100G	<b>AX45</b> -150G	<b>AX45B</b> -200G	<b>AX45B</b> -300G	116	
床-床	<b>AX66</b> -50G	<b>AX66</b> -100G	<b>AX66</b> -150G	<b>AX66</b> -200G	—	117	
床-内壁	<b>AX56A</b> -50G	<b>AX56A</b> -100G	<b>AX56A</b> -150G	<b>AX56A</b> -200G	—	121	

### ステンレス製幅広タイプWSXシリーズ

使用場所	製品符号				ページ	
	変位性能50%		クリアランス			
	300mm	400mm	500mm	600mm		
屋根	免震構造建築用MX12を使用します。					43
外壁	<b>WSX22</b> -300G	<b>WSX22</b> -400G	<b>WSX22</b> -500G	<b>WSX22</b> -600G		125
天井	<b>WSX44</b> -300G	<b>WSX44</b> -400G	<b>WSX44</b> -500G	<b>WSX44</b> -600G		125
内壁	<b>WSX55</b> -300G	<b>WSX55</b> -400G	<b>WSX55</b> -500G	<b>WSX55</b> -600G		126
床	<b>WSX66</b> -300G	<b>WSX66</b> -400G	<b>WSX66</b> -500G	<b>WSX66</b> -600G		126



※アルミニウム製カバーは、材質の違いにより表面仕上がりが異なります。

#### ●耐火型も設定

日本エキスパンションジョイント工業会の適合証を取得した耐火型も設定しております。129ページをご覧ください。

#### ●指定色に対応可能

ステンレス製および、アルミニウム製カバーは、指定色への塗装仕上に対応しております。塗装方法は下記の2種類からお選びいただけます。

- ・アクリル樹脂焼付塗装

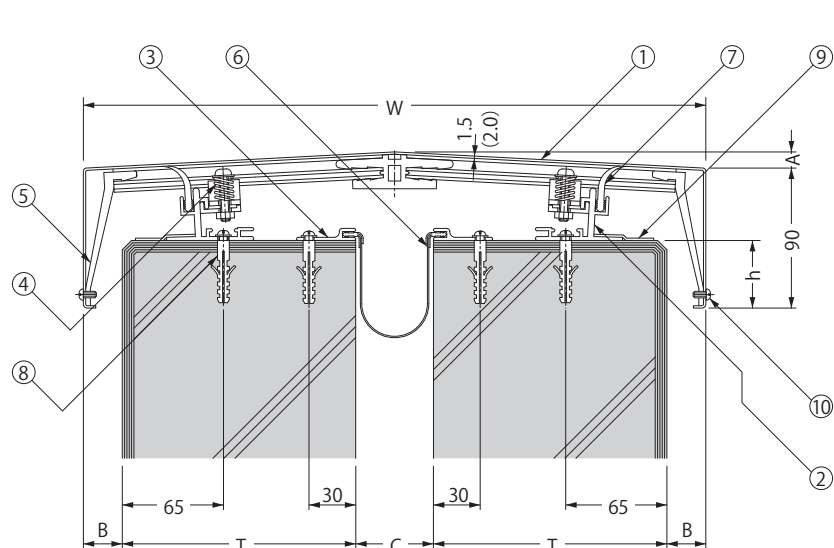
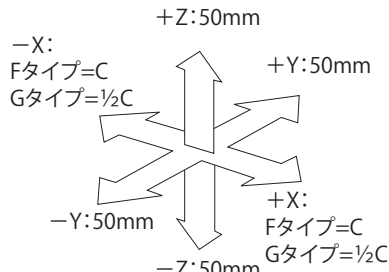
建築で使用されている塗料の中では比較的安価で、主に内装で使用されることが多い塗装です。耐候性:約5~7年

- ・フッ素樹脂焼付塗装

耐候性や耐汚染性などの、化学的安定性が高く、主に高層ビルなどの外装に使用されています。耐候性:約15~20年

※塗装仕上は床用には適しません。歩行や車などの通行により、塗装がはがれる可能性があります。

## 屋根◀▶屋根 ステンレス製SX11／アルミニウム製AX11



( ) 内寸法はアルミニウム製カバーAX11の場合です。  
※カバーの勾配は3°です。

## 部品構成表

部番	品名	材質	処理
①	カバー(SX)	SUS304	ヘアライン
②	カバー(AX)	A1100P	
③	フレーム	A6063S	陽極酸化塗装 複合皮膜
④	シート受けフレーム	SUS304	—
⑤	スプリング	A6063S	陽極酸化塗装 複合皮膜
⑥	ホルダー	—	—
⑦	補助シート	軟質	—
⑧	止水板	ポリ塩化ビニル	—
⑨	ナイロンプラグ	ナイロン	—
⑩	止水テープ	ブチルゴム	—
⑪	ドリルねじ	SUS	—

- パラペット厚120mmの製品には③シート受けフレームは付属しません。
- ⑪ドリルねじはW寸法710mm以上にのみ付属します。
- カバーの継ぎ目部にはジョイナー(水切り板)が付属します。
- 変位性能100%のアルミニウム製カバータイプも対応できます。

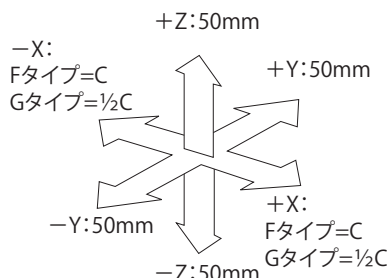
寸法・価格表	ステンレス製 Fタイプ：変位性能100%・Gタイプ：変位性能50%	<単位:mm>
変位性能	SX11-50F	クリアランスC
		50
		120
		150
	SX11-100F	180
		200
		120
		150
	SX11-100G	180
		200
50%	SX11-50G	120
		150
		180
		200
	SX11-100G	120
		150
		180
		200
	SX11-150G	120
		150
		180
		200
50%	SX11-200G	120
		150
		180
		200
	SX11-300G	120
		150
		180
		200

寸法表・価格表	アルミニウム製 Gタイプ：変位性能50%	<単位:mm>
変位性能	AX11-50G	クリアランスC
		50
		120
		150
	AX11-100G	180
		200
		120
		150
	AX11-150G	180
		200
50%	AX11-200G	120
		150
		180
		200
	AX11-300G	120
		150
		180
		200

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。  
※小口カバー1ヶ所当りの材料価格は、(当該製品のm価格) × 50% (ステンレス製)、80% (アルミニウム製) を加算してください。

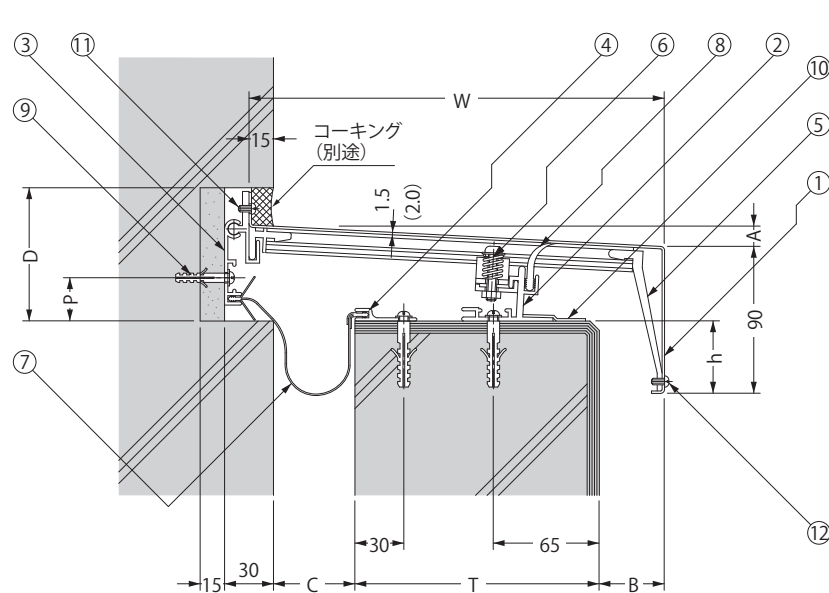
## E Xジョイント建物用

## 屋根◀▶外壁 ステンレス製SX12／アルミニウム製AX12



## 部品構成表

部番	品名	材質	処理
①	カバー(SX)	SUS304	ヘアライン
②	カバー(AX)	A1100P	
③	フレームA		
④	フレームB	A6063S	陽極酸化塗装 複合皮膜
⑤	シート受けフレーム		
⑥	ホルダー		
⑦	スプリング	SUS304	
⑧	補助シート	軟質	
⑨	止水板	ポリ塩化ビニル	
⑩	ナイロンプラグ	ナイロン	
⑪	止水テープ	ブチルゴム	
⑫	ドリルねじ	SUS	
⑬	ドリルねじ		



( )内寸法はアルミニウム製カバーAX12の場合です。  
※カバーの勾配は3°です。

寸法・価格表 ステンレス製 Fタイプ：変位性能100%・Gタイプ：変位性能50% &lt;単位:mm&gt;

変位性能	製品符号	クリアランスC	パラペット厚T	W	A	B	D	h	P	標準長さ	価格(円/m)
100%	SX12-50F	50	120	245	13		81	25		3000	36,300
			150	275	14	60	83	26			38,700
			180	305	16	84	28				41,100
			200	325	17	85	29				41,100
	SX12-100F	100	120	345	18		86	28		3000	41,100
			150	375	19	110	88	29			46,400
			180	405	21	89	31				51,900
			200	425	22	91	32				51,900
50%	SX12-50G	50	120	220	11		80	25		3000	36,300
			150	250	13	35	81	27			36,300
			180	280	14	83	28				38,700
			200	300	15	84	29				38,700
	SX12-100G	100	120	295	15		84	27		3000	38,700
			150	325	17	60	85	29			41,100
			180	355	18	87	30				46,400
			200	375	19	88	31				51,900
	SX12-150G	150	120	370	19		88	30		3000	46,400
			150	400	21	85	89	32			46,400
			180	430	22	91	33				51,900
			200	450	23	92	34				51,900
	SX12-200G	200	120	445	23		92	33		3000	51,900
			150	475	25	110	93	35			54,600
			180	505	26	95	36				57,400
			200	525	27	96	37				57,400
	SX12-300G	300	120	595	31		94	39		3000	60,100
			150	625	32	160	95	40			62,800
			180	655	34	97	42	42			65,600
			200	675	35	98	43				65,600

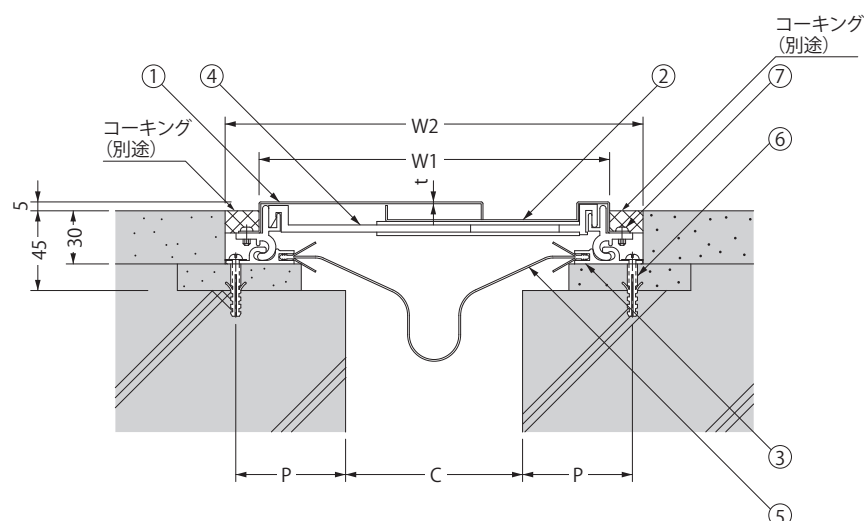
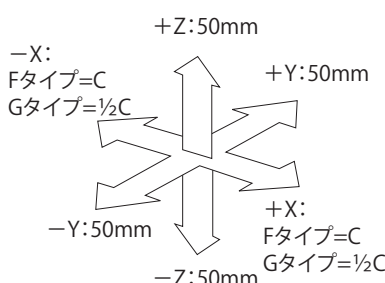
寸法表・価格表 アルミニウム製 Gタイプ：変位性能50% &lt;単位:mm&gt;

変位性能	製品符号	クリアランスC	パラペット厚T	W	A	B	D	h	P	標準長さ	価格(円/m)
50%	AX12-50G	50	120	220	11		80	25		3000	29,200
			150	250	13	35	81	27			29,200
			180	280	14	83	28				30,700
			200	300	15	84	29				30,700
	AX12-100G	100	120	295	15		84	27		3000	30,700
			150	325	17	60	85	29			32,300
			180	355	18	87	30				36,300
			200	375	19	88	31				36,300
	AX12-150G	150	120	370	19		88	30		3000	36,300
			150	400	21	85	89	32			36,300
			180	430	22	91	33				38,100
			200	450	23	92	34				38,100
	AX12-200G	200	120	445	23		92	33		3000	38,100
			150	475	25	110	93	35			39,600
			180	505	26	95	36				41,200
			200	525	27	96	37				41,200
	AX12-300G	300	120	595	31		94	39		3000	42,900
			150	625	32	160	95	40			44,600
			180	655	34	97	42	42			46,400
			200	675	35	98	43				46,400

\*価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

\*小口カバー1ヶ所当りの材料価格は、(当該製品のm価格) × 50% (ステンレス製)、80% (アルミニウム製) を加算してください。

## 先付 外壁◀▶外壁 ステンレス製SX22／アルミニウム製AX22



## 部品構成表

部番	品名	材質	処理
①	アウトカバー(SX)	SUS304	ヘアライン
②	アウトカバー(AX)	A1100P	陽極酸化塗装 複合皮膜
③	インカバー(SX)	SUS304	ヘアライン
④	インカバー(AX)	A1100P	陽極酸化塗装 複合皮膜
⑤	フレーム	A6063S	—
⑥	ホルダー	A6063S	—
⑦	補助シート	軟質 ポリ塩化ビニル	—
⑧	ナイロンプラグ	ナイロン	—
⑨	ドリルねじ	SUS	—

- フレームの可動部の形状を工夫することにより、Z方向の大きな変位に対しても、追従する構造です。
- 両端を支持するホルダー形状の採用により、カバーの変形を防ぐ構造です。
- 変位性能100%のアルミニウム製カバータイプも対応できます。

## 寸法・価格表 ステンレス製 Fタイプ:変位性能100%・Gタイプ:変位性能50%

&lt;単位:mm&gt;

変位性能	製品符号	クリアランスC	W1	W2	P	t	標準長さ	価格(円/m)	
100%	SX22	50F	50	196	236	87	1.0	3000	35,700
		100F	100	347	387	137.5	1.2		50,200
50%	SX22	50G	50	121	161	49.5	1.0	3000	29,000
		100G	100	196	236	62	1.2		35,700
		150G	150	272	312	75	1.0	3000	43,000
		200G	200	347	387	87.5	1.2		50,200

## 寸法・価格表 アルミニウム製 Gタイプ:変位性能50%

&lt;単位:mm&gt;

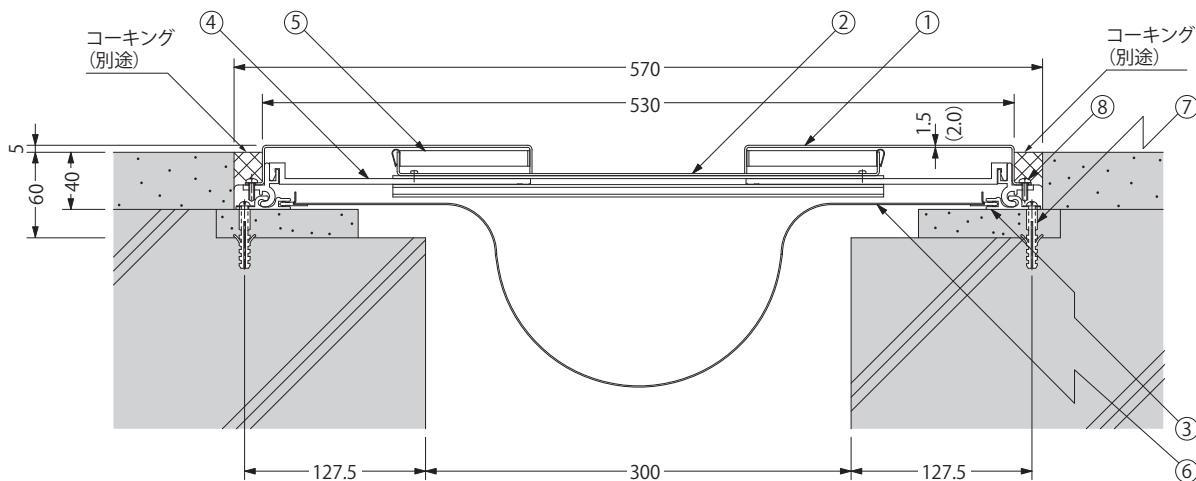
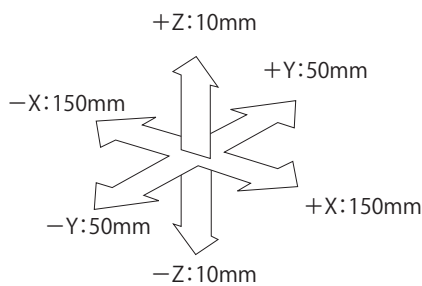
変位性能	製品符号	クリアランスC	W1	W2	P	t	標準長さ	価格(円/m)	
50%	AX22	50G	50	121	161	49.5	2.0	3000	16,800
		100G	100	196	236	62			20,500
		150G	150	272	312	75			25,200
		200G	200	347	387	87.5			28,000

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※小口カバー1ヶ所当りの材料価格は、(当該製品のm価格) × 50% (ステンレス製)、80% (アルミニウム製) を加算してください。

## E Xジョイント建物用

## 先付 外壁◀▶外壁 ステンレス製SX22-300G／アルミニウム製AX22-300G



( )内寸法はアルミニウム製カバーAX22の場合です。  
標準長さ3000mm

## 部品構成表

部番	品名	材質	処理
①	アウトカバー(SX)	SUS304	ヘアライン
②	アウトカバー(AX)	A1100P	陽極酸化塗装 複合皮膜
③	インカバー(SX)	SUS304	ヘアライン
④	インカバー(AX)	A1100P	陽極酸化塗装 複合皮膜
⑤	フレーム	A6063S	
⑥	ホルダー		
⑦	板バネ	SUS304-CSP	
⑧	補助シート	軟質 ポリ塩化ビニル	
	ナイロンプラグ	ナイロン	
	ドリルねじ	SUS	

■両端を支持するホルダー形状の採用により、背面よりカバーを保持し、カバーの変形を防ぐ構造です。

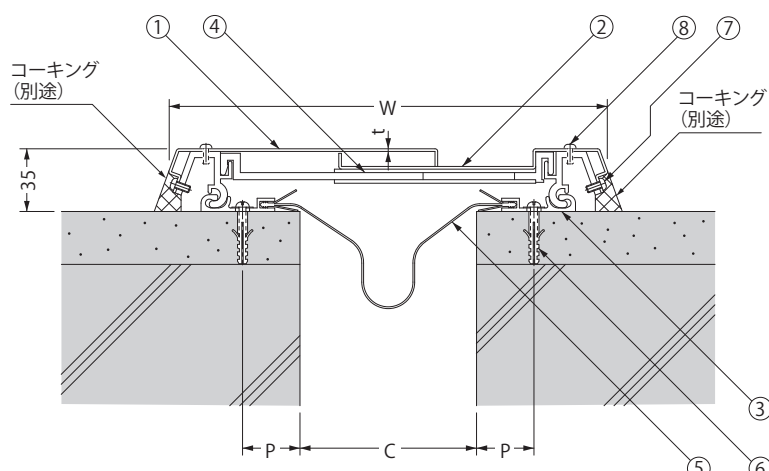
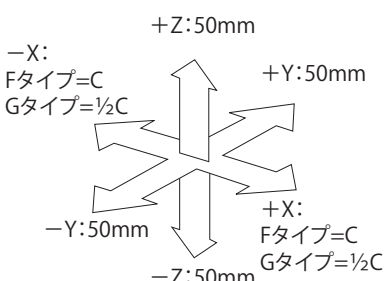
## 価格表

変位性能	製品符号	価格(円/m)
50%	SX22	88,900
	AX22	78,800

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※小口カバー1ヶ所当りの材料価格は、(当該製品のm価格) × 50% (ステンレス製)、80% (アルミニウム製) を加算してください。

## 後付 外壁◀▶外壁 ステンレス製SX22A／アルミニウム製AX22A



※100F、150G、200Gは⑧ドリルねじ付となります。

## 部品構成表

部番	品名	材質	処理
①	アウトカバー(SX)	SUS304	ヘアライン
②	アウトカバー(AX)	A6063S	陽極酸化塗装 複合皮膜
③	インカバー(SX)	SUS304	ヘアライン
④	インカバー(AX)	A6063S	陽極酸化塗装 複合皮膜
⑤	フレーム	—	—
⑥	ホルダー	—	—
⑦	補助シート	軟質 ポリ塩化ビニル	—
⑧	ナイロンプラグ	ナイロン	—
⑨	ドリルねじ	SUS	—

■フレームの可動部の形状を工夫することにより、Z方向の大きな変位に対しても、追従する構造です。

■両端を支持するホルダー形状の採用により、カバーの変形を防ぐ構造です。

■変位性能100%のアルミニウム製カバータイプも対応できます。

■木造建築用も製作します。  
木造建築に使用される場合は取付下地に合った固定ねじを用意しております。取付下地をご指示ください。詳細は128ページをご覧ください。

## 寸法・価格表 ステンレス製 Fタイプ:変位性能100%・Gタイプ:変位性能50%

<単位:mm>

変位性能	製品符号	クリアランスC	W	P	t	標準長さ	価格(円/m)
100%	SX22A	50F	50	248	57.5	3000	36,900
		100F	100	399	108		52,700
50%	SX22A	50G	50	200	33.5	1.0	30,900
		100G	100	248	32.5		36,900
		150G	150	324	45.5	1.2	44,100
		200G	200	399	58		52,700

## 寸法・価格表 アルミニウム製 Gタイプ:変位性能50%

<単位:mm>

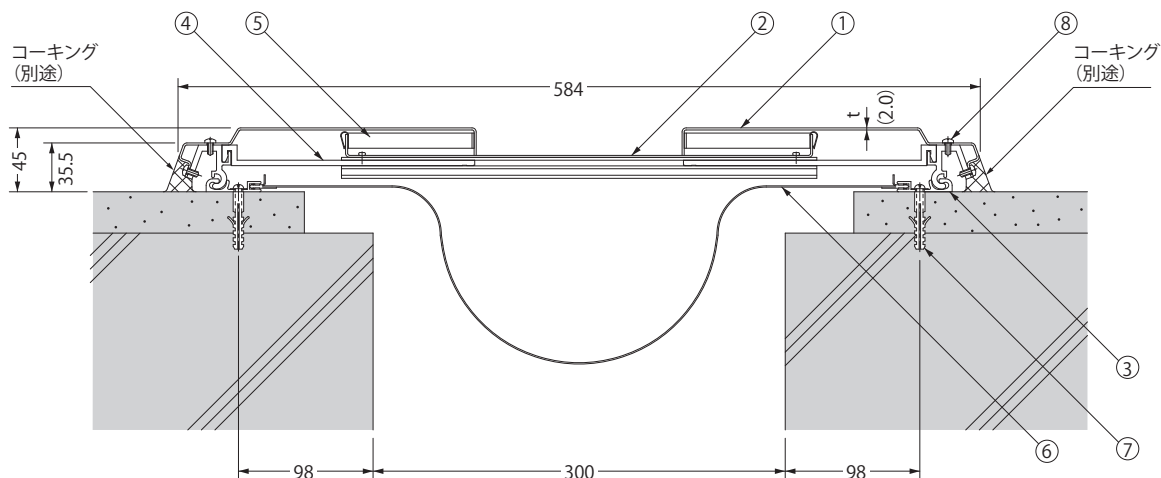
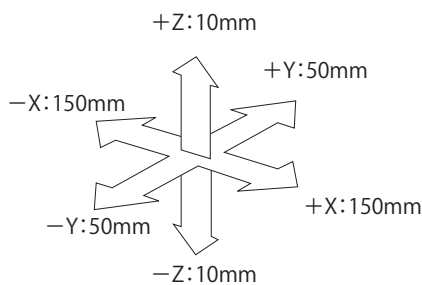
変位性能	製品符号	クリアランスC	W	P	t	標準長さ	価格(円/m)
50%	AX22A	50G	50	200	33.5	1.5	15,700
		100G	100	248	32.5		18,900
		150G	150	324	45.5	2.0	23,700
		200G	200	399	58		27,100

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※小口カバー1ヶ所当りの材料価格は、(当該製品のm価格) × 50% (ステンレス製)、80% (アルミニウム製) を加算してください。

## E Xジョイント建物用

## 後付 外壁◀▶外壁 ステンレス製SX22A-300G／アルミニウム製AX22A-300G



( )内寸法はアルミニウム製カバーAX22Aの場合です。  
標準長さ3000mm

## 部品構成表

部番	品名	材質	処理
①	アウトカバー(SX)	SUS304	ヘアライン
②	アウトカバー(AX)	A1100P	陽極酸化塗装 複合皮膜
③	インカバー(SX)	SUS304	ヘアライン
④	インカバー(AX)	A1100P	陽極酸化塗装 複合皮膜
⑤	フレーム	A6063S	
⑥	ホルダー	SUS304-CSP	
⑦	板バネ	軟質	
⑧	補助シート	ポリ塩化ビニル	
⑨	ナイロンプラグ	ナイロン	
⑩	ドリルねじ	SUS	

■両端を支持するホルダー形状の採用により、背面よりカバーを保持し、カバーの変形を防ぐ構造です。

■木造建築用も製作します。  
木造建築に使用される場合は取付下地に合った固定ねじを用意しております。取付下地をご指示ください。詳細は128ページをご覧ください。

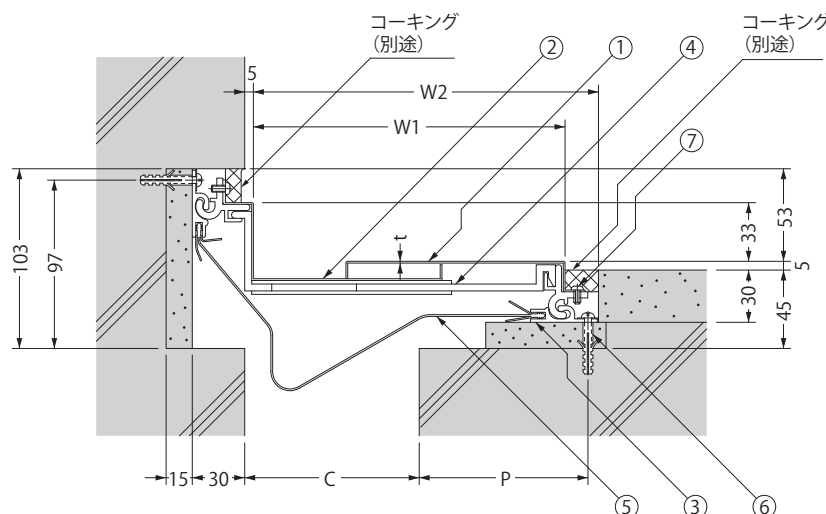
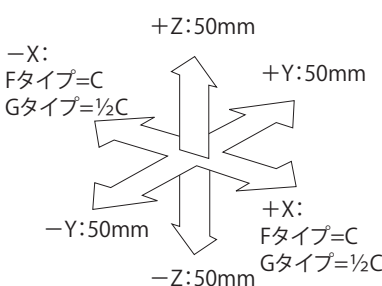
## 価格表

変位性能	製品符号	価格(円/m)
50%	SX22A	93,200
	300G	82,800

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※小口カバー1ヶ所当りの材料価格は、(当該製品のm価格) × 50% (ステンレス製)、80% (アルミニウム製) を加算してください。

## 先付 外壁◀▶外壁コーナー ステンレス製SX23／アルミニウム製AX23



## 部品構成表

部番	品名	材質	処理
①	アウトカバー(SX)	SUS304	ヘアライン
②	アウトカバー(AX)	A1100P	陽極酸化塗装 複合皮膜
③	インカバー(SX)	SUS304	ヘアライン
④	インカバー(AX)	A1100P	陽極酸化塗装 複合皮膜
⑤	フレーム	A6063S	—
⑥	ホルダー	軟質 ポリ塩化ビニル	—
⑦	ナイロンプラグ	ナイロン	—
	ドリルねじ	SUS	—

■ Z方向の大きな変位に対しても、追従する構造です。

■両端を支持するホルダー形状の採用により、カバーの変形を防ぐ構造です。

■外壁用SX22・AX22タイプと併用する場合は、  
SX22・AX22は専用タイプとなります。

■変位性能100%のアルミニウム製カバータイプ  
も対応できます。

## 寸法・価格表 ステンレス製 Fタイプ:変位性能100%・Gタイプ:変位性能50%

&lt;単位:mm&gt;

変位性能	製品符号	クリアランスC	W1	W2	P	t	標準長さ	価格(円/m)	
100%	SX23	50F	50	179	199	148	1.0	3000	35,700
		100F	100	329	349	248	1.2		50,200
50%	SX23	50G	50	105	125	74	1.0	3000	29,000
		100G	100	179	199	98			35,700
		150G	150	254	274	123	1.2	3000	43,000
		200G	200	329	349	148			50,200

## 寸法・価格表 アルミニウム製 Gタイプ:変位性能50%

&lt;単位:mm&gt;

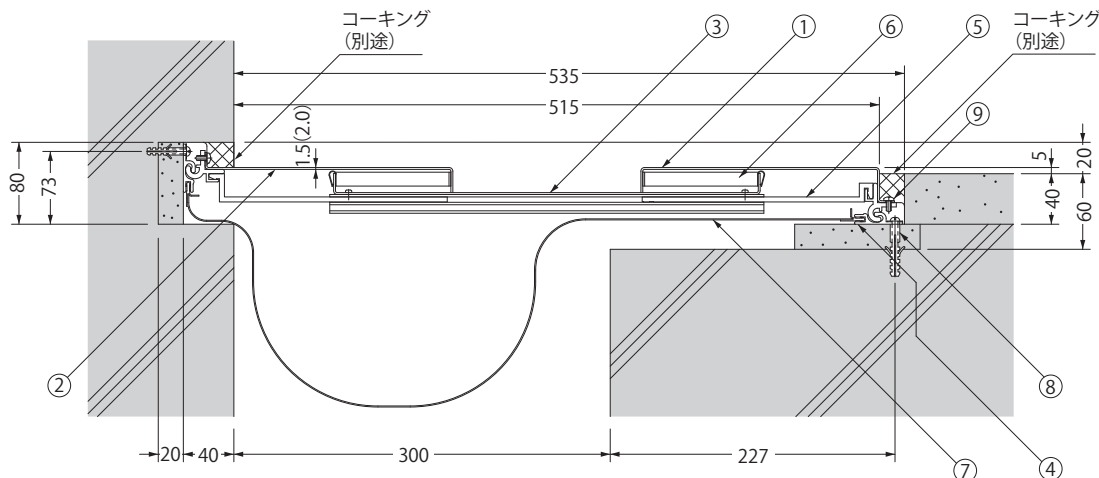
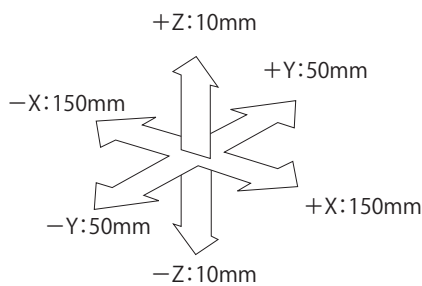
変位性能	製品符号	クリアランスC	W1	W2	P	t	標準長さ	価格(円/m)	
50%	AX23	50G	50	105	125	74	2.0	3000	16,800
		100G	100	179	199	98			20,500
		150G	150	254	274	123			25,200
		200G	200	329	349	148			28,000

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※小口カバー1ヶ所当りの材料価格は、(当該製品のm価格) × 50% (ステンレス製)、80% (アルミニウム製) を加算してください。

## E Xジョイント建物用

先付 外壁◀▶外壁コーナー ステンレス製SX23-300G／アルミニウム製AX23-300G



( )内寸法はアルミニウム製カバーAX23の場合です。  
標準長さ3000mm

## 部品構成表

部番	品名	材質	処理
①	アウトカバーA(SX)	SUS304	ヘアライン
	アウトカバーA(AX)	A1100P	陽極酸化塗装 複合皮膜
②	アウトカバーB(SX)	SUS304	ヘアライン
	アウトカバーB(AX)	A1100P	陽極酸化塗装 複合皮膜
③	インカバー(SX)	SUS304	ヘアライン
	インカバー(AX)	A1100P	陽極酸化塗装 複合皮膜
④	フレーム	A6063S	陽極酸化塗装 複合皮膜
⑤	ホルダー		
⑥	板バネ	SUS304-CSP	
⑦	補助シート	軟質 ポリ塩化ビニル	
⑧	ナイロンプラグ	ナイロン	
⑨	ドリルねじ	SUS	

■両端を支持するホルダー形状の採用により、背面よりカバーを保持し、カバーの変形を防ぐ構造です。

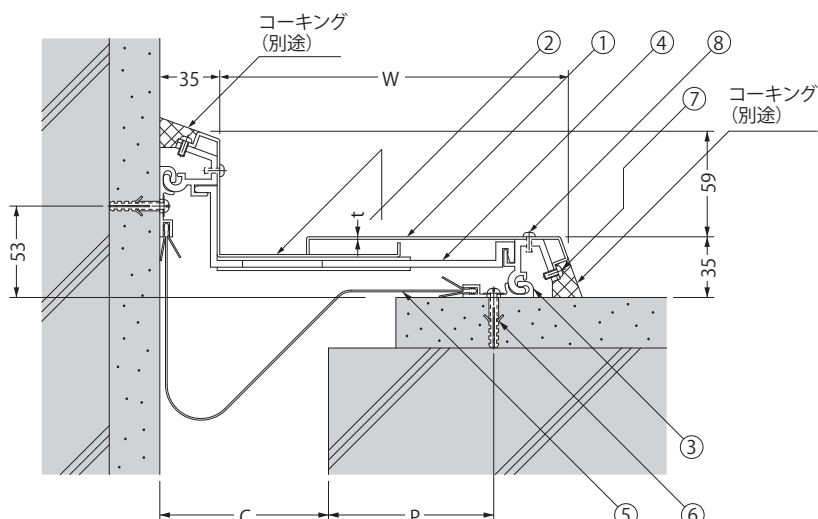
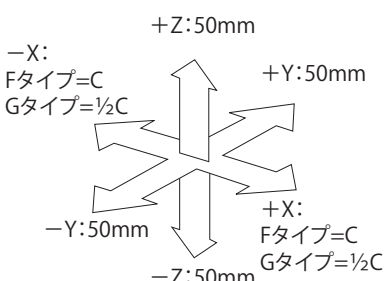
## 価格表

変位性能	製品符号	価格(円/m)
50%	SX23	88,900
	AX23	78,800

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※小口カバー1ヶ所当りの材料価格は、(当該製品のm価格) × 50% (ステンレス製)、80% (アルミニウム製) を加算してください。

## 後付 外壁◀▶外壁コーナー ステンレス製SX23A／アルミニウム製AX23A



※100F、150G、200Gは⑧ドリルねじ付となります。

## 部品構成表

部番	品名	材質	処理
①	アウトカバー(SX)	SUS304	ヘアライン
②	アウトカバー(AX)	A6063S	陽極酸化塗装 複合皮膜
③	インカバー(SX)	SUS304	ヘアライン
④	インカバー(AX)	A6063S	陽極酸化塗装 複合皮膜
⑤	フレーム	—	—
⑥	ホルダー	—	—
⑦	補助シート	軟質 ポリ塩化ビニル	—
⑧	ナイロンプラグ	ナイロン	—
⑨	ドリルねじ	SUS	—
⑩	ドリルねじ	—	—

- Z方向の大きな変位に対しても、追従する構造です。
- 両端を支持するホルダー形状の採用により、カバーの変形を防ぐ構造です。
- 外壁用SX22A・AX22Aタイプと併用する場合は、SX22A・AX22Aは専用タイプとなります。
- 変位性能100%のアルミニウム製カバータイプも対応できます。
- 木造建築用も製作します。  
木造建築に使用される場合は取付下地に合った固定ねじを用意しております。取付下地をご指示ください。詳細は128ページをご覧ください。

## 寸法・価格表 ステンレス製 Fタイプ:変位性能100%・Gタイプ:変位性能50%

&lt;単位:mm&gt;

変位性能	製品符号	クリアランスC	W	P	t	標準長さ	価格(円/m)
100%	SX23A	50F	50	205	148	3000	36,900
		100F	100	355	248		52,700
50%	SX23A	50G	50	148	92	1.0	30,900
		100G	100	205	98		36,900
		150G	150	280	124	1.2	44,100
		200G	200	355	148		52,700

## 寸法・価格表 アルミニウム製 Gタイプ:変位性能50%

&lt;単位:mm&gt;

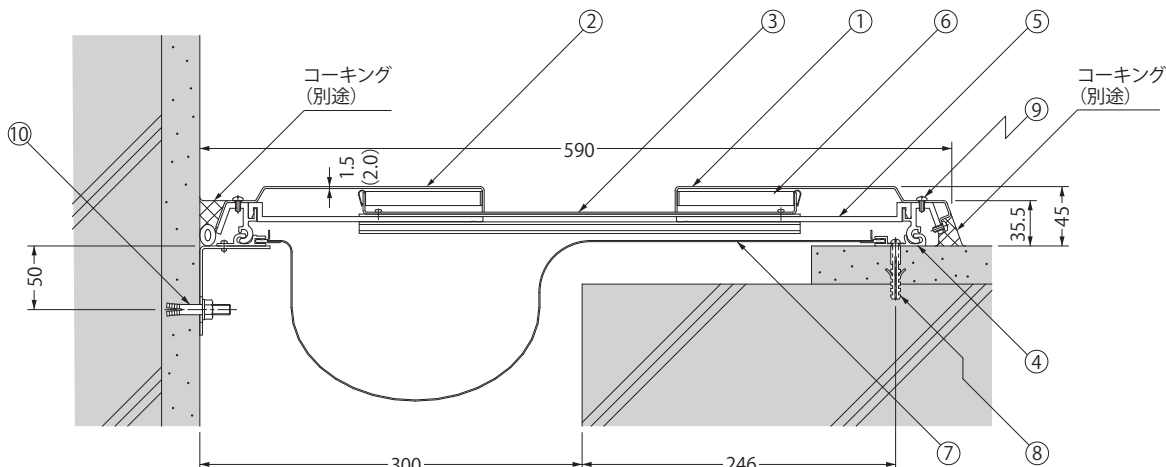
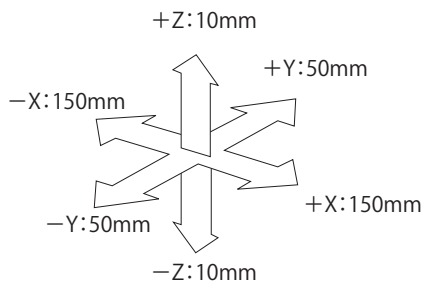
変位性能	製品符号	クリアランスC	W	P	t	標準長さ	価格(円/m)
50%	AX23A	50G	50	148	92	1.5	15,700
		100G	100	205	98		18,900
		150G	150	280	124	2.0	23,700
		200G	200	355	148		27,100

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※小口カバー1ヶ所当りの材料価格は、(当該製品のm価格) × 50%(ステンレス製)、80%(アルミニウム製)を加算してください。

## E Xジョイント建物用

後付 外壁◀▶外壁コーナー ステンレス製SX23A-300G／アルミニウム製AX23A-300G



( )内寸法はアルミニウム製カバーAX23Aの場合です。  
標準長さ3000mm

## 部品構成表

部番	品名	材質	処理
①	アウトカバー(SX)	SUS304	ヘアライン
②	アウトカバーA(AX)	A1100P	陽極酸化塗装 複合皮膜
③	アウトカバーB(SX)	SUS304	ヘアライン
④	アウトカバーB(AX)	A1100P	陽極酸化塗装 複合皮膜
⑤	インカバー(SX)	SUS304	ヘアライン
⑥	インカバー(AX)	A1100P	陽極酸化塗装 複合皮膜
⑦	フレーム	A6063S	陽極酸化塗装 複合皮膜
⑧	ホルダー	SUS304-CSP	—
⑨	板バネ	軟質	—
⑩	ドリルねじ	ポリ塩化ビニル	—
	アンカーボルト	Nylon	—
		SUS	—
		SUS304	—

■両端を支持するホルダー形状の採用により、背面よりカバーを保持し、カバーの変形を防ぐ構造です。

■木造建築用も製作します。  
木造建築に使用される場合は取付下地に合った固定ねじを用意しております。取付下地をご指示ください。詳細は128ページをご覧ください。

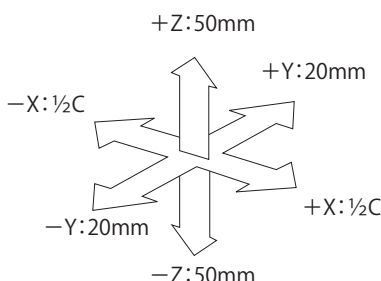
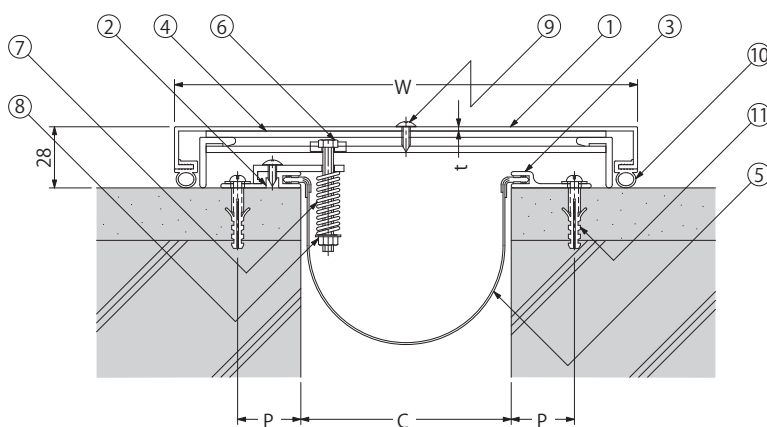
## 価格表

変位性能	製品符号	価格(円/m)
50%	SX23A	93,200
	300G	82,800

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※小口カバー1ヶ所当りの材料価格は、(当該製品のm価格) × 50% (ステンレス製)、80% (アルミニウム製) を加算してください。

## 後付 一枚カバータイプ 外壁◀▶外壁 ステンレス製SX22AE／アルミニウム製AX22AE

SX22AE-50G・100G  
AX22AE-50G・100G

## 部品構成表

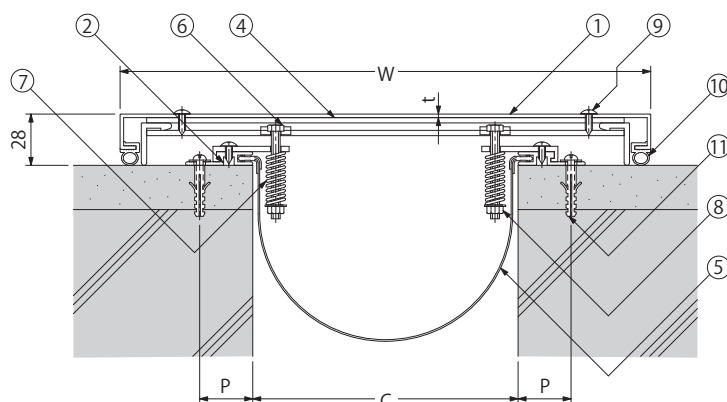
部番	品名	材質	処理
①	カバー(SX)	SUS304	ヘアライン
②	カバー(AX-50G, 100G, 150G)	A6063S	
③	カバー(AX-200G)	A1100P	陽極酸化塗装 複合皮膜
④	フレーム	A6063S	
⑤	シート受フレーム		
⑥	ホルダー		
⑦	補助シート	軟質 ポリ塩化ビニル	
⑧	六角ボルト	SUS304	
⑨	スプリング		
⑩	六角ナット		
⑪	ドリルねじ	SUS	
⑫	パッキン	軟質 ポリ塩化ビニル	
⑬	ナイロンプラグ	ナイロン	

SX22AE-150G・200G  
AX22AE-150G・200G

■一枚カバータイプで22Aタイプに比べ、価格も廉価で、取付作業も簡略化できます。

■木造建築用も製作します。

木造建築に使用される場合は取付下地に合った固定ねじを用意しております。取付下地をご指示ください。詳細は128ページをご覧ください。



## 寸法・価格表 ステンレス製 Gタイプ:変位性能50%

&lt;単位:mm&gt;

変位性能	製品符号	クリアランスC	W	P	t	標準長さ	価格(円/m)	
50%	SX22AE	50G	50	160	30	1.0	19,900	
		100G	100	220				
		150G	150	300	3000	1.2		
		200G	200	380				

## 寸法・価格表 アルミニウム製 Gタイプ:変位性能50%

&lt;単位:mm&gt;

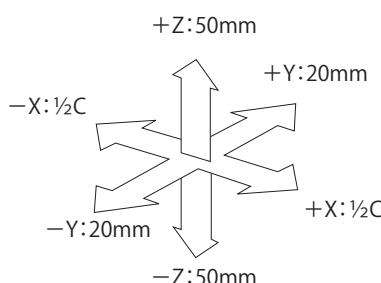
変位性能	製品符号	クリアランスC	W	P	t	標準長さ	価格(円/m)	
50%	AX22AE	50G	50	160	30	1.5	11,900	
		100G	100	220				
		150G	150	300	3000	2.0		
		200G	200	380				

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※小口カバー1ヶ所当りの材料価格は、(当該製品のm価格) × 50% (ステンレス製)、80% (アルミニウム製) を加算してください。

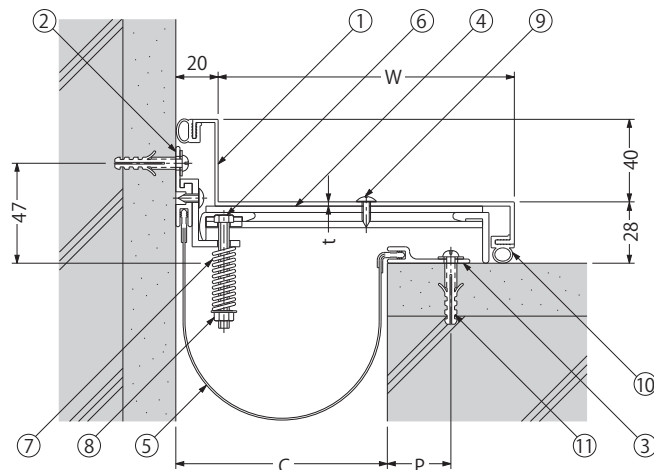
## E Xジョイント建物用

後付 一枚カバータイプ 外壁◀▶外壁コーナー ステンレス製SX23AE／アルミニウム製AX23AE


**SX23AE-50G・100G  
AX23AE-50G・100G**

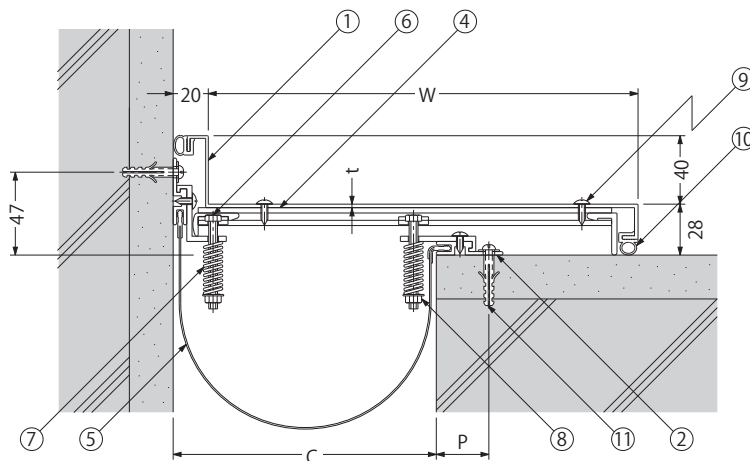
## 部品構成表

部番	品名	材質	処理
①	カバー(SX)	SUS304	ヘアライン
②	カバー(AX-50G, 100G, 150G)	A6063S	陽極酸化塗装
③	カバー(AX-200G)	A1100P	複合皮膜
④	フレーム	A6063S	
⑤	シート受フレーム	軟質 ポリ塩化ビニル	
⑥	ホルダー	SUS304	
⑦	補助シート	軟質 ポリ塩化ビニル	
⑧	六角ボルト	SUS304	
⑨	スプリング		
⑩	六角ナット		
⑪	ドリルねじ	SUS	
⑫	パッキン	軟質 ポリ塩化ビニル	
⑬	ナイロンプラグ	ナイロン	


**SX23AE-150G・200G  
AX23AE-150G・200G**

■一枚カバータイプで23Aタイプに比べ、価格も廉価で、取付作業も簡略化できます。

■木造建築用も製作します。  
木造建築に使用される場合は取付下地に合った固定ねじを用意しております。取付下地をご指示ください。詳細は128ページをご覧ください。



## 寸法・価格表 ステンレス製 Gタイプ:変位性能50%

&lt;単位:mm&gt;

変位性能	製品符号	クリアランスC	W	P	t	標準長さ	価格(円/m)	
50%	SX23AE	50G	50	30	1.0	3000	19,900	
		100G	100				24,700	
		150G	150	30	1.2		30,500	
		200G	200				37,300	

## 寸法・価格表 アルミニウム製 Gタイプ:変位性能50%

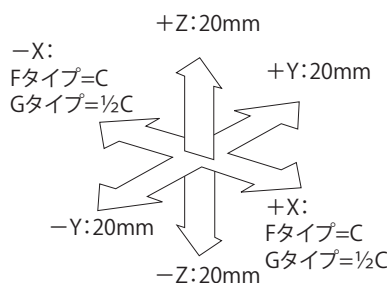
&lt;単位:mm&gt;

変位性能	製品符号	クリアランスC	W	P	t	標準長さ	価格(円/m)	
50%	AX23AE	50G	50	30	1.5	3000	11,900	
		100G	100				14,300	
		150G	150	30	2.0		17,900	
		200G	200				23,600	

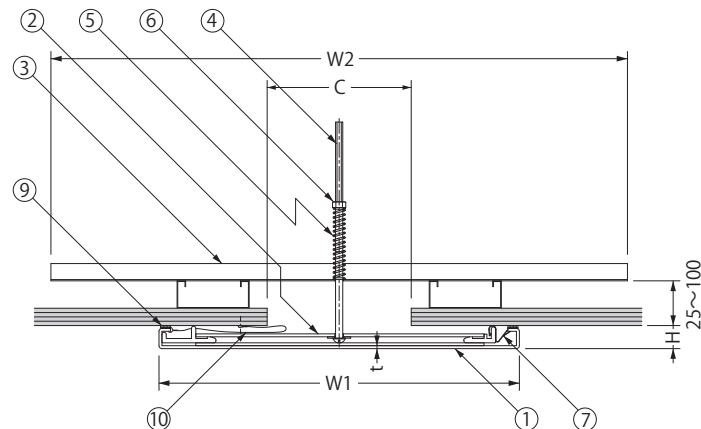
※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※小口カバー1ヶ所当りの材料価格は、(当該製品のm価格) × 50% (ステンレス製)、80% (アルミニウム製) を加算してください。

## 天井◀▶天井 ステンレス製SX44／アルミニウム製AX44



**SX44-50F・100F・50G・100G・150G  
AX44-50G・100G・150G・200G**



±Yの値はエンドカバー(オプション)を付けた場合です。

## 部品構成表

部番	品名	材質	処理
①	カバー(SX) (AX-50G, 100G)	SUS304	ヘアライン
②	カバー (AX-150G, 200G, 300G)	A6063S	陽極酸化塗装 複合皮膜
③	ホルダー	A1100P	
④	補助バー	SGCC	
⑤	補助バー(※1)	溶融亜鉛めっき鋼板	
⑥	吊りボルト	SUS304	
⑦	スプリング		
⑧	六角ナット		
⑨	クリップ		
⑩	ドリルねじ	SUS	
	クッション	ポリプロピレン	
	落下防止ワイヤー	SUS	

※1.SX44-300G、AX44-300Gのみ

■カバーの固定に特殊形状のクリップを採用。カバー表面にねじの頭部などがせず、美しい納まりとなります。また、カバーの取り付けも押し込むだけの嵌合方式で、施工性が向上します。

(SX44-200G, SX44-300G, AX44-300Gを除く)

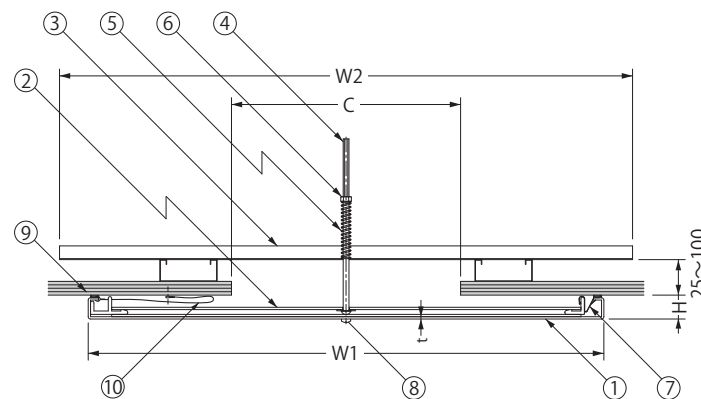
■外廊下等屋外で使用する場合は、カバーの固定をドリルねじで行う仕様となります。

■変位性能100%のアルミニウム製カバータイプも対応できます。

■カバーの取り付けは専用取付工具(付属)を使用してください。

■木造建築用も製作します。  
木造建築に使用される場合は取付下地に合った固定ねじを用意しております。取付下地をご指示ください。詳細は128ページをご覧ください。

**SX44-200G・300G  
AX44-300G**



## 寸法・価格表 ステンレス製 Fタイプ:変位性能100%・Gタイプ:変位性能50%

<単位:mm>

変位性能	製品符号	クリアランスC	W1	W2	H	t	標準長さ	価格(円/m)	
100%	<b>SX44</b>	50F	65	200	400	15	1.0	3000	18,200
		100F	115	350	500		1.2		27,900
50%	<b>SX44</b>	50G	65	150	300	15	1.0	3000	14,500
		100G	100	250	400		1.2		25,500
		150G	150	350	400	20	1.0	3000	30,300
		200G	200	450	500		1.2		38,700
		300G	300	550	700		1.5		50,800

## 寸法・価格表 アルミニウム製 Gタイプ:変位性能50%

<単位:mm>

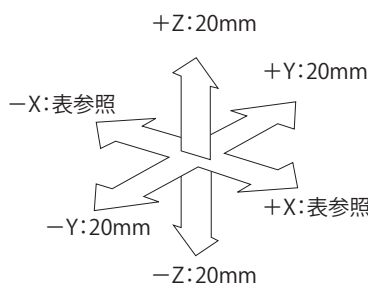
変位性能	製品符号	クリアランスC	W1	W2	H	t	標準長さ	価格(円/m)	
50%	<b>AX44</b>	50G	65	150	300	15	1.5	3000	7,800
		100G	100	250	400		2.0		10,100
		150G	150	350	400	20	1.0	3000	21,700
		200G	200	450	500		1.2		24,200
		300G	300	550	700		1.5		42,500

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※小口カバー1ヶ所当りの材料価格は、(当該製品のm価格)×50%(ステンレス製)、80%(アルミニウム製)を加算してください。

## E Xジョイント建物用

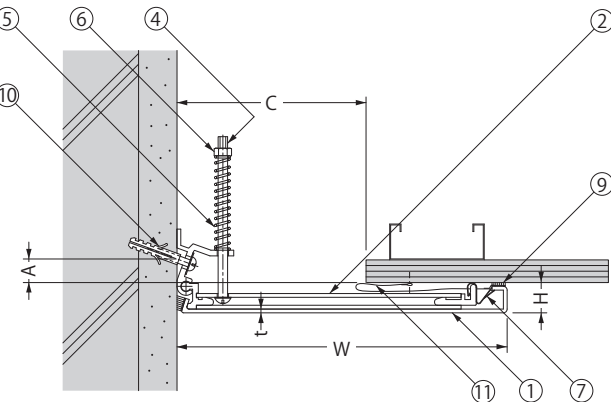
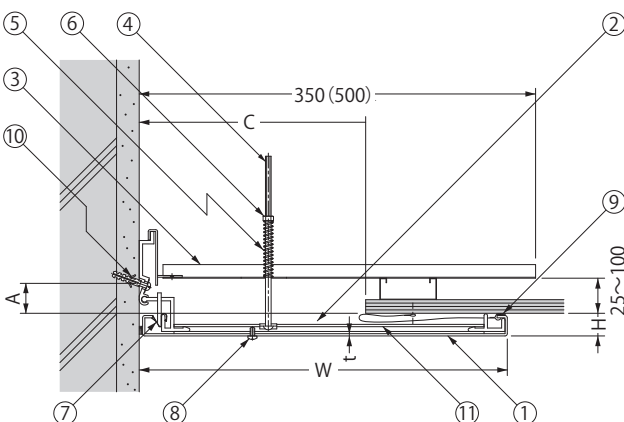
## 天井◀▶内壁 ステンレス製SX45／アルミニウム製AX45



±Yの値はエンドカバー(オプション)を付けた場合です。

## X方向の変位量 &lt;単位:mm&gt;

製品符号	+X	-X
SX45-50F	50	35
SX45-100F	100	85
SX45-50G	25	20
AX45-100G	50	50
SX45-150G	75	75
AX45-200G	100	100
SX45-300G		

SX45-50F・100F・50G・100G・150G  
AX45-50G・100G・150GSX45-200G・300G  
AX45-200G・300G

※AX45-200Gには⑧ドリルねじはありません。  
※( )内寸法は300Gを示します。

## 部品構成表

部番	品名	材質	処理
	カバー(SX)	SUS304	ヘアライン
①	カバー(AX-50G, 100G)	A6063S	
	カバー(AX-150G, 200G, 300G)	A1100P	陽極酸化塗装 複合皮膜
②	ホルダー	A6063S	
③	補助バー	SGCC	
④	吊りボルト	SUS304	
⑤	スプリング		
⑥	六角ナット		
⑦	クリップ		
⑧	ドリルねじ	SUS	
⑨	クッション	ポリプロピレン	
⑩	ナイロンプラグ	ナイロン	
⑪	落下防止ワイヤー	SUS	

■カバーの固定に特殊形状のクリップを採用。カバー表面にねじの頭部などがが出ず、美しい納まりとなります。また、カバーの取り付けも押し込むだけの嵌合方式で、施工性が向上します。

(SX45-200G, SX45-300G, AX45-300Gを除く)

■外廊下等屋外で使用する場合は、カバーの固定をドリルねじで行う仕様となります。

■変位性能100%のアルミニウム製カバータイプも対応できます。

■カバーの取り付けは専用取付工具(付属)を使用してください。

■木造建築用も製作します。

木造建築に使用される場合は取付下地に合った固定ねじを用意しております。取付下地をご指示ください。詳細は128ページをご覧ください。

## 寸法・価格表 ステンレス製 Fタイプ:変位性能100%・Gタイプ:変位性能50%

<単位:mm>

変位性能	製品符号	クリアランスC	W	H	A	t	標準長さ	価格(円/m)	
100%	SX45	50F	65	125	15	13	1.0	3000	17,600
		100F	115	225			1.2		27,200
50%	SX45	50G	50	100	15	13	1.0	3000	13,400
		100G	100	175			1.2		19,400
		150G	150	250	20	25	1.2		27,900
		200G	200	325			1.5		33,900
		300G	300	425					45,900

## 寸法・価格表 アルミニウム製 Gタイプ:変位性能50%

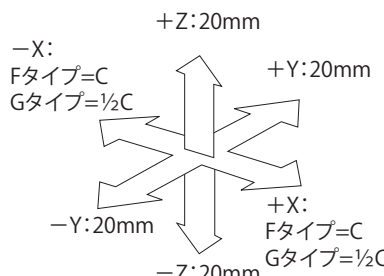
<単位:mm>

変位性能	製品符号	クリアランスC	W	H	A	t	標準長さ	価格(円/m)	
50%	AX45	50G	50	100	15	13	1.5	3000	6,300
		100G	100	175			2.0		8,600
		150G	150	250	20	25			18,900
		200G	200	325					21,900
		300G	300	425					38,400

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

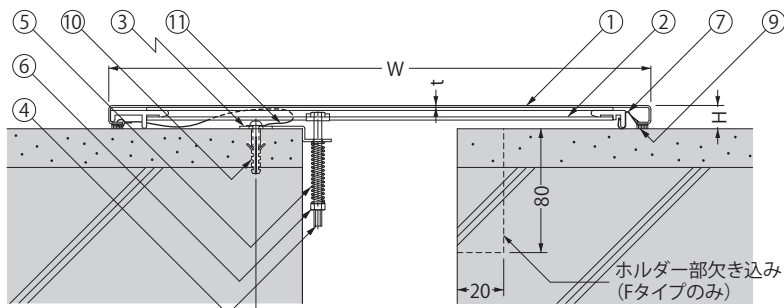
※小口カバー1ヶ所当りの材料価格は、(当該製品のm価格) × 50%(ステンレス製)、80%(アルミニウム製)を加算してください。

## 内壁◀▶内壁 ステンレス製SX55／アルミニウム製AX55



±Zの値はエンドカバー(オプション)を付けた場合です。

## SX55-50F・100F・50G・100G / AX55-50G・100G



## 部品構成表

部番	品名	材質	処理
	カバー(SX)	SUS304	ヘアライン
①	カバー (AX-50G, 100G)	A6063S	陽極酸化塗装 複合皮膜
②	ホルダーA	A6063S	
③	ホルダーB	SPHC	電気亜鉛めっき
④	吊りボルト	SUS304	
⑤	スプリング		
⑥	六角ナット		
⑦	クリップ		
⑧	ドリルねじ	SUS	
⑨	クッション	ポリプロピレン	
⑩	ナイロンプラグ	ナイロン	
⑪	落下防止ワイヤー	SUS	

■カバーの固定に特殊形状のクリップを採用。カバー表面にねじの頭部などが出ず、美しい納まりとなります。また、カバーの取り付けも押し込むだけの嵌合方式で、施工性が向上します。  
(SX55-200G, SX55-300G, AX55-300Gを除く)

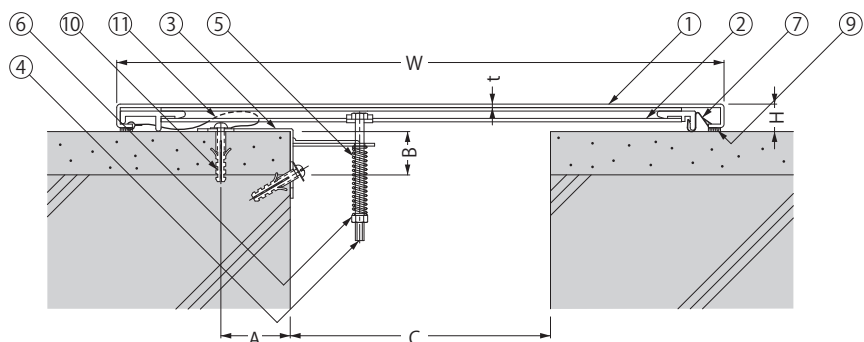
■外廊下等屋外で使用する場合は、カバーの固定をドリルねじで行う仕様となります。

■変位性能100%のアルミニウム製カバータイプも対応できます。

■カバーの取り付けは専用取付工具(付属)を使用してください。

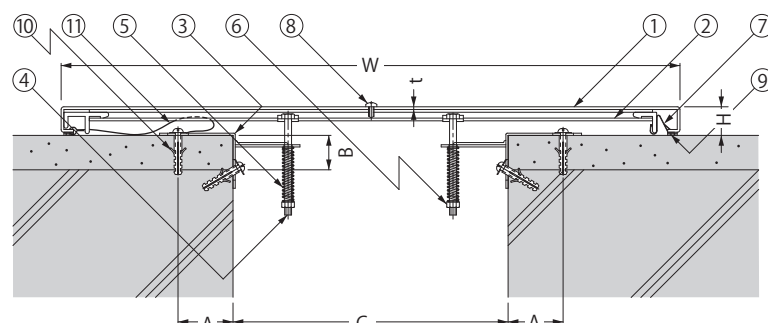
■木造建築用も製作します。  
木造建築に使用される場合は取付下地に合った固定ねじを用意しております。取付下地をご指示ください。詳細は128ページをご覧ください。

## SX55-150G / AX55-150G



※AX55-150Gは都営住宅建築工事共通詳細図集 S-86-2/S-86-3に該当します。

## SX55-200G・300G / AX55-200G・300G



※AX55-200Gには⑧ドリルねじはありません。

## 寸法・価格表 ステンレス製 Fタイプ:変位性能100%・Gタイプ:変位性能50%

<単位:mm>

変位性能	製品符号	クリアランスC	W	H	A	B	t	標準長さ	価格(円/m)	
100%	SX55	50F	50	200	15	30	—	1.0	3000	18,200
		100F	100	350				1.2		27,900
50%	SX55	50G	50	150	15	30	—	1.0	3000	14,500
		100G	100	250				1.2		25,500
		150G	150	350	20	40	25	1.2		30,300
		200G	200	450				1.5		38,700
		300G	300	550				—		50,800

## 寸法・価格表 アルミニウム製 Gタイプ:変位性能50%

<単位:mm>

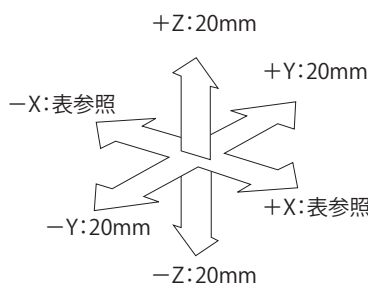
変位性能	製品符号	クリアランスC	W	H	A	B	t	標準長さ	価格(円/m)	
50%	AX55	50G	50	150	15	30	—	1.5	3000	7,800
		100G	100	250				2.0		10,100
		150G	150	350	20	40	25	—		21,700
		200G	200	450				—		24,200
		300G	300	550				—		42,500

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※小口カバー1ヶ所当りの材料価格は、(当該製品のm価格)×50%(ステンレス製)、80%(アルミニウム製)を加算してください。

## E Xジョイント建物用

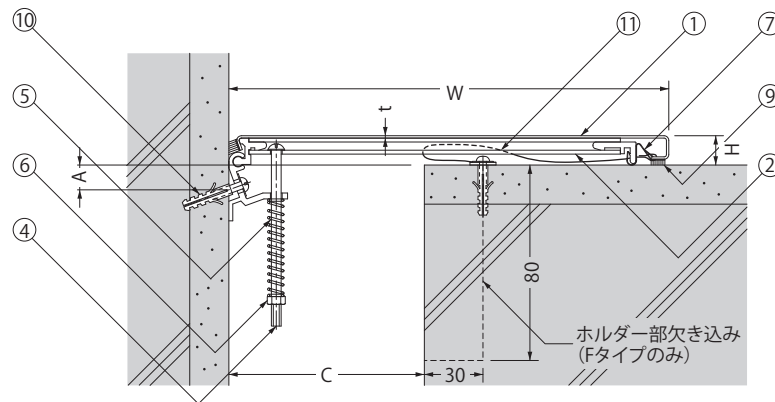
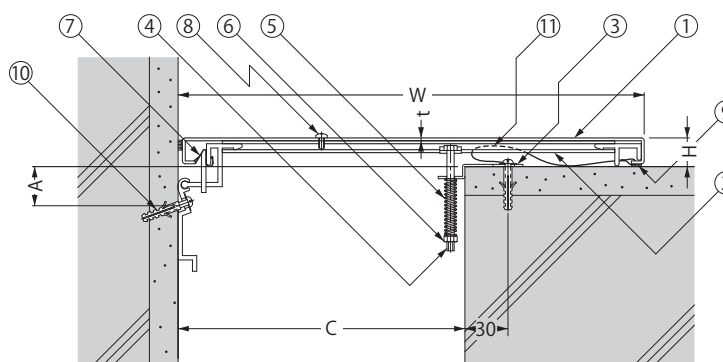
## 内壁◀▶内壁コーナー ステンレス製SX45／アルミニウム製AX45



±Zの値はエンドカバー(オプション)を付けた場合です。

## X方向の変位量 &lt;単位:mm&gt;

製品符号	+X	-X
SX45- 50F	50	50
SX45-100F	100	100
SX45 50G	25	20
AX45 100G	50	50
SX45B 150G	75	75
SX45B 200G	100	
AX45B 300G		100

SX45-50F・100F・50G・100G・150G  
AX45-50G・100G・150GSX45B-200G・300G  
AX45B-200G・300G

※AX45B-200Gには⑧ドリルねじはありません。

■カバーの固定に特殊形状のクリップを採用。カバー表面にねじの頭部などが突出し、美しい納まりとなります。また、カバーの取り付けも押し込むだけの嵌合方式で、施工性が向上します。

(SX45B-200G, SX45B-300G, AX45B-300Gを除く)

■外廊下等屋外で使用する場合は、カバーの固定をドリルねじで行う仕様となります。

■変位性能100%のアルミニウム製カバータイプも対応できます。

■カバーの取り付けは専用取付工具(付属)を使用してください。

■木造建築用も製作します。

木造建築に使用される場合は取付下地に合った固定ねじを用意しております。取付下地をご指示ください。詳細は128ページをご覧ください。

## 寸法・価格表 ステンレス製 Fタイプ:変位性能100%・Gタイプ:変位性能50%

<単位:mm>

変位性能	製品符号	クリアランスC	W	H	A	t	標準長さ	価格(円/m)	
100%	SX45	50F	50	125	15	13	1.0	3000	17,600
		100F	100	225			1.2		27,200
50%	SX45	50G	50	100	15	13	1.0	3000	13,400
		100G	100	175			1.2		19,400
		150G	150	250			1.5		27,900
	SX45B	200G	200	325	20	25	1.2	3000	33,900
		300G	300	425			1.5		45,900

## 寸法・価格表 アルミニウム製 Gタイプ:変位性能50%

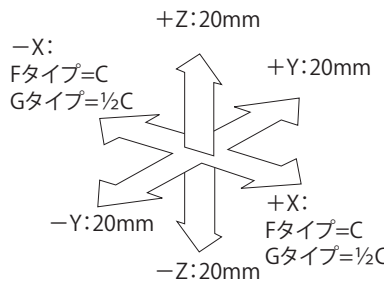
<単位:mm>

変位性能	製品符号	クリアランスC	W	H	A	t	標準長さ	価格(円/m)	
50%	AX45	50G	50	100	15	13	1.5	3000	6,300
		100G	100	175			2.0		8,600
		150G	150	250			2.0		18,900
	AX45B	200G	200	325	20	25	2.0	3000	21,900
		300G	300	425			2.0		38,400

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※小口カバー1ヶ所当りの材料価格は、(当該製品のm価格) × 50%(ステンレス製)、80%(アルミニウム製)を加算してください。

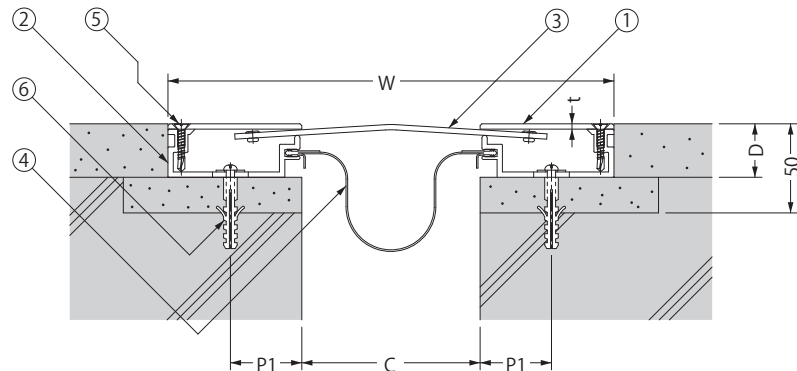
## 床◀▶床 ステンレス製SX66／アルミニウム製AX66



±Yの値はエンドカバー(オプション)を付けた場合です。

**設計荷重**  
歩行用 (3.5kN/m<sup>2</sup>)

**SX66 -50F • 50G • 100G**  
**SX66GP-50F • 50G • 100G**  
**SX66Z -50F • 50G • 100G**  
**AX66 -50G • 100G**



※図面はSX66-Gタイプです。

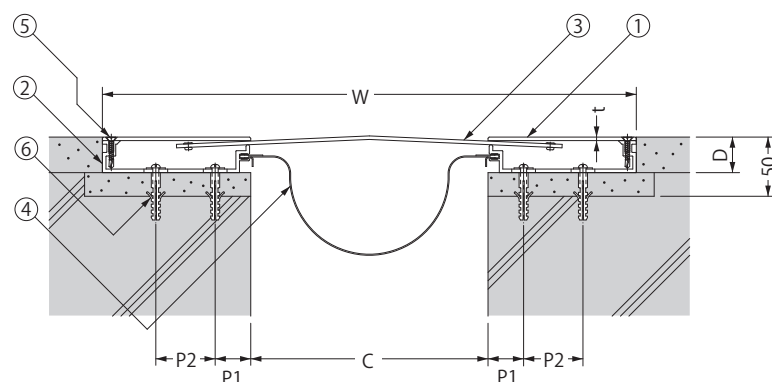
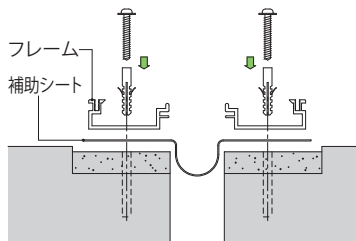
**SX66 -100F • 150G • 200G**  
**SX66GP-100F • 150G • 200G**  
**SX66Z -100F • 150G • 200G**  
**AX66 -150G • 200G**

## 外廊下用

床用EXジョイントを屋外に面した廊下などに使用する場合に適した、補助シートをフレームの下に巻き込むタイプを受注生産品にて用意しております。

ご注文の際に「外廊下用」とご指示ください。

※カバー下部に止水が必要な場合は、別途止水設計に基づき植工事を施してください。



※図面はSX66-Gタイプです。

※AX66-150Gは都営住宅建築工事共通詳細図集 S-86-1に該当します。

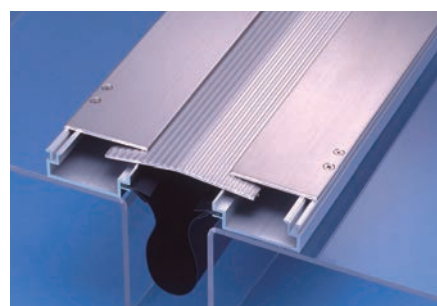
■木造建築用も製作します。

木造建築に使用される場合は取付下地に合った固定ねじを用意しております。取付下地をご指示ください。詳細は128ページをご覧ください。

## 取り付け上の注意

床用EXジョイントSX66・AX66を温度差が大きくなるような場所に取り付ける場合、必ずカバーとカバーの間およびカバー両端部にすきまを設けてください。

すきまはカバーの長さ3000mmに対し3mm確保してください。すきまを設けないと、温度上昇に伴い、カバーが膨張し、カバーが変形したりカバーが外れてしまう恐れがあります。

**SX66-100F**

SX・Fタイプのslide plateは凹凸加工付です。

**AX66-100G**

AX・Gタイプのslide plateは凹凸加工付です。

寸法・価格表 ステンレス製 Fタイプ:変位性能100% &lt;単位:mm&gt;

変位性能	製品符号	クリアランスC	W	D	t	P1	P2	標準長さ	価格(円/m)	
100%	SX66	50F	50	200	30	3.0	40	—	3000	39,900
		100F	100	350			35	50		55,700
	SX66GP	50F	50	200	30	3.0	40	—	3000	41,000
		100F	100	350			35	50		56,700
	SX66Z	50F	50	200	30	3.0	40	—	3000	56,000
		100F	100	350			35	50		75,500

寸法・価格表 ステンレス製 Gタイプ:変位性能50% &lt;単位:mm&gt;

変位性能	製品符号	クリアランスC	W	D	t	P1	P2	標準長さ	価格(円/m)	
50%	SX66	50G	50	150	30	3.0	25	—	3000	31,400
		100G	100	250			40	—		41,000
		150G	150	350			30	40		44,100
		200G	200	450			30	50		54,600
	SX66GP	50G	50	150	30	3.0	25	—	3000	33,600
		100G	100	250			40	—		42,000
		150G	150	350			30	40		45,200
		200G	200	450			30	50		55,700
	SX66Z	50G	50	150	30	3.0	25	—	3000	42,500
		100G	100	250			40	—		62,000
		150G	150	350			30	40		75,100
		200G	200	450			30	50		89,800

寸法・価格表 アルミニウム製 Gタイプ:変位性能50% &lt;単位:mm&gt;

変位性能	製品符号	クリアランスC	W	D	t	P1	P2	標準長さ	価格(円/m)	
50%	AX66	50G	50	150	30	3.0	25	—	3000	17,000
		100G	100	250			40	—		27,700
		150G	150	350	31	4.0	30	40		33,800
		200G	200	450			30	50		39,600

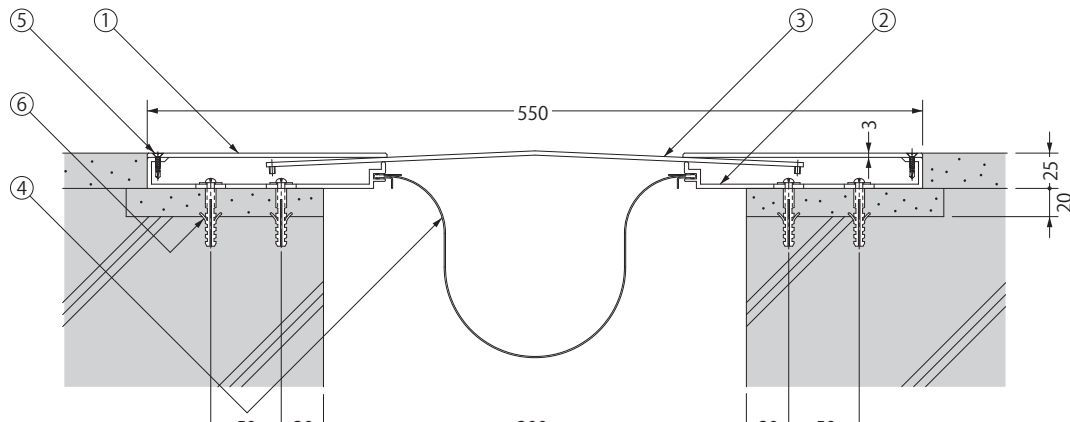
※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※小口カバー1ヶ所当りの材料価格は、(当該製品のm価格)×50%(ステンレス製)、80%(アルミニウム製)を加算してください。

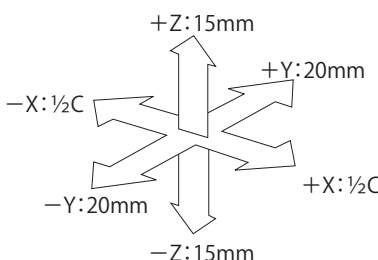
## 床◀▶床 ステンレス製 ノンスリップタイプ SX66-300G

SX66GP-300G  
SX66Z -300G

Gタイプ：変位性能50%



標準長さ3000mm



±Yの値はエンドカバー(オプション)を付けた場合です。

設計荷重  
歩行用 (3.5kN/m<sup>2</sup>)

## 部品構成表

部番	品名	材質	処理
①	カバー	SUS304	—
②	フレーム	A6063S	陽極酸化塗装 複合皮膜
③	スライドプレート	SUS304	ヘアライン
④	補助シート	軟質 ポリ塩化ビニル	—
⑤	皿ドリルねじ	SUS	—
⑥	ナイロンプラグ	ナイロン	—

## ■木造建築用も製作します。

木造建築に使用される場合は取付下地に合った固定ねじを用意しております。取付下地をご指示ください。詳細は128ページをご覧ください。

## 価格表

変位性能	製品符号	価格(円/m)
50%	SX66GP	102,900
	300G	130,500

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※小口カバー1ヶ所当りの材料価格は、(当該製品のm価格) × 50%を加算してください。

## 床用ノンスリップタイプ

ステンレスカバーの床用タイプには、安心して歩行できるよう、ノンスリップタイプを設定。敷地内の通路、建築物の出入口、屋内の通路、階段の踏板・踊場、便所・洗面所の床においては、滑り抵抗係数「C.S.R」の評価基準は、一般社団法人日本建築学会の推奨値(案)である、C.S.R=0.4以上が望ましいとされております。

カネソウ EXジョイント「ノンスリップタイプ」は、水+ダストの滑りやすい条件において、滑り抵抗係数C.S.R=0.4以上を確保しており、安心してお使いいただけます。

滑り抵抗係数  
**C.S.R=0.4  
以上**

試験条件  
滑り片 :ゴムシート  
硬度72~80  
表面状態 :水+ダスト散布

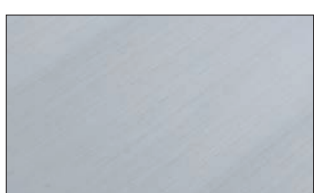
## SX66GP



## SX66の処理

	カバー	スライドプレート
<b>SX66</b>	H.L.	Fタイプ:GP-1 Gタイプ:H.L.
<b>SX66GP</b>	GP-1	GP-1
<b>SX66Z</b>	H.L. +セラミック溶射	Fタイプ:GP-1 Gタイプ:H.L. +セラミック溶射 ※50GはH.L.のみ

- H.L. :ヘアライン
- GP-1 :凹凸加工
- SX66Z-50Gタイプのスライドプレートには、凹凸加工および、セラミック溶射が施されています。
- セラミック溶射の標準色はグレーです。
- 隣合うカバーで、滑り止め模様が揃わない場合があります。



**SX66**  
H.L(ヘアライン)



**SX66GP**  
GP-1(凹凸加工)



**SX66Z**  
H.L(ヘアライン)+セラミック溶射

E X ジョイント建物用

ラインナップ

免震構造建築用

建物用

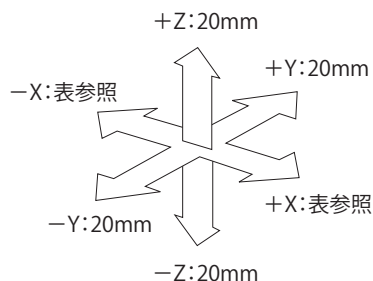
人工地盤用



<http://www.kaneso.co.jp/>

## EXジョイント建物用

## 床◀▶内壁 ステンレス製SX56A／アルミニウム製AX56A



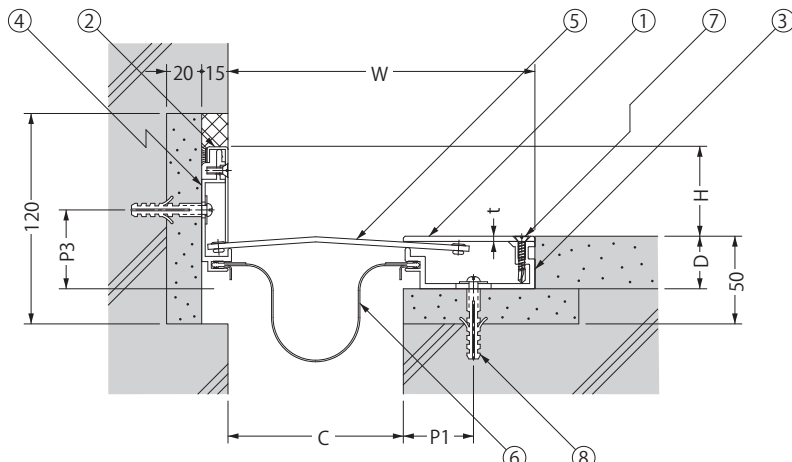
±Zの値はエンドカバー(オプション)を付けた場合です。

## X方向の変位量 &lt;単位:mm&gt;

呼称	SX56A		AX56A	
	+X	-X	+X	-X
50F	48	33	—	—
100F	99	55	—	—
50G	16	10	13	20
100G	33	18	21	37
150G	42	34	39	44
200G	50	51	47	61

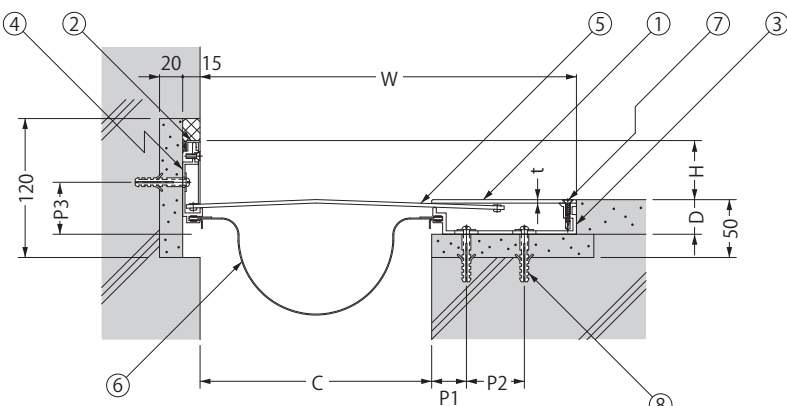
設計荷重  
歩行用(3.5kN/m<sup>2</sup>)

**SX56A -50G・100G / AX56A-50G・100G**  
**SX56AGP-50G・100G**  
**SX56AZ -50G・100G**



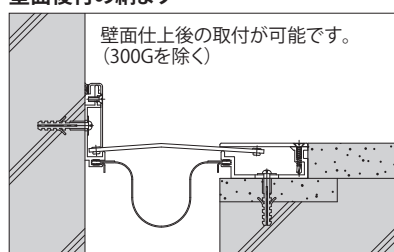
※図面はSX56A-Gタイプです。

**SX56A - 50F・100F・150G・200G / AX56A-150G・200G**  
**SX56AGP- 50F・100F・150G・200G**  
**SX56AZ - 50F・100F・150G・200G**



※図面はSX56A-Gタイプです。

## 壁面後付の納まり



## ■木造建築用も製作します。

木造建築に使用される場合は取付下地に合った固定ねじを用意しております。取付下地をご指示ください。詳細は128ページをご覧ください。

## 取り付け上の注意

床用 EXジョイント SX56A・AX56Aを温度差が大きくなるような場所に取り付ける場合、必ずカバーとカバーの間およびカバー両端部にすきまを設けてください。

すきまはカバーの長さ3000mmに対し3mm確保してください。すきまを設けないと、温度上昇に伴い、カバーが膨張し、カバーが変形したりカバーが外れてしまう恐れがあります。

**SX56A-100F**

SX・Fタイプのslide plateは凹凸加工付です。

**AX56A-100G**

AX・Gタイプのslide plateは凹凸加工付です。

寸法・価格表 ステンレス製 Fタイプ:変位性能100% &lt;単位:mm&gt;

変位性能	製品符号	クリアランスC	W	D	H	t	P1	P2	P3	標準長さ	価格(円/m)	
100%	SX56A	50F	50	150	30	51	3.0	30	40	45	3000	34,300
		100F	100	270	25			75	50	40		51,500
	SX56AGP	50F	50	150	30			30	40	45	3000	35,300
		100F	100	270	25			75	50	40		52,500
	SX56AZ	50F	50	150	30	51	3.0	30	40	45	3000	48,300
		100F	100	270	25			75	50	40		69,600

寸法・価格表 ステンレス製 Gタイプ:変位性能50% &lt;単位:mm&gt;

変位性能	製品符号	クリアランスC	W	D	H	t	P1	P2	P3	標準長さ	価格(円/m)	
50%	SX56A	50G	50	100	30	51	3.0	25	—	45	3000	26,100
		100G	100	175				40	—			35,700
		150G	150	250				30	40			41,600
		200G	200	325				30	50			47,100
	SX56AGP	50G	50	100	30	51	3.0	25	—	45	3000	27,100
		100G	100	175				40	—			36,800
		150G	150	250				30	40			42,700
		200G	200	325				30	50			48,100
	SX56AZ	50G	50	100	30	51	3.0	25	—	45	3000	40,900
		100G	100	175				40	—			53,900
		150G	150	250				30	40			70,300
		200G	200	325				30	50			81,600

寸法・価格表 アルミニウム製 Gタイプ:変位性能50% &lt;単位:mm&gt;

変位性能	製品符号	クリアランスC	W	D	H	t	P1	P2	P3	標準長さ	価格(円/m)	
50%	AX56A	50G	50	100	30	51.5	3.0	25	—	45	3000	16,300
		100G	100	175				40	—			26,800
		150G	150	250	31	50.5	4.0	30	40			32,500
		200G	200	325				30	50			38,100

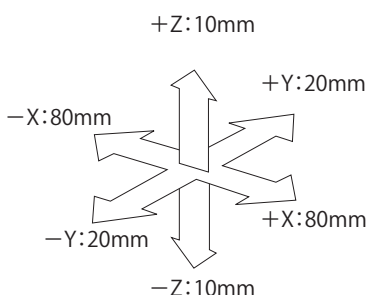
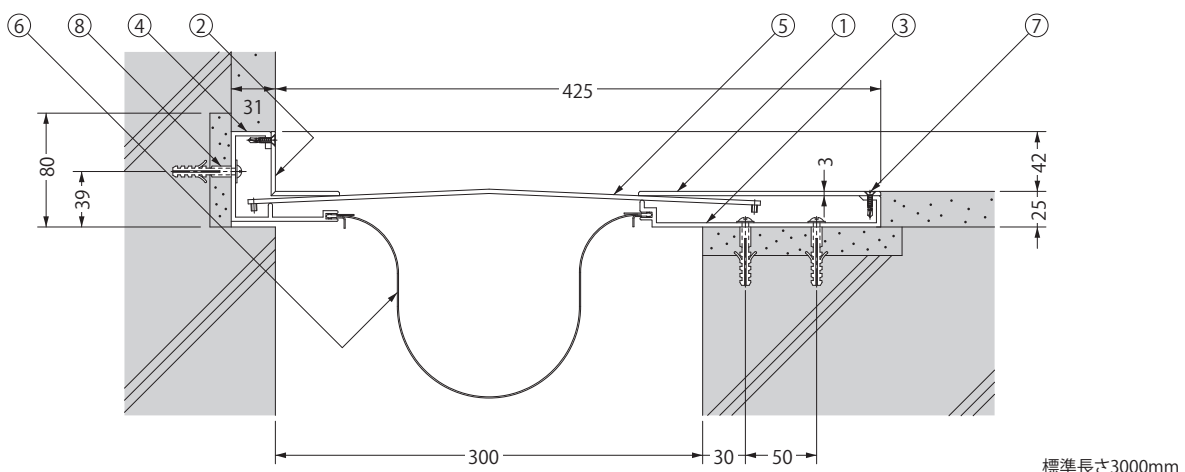
※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※小口カバー1ヶ所当りの材料価格は、(当該製品のm価格) × 50%(ステンレス製)、80%(アルミニウム製)を加算してください。

## 床内壁 ステンレス製 ノンスリップタイプ SX56-300G

SX56GP-300G  
SX56Z -300G

Gタイプ：変位性能50%



±Yの値はエンドカバー(オプション)を付けた場合です。

設計荷重  
歩行用(3.5kN/m<sup>2</sup>)

部品構成表

部番	品名	材質	処理
①	カバーA	SUS304	—
②	カバーB	A6063S	陽極酸化塗装 複合皮膜
③	フレームA	SUS304	ヘアライン
④	フレームB	軟質 ポリ塩化ビニル	—
⑤	スライドプレート	SUS304	—
⑥	補助シート	SUS	—
⑦	皿ドリルねじ	Nylon	—
⑧	ナイロンプラグ	Nylon	—

■木造建築用も製作します。

木造建築に使用される場合は取付下地に合った固定ねじを用意しております。取付下地をご指示ください。詳細は128ページをご覧ください。

価格表

変位性能	製品符号	価格(円/m)
50%	SX56GP 300G	88,800
	SX56Z	122,400

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※小口カバー1ヶ所当りの材料価格は、(当該製品のm価格) × 50%を加算してください。

## 床用ノンスリップタイプ

ステンレスカバーの床用タイプには、安心して歩行できるよう、ノンスリップタイプを設定。敷地内の通路、建築物の出入口、屋内の通路、階段の踏板・踊場、便所・洗面所の床においては、滑り抵抗係数「C.S.R」の評価基準は、一般社団法人日本建築学会の推奨値(案)である、C.S.R=0.4以上が望ましいとされております。

カネソウ EXジョイント「ノンスリップタイプ」は、水+ダストの滑りやすい条件において、滑り抵抗係数C.S.R=0.4以上を確保しており、安心してお使いいただけます。

滑り抵抗係数  
C.S.R=0.4  
以上

試験条件  
滑り片：ゴムシート  
硬さ72~80  
表面状態：水+ダスト散布

## SX56・SX56Aの処理

	カバー	スライドプレート
<b>SX56A</b>	H.L.	Fタイプ:GP-1 Gタイプ:H.L.
<b>SX56GP SX56AGP</b>	GP-1	GP-1
<b>SX56Z SX56AZ</b>	H.L. +セラミック溶射	Fタイプ:GP-1 Gタイプ:H.L. +セラミック溶射 ※50GはH.L.のみ

- H.L. :ヘアライン
- GP-1 :凹凸加工
- **SX56AZ-50G**タイプのスライドプレートには、凹凸加工および、セラミック溶射が施されていません。
- セラミック溶射の標準色はグレーです。
- 隣合うカバーで、滑り止め模様が揃わない場合があります。



**SX56A**  
H.L(ヘアライン)

**SX56GP  
SX56AGP**  
GP-1(凹凸加工)

**SX56Z  
SX56AZ**  
H.L(ヘアライン)+セラミック溶射

E X ジョイント建物用

ラインナップ

免震構造建築用

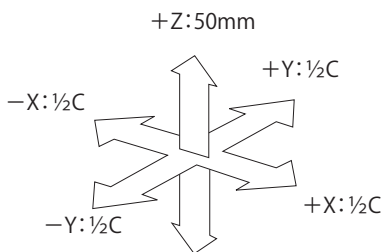
建物用

人工地盤用

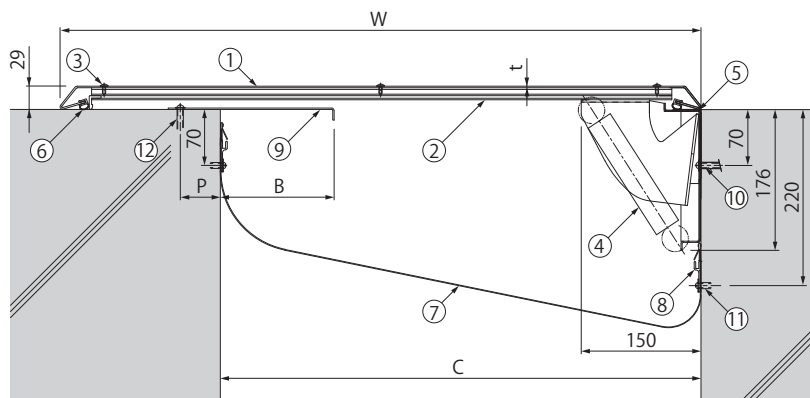


<http://www.kaneso.co.jp/>

## 幅広タイプ 外壁◀▶外壁／外壁コーナー ステンレス製WSX22／アルミニウム製WAX22



※弊社指定の納まりの場合の数値です。



## 部品構成表

部番	品名	材質	処理
①	カバー(WSX)	SUS304	ヘアライン
②	カバー(WAX)	A1100P	陽極酸化塗装複合皮膜
③	ホルダー	SUS304	
④	ドリルねじ	SUS	
⑤	スプリング	SUS304	
⑥	位置決めフレーム	A1100P	陽極酸化塗装複合皮膜
⑦	パッキン	クロロブレンゴム	
⑧	補助シート	軟質ポリ塩化ビニル	
⑨	シート受フレーム	A6063S	陽極酸化塗装複合皮膜
⑩	ガイドフレーム	溶融亜鉛めっき鋼板	
⑪	ナイロンプラグ	ナイロン	
⑫	ナイロンプラグ	ナイロン	

※⑨⑩⑪⑫は600Gのみ

■外壁一外壁 および 外壁一外壁コーナーに使用できる兼用タイプです。

■耐火帯も用意しております。

## 寸法・価格表 ステンレス製 Gタイプ:変位性能50%

変位性能	製品符号	クリアランスC	W	P	B	t	標準長さ	価格(円/m)
50%	WSX22	300G	300	500	—	—	3000	96,600
		400G	400	650	—	—		101,900
		500G	500	800	—	—		108,200
		600G	600	800	50	142		114,500

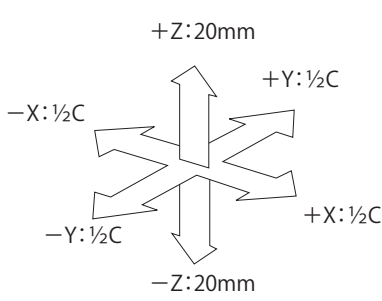
## 寸法・価格表 アルミニウム製 Gタイプ:変位性能50%

変位性能	製品符号	クリアランスC	W	P	B	t	標準長さ	価格(円/m)
50%	WAX22	300G	300	500	—	—	3000	94,500
		400G	400	650	—	—		99,800
		500G	500	800	—	—		104,000
		600G	600	800	50	142		110,300

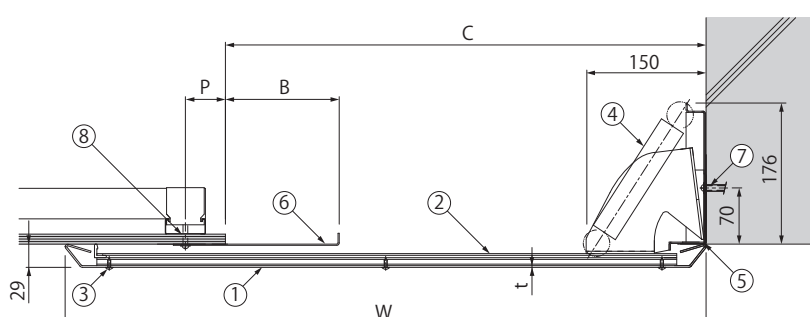
※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※小口カバー1ヶ所当りの材料価格は、(当該製品のm価格) × 50%を加算してください。

## 幅広タイプ 天井◀▶天井／内壁 ステンレス製WSX44／アルミニウム製WAX44



※弊社指定の納まりの場合の数値です。



## 部品構成表

部番	品名	材質	処理
①	カバー(WSX)	SUS304	ヘアライン
②	カバー(WAX)	A1100P	陽極酸化塗装複合皮膜
③	ホルダー	SUS304	
④	ドリルねじ	SUS	
⑤	スプリング	SUS304	
⑥	位置決めフレーム	A1100P	陽極酸化塗装複合皮膜
⑦	ガイドフレーム	溶融亜鉛めっき鋼板	
⑧	ナイロンプラグ	ナイロン	
⑨	ドリルねじ	SUS	

※⑦⑧は600Gのみ

■天井一天井 および 天井一内壁に使用できる兼用タイプです。

## 寸法・価格表 ステンレス製 Gタイプ:変位性能50%

変位性能	製品符号	クリアランスC	W	P	B	t	標準長さ	価格(円/m)
50%	WSX44	300G	300	500	—	—	3000	72,500
		400G	400	650	—	—		76,700
		500G	500	800	—	—		80,900
		600G	600	800	50	142		85,100

## 寸法・価格表 アルミニウム製 Gタイプ:変位性能50%

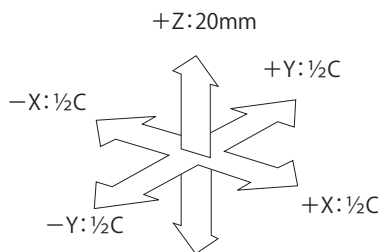
変位性能	製品符号	クリアランスC	W	P	B	t	標準長さ	価格(円/m)
50%	WAX44	300G	300	500	—	—	3000	68,300
		400G	400	650	—	—		71,400
		500G	500	800	—	—		73,500
		600G	600	800	50	142		76,700

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※小口カバー1ヶ所当りの材料価格は、(当該製品のm価格) × 50%を加算してください。

## E Xジョイント建物用

## 幅広タイプ 内壁◀▶内壁／内壁コーナー ステンレス製WSX55／アルミニウム製WAX55

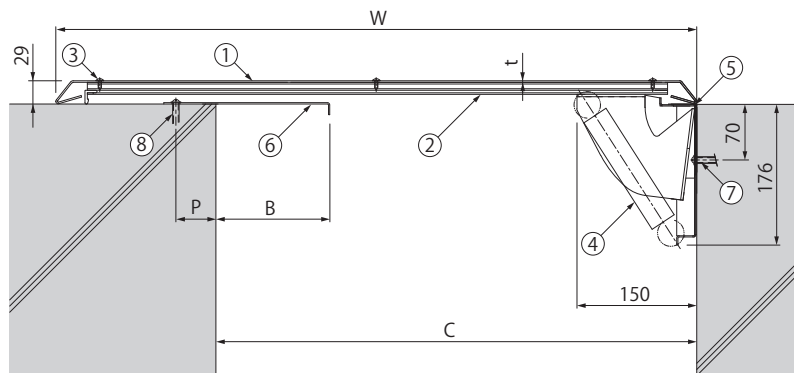


※弊社指定の納まりの場合の数値です。

## 部品構成表

部番	品名	材質	処理
①	カバー(WSX)	SUS304	ヘアライン
②	カバー(WAX)	A1100P	陽極酸化塗装 複合皮膜
③	ホルダー	SUS304	—
④	ドリルねじ	A6063S	—
⑤	スプリング	SUS304	—
⑥	位置決めフレーム	A1100P	陽極酸化塗装 複合皮膜
⑦	ガイドフレーム	溶融亜鉛めっき鋼板	—
⑧	ナイロンプラグ	ナイロン	—

※⑥⑧は600Gのみ



## 寸法・価格表 ステンレス製 Gタイプ:変位性能50%

<単位:mm>

変位性能	製品符号	クリアランスC	W	P	B	t	標準長さ	価格(円/m)
50%	WSX55	300G	300	500	—	—	3000	72,500
		400G	400	650	—	—		76,700
		500G	500	800	—	—		80,900
		600G	600	800	50	142		85,100

■内壁ー内壁 および 内壁ー内壁コーナーに使用できる兼用タイプです。

## 寸法・価格表 アルミニウム製 Gタイプ:変位性能50%

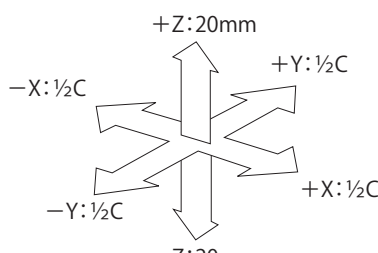
<単位:mm>

変位性能	製品符号	クリアランスC	W	P	B	t	標準長さ	価格(円/m)
50%	WAX55	300G	300	500	—	—	3000	68,300
		400G	400	650	—	—		71,400
		500G	500	800	—	—		73,500
		600G	600	800	50	142		76,700

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※小口カバー1ヶ所当りの材料価格は、(当該製品のm価格) × 50%を加算してください。

## 幅広タイプ 床◀▶床／内壁 ステンレス製WSX66



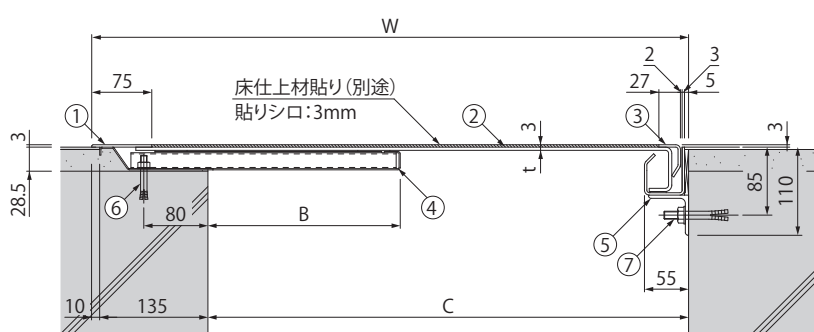
※弊社指定の納まりの場合の数値です。

## 設計荷重

歩行用(3.5kN/m<sup>2</sup>)

## 部品構成表

部番	品名	材質	処理
①	先端カバー	—	—
②	本体パネル	SUS304	ヘアライン
③	目地カバー	—	—
④	ベースプレート	—	—
⑤	受枠	—	—
⑥	アンカーボルト	—	—
⑦	アンカーボルト	—	—



## 寸法・価格表 ステンレス製 Gタイプ:変位性能50%

<単位:mm>

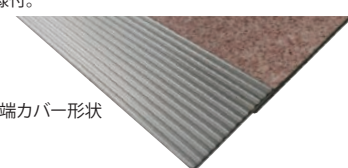
変位性能	製品符号	クリアランスC	W	B	t	標準長さ	価格(円/m)
50%	WSX66	300G	300	445	90	2000	194,300
		400G	400	545	140		224,700
		500G	500	645	190		266,700
		600G	600	745	240		293,000

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

■別売で補助シートを用意しております。

■床ー床 および 床ー内壁に使用できる兼用タイプです。

■先端カバーは表面に凹凸加工を施した滑り止め模様付。



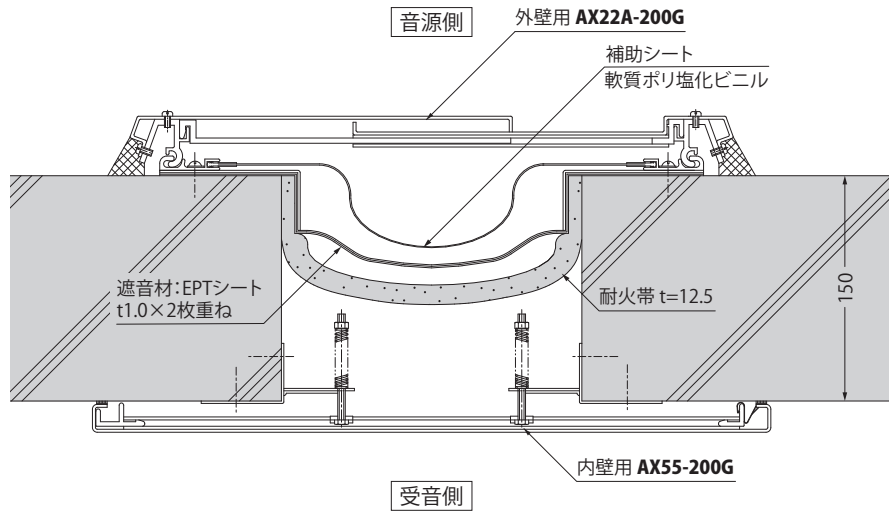
■耐火帯も用意しております。

## 遮音タイプ<sup>®</sup>

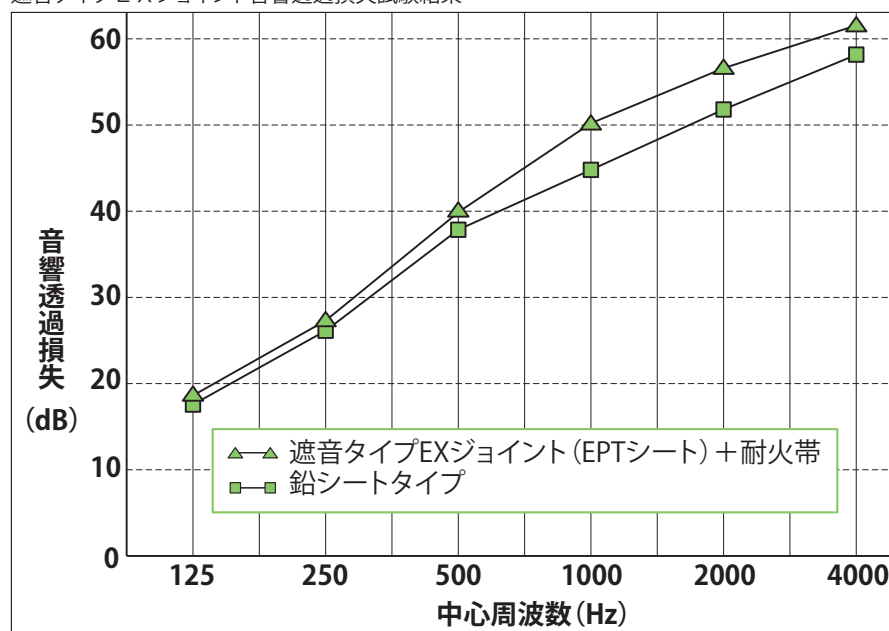
エキスパンションジョイントカバー内のクリアランスは、コンクリートなど躯体が無く貫通しているため、「音」が通過しやすい構造です。

EXジョイントでは、遮音材を内蔵した「遮音タイプ」にも対応しています。学校や公共施設など、騒音対策が必要な建物でご利用ください。

音響透過損失試験体



遮音タイプEXジョイント音響透過損失試験結果



試験機関：財団法人 日本建築総合試験所

試験番号：IV A-05-0163

### 音響透過損失

材料の遮音性を表す尺度。材料に入射する音圧レベルに対して、透過した音の音圧レベルの差を表したものです。音響透過損失が大きいほど、遮音性能が良いことになります。

- 遮音材に鉛などを使用しておらず、環境に配慮した仕様です。
- ステンレス製カバー、アルミニウム製カバーのどちらにも対応可能です。
- クリアランスは50mm～200mmまで対応できます。

## 木造建築用

### ●木造建築をご使用いただけます。

カネソウ E Xジョイント建物用は、木造建築にもご使用いただけます。フレームを付属のタッピンねじで、木下地に固定する事で、容易に木造建築への取り付けができます。



木造建築用として、木下地に E Xジョイントを固定される場合は、付属のタッピンねじでフレームを固定してください。

ご注文の際は「木造建築用」とご指示ください。  
「木造建築用」の場合、ナイロンプラグが付属しません。

### ●指定色に対応可能

木造建築の風合いに合うよう、カバーに塗装や表面処理が施されます。



塗装方法は下記の 2 種類からお選びいただけます。

- ・アクリル樹脂焼付塗装  
建築で使用されている塗料の中では比較的安価で、主に内装で使用されることが多い塗装です。耐候性:約5~7年
- ・フッ素樹脂焼付塗装  
耐候性や耐汚染性などの、化学的安定性が高く、主に高層ビルなどの外装に使用されています。耐候性:約15~20年

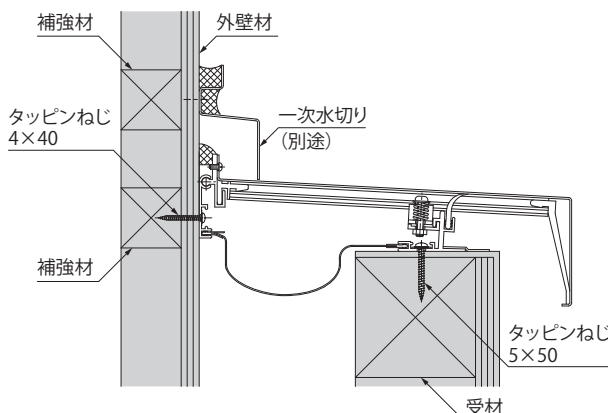
※塗装仕上は床用には適しません。歩行や車などの通行により、塗装がはがれる可能性があります。

### 屋根◀▶外壁

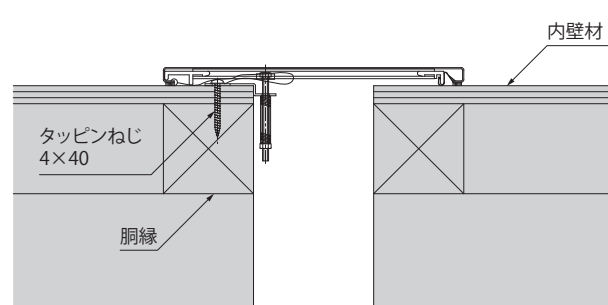
### SX12・AX12

### 内壁◀▶内壁

### SX55・AX55



製品の詳細寸法につきましては102ページをご覧ください。  
※屋根用を使用する場合、一次水切金具が必要です。



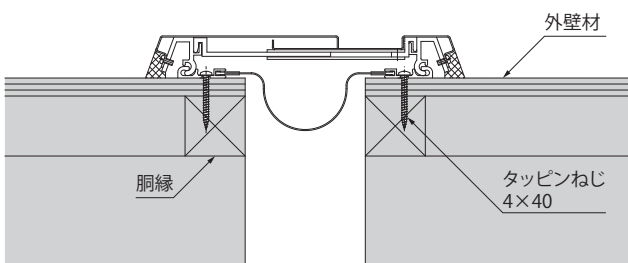
製品の詳細寸法につきましては115ページをご覧ください。

### 後付 外壁◀▶外壁

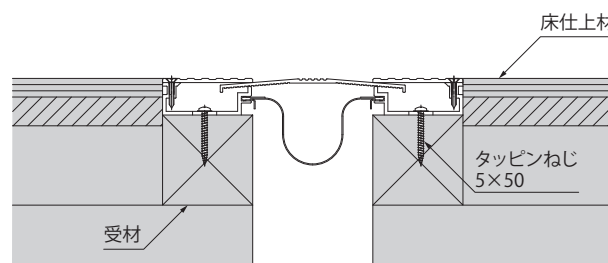
### SX22A・AX22A

### 床◀▶床

### SX66・AX66



製品の詳細寸法につきましては105ページをご覧ください。



製品の詳細寸法につきましては117ページをご覧ください。

■木造建築用は、ステンレス製SXシリーズおよびアルミニウム製AXシリーズの各タイプで対応しております。100ページの機能別分類表を参照してください。

# 耐火型 Hタイプ<遮熱性能・遮炎性能> Lタイプ<遮炎性能>



エキスパンションジョイントカバー内には、建物を貫通するすきま(クリアランス)があるため、防火上、エキスパンションジョイントカバーには耐火性が必要となります。

カネソウ EX ジョイント建物用耐火型は、エキスパンションジョイント内部に1300°C以上の温度にも耐えられるアルカリアースシリケートツール(AES)製耐火帯をユニット式に装填、建物変位による追従性能を損うことなく、優れた耐火性能を発揮します。

## 遮熱性能および遮炎性能に適合

カネソウ EX ジョイント建物用耐火型Hタイプ・Lタイプは、耐火性能試験を実施し、日本エキスパンションジョイント工業会(以下、工業会)の「遮熱性能および遮炎性能」(適合証番号:EAJ-防災-3016)と「遮炎性能」(適合証番号:EAJ-防災-3015)に適合しております。

## 人体に優しい生体溶解性繊維を採用

従来、耐火帯として使用されていたセラミックファイバーは、「労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令」により、労働安全衛生法に基づく表示対象物となり、取扱方法の規制を受けるようになりました。カネソウ EX ジョイント建物用耐火型は、人の体内で溶解する生体溶解性繊維を採用し、取扱方法の規制を受けない、地球環境と人体に優しい材料を使用しております。

## 耐火型の選定基準と耐火型が必要となる建築物

建物のエキスパンションジョイント部の耐火性能については、法律上の規定はありません。しかし、「耐火建築物」の法規用件を阻害しないためには、エキスパンションジョイントカバーにも法律に基づいた耐火性能が求められると考えられます。

- 建築基準法第27条及び61条に定められた「耐火建築物及び準耐火建築物」にエキスパンションジョイントを設ける場合。

建築基準法第27条  
「耐火建築物等にしなければならない特殊建築物」

建築基準法第61条  
「防火地域及び準防火地域内の建築物」

- 建築基準法第26条に定められた「防火壁」にエキスパンションジョイントを設ける場合。

建築基準法第26条  
「防火壁」

## エキスパンションジョイント部に求められる耐火性能

### ①開口部として

エキスパンションジョイント部に設けられた隙間(クリアランス)は、開口部として位置付けられ、「防火設備」や「特定防火設備」の火炎を有効に遮るための「遮炎性」が求められます。

「防火設備」の遮炎性は、令第109条の2や令第136条の2の3より加熱時間20分間で、加熱面以外に火炎を出さない。性能、「特定防火設備」の遮炎性は、令第112条より加熱時間1時間で加熱面以外に火炎を出さない性能がそれぞれ求められています。

尚、「防火設備」では平成12年告示第1360号・平成12年告示第1366号、「特定防火設備」では平成12年告示第1369号においては、「鉄板を設ける…」定めとなっていますが、エキスパンションジョイントは開口部として設けられた隙間が変形し、この変位に追従する性能を有することが求められます。従って、変位に追従するエキスパンションジョイントカバーに「遮炎性」が具備された製品の性能を工業会が基準を定め、この基準に適合した製品(材質:AES、厚さ:12.5mm)を用意しております。

加熱時間:1時間、判定基準:可燃物燃焼温度による。

これをもとに、エキスパンションジョイントカバーに「遮熱性」が具備された製品の性能を工業会が基準を定め、この基準に適合した製品(材質:AES、厚さ:25mm)も用意しています。

### ②主要構造部として

一方、非構造部材のエキスパンションジョイントカバーが取り付けられる部位は、構造体の壁及び床は令第107条2項「遮熱性」、外壁及び屋根は令第107条3項「遮炎性」が要求されることになります。

### 【法的基準】

#### 令第107条2項

「壁及び床にあっては、これらに通常の火災による火熱が1時間(非耐力壁である外壁の延焼のおそれのある部分以外の部分にあっては、30分間)加えられた場合に、当該加熱面以外の面(屋内に面するものに限る。)の温度が当該面に接する可燃物が燃焼するおそれのある温度として国土交通大臣が定める温度(以下「可燃物燃焼温度」という。)以上に上昇しないものであること。

#### 令第107条3項

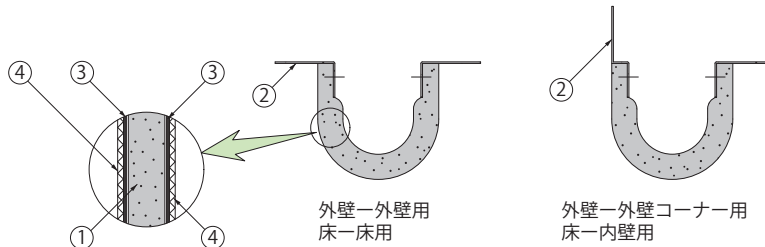
「外壁及び屋根にあっては、これらに屋内において発生する通常の火災による火熱が1時間(非耐力壁である外壁の延焼のおそれのある部分以外の部分及び屋根にあっては、30分間)加えられた場合に、屋外に火炎を出す原因となるき裂その他の損傷を生じないものであること。

区分	構造区分	建築基準法		加熱時間	要求性能(判定基準)	製品種類
防火	①開口部	防火設備	令第109条の2	20分	遮炎性 (加熱面以外に火炎を出さない。)	厚さ 12.5mm
		特定防火設備	令第136条の2の3 令第112条			
耐火	②主要構造部	遮炎性	令第107条3項	1時間	遮熱性	厚さ 25mm
		遮熱性	令第107条2項			

※エキスパンションジョイントカバーは、構造耐力上の影響がないことから、建築基準法施行令第107条2項と3項を満たしていればよいことになります。

## 耐火帯の仕様

タイプ	Hタイプ	Lタイプ
性能	遮熱性能および遮炎性能	遮炎性能
適合番号	EAJ-防災-3016	EAJ-防災-3015
仕様	クリアランス 900mm以下 カバー材質 アルミニウムまたはステンレス 耐火帯材質 アルカリアースシリケートワール25mm厚 定尺長さ 2000mm	900mm以下 アルミニウムまたはステンレス アルカリアースシリケートワール12.5mm厚 2000mm



- 柔軟性があり、建物の変位に追従できる構造です。
- 取付用フレームと一体構造のユニット式で、が簡単です。
- アルミ箔付で、防水性に優れます。
- 耐火帯の継目部には、固定ピンおよび専用のアルミテープを用意しており、耐火性能を落とすことなく、接続できます。

### 部品構成表

部番	品名	材質	備考
①	耐火材	アルカリアースシリケートワール	—
②	フレーム	溶融亜鉛めっき鋼板	t=1.6mm
③	クロス	ガラスクロス	—
④	アルミ箔	アルミニウム	t=20 μm

### アルカリアースシリケートワール(AES)

耐火帯に使用されているアルカリアースシリケートワール(AES)とは、従来耐火帯に使用されていた、セラミックファイバーの代替繊維で、セラミックファイバーの耐火性能をそのままに、人の体内で溶解する生体溶解性繊維で、人体に優しい製品としてご使用いただける、労働安全衛生法に基づく特定化学物質障害予防規則の法規制対象外の繊維です。

## 耐火性能試験について

カネソウEXジョイント建物用耐火型Hタイプ・Lタイプは、耐火性能試験により、日本エキスパンションジョイント工業会の定める遮熱性能および遮炎性能の仕様に適合しております。

### 遮熱性能 および 遮炎性能 EAJ-防災-3016

#### 試験体

耐火帯(アルカリアースシリケートワール)25mm  
試験体外形寸法:高さ3300mm、巾3500mm  
エキスパンションジョイント開口部寸法:1800mm×900mm

#### 試験方法

日本エキスパンションジョイント工業会  
EJS-301-16(ISO834準拠)による。

#### 試験機関

一般財団法人建材試験センター

#### 性能判定

##### ①遮炎性能

- ・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・脱落などの変形を生じ加熱面以外の面に火炎を出さないこと。
- ・加熱開始後60分間、加熱面以外の面に火炎を出さないこと。

##### ②遮熱性能

- ・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。

加熱面以外の面の平均温度  $\leq 140^{\circ}\text{C} + \text{初期温度}$

- ・加熱面以外の面のうちもっと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。

加熱面以外の面の最高温度  $\leq 180^{\circ}\text{C} + \text{初期温度}$

### 遮炎性能 EAJ-防災-3015

#### 試験体

耐火帯(アルカリアースシリケートワール)12.5mm  
試験体外形寸法:高さ3300mm、巾3500mm  
エキスパンションジョイント開口部寸法:1800mm×900mm

#### 試験方法

日本エキスパンションジョイント工業会  
EJS-301-16(ISO834準拠)による。

#### 試験機関

一般財団法人建材試験センター

#### 性能判定

##### 遮炎性能

- ・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・脱落などの変形を生じ加熱面以外の面に火炎を出さないこと。
- ・加熱開始後60分間、加熱面以外の面に火炎を出さないこと。

### 耐火性能試験



## 耐火型 機能別分類表

ステンレス製 変位性能100%タイプ  
Hタイプ<遮熱性能・遮炎性能>設定機種

使用場所	製品符号		ページ	
	変位性能100%			
	クリアランス50mm	クリアランス100mm		
外壁ー外壁(先付)	<b>SX22H -50F</b>	<b>SX22H -100F</b>	135	
外壁ー外壁(後付)	<b>SX22AH -50F</b>	<b>SX22AH -100F</b>	135	
外壁ー外壁コーナー(先付)	<b>SX23H -50F</b>	<b>SX23H -100F</b>	136	
外壁ー外壁コーナー(後付)	<b>SX23AH -50F</b>	<b>SX23AH -100F</b>	136	
床ー床	<b>SX66H -50F</b>	<b>SX66H -100F</b>	137	
床ー内壁	<b>SX56AH -50F</b>	<b>SX56AH -100F</b>	137	

ステンレス製 変位性能100%タイプ  
Lタイプ<遮炎性能>設定機種

使用場所	製品符号		ページ	
	変位性能100%			
	クリアランス50mm	クリアランス100mm		
屋根ー屋根	<b>SX11L -50F</b>	<b>SX11L -100F</b>	133	
屋根ー外壁	<b>SX12L -50F</b>	<b>SX12L -100F</b>	134	
外壁ー外壁(先付)	<b>SX22L -50F</b>	<b>SX22L -100F</b>	135	
外壁ー外壁(後付)	<b>SX22AL -50F</b>	<b>SX22AL -100F</b>	135	
外壁ー外壁コーナー(先付)	<b>SX23L -50F</b>	<b>SX23L -100F</b>	136	
外壁ー外壁コーナー(後付)	<b>SX23AL -50F</b>	<b>SX23AL -100F</b>	136	
床ー床	<b>SX66L -50F</b>	<b>SX66L -100F</b>	137	
床ー内壁	<b>SX56AL -50F</b>	<b>SX56AL -100F</b>	137	

## ステンレス製 変位性能50%タイプ Hタイプ&lt;遮熱性能・遮炎性能&gt;設定機種

使用場所	製品符号					ページ	
	変位性能50%						
	クリアランス50mm	クリアランス100mm	クリアランス150mm	クリアランス200mm	クリアランス300mm		
外壁ー外壁(先付)	<b>SX22H -50G</b>	<b>SX22H -100G</b>	<b>SX22H -150G</b>	<b>SX22H -200G</b>	<b>SX22H -300G</b>	135	
外壁ー外壁(後付)	<b>SX22AH -50G</b>	<b>SX22AH -100G</b>	<b>SX22AH -150G</b>	<b>SX22AH -200G</b>	<b>SX22AH -300G</b>	135	
外壁ー外壁(後付)	<b>SX22AEH -50G</b>	<b>SX22AEH -100G</b>	<b>SX22AEH -150G</b>	<b>SX22AEH -200G</b>	—	135	
外壁ー外壁コーナー(先付)	<b>SX23H -50G</b>	<b>SX23H -100G</b>	<b>SX23H -150G</b>	<b>SX23H -200G</b>	<b>SX23H -300G</b>	136	
外壁ー外壁コーナー(後付)	<b>SX23AH -50G</b>	<b>SX23AH -100G</b>	<b>SX23AH -150G</b>	<b>SX23AH -200G</b>	<b>SX23AH -300G</b>	136	
外壁ー外壁コーナー(後付)	<b>SX23AEH -50G</b>	<b>SX23AEH -100G</b>	<b>SX23AEH -150G</b>	<b>SX23AEH -200G</b>	—	136	
床ー床	<b>SX66H -50G</b>	<b>SX66H -100G</b>	<b>SX66H -150G</b>	<b>SX66H -200G</b>	<b>SX66ZB -300G</b>	137	
床ー内壁	<b>SX56AH -50G</b>	<b>SX56AH -100G</b>	<b>SX56AH -150G</b>	<b>SX56AH -200G</b>	<b>SX56ZB -300G</b>	137	

## ステンレス製 変位性能50%タイプ Lタイプ&lt;遮炎性能&gt;設定機種

使用場所	製品符号					ページ	
	変位性能50%						
	クリアランス50mm	クリアランス100mm	クリアランス150mm	クリアランス200mm	クリアランス300mm		
屋根ー屋根	<b>SX11L -50G</b>	<b>SX11L -100G</b>	<b>SX11L -150G</b>	<b>SX11L -200G</b>	<b>SX11L -300G</b>	133	
屋根ー外壁	<b>SX12L -50G</b>	<b>SX12L -100G</b>	<b>SX12L -150G</b>	<b>SX12L -200G</b>	<b>SX12L -300G</b>	134	
外壁ー外壁(先付)	<b>SX22L -50G</b>	<b>SX22L -100G</b>	<b>SX22L -150G</b>	<b>SX22L -200G</b>	<b>SX22L -300G</b>	135	
外壁ー外壁(後付)	<b>SX22AL -50G</b>	<b>SX22AL -100G</b>	<b>SX22AL -150G</b>	<b>SX22AL -200G</b>	<b>SX22AL -300G</b>	135	
外壁ー外壁(後付)	<b>SX22AEL -50G</b>	<b>SX22AEL -100G</b>	<b>SX22AEL -150G</b>	<b>SX22AEL -200G</b>	—	135	
外壁ー外壁コーナー(先付)	<b>SX23L -50G</b>	<b>SX23L -100G</b>	<b>SX23L -150G</b>	<b>SX23L -200G</b>	<b>SX23L -300G</b>	136	
外壁ー外壁コーナー(後付)	<b>SX23AL -50G</b>	<b>SX23AL -100G</b>	<b>SX23AL -150G</b>	<b>SX23AL -200G</b>	<b>SX23AL -300G</b>	136	
外壁ー外壁コーナー(後付)	<b>SX23AEL -50G</b>	<b>SX23AEL -100G</b>	<b>SX23AEL -150G</b>	<b>SX23AEL -200G</b>	—	136	
床ー床	<b>SX66L -50G</b>	<b>SX66L -100G</b>	<b>SX66L -150G</b>	<b>SX66L -200G</b>	<b>SX66ZL -300G</b>	137	
床ー内壁	<b>SX56AL -50G</b>	<b>SX56AL -100G</b>	<b>SX56AL -150G</b>	<b>SX56AL -200G</b>	<b>SX56ZL -300G</b>	137	

## アルミニウム製 変位性能50%タイプ Hタイプ&lt;遮熱性能・遮炎性能&gt;設定機種

使用場所	製品符号					ページ	
	変位性能50%						
	クリアランス50mm	クリアランス100mm	クリアランス150mm	クリアランス200mm	クリアランス300mm		
外壁ー外壁(先付)	<b>AX22H -50G</b>	<b>AX22H -100G</b>	<b>AX22H -150G</b>	<b>AX22H -200G</b>	<b>AX22H -300G</b>	135	
外壁ー外壁(後付)	<b>AX22AH -50G</b>	<b>AX22AH -100G</b>	<b>AX22AH -150G</b>	<b>AX22AH -200G</b>	<b>AX22AH -300G</b>	135	
外壁ー外壁(後付)	<b>AX22AEH -50G</b>	<b>AX22AEH -100G</b>	<b>AX22AEH -150G</b>	<b>AX22AEH -200G</b>	—	135	
外壁ー外壁コーナー(先付)	<b>AX23H -50G</b>	<b>AX23H -100G</b>	<b>AX23H -150G</b>	<b>AX23H -200G</b>	<b>AX23H -300G</b>	136	
外壁ー外壁コーナー(後付)	<b>AX23AH -50G</b>	<b>AX23AH -100G</b>	<b>AX23AH -150G</b>	<b>AX23AH -200G</b>	<b>AX23AH -300G</b>	136	
外壁ー外壁コーナー(後付)	<b>AX23AEL -50G</b>	<b>AX23AEL -100G</b>	<b>AX23AEL -150G</b>	<b>AX23AEL -200G</b>	—	136	
床ー床	<b>AX66H -50G</b>	<b>AX66H -100G</b>	<b>AX66H -150G</b>	<b>AX66H -200G</b>	—	137	
床ー内壁	<b>AX56AH -50G</b>	<b>AX56AH -100G</b>	<b>AX56AH -150G</b>	<b>AX56AH -200G</b>	—	137	

## アルミニウム製 変位性能50%タイプ Lタイプ&lt;遮炎性能&gt;設機種

使用場所	製品符号					ページ	
	変位性能50%						
	クリアランス50mm	クリアランス100mm	クリアランス150mm	クリアランス200mm	クリアランス300mm		
屋根ー屋根	<b>AX11L -50G</b>	<b>AX11L -100G</b>	<b>AX11L -150G</b>	<b>AX11L -200G</b>	<b>AX11L -300G</b>	133	
屋根ー外壁	<b>AX12L -50G</b>	<b>AX12L -100G</b>	<b>AX12L -150G</b>	<b>AX12L -200G</b>	<b>AX12L -300G</b>	134	
外壁ー外壁(先付)	<b>AX22L -50G</b>	<b>AX22L -100G</b>	<b>AX22L -150G</b>	<b>AX22L -200G</b>	<b>AX22L -300G</b>	135	
外壁ー外壁(後付)	<b>AX22AL -50G</b>	<b>AX22AL -100G</b>	<b>AX22AL -150G</b>	<b>AX22AL -200G</b>	<b>AX22AL -300G</b>	135	
外壁ー外壁(後付)	<b>AX22AEL -50G</b>	<b>AX22AEL -100G</b>	<b>AX22AEL -150G</b>	<b>AX22AEL -200G</b>	—	135	
外壁ー外壁コーナー(先付)	<b>AX23L -50G</b>	<b>AX23L -100G</b>	<b>AX23L -150G</b>	<b>AX23L -200G</b>	<b>AX23L -300G</b>	136	
外壁ー外壁コーナー(後付)	<b>AX23AL -50G</b>	<b>AX23AL -100G</b>	<b>AX23AL -150G</b>	<b>AX23AL -200G</b>	<b>AX23AL -300G</b>	136	
外壁ー外壁コーナー(後付)	<b>AX23AEL -50G</b>	<b>AX23AEL -100G</b>	<b>AX23AEL -150G</b>	<b>AX23AEL -200G</b>	—	136	
床ー床	<b>AX66L -50G</b>	<b>AX66L -100G</b>	<b>AX66L -150G</b>	<b>AX66L -200G</b>	—	137	
床ー内壁	<b>AX56AL -50G</b>	<b>AX56AL -100G</b>	<b>AX56AL -150G</b>	<b>AX56AL -200G</b>	—	137	

※耐火型の場合、外壁用(22タイプ・23タイプ)のカバーの板厚がステンレス製(SX)の場合1.5mmとなります。

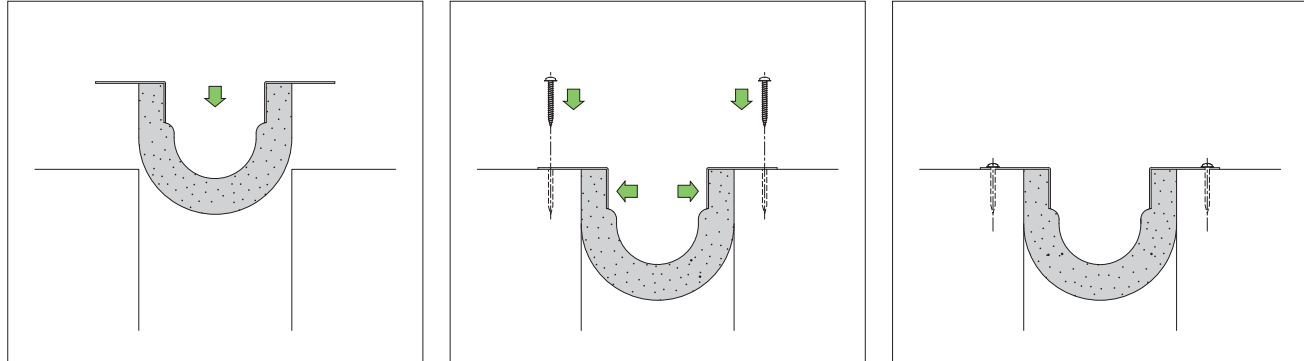
■クリアランス400mm~600mm用の耐火型も対応できます。

■SX66GP、SX66Z、SX56GP、SX56AGP、SX56Z、SX56AZの耐火型も対応できます。

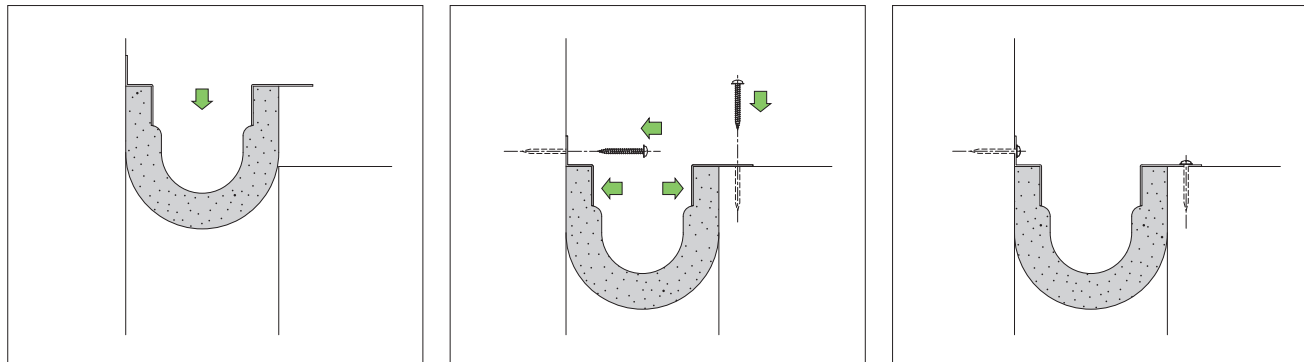
■免震構造建築用の耐火型も対応できます。

## 耐火帯の取付手順

平タイプ(外壁◀▶外壁・床◀▶床 用)



コーナータイプ(外壁◀▶外壁コーナー・床◀▶内壁 用)

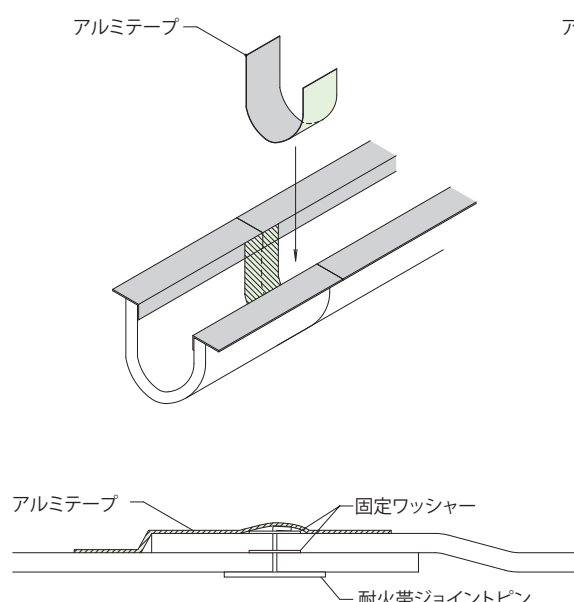


(1) 耐火帯を上図のようにクリアランス部に差し込みます。

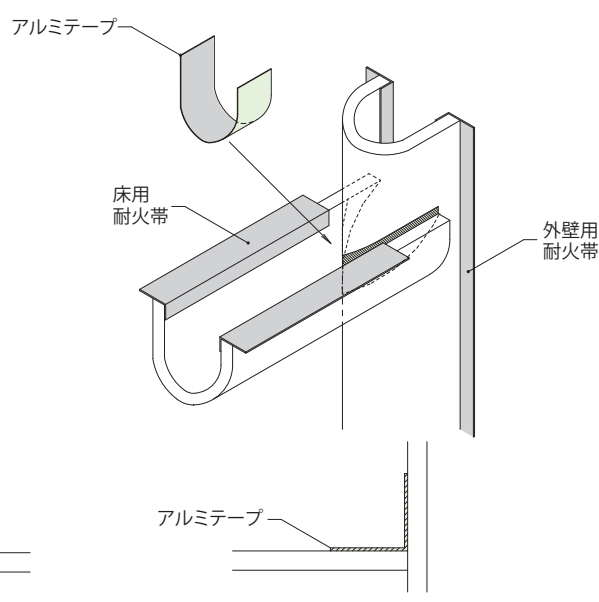
(2) 耐火帯を躯体に押えつけるようにして、フレームの穴位置に従って直径Φ4.3mm、深さ55mmの下穴をあけコンクリートねじを用いて固定します。この時、カバーのフレームを同時に固定する機種は、同じコンクリートねじで固定してください。

(3) 取り付け完了。

## 直線ジョイント部の接合



## つきあて部の接合

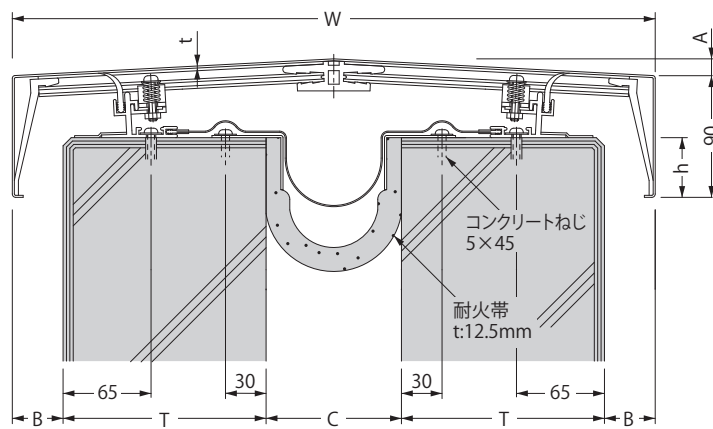


耐火帯の直線ジョイント部、つきあて部にはアルミテープ(幅100mm)が付属します。

## 耐火型 遮熱性能・遮炎性能 Hタイプ / 遮炎性能 Lタイプ

屋根◀▶屋根

適合機種:SX11(ステンレス製) / AX11(アルミニウム製)



寸法・価格表

&lt;単位:mm&gt;

変位性能	適合機種	クリアランスC	パラベット厚t	t(SX)	t(AX)	W	A	B	h	耐火帯符号	価格(円/m)
100%	SX11-50F	50	120	1.5		360	10	35	45	11L-100	17,700
			150			420	12				
			180			480	13				
			200			520	14				
	SX11-100F	100	120			460	13	60	45	11L-200	25,100
			150			520	14				
			180			580	16				
			200			620	17				
50%	SX11-50G	AX11-50G	50	120	2.0	340	9	25	44	11L-50	14,900
				150		400	11				
				180		460	13				
				200		500	14				
	SX11-100G	AX11-100G	100	120		410	11	35	45	11L-100	17,700
				150		470	13				
				180		530	14				
				200		570	15				
	SX11-150G	AX11-150G	150	120		490	13	50	45	11L-150	22,600
				150		550	15				
				180		610	16				
				200		650	18				
50%	SX11-200G	AX11-200G	200	120		560	15	60	46	11L-200	25,100
				150		620	17				
				180		680	18				
				200		720	19				
	SX11-300G	AX11-300G	300	120		710	19	85	47	11L-300	35,400
				150		770	21				
				180		830	22				
				200		870	23				

※耐火帯は、上記適合機種とのセット販売です。価格は適合機種の価格に耐火帯の価格を加算してください。

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

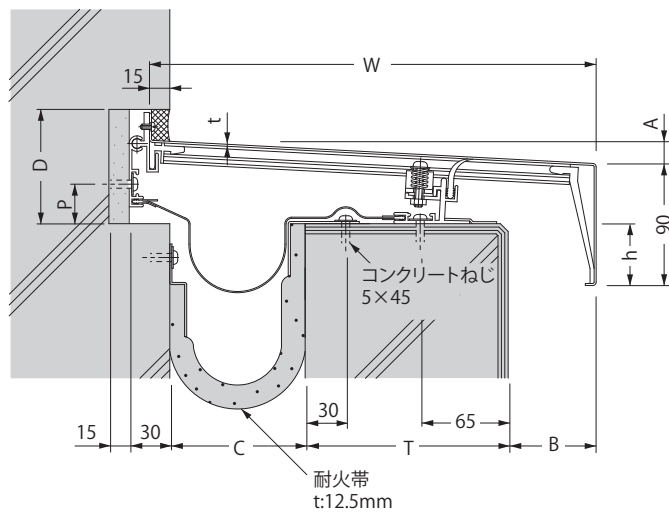
※耐火帯の定尺長さは2000mmです。

## E Xジョイント建物用

## 耐火型 遮熱性能・遮炎性能 Hタイプ / 遮炎性能 Lタイプ

屋根◀▶外壁

適合機種:SX12(ステンレス製) / AX12(アルミニウム製)



## 寸法・価格表

&lt;単位:mm&gt;

変位性能	適合機種		クリアランスC	パラベット厚t	t(SX)	t(AX)	W	A	B	D	h	P	耐火帯符号	価格(円/m)
100%	SX12-50F		50	120	1.5		245	13	60	81	46	25	12L-100	17,700
				150			275	14		83		26		
				180			305	16		84		28		
				200			325	17		85		29		
	SX12-100F		100	120			345	18	110	86		28	12L-200	25,100
				150			375	19		88		29		
				180			405	21		89		31		
				200			425	22		91		32		
50%	SX12-50G	AX12-50G	50	120	1.5		220	11	35	80	45	25	12L-50	14,900
				150			250	13		81		27		
				180			280	14		83		28		
				200			300	15		84		29		
	SX12-100G	AX12-100G	100	120	1.5		295	15	60	84		27	12L-100	17,700
				150			325	17		85		29		
				180			355	18		87		30		
				200			375	19		88		31		
	SX12-150G	AX12-150G	150	120	1.5	2.0	370	19	85	88	47	30	12L-150	22,600
				150			400	21		89		32		
				180			430	22		91		33		
				200			450	23		92		34		
	SX12-200G	AX12-200G	200	120	1.5		445	23	110	92	48	33	12L-200	25,100
				150			475	25		93		35		
				180			505	26		95		36		
				200			525	27		96		37		
	SX12-300G	AX12-300G	300	120	1.5		595	31	160	94	51	39	12L-300	35,400
				150			625	32		95		40		
				180			655	34		97		42		
				200			675	35		98		43		

※耐火帯は、上記適合機種とのセット販売です。価格は適合機種の価格に耐火帯の価格を加算してください。

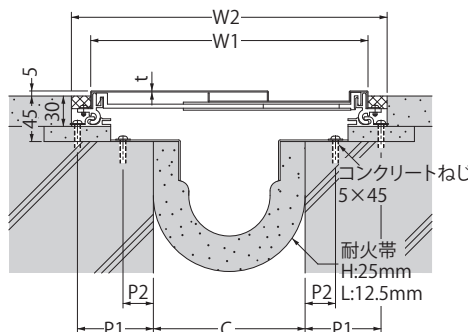
※価格は1m当たりの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※耐火帯の定尺長さは2000mmです。

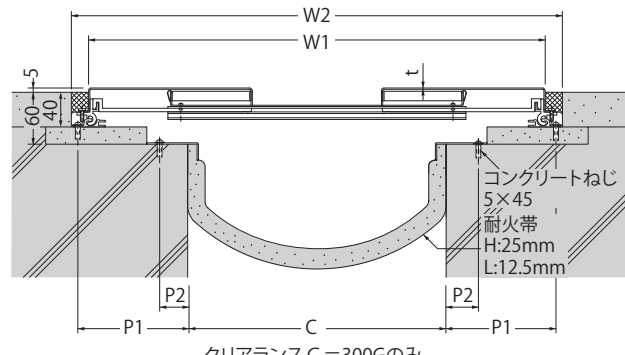
## 耐火型 遮熱性能・遮炎性能 Hタイプ / 遮炎性能 Lタイプ

外壁◀▶外壁

先付



適合機種: SX22(ステンレス製) / AX22(アルミニウム製)



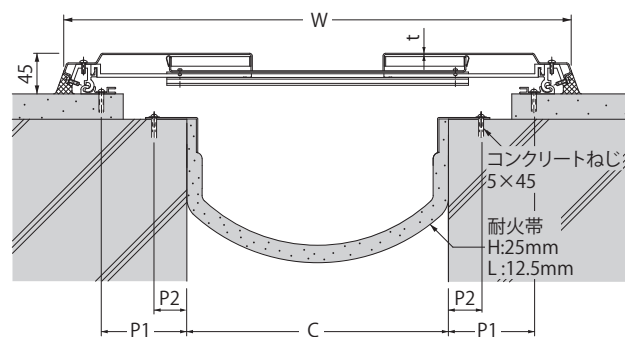
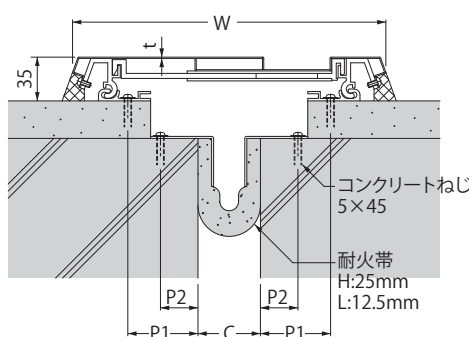
## 寸法・価格表

&lt;単位:mm&gt;

変位性能	適合機種	クリアランスC	t(SX)	t(AX)	W1	W2	P1	P2	耐火帯符号	価格(円/m)	耐火帯符号	価格(円/m)
100%	SX22-50F	50	1.5		196	236	87	30	22H-100	19,900	22L-100	17,700
	SX22-100F	100			347	387	137.5		22H-200	26,700	22L-200	25,100
50%	SX22-50G	50	1.5	2.0	121	161	49.5	—	22H-50	16,200	22L-50	14,900
	SX22-100G	100			196	236	62		22H-100	19,900	22L-100	17,700
	SX22-150G	150			272	312	75	30	22H-150	25,200	22L-150	22,600
	SX22-200G	200			347	387	87.5		22H-200	26,700	22L-200	25,100
	SX22-300G	300			530	570	127.5		22H-300	40,400	22L-300	35,400

適合機種: SX22A(ステンレス製) / AX22A(アルミニウム製)

後付



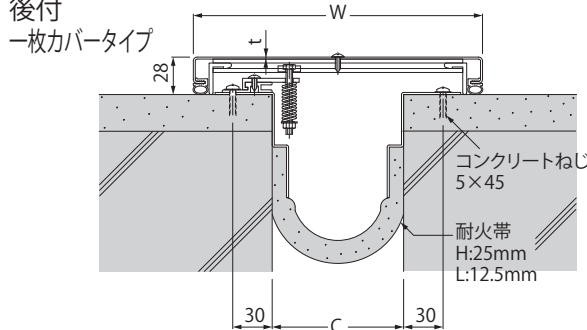
## 寸法・価格表

&lt;単位:mm&gt;

変位性能	適合機種	クリアランスC	t(SX)	t(AX)	W	P1	P2	耐火帯符号	価格(円/m)	耐火帯符号	価格(円/m)
100%	SX22A-50F	50	1.5		248	57.5	30	22H-100	19,900	22L-100	17,700
	SX22A-100F	100			399	108		22H-200	26,700	22L-200	25,100
50%	SX22A-50G	50	1.5	1.5	200	33.5	—	22H-50	16,200	22L-50	14,900
	SX22A-100G	100			248	32.5		22H-100	19,900	22L-100	17,700
	SX22A-150G	150			324	45.5		22H-150	25,200	22L-150	22,600
	SX22A-200G	200		2.0	399	58	30	22H-200	26,700	22L-200	25,100
	SX22A-300G	300			584	98		22H-300	40,400	22L-300	35,400

適合機種: SX22AE(ステンレス製) / AX22AE(アルミニウム製)

後付



## 寸法・価格表

&lt;単位:mm&gt;

変位性能	適合機種	クリアランスC	t(SX)	t(AX)	W	耐火帯符号	価格(円/m)	耐火帯符号	価格(円/m)
50%	SX22AE-50G	50	1.5	1.5	160	22EH-50	16,200	22EL-50	14,900
	SX22AE-100G	100			220	22EH-100	19,900	22EL-100	17,700
	SX22AE-150G	150		2.0	300	22EH-150	25,200	22EL-150	22,600
	SX22AE-200G	200			380	22EH-200	26,700	22EL-200	25,100

※耐火帯は、上記適合機種とのセット販売です。価格は適合機種の価格に耐火帯の価格を加算してください。

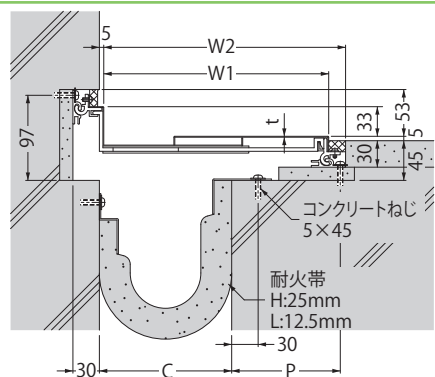
※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※耐火帯の定尺長さは2000mmです。

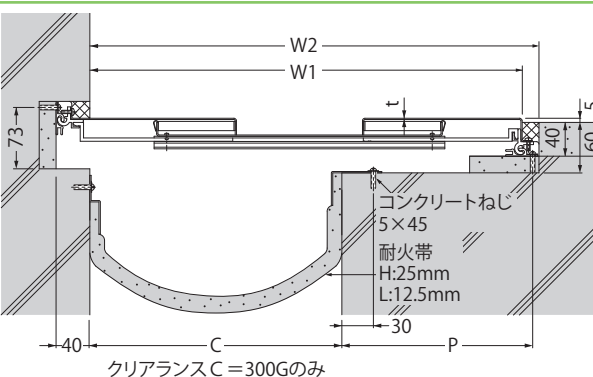
## 耐火型 遮熱性能・遮炎性能 Hタイプ / 遮炎性能 Lタイプ

## 外壁◀▶外壁コーナー

先付



適合機種: SX23(ステンレス製) / AX23(アルミニウム製)

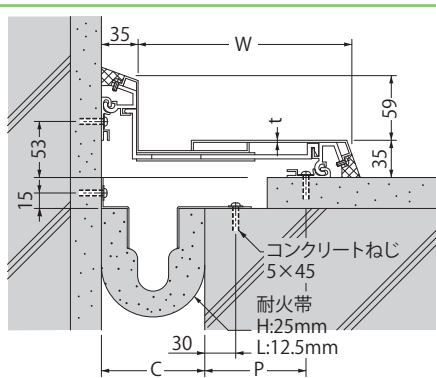


## 寸法・価格表

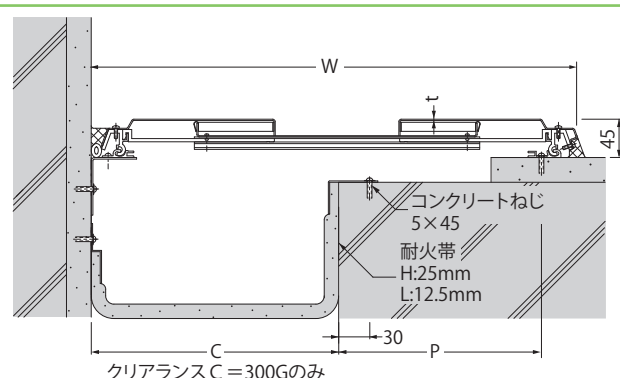
変位性能	適合機種	クリアランスC	t(SX)	t(AX)	W1	W2	P	耐火帯符号	価格(円/m)	耐火帯符号	価格(円/m)
100%	SX23- 50F	50	1.5		179	199	148	23H-100	19,900	23L-100	17,700
	SX23-100F	100			329	349	248	23H-200	26,700	23L-200	25,100
50%	SX23- 50G	50	1.5	2.0	105	125	74	23H-50	16,200	23L-50	14,900
	SX23-100G	100			179	199	98	23H-100	19,900	23L-100	17,700
	SX23-150G	150			254	274	123	23H-150	25,200	23L-150	22,600
	SX23-200G	200			329	349	148	23H-200	26,700	23L-200	25,100
	SX23-300G	300			515	535	227	23H-300	40,400	23L-300	35,400

&lt;単位:mm&gt;

後付



適合機種: SX23A(ステンレス製) / AX23A(アルミニウム製)



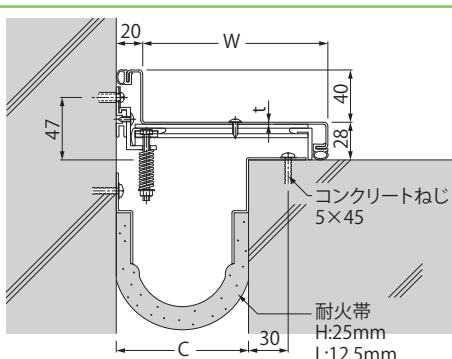
## 寸法・価格表

変位性能	適合機種	クリアランスC	t(SX)	t(AX)	W	P	耐火帯符号	価格(円/m)	耐火帯符号	価格(円/m)
100%	SX23A- 50F	50	1.5		205	148	23H-100	19,900	23L-100	17,700
	SX23A-100F	100			355	248	23H-200	26,700	23L-200	25,100
50%	SX23A- 50G	50	1.5	2.0	148	92	23H-50	16,200	23L-50	14,900
	SX23A-100G	100			205	98	23H-100	19,900	23L-100	17,700
	SX23A-150G	150			280	124	23H-150	25,200	23L-150	22,600
	SX23A-200G	200			355	148	23H-200	26,700	23L-200	25,100
	SX23A-300G	300			590	246	23H-300	40,400	23L-300	35,400

&lt;単位:mm&gt;

後付

一枚カバータイプ



適合機種: SX23AE(ステンレス製) / AX23AE(アルミニウム製)

## 寸法・価格表

変位性能	適合機種	クリアランスC	t(SX)	t(AX)	W	耐火帯符号	価格(円/m)	耐火帯符号	価格(円/m)
50%	SX23AE- 50G	50	1.5	2.0	85	23EH-50	16,200	23EL-50	14,900
	SX23AE-100G	100			140	23EH-100	19,900	23EL-100	17,700
	SX23AE-150G	150			245	23EH-150	25,200	23EL-150	22,600
	SX23AE-200G	200			320	23EH-200	26,700	23EL-200	25,100

&lt;単位:mm&gt;

※耐火帯は、上記適合機種とのセット販売です。価格は適合機種の価格に耐火帯の価格を加算してください。

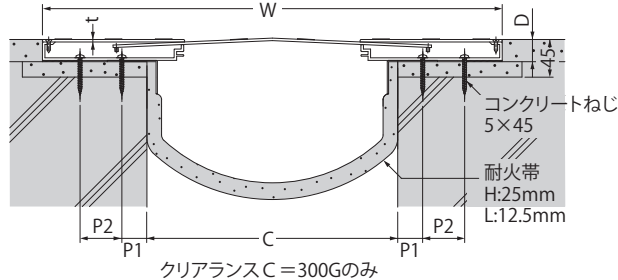
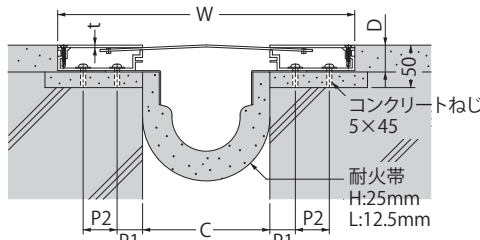
※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※耐火帯の定尺長さは2000mmです。

## 耐火型 遮熱性能・遮炎性能 Hタイプ / 遮炎性能 Lタイプ

床◀▶床

適合機種:SX66(ステンレス製) / AX66(アルミニウム製)



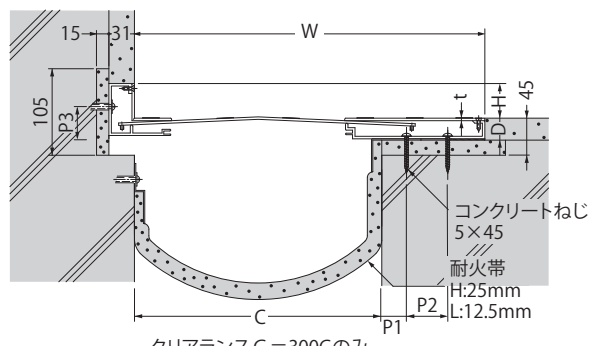
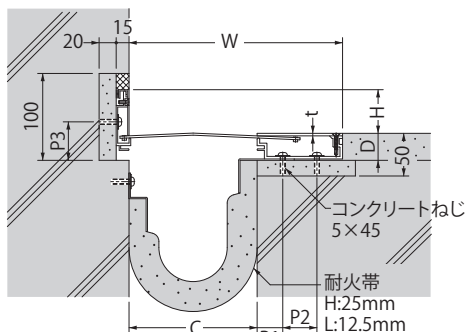
## 寸法・価格表

変位性能	適合機種	クリアランスC	W	D(SX)	D(AX)	t(SX)	t(AX)	P1	P2	<単位:mm>	
										耐火帯符号	価格(円/m)
100%	SX66-50F	—	50	200	—	31.6	—	40	—	66H-100	19,900
	SX66-100F	—	100	350	—	—	3.0	35	50	66L-100	17,700
50%	SX66-50G	AX66-50G	50	150	—	31.6	—	25	—	66H-200	26,700
	SX66-100G	AX66-100G	100	250	—	31.6	—	40	—	66L-200	25,100
	SX66-150G	AX66-150G	150	350	—	32.6	3.0	40	—	66H-50	16,200
	SX66-200G	AX66-200G	200	450	—	—	4.0	30	50	66H-100	19,900
	SX66Z-300G	—	300	550	—	26.6	—	—	—	66L-50	14,900
クリアランスC=300Gのみ											
■ SX66GP, SX66Zの耐火型も対応できます。											

免震構造建築用

床◀▶内壁

適合機種:SX56(A)(ステンレス製) / AX56(A)(アルミニウム製)



## 寸法・価格表

変位性能	適合機種	クリアランスC	W	D(SX)	D(AX)	t(SX)	t(AX)	H(SX)	H(AX)	P1	P2	P3	<単位:mm>		
													耐火帯符号	価格(円/m)	
100%	SX56A-50F	—	50	150	31.6	—	3.0	—	51	—	30	40	47	56H-100	19,900
	SX56A-100F	—	100	270	26.6	—	—	75	50	42	56H-200	26,700	56L-200	25,100	
50%	SX56A-50G	AX56A-50G	50	100	—	31.6	30	—	51.5	25	—	—	—	56H-50	16,200
	SX56A-100G	AX56A-100G	100	175	—	31.6	3.0	51	40	—	47	—	—	56L-50	14,900
	SX56A-150G	AX56A-150G	150	250	—	31	4.0	—	40	—	50.5	30	—	56H-100	19,900
	SX56A-200G	AX56A-200G	200	325	—	—	—	—	41	—	50	41	—	56L-100	17,700
	SX56Z-300G	—	300	425	26.6	—	—	—	—	—	—	—	—	56H-300	40,400
クリアランスC=300Gのみ															
■ SX56GP, SX56AGP, SX56Z, SX56AZの耐火型も対応できます。															

E X ジョイント建物用

ラインナップ

免震構造建築用

建物用

人工地盤用

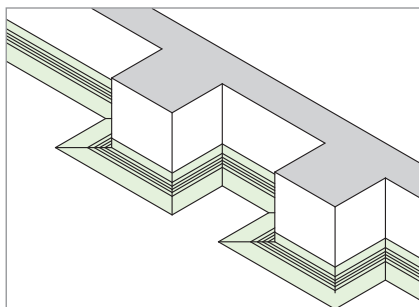


<http://www.kaneso.co.jp/>

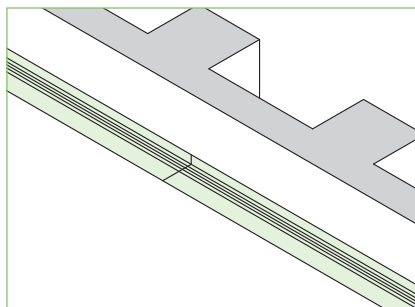
## エキスパンションジョイント設計上の留意点

EXジョイントの能力を充分に発揮させるために、以下の項目に留意して設計を行ってください。

## 好ましくない例

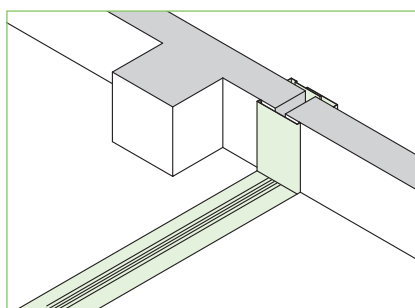
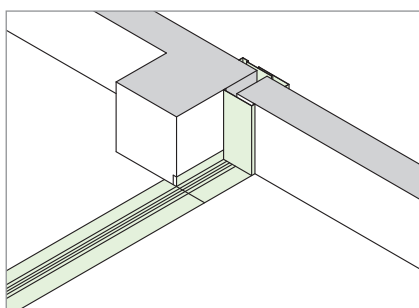


## 良い例



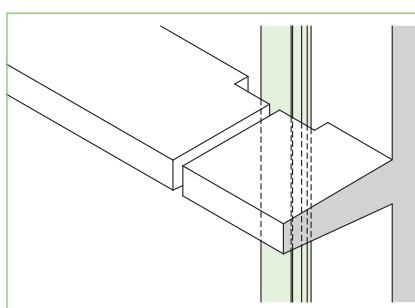
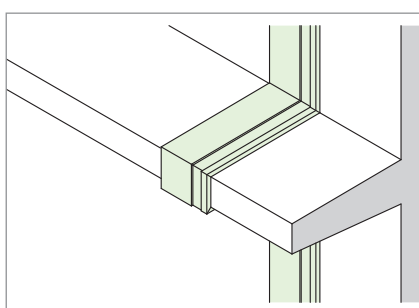
柱型側にすきまを設けた場合、複雑な揺れに対する柔軟性が少なく、景観性にも劣ります。

そこで柱型とは逆側にすきまを設けて、EXジョイントを敷設します。

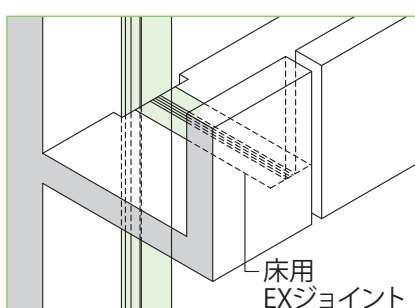
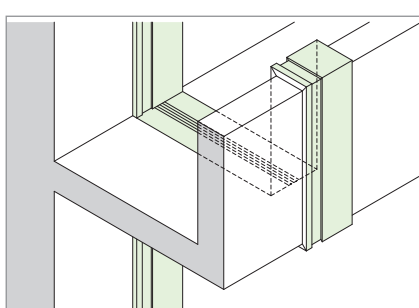


柱型入隅部のすきまにEXジョイントを取り付けると、時間的、経済的に負担がかかり、また見た目も悪くなってしまいます。

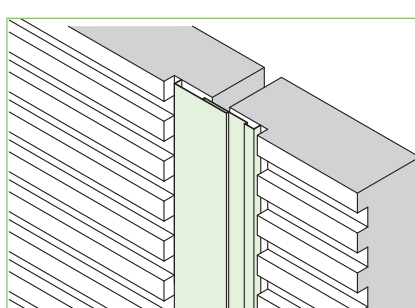
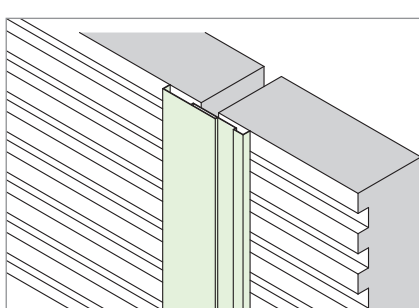
その点、柱型より少し離れたところにすきまを設ければすっきりと納まります。



庇の端部までEXジョイントを取り付けると、揺れに対する柔軟性は欠け、また余分な費用がかかってしまいます。そこで庇に切り込みを入れ、直線状に敷設して柔軟性を持たせます。



ベランダ部も庇部と同様、経済的に無駄が多く、柔軟性も劣るためベランダ部に切り込みを入れて、直線状に敷設します。また床面には床用EXジョイントを取り付けます。



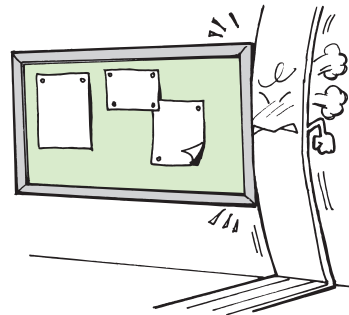
外壁に凹凸がある場合は、外壁の凹凸部より雨水が建物内に流れ込み、漏水を招く危険性があるため、凹凸部をすきまよりある程度逃がしてEXジョイントを敷設します。

## EXジョイント建物用

## エキスパンションジョイントカバー取扱上の注意



EXジョイントは建物間のすきまに設置し、雨・風から建物を守る製品です。  
より長く、美しくお使いいただくためにも、以下にあげた取り扱い注意事項を必ず守ってください。



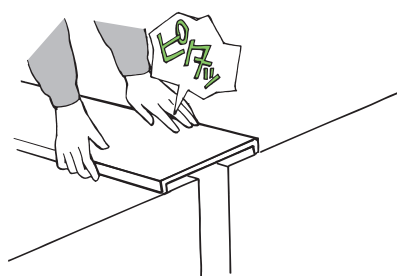
EXジョイントのカバー上を台車や設備機器等が通過する場合は、  
それに耐えられる鋼板等を渡してください。

EXジョイントはフレキシビリティーを持たせた製品ですので、ビス  
やねじ等でカバーを固定するようなことは絶対に避けてください。



EXジョイントは外気の温度変化や沈下、地震等による建物の揺れに  
応じて自由自在に動いています。カバー上面には絶対に物を置かない  
でください。

EXジョイント上で飛んだり跳ねたり、またカバーを外すような行為は  
しないでください。ケガをしたり、カバーが変形し機能が低下してしま  
う恐れがあります。



EXジョイントに装飾物や電灯等を掛けたり、フック等を取り付けたり  
しないでください。落下して事故を引き起こす恐れがあります。

EXジョイントは建物の揺れによって動くため、ズレたりすきまができる  
ことがあります。そのままの状態で放置すると、つまずいたり、ケガの  
原因となります。定期的にカバーの位置を元に戻してください。

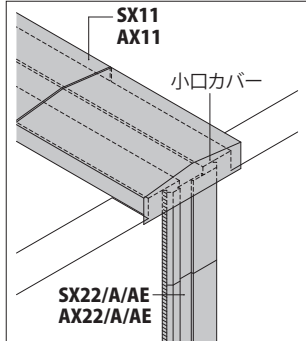


EXジョイントに直接水を掛けないでください。漏水現象を引き起こす  
可能性があります。

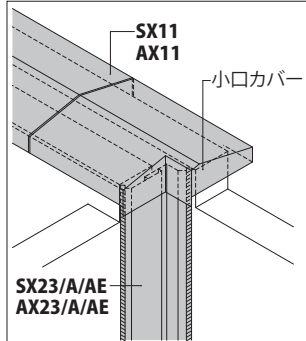
EXジョイントをたたいたり、ボールをぶつけたりするなどの行為はし  
ないでください。

## 屋外用標準納まり図

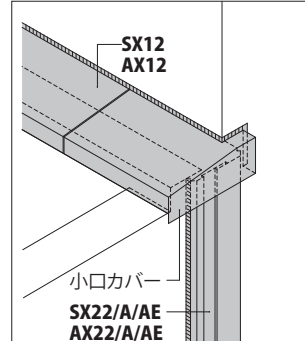
屋根(笠木タイプ)-外壁(平タイプ)



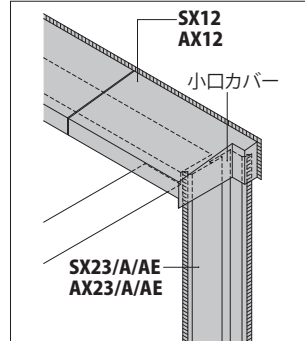
屋根(笠木タイプ)-外壁(コーナータイプ)



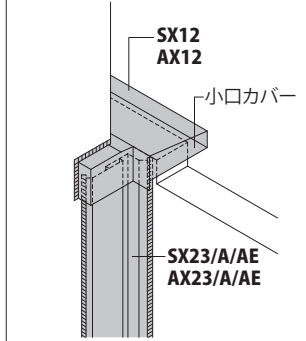
屋根(水切りタイプ)-外壁(平タイプ)



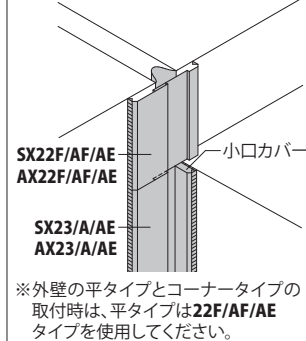
屋根(水切りタイプ)-外壁(コーナータイプ)



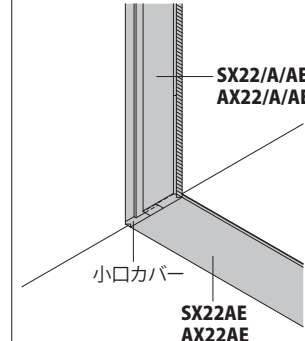
屋根(水切りタイプ)-外壁(コーナータイプ)



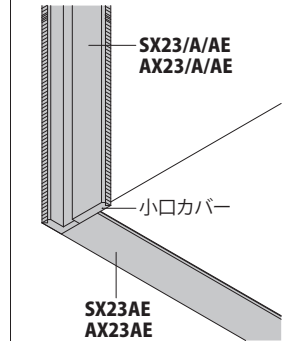
外壁(平タイプ)-外壁(コーナータイプ)



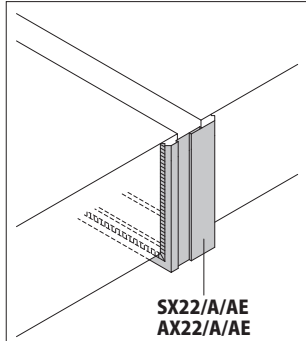
外壁(平タイプ)-軒天(平タイプ)



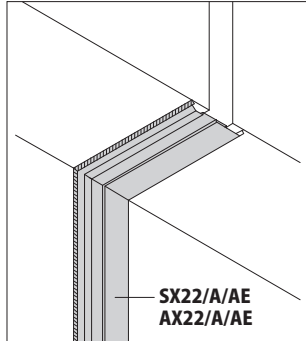
外壁(コーナータイプ)-軒天(コーナータイプ)



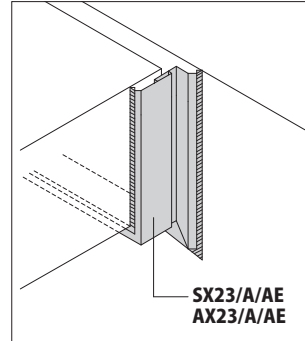
外壁(平タイプ)出隅



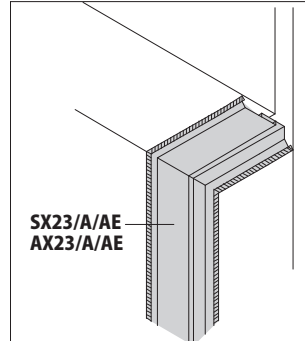
外壁(平タイプ)入隅



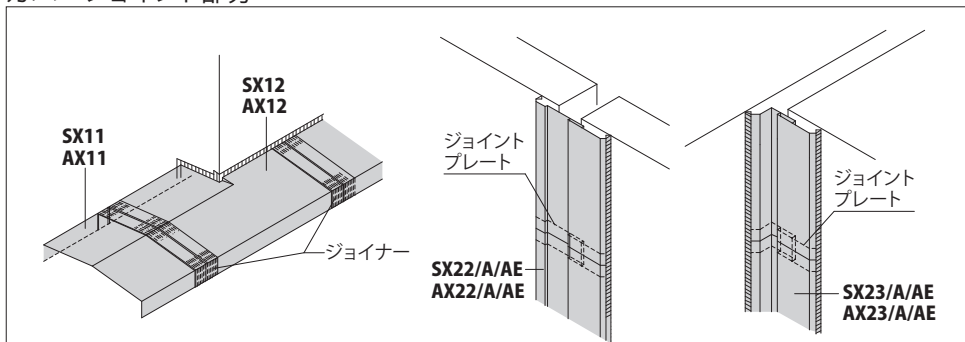
外壁(コーナータイプ)出隅



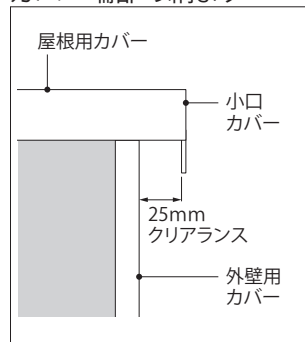
外壁(コーナータイプ)入隅



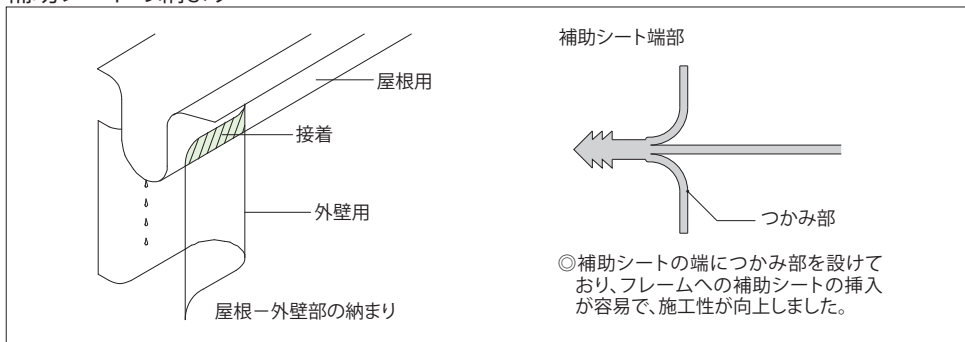
カバージョイント部分



カバー端部の納まり



補助シートの納まり



■図は代表機種を記載しております。  
機種により図と異なります。

## ※補助シートについて

EXジョイントの補助シートは結露等による湿気を遮断するものです。完全防水を必要とする場合は、軸体打込型のゴム製止水装置を用いるかクリアラヌス部に別途樋工事をしてください。

## 屋根用小口形状

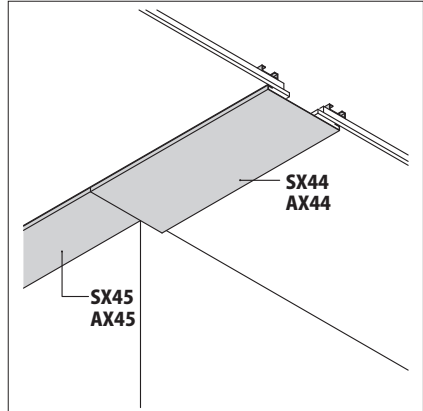
SX11・SX12・AX11・AX12小口パターン例

	A	B		
屋根ー屋根 SX11・AX11				
	C-1	C-2	D-1	D-2
屋根ー外壁 SX12・AX12	E	F	G	H
	I	J	K	L
	U	V		
屋根ー屋根 SX11・AX11 + 屋根ー外壁 SX12・AX12	M	N	O	P

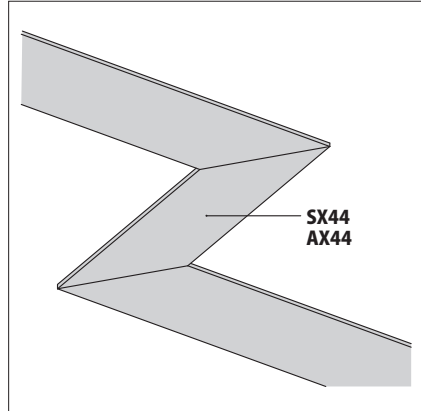
C～Jまでの小口パターンについては、外壁用EXジョイントとの納まりにより切欠寸法が異なります。

## 屋内用標準納まり図

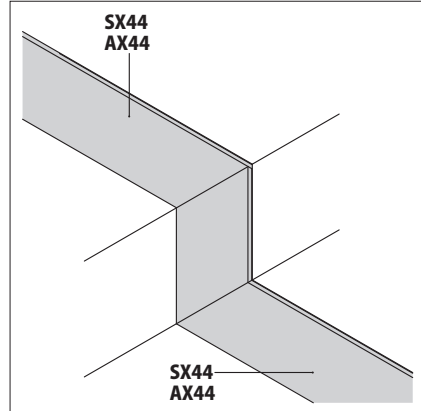
天井(平タイプ)ー天井(コーナータイプ)



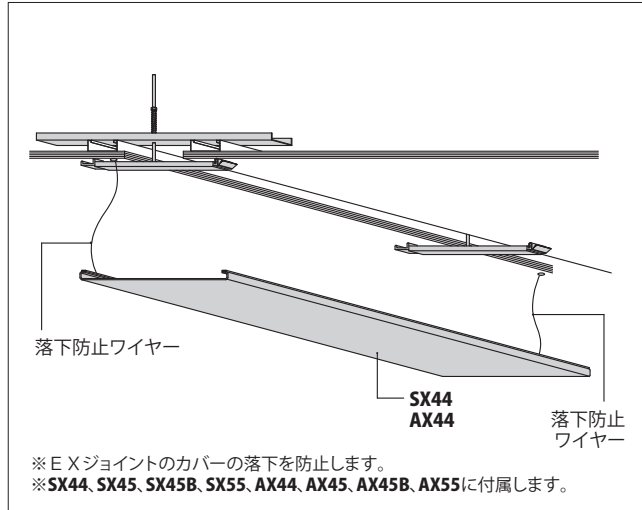
天井平面コーナー



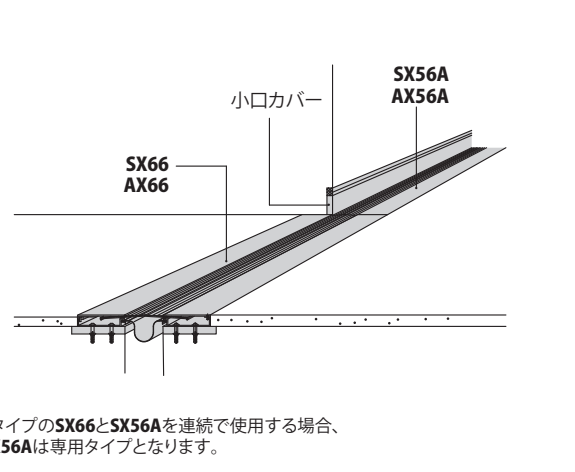
天井コーナー



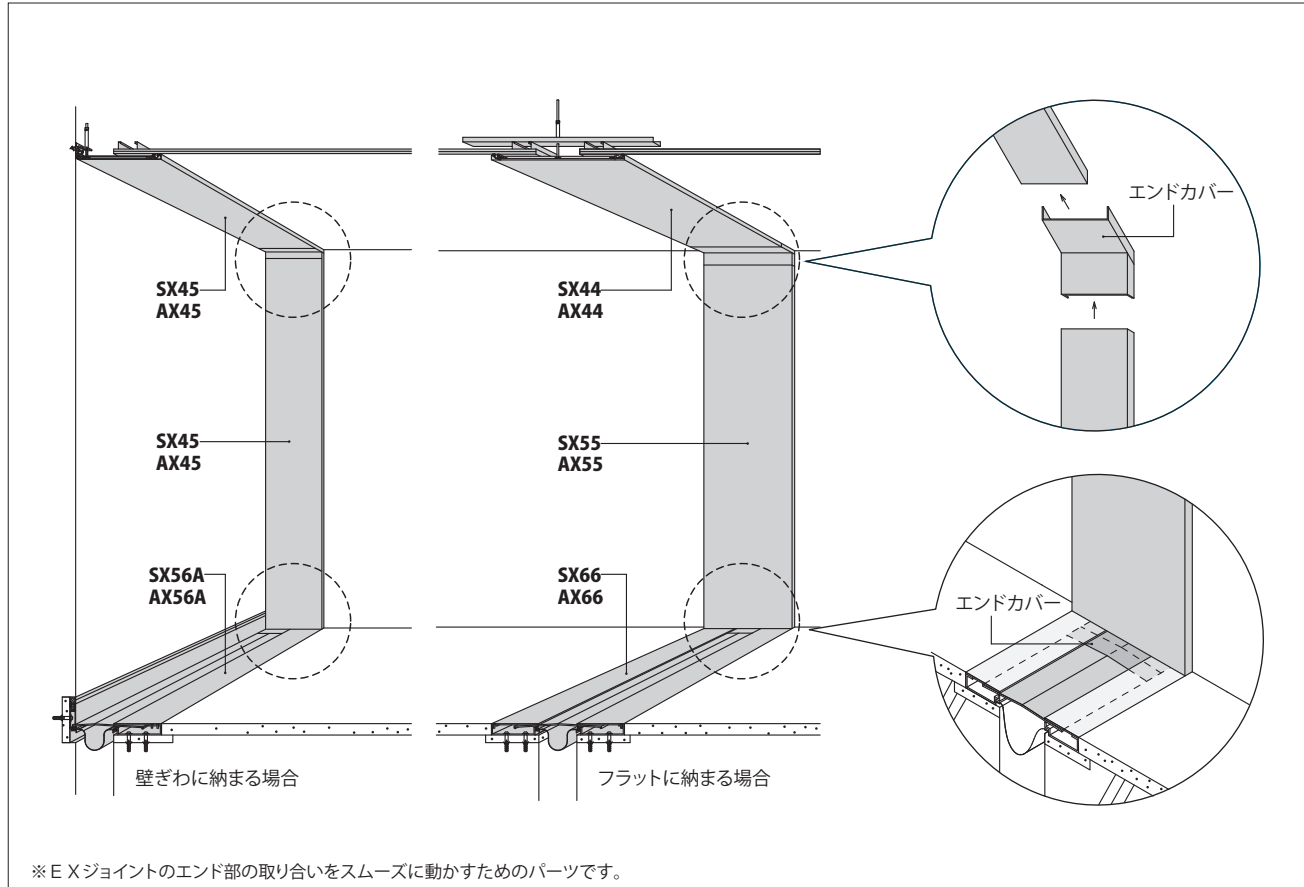
落下防止ワイヤー



床(平タイプ)ー床(壁タイプ)



エンドカバー



# 3

## EXジョイント人工地盤用 JXシリーズ



特徴説明	145
機能別分類表	146
強度基準について	146
ペデストリアンデッキ用	148
物流施設用	155
立体駐車場用	157

# 多重化する都市に人工地盤用エキスパンションジョイントカバー

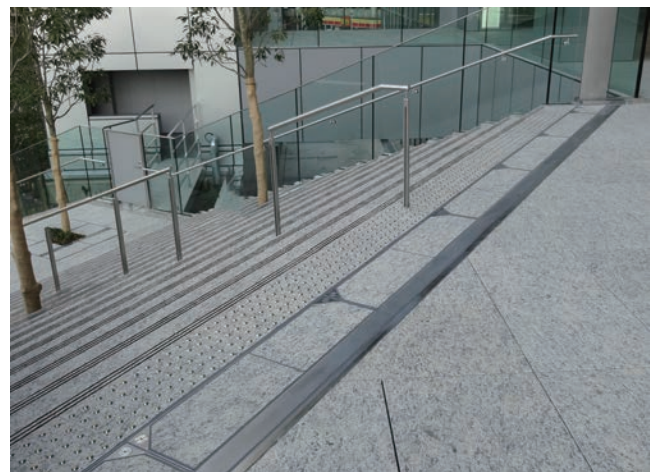


人工地盤は、土地と同様の“特長”を備え、さらに都市機能上、フレキシブルな設計を可能にしながら立体的な空間を構築するところに本来の姿があります。新たな拠点づくりの核として、環境を一体化し、多機能で魅力的な都市空間を創りだす媒体のひとつが人工地盤と言えるでしょう。その複合的なデザイン形状を見せる人工的な空間を、あらゆる面からバックアップしていくのがカネソウの人工地盤専用のエキスパンションジョイントカバーです。四季の温度変化にともなう部材の膨張収縮やコンクリートの乾燥収縮から生じる歪みにスムーズに追従、人工地盤そのものの耐久性を損なうことなく、また安全性・美観性にも優れた効果を発揮します。建物と街路、広場など一体感のある空間構成を実現するカネソウ EXジョイント人工地盤用は、都市の景観整備に貢献します。

## ●周囲環境との調和を高めるタイル充填用

本体パネルの充填部分に、周囲と同じ舗装材を貼り込むことにより、舗装空間の美観を向上させます。ステンレスのシャープなラインが印象的でスッキリとした美しさが、トータルな街のデザインに大きく貢献します。

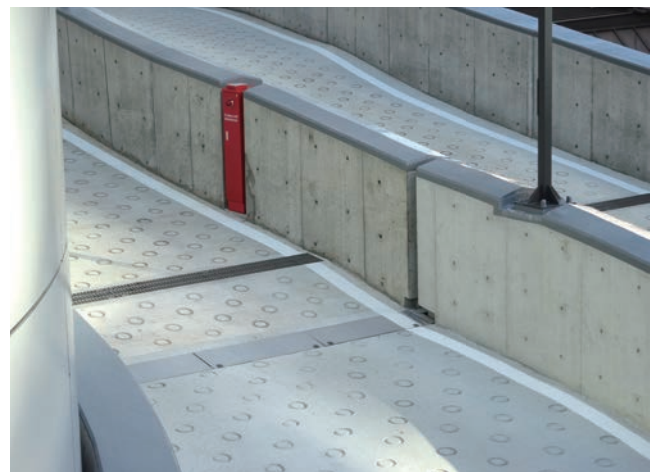
人工地盤専用に開発されたエキスパンションジョイントカバーは、人が頻繁に行き来する場合をはじめ、ストリートファニチュアなどの重さにも、充分耐えられる荷重強度と耐久性を備えた歩行用と、車両の乗り上げが考えられる場所に使用できる耐荷重仕様を設定しています。



## ●デッキパーキングに最適な耐荷重型

駐車スペースは、建物と連動する地下や屋上などへ設けられていく形態が定着しつつあります。カネソウ EXジョイント人工地盤用は、こうしたニーズを背景に生まれたデッキパーキング（立体駐車場）用のエキスパンションジョイントカバーです。

路盤のひずみにスムーズに追従し、さらに車両通行に耐えられる強度の素材を採用し、高い安全性を確保します。オフィスビルの地下や屋上、ショッピングセンターなどに見られる多層駐車場、または緊急車両が乗り入れる場所などに最適なエキスパンションジョイントカバーです。



## ●安全性を追求した滑り止め模様付

人工地盤用エキスパンションジョイントカバーは、いずれも人の通行が頻繁な場所に使用される場合多いため、先端カバーは滑り止め模様付になっています。



## EXジョイント人工地盤用

## 機能別分類表

## 人工地盤用JXシリーズ

変位性能	使用場所	機能	構造	強度	製品符号	ページ
X方向の変位性能100% X方向： $\pm Cmm$ Y方向： $\pm 10mm$ Z方向： $\pm 10mm$	ペデストリアン デッキ等	目地ズレ防止機能	ステンレス製タイル充填用	歩行用	<b>WJX-TE-M</b>	150
	物流施設等	—	スチール縞鋼板製 固定ピン強度向上タイプ	輪荷重5トン	<b>WJX-CB-R5</b>	156
	立体駐車場等	—	スチール縞鋼板製		<b>WJX-GCP-R5</b>	158
X方向の変位性能50mm X方向： $\pm 50mm$ Y方向： $\pm 10mm$ Z方向： $\pm 10mm$	ペデストリアン デッキ等	排水・目地ズレ防止機能	ステンレス製タイル充填用	歩行用	<b>JX-TH-M</b>	148
		目地ズレ防止機能			<b>JX-TE-M</b>	149
		—			<b>JX-TW-M</b>	151
		滑り止め模様付	ステンレス滑り止め模様付鋼板製		<b>JX-PQ-M</b>	152
		排水機能	ステンレス製縦目グレーチング		<b>JX-SQA-M</b>	153
			スチール製細目グレーチング	T-2	<b>JX-GQX-M</b>	160
			ステンレス製細目グレーチング		<b>JX-SQ-2</b>	154
	物流施設等	—	スチール縞鋼板製 固定ピン強度向上タイプ		<b>JX-CB-R5</b>	155
		—	スチール縞鋼板製	輪荷重5トン	<b>JX-GCP-R5</b>	157
		排水機能	スチール製グレーチング		<b>JX-GHX-R5</b>	159
			スチール製細目グレーチング		<b>JX-GQX-R5</b>	160
		—	鋳鉄製		<b>JX-HE-R5</b>	161

※変位性能±Yの値は本体パネル端部に10mmのすきまを設けた納まりの場合です。

强度基準

カネソウ EX ジョイント人工地盤用の強度基準は、使用場所の条件に応じて、歩行用からR-5(輪荷重5トン)までを設定。使用条件に合った機種をお選びください。設置場所および強度については下記の表を参照してください。

※カネソウ EXジョイント人工地盤用は、一般車道には適しません。設置場所は、公共の車道を除く、建物内、建物敷地内です。

設置場所	車種例	強度	基準・規格	荷重	タイヤ接地面積 (載荷板)
建物外周部、車道以外で車両の乗り入れる可能性のある場所、人工地盤部	車両制限令で規定されている、道路を走行できる車両	R-5 輪荷重5トン	車両制限令に基づき、道路を通行する車両の最高限度である、総重量25,000kgf、1輪荷重5,000kgfまでの車両の乗り入れが可能（31ページ参照）	50.0kN	200×500mm
	小形乗用車 (2000cc以下)	T-2	総重量2,000kgfまでの車両の乗り入れが可能	7.8kN	200×160mm
建物内、建物外周部、人工地盤部	—	歩行用	道路標示方書、歩道等の群集荷重	5.0kN/m <sup>2</sup>	等分布荷重

※フォークリフト等の特殊車両が通行する場所に設置する場合、別途、強度設計が必要です。

※R-5(輪荷重5トン)、T-2仕様は、車両が駐停車する場所への設置には、適しません。

エキスパンションジョイントカバー上は、車両が徐行するよう設計してください

耐車両強度を有するエキスパンションジョイントカバーは、徐行で車両が通過する条件で設計しております。速度が出やすい場所に設置される場合は、減速帯を設ける等、車両速度を低下させる処置をとってください。

繰り返し車両の制動が行われる場所への設置には、適していません。

耐車両強度を有するエキスパンションジョイントカバーは、徐行で車両が通過する条件で設計しております。

エキスパンションジョイントカバー上で車両が停止するよう停止線を設ける等、エキスパンションジョイントカバー上で、繰り返し車両の制動が行われるような場所への設置避けください。

商業施設・物流施設で大形車両が通行する場合

商業施設・物流施設等で、大形車両の通行がある場所に、エキスパンションジョイントカバーを設置される場合、専用機種をご使用ください。

**IX-CB, WIX-CB**(155, 156ページ参照)

台車や設備機器等が通行する場合

エキスパンションジョイントカバーのカバー上を、台車やハンドリフト、病院などにおけるストレッチャーや電動手術台、移動型X線装置、介護施設における移動式浴槽など、設備機器が通過する場合、別途、強度設計が必要です。通過する重量物の総重量、車輪の接地面積、車輪の数量を提示いただき、ご相談ください。

車両が転回する場所への設置には、適していません。

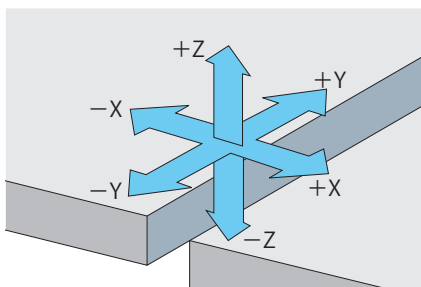
耐車両強度を有するエキスパンションジョイントカバーは、直進で車両が通過する条件で設計しております。エキスパンションジョイントカバー上で、ハンドルを切りながら車両が通過するような場所への設置は避けてください。

※ IX-CB WIX-CBは除く

## 変位性能について

カネソウ EXジョイント人工地盤用の変位性能は、X方向に±50mm、Y方向、Z方向に対しては±10mmを確保。これ以内の変位であれば、カバーは損傷することなく、変位にスムーズに追従。地震や不同沈下などに対して、きわめて優れた性能を発揮します。

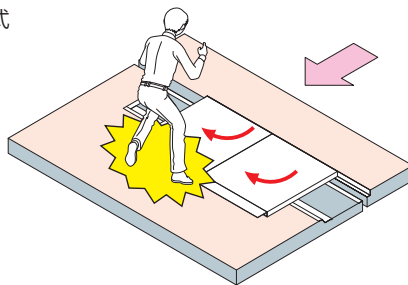
また、WJXシリーズはX方向の変位性能が100%です。



## 地震時の留意点

X方向の変位性能100%タイプの場合、地震時に、エキスパンションジョイントの本体パネルがせり上がるため、その部分に人が立っていた場合に、脚に本体パネルの先端カバーがあたたり、ケガをする恐れがあります。

せり上がり式



## エキスパンションジョイントカバーの付加機能

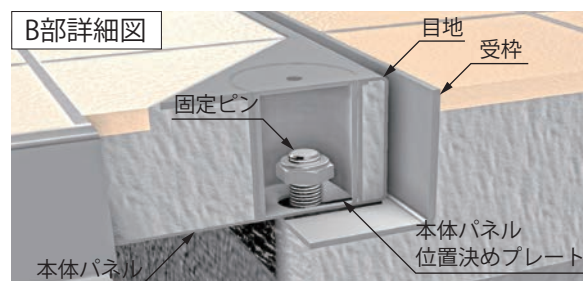
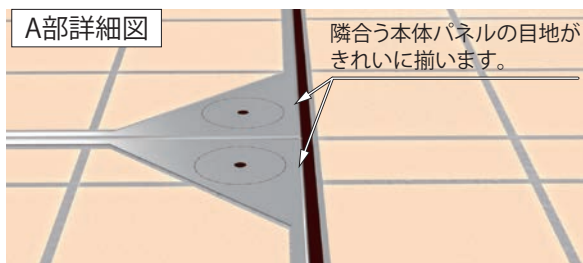
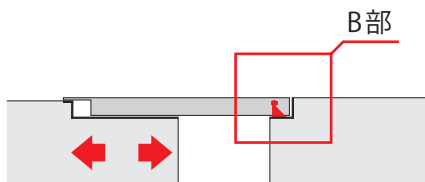
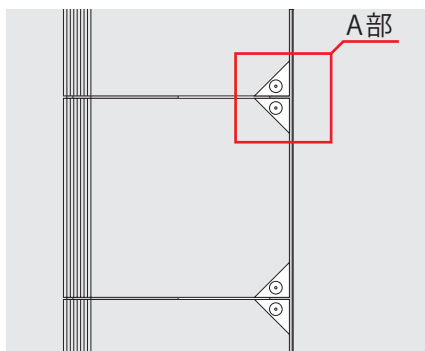
### 目地ズレ防止機能について

従来、エキスパンションジョイントカバーは、地震や歩行者の通行により本体パネルがズレ、目地部に大きなすきまが生じることがありました。JX-TH・JX-TE・WJX-TEは、受枠の固定ピンに設けられた「本体パネル位置決めプレート」により、本体パネルがズレても元の位置に戻り、目地が美しく揃います。

QRコードをご利用ください。



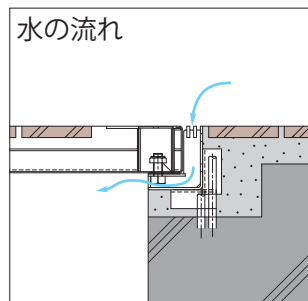
目地ズレ防止機能の動画を  
ご覧になります。



### 排水スリットについて

建物の外壁に降り注いだ雨水は、屋外の床に流れ落ちます。この建物から流れる雨水を、地下に流すため、受枠にスリットが設けられたエキスパンションジョイントカバーです。

水の流れ



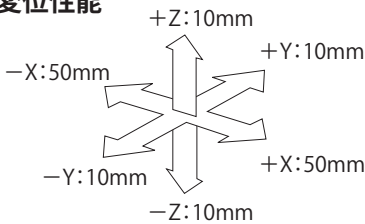
床◀▶床 ステンレス製タイル充填・排水用 JX-TH

・排水スリット付  
・目地ズレ防止  
・細目すきま6mm  
・充填深さ30mm

歩行用

**JX-TH**

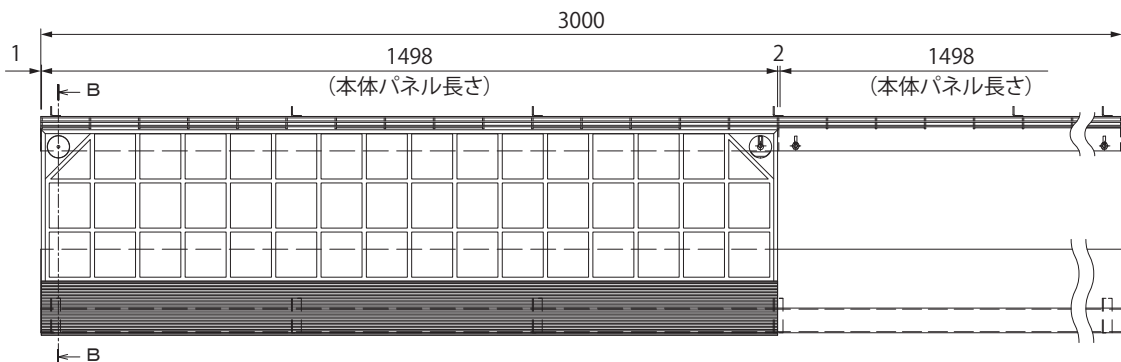
※写真のタイルは含まれません。

**変位性能**

※土Yの値は本体パネル端部に10mmの  
すきまを設けた納まりの場合です。

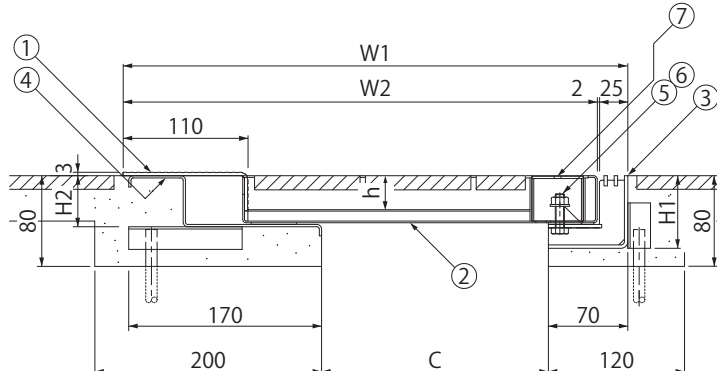
**製品詳細図**

(平面図)



※タイルは含まれません。

(B-B断面図)

**寸法・質量・価格表**

&lt;単位:mm&gt;

製品符号	呼称	C	W1	W2	H1	H2	h	本体パネル質量	価格(円/m)
JX-TH-M	200-50	200	445	418	64	45	30	約56kg	81,900

※本体パネルの質量は、舗装材充填時の定尺(1498mm)1枚当りの質量です。

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※幅決め付の場合は、1m当り2,500円を加算してください。

**◆設計情報**

先端カバーの滑り止め模様は、隣合うカバーで、揃わない場合があります。  
本体パネル下部に、止水が必要な場合は、別途止水設計に基づきステンレス樋などを設けてください。

Uナットの締め付けにはT形レンチ呼び13をご使用ください。(別売)

●受枠に排水機能を持たせたエキスピアンションジョイントカバーです。(147ページ参照)

●ペデストrianデッキ等の人工地盤部、建物内、建物外周部にご使用いただけます。

●周囲と同じ舗装材が充填でき、エキスピアンションジョイントカバーが目立ちません。

●本体パネルがズレても元の位置に戻り、目地が美しく揃う、目地ズレ防止機能付です。(147ページ参照)

ラインナップ

免震構造建築用

建物用

人工地盤用

**部品構成**

- |        |           |
|--------|-----------|
| ①先端カバー | 材質:SUS304 |
| ②本体パネル | 材質:SUS304 |
| ③受枠A   | 材質:SUS304 |
| ④受枠B   | 材質:SUS304 |
| ⑤Uナット  | 材質:SUS304 |
| ⑥平座金   | 材質:SUS304 |
| ⑦キャップ  | 材質:SUS304 |

**標準長さ**

本体パネル: 1498mm

受枠: 3000mm

強度: 歩行用 (5.0kN/m<sup>2</sup>)

充填深さ: 30mm

排水スリット: すきま6mm

**施工情報**

本体パネルの補強材は溶接固定された仕様のため、取付現場での固定作業は必要ありません。

本体パネルに充填するタイル、石、ブロック等は、必ずコンクリート、モルタル、接着剤で固定してください。

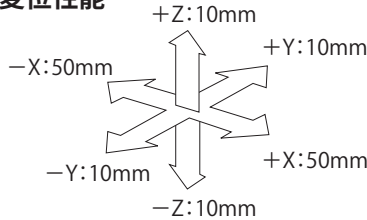
**◆注文・発注情報**

受枠の正確な寸法出しが行える「幅決め付」を用意しています。ご注文時に「幅決め付」とご指示ください。

## 床◀▶床 ステンレス製タイル充填用 JX-TE

**JX-TE**

## 変位性能



※写真のタイルは含まれません。

※土Yの値は本体パネル端部に10mmのすきまを設けた納まりの場合です。

- ・目地ズレ防止
- ・充填深さ30mm

歩行用

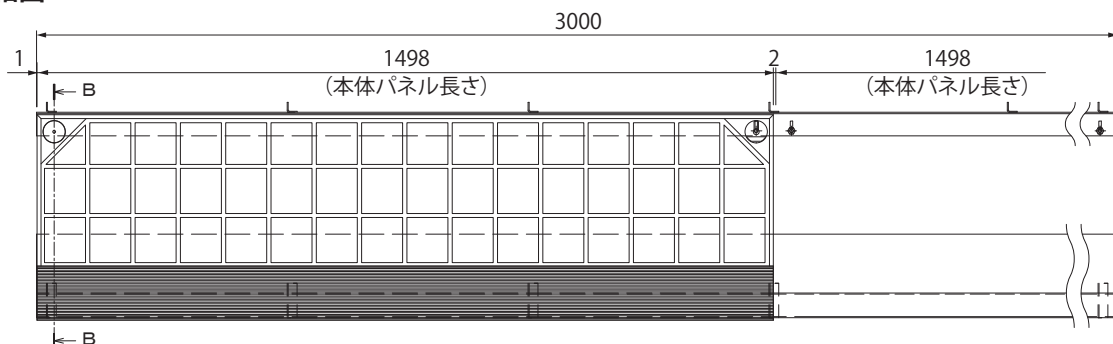
●ペデストリアンデッキ等の人工地盤部、建物内、建物外周部にご使用いただけます。

●周囲と同じ舗装材が充填でき、エクスパンションジョイントカバーが目立ちません。

●本体パネルがズレても元の位置に戻り、目地が美しく揃う、目地ズレ防止機能付です。(147ページ参照)

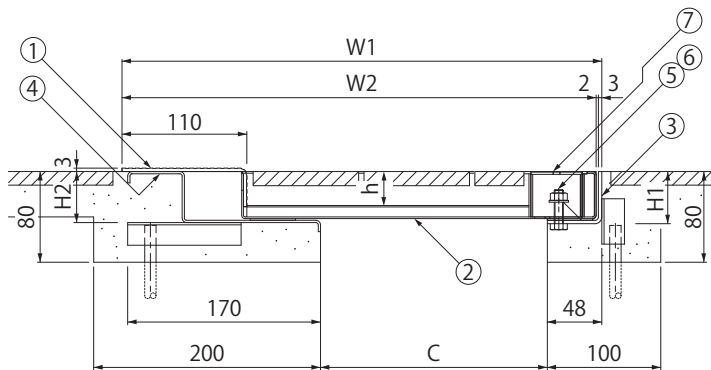
## 製品詳細図

(平面図)



※タイルは含まれません。

(B-B断面図)



## 部品構成

①先端カバー	材質：SUS304
②本体パネル	材質：SUS304
③受枠A	材質：SUS304
④受枠B	材質：SUS304
⑤Uナット	材質：SUS304
⑥平座金	材質：SUS304
⑦キャップ	材質：SUS304

## 寸法・質量・価格表

&lt;単位:mm&gt;

製品符号	呼称	C	W1	W2	H1	H2	h	本体パネル質量	価格(円/m)
JX-TE-M	200-50	200	423	418	46	45	30	約56kg	73,500

※本体パネルの質量は、舗装材充填時の定尺(1498mm)1枚当りの質量です。

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※幅決め付の場合は、1m当り2,500円を加算してください。



## ◆設計情報

先端カバーの滑り止め模様は、隣合うカバーで、揃わない場合があります。

本体パネル下部に、止水が必要な場合は、別途止水設計に基づきステンレス樋などを設けてください。

Uナットの締め付けにはT形レンチ呼び13をご使用ください。(別売)

## 標準長さ

本体パネル : 1498mm

受 枠 : 3000mm

強 度 : 歩行用(5.0kN/m<sup>2</sup>)

充填深さ : 30mm

## ◆施工情報

本体パネルの補強材は溶接固定された仕様のため、取付現場での固定作業は必要ありません。

本体パネルに充填するタイル、石、ブロック等は、必ずコンクリート、モルタル、接着剤で固定してください。

## ◆注文・発注情報

受枠の正確な寸法出しが行える「幅決め付」を用意しています。ご注文時に「幅決め付」とご指示ください。

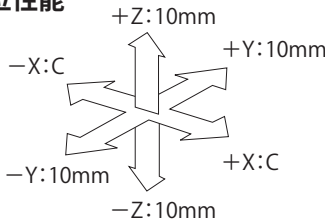
床◀▶床 ステンレス製タイル充填用 変位性能100%タイプ WJX-TE

- ・目地ズレ防止
- ・充填深さ30mm

歩行用

**WJX-TE**

※写真のタイルは含まれません。

**変位性能**

※±Yの値は本体パネル端部に10mmの  
すきまを設けた納まりの場合です。

●ペデストリアンデッキ等の人工地盤部、  
建物内、建物外周部にご使用いただけます。

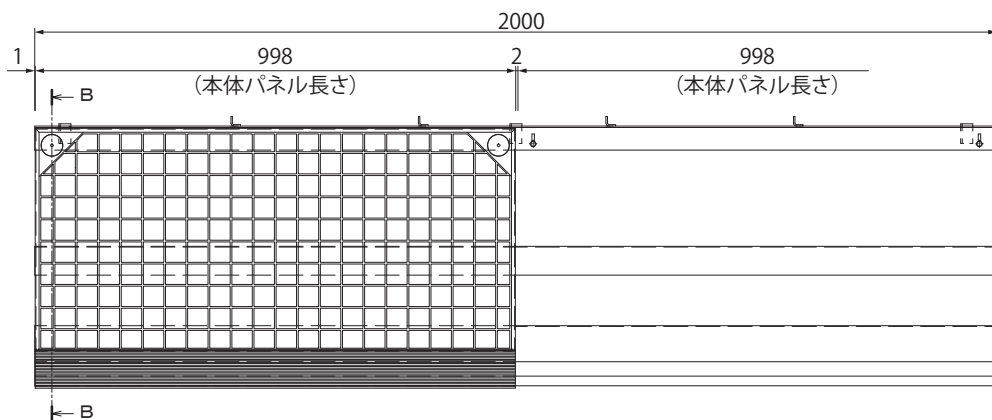
●周囲と同じ舗装材が充填でき、エキス  
パンションジョイントカバーが目立ちま  
せん。

●X方向の変位性能100%のせり上がり式  
エキスパンションジョイントカバーで  
す。

●本体パネルがズレても元の位置に戻  
り、目地が美しく揃う、目地ズレ防止機  
能付です。(147ページ参照)

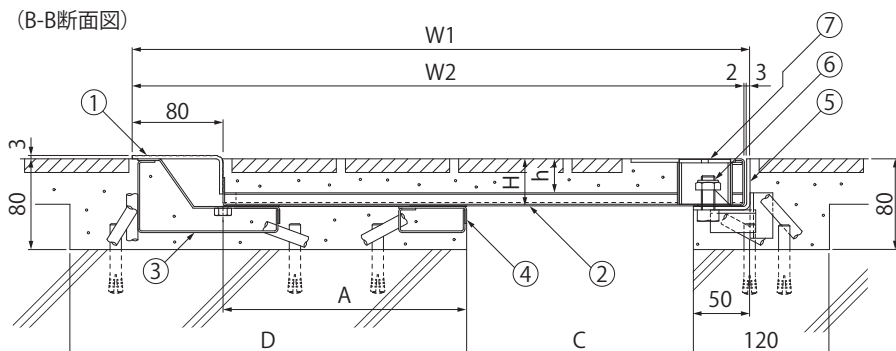
**製品詳細図**

(平面図)



※タイルは含まれません。

(B-B断面図)

**部品構成**

①先端カバー	材質:SUS304
②本体パネル	材質:SUS304
③受下地A	材質:SUS304
④受下地B	材質:SUS304
⑤受枠	材質:SUS304
⑥Uナット	材質:SUS304
⑦キャップ	材質:SUS304

**寸法・質量・価格表**

製品符号	呼称	C	W1	W2	H	h	A	D	本体パネル 質量	<単位:mm>	
										価格(円/m)	標準長さ
WJX-TE-M	100-100	100	345	340	41.5	30	115	250	約32kg	78,500	本体パネル:998mm 受枠:2000mm
	150-150	150	445	440			165	300	44	95,000	強度:歩行用(5.0kN/m²)
	200-200	200	545	540			215	350	54	100,000	充填深さ:30mm
	250-250	250	645	640			265	400	64	107,000	
	300-300	300	745	740			315	450	74	110,000	

※本体パネルの質量は、舗装材充填時の定尺(998mm)1枚当りの質量です。

※呼称100-100は受下地が一体の仕様です。

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

**施工情報**

本体パネルの補強材は溶接固定された仕様のため、取付現場での固定作業は必要ありません。

付属の専用レベラーにより、受下地および受枠の施工が非常に簡単で、精度良く行えます。

本体パネルに充填するタイル、石、ブロック等は、必ずコンクリート、モルタル、接着剤で固定してください。

**設計情報**

先端カバーの滑り止め模様は、隣合うカバーで、揃わない場合があります。

本体パネル下部に、止水が必要な場合は、別途止水設計に基づきステンレス栓などを設けてください。

Uナットの締め付けにはT形レンチ呼び19をご使用ください。(別売)

**設計情報**

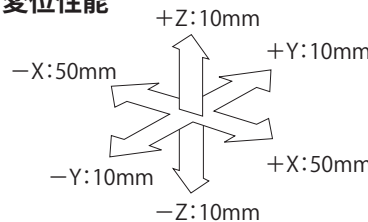
本体パネルの敷設および、メンテナンス時の開閉に便利なインサートナットを、オプション設定しています。  
(ボルト固定ボックス内に吊り穴はございません。)

## 床◀▶床 タイル充填用 JX-TW

## JX-TW



## 変位性能



・充填深さ30mm/25mm

歩行用

- ペデストリアンデッキ等の人工地盤部、建物内、建物外周部にご使用いただけます。

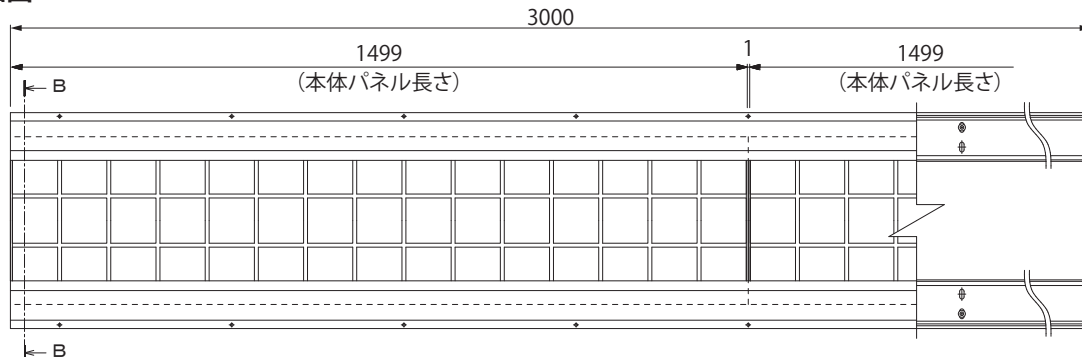
- 周囲と同じ舗装材が充填でき、エキスパンションジョイントカバーが目立ちません。

※土Yの値は本体パネル端部に10mmのすきまを設けた納まりの場合です。

※写真のタイルは含まれません。

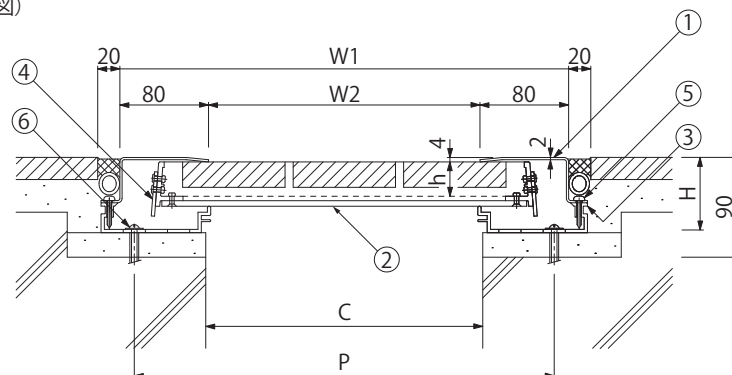
## 製品詳細図

(平面図)



※タイルは含まれません。

(B-B断面図)



## 部品構成

①目地カバー	材質:SUS304 処理:ヘアライン仕上
②本体パネル	材質:A5052P A6063S 処理:陽極酸化塗装複合皮膜
③枠フレーム	材質:A6063S 処理:陽極酸化塗装複合皮膜
④ジョイントプレート	材質:SUS304
⑤ドリルねじ	材質:SUS
⑥ナイロンプラグ	材質:ナイロン

## 寸法・質量・価格表

製品符号	呼称	C	W1	W2	P	H	h	本体パネル	<単位:mm>
								質量	
JX-TW-M	250-50	50~250	405	245	380	68	30	約50kg	32,300
	300-50	251~300	455	295	430		25	約57	45,700
	350-50	301~350	505	345	480			約64	49,900

※本体パネルの質量は、舗装材充填時の定尺(1499mm)1枚当りの質量です。

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

## 標準長さ

目地カバー :3000mm

本体パネル :1499mm

受 枠 :3000mm

強 度 :歩行用(5.0kN/m<sup>2</sup>)

充填深さ :30mm／25mm



## ◆設計情報

ステンレス製の目地カバーは取り外しができます。補修時の本体パネルの交換も可能です。

本体パネル下部に、止水が必要な場合は、別途止水設計に基づきステンレス棒などを設けてください。

## ◆施工情報

目地カバーを取り付ける場合、カバーとカバーとの間にすきまを設けてください。すきまは、目地カバーの長さ3000mmに対し3mm確保してください。

本体パネルの補強材は固定された仕様のため、取付現場での固定作業は必要ありません。

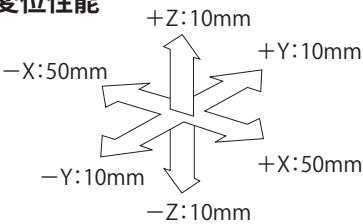
本体パネルに充填するタイル、石、ブロック等は、必ずコンクリート、モルタル、接着剤で固定してください。

## 床◀▶床 滑り止め模様付ステンレス鋼板製 JX-PQ

## JX-PQ



## 変位性能

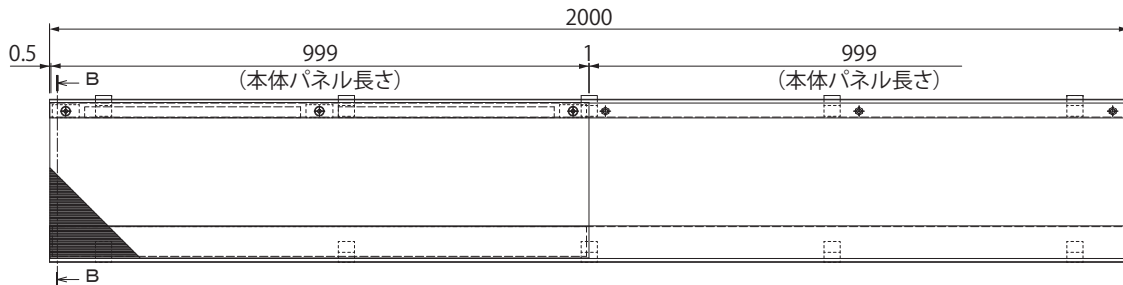


●仕上レベルにフラットに納まります。

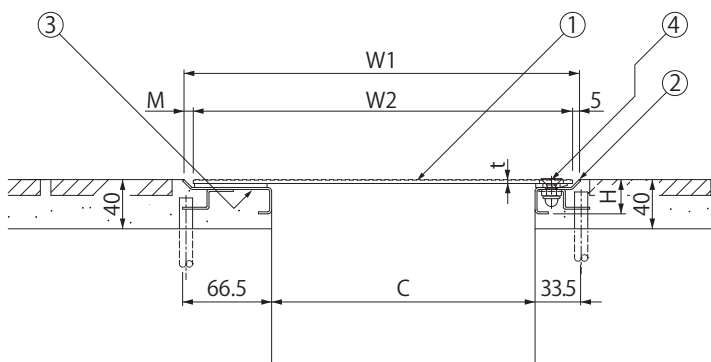
※±Yの値は本体パネル端部に10mmの  
すきまを設けた納まりの場合です。

## 製品詳細図

(平面図)



(B-B断面図)



## 部品構成

①本体パネル	材質：SUS304
②受枠A	材質：SUS304
③受枠B	材質：SUS304
④六角穴付皿ボルト	材質：SUS

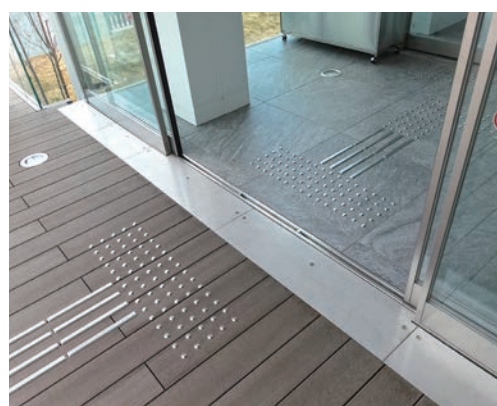
## 寸法・質量・価格表

製品符号	呼称	C	W1	W2	t	H	M	本体パネル 質量	<単位:mm>	
									価格(円/m)	単位(m)
JX-PQ-M	150-50	150	250	240	3	26	5	6.0kg	30,000	1.0
	200-50	200	300	288			7	7.2	32,100	

※本体パネルの質量は定尺(999mm)1枚当りの質量です。

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※幅決め付の場合は、1m当り2,500円を加算してください。



## ◆設計情報

滑り止め模様は、隣合う本体パネルで、揃わない場合があります。

六角穴付皿ボルトの締め付けには六角棒スパナ呼び5(別売)をご使用ください。

本体パネル下部に、止水が必要な場合は、別途止水設計に基づきステンレス樋などを設けてください。

## ◆注文・発注情報

受枠の正確な寸法出しが行える「幅決め付」を用意しています。ご注文時に「幅決め付」とご指示ください。

## 床◀▶床 ステンレス製縦目グレーチング 排水用 JX-SQA

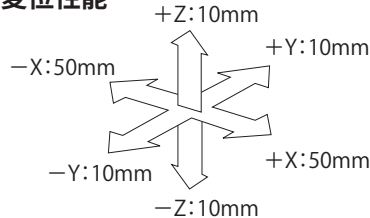
- 排水機能
- ・縦目タイプ
- ・細目すきま6mm

歩行用

## JX-SQA



## 変位性能

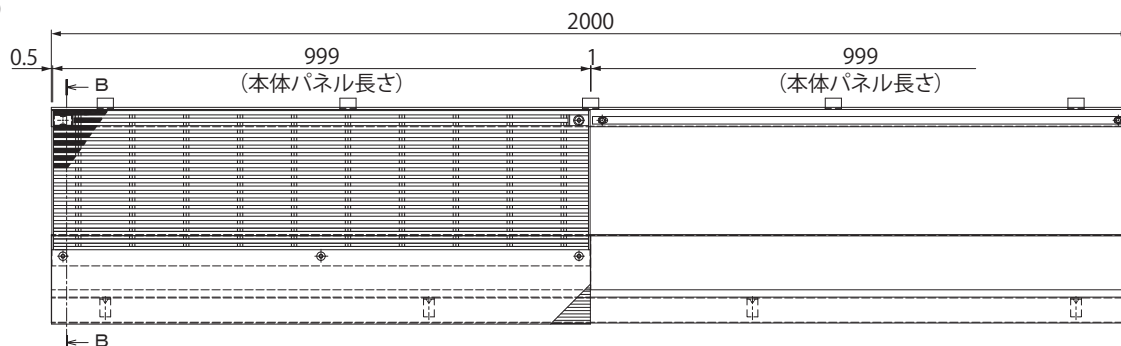


●本体パネルをステンレス製グレーチングとし、排水機能を持たせたエキスパンションジョイントカバーです。

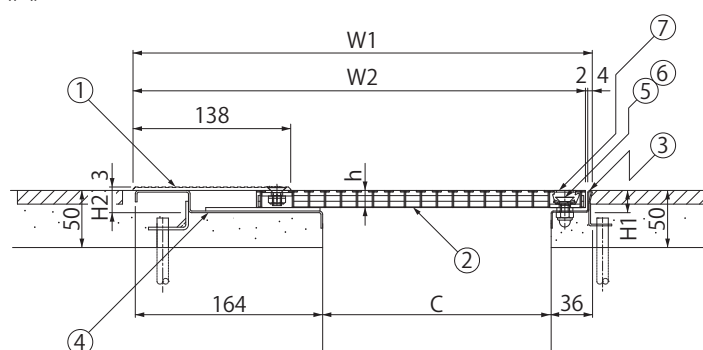
※±Yの値は本体パネル端部に10mmのすきまを設けた納まりの場合です。

## 製品詳細図

(平面図)



(B-B断面図)



## 部品構成

①先端カバー	材質：SUS304
②本体パネル	材質：SUS304
③受枠A	材質：SUS304
④受枠B	材質：SUS304
⑤六角穴付皿ボルト	材質：SUS
⑥BDワッシャー	材質：SUS304+CR
⑦キャップ	材質：SUS304

## 寸法・質量・価格表

&lt;単位:mm&gt;

製品符号	呼称	C	W1	W2	H1	H2	h	本体パネル 質量	価格(円/m)
JX-SQA-M	150-50	150	360	354	19	19.5	15	8.9kg	69,300
	200-50	200	402	396				9.9	73,500

※本体パネルの質量は定尺(999mm)1枚当りの質量です。

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※幅決め付の場合は、1m当り2,500円を加算してください。

## 標準長さ

本体パネル : 999mm  
受枠 : 2000mm

強度 : 歩行用 (5.0kN/m<sup>2</sup>)

メインバーピッチ : 14mm (すきま6mm)

## ◆設計情報

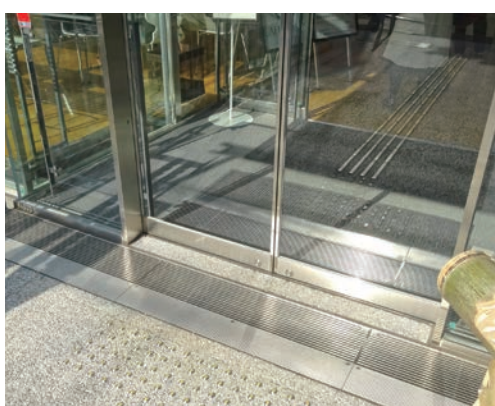
先端カバーの滑り止め模様は、隣合うカバーで、揃わない場合があります。

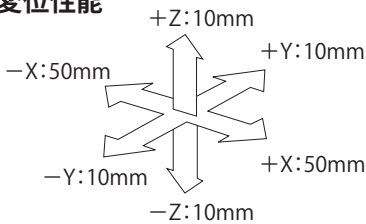
六角穴付皿ボルトの締め付けには六角棒スパナ呼び5(別売)をご使用ください。

本体パネル下部に、止水が必要な場合は、別途止水設計に基づきステンレス樋などを設けてください。

## ◆注文・発注情報

受枠の正確な寸法出しが行える「幅決め付」を用意しています。ご注文時に「幅決め付」とご指示ください。



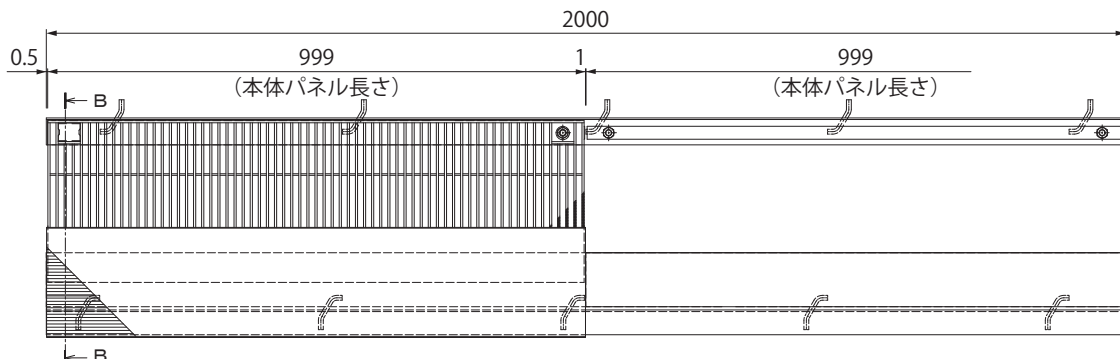
**JX-SQ****変位性能**

- 本体パネルをステンレス製グレーチングとし、排水機能を持たせたエキスパンションジョイントカバーです。

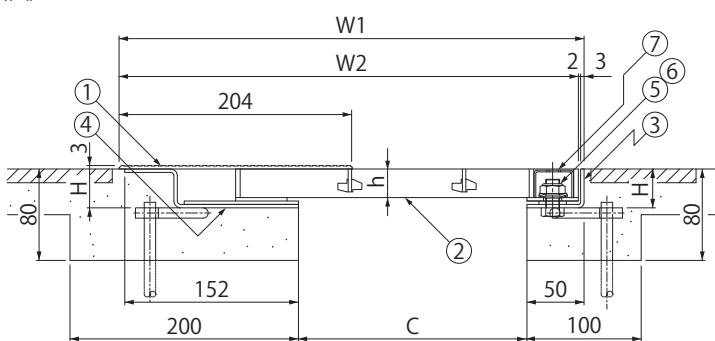
※±Yの値は本体パネル端部に10mmのすきまを設けた納まりの場合です。

**製品詳細図**

(平面図)



(B-B断面図)

**部品構成**

①先端カバー	材質：SUS304
②本体パネル	材質：SUS304
③受枠A	材質：SUS304
④受枠B	材質：SUS304
⑤Uナット	材質：SUS304
⑥BDワッシャー	材質：SUS304+CR
⑦キャップ	材質：SUS304

**標準長さ**

本体パネル : 999mm  
受枠 : 2000mm

**寸法・質量・価格表**

製品符号	呼称	C	W1	W2	H	h	本体パネル 質量	価格(円/m)
JX-SQ-2	150-50	150	357	352	29	20	18.3kg	78,800
	200-50	200	407	402			21.4	83,000

※本体パネルの質量は定尺(999mm)1枚当りの質量です。

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※幅決め付の場合は、1m当り2,500円を加算してください。

**◆設計情報**

先端カバーの滑り止め模様は、隣合うカバーで、揃わない場合があります。

Uナットの締め付けにはT形レンチ呼び19をご使用ください。(別売)

本体パネル下部に、止水が必要な場合は、別途止水設計に基づきステンレス棒などを設けてください。

メインバーピッチ : 15mm(すきま11mm)

**◆注文・発注情報**

受枠の正確な寸法出しが行える「幅決め付」を用意しています。ご注文時に「幅決め付」とご指示ください。

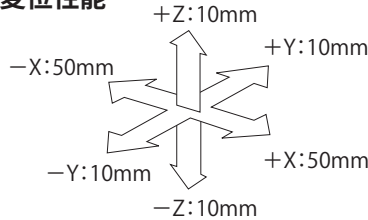
## 床◀▶床 スチール縞鋼板製 固定ピン強度向上タイプ JX-CB

**JX-CB**

新製品



## 変位性能



※±Yの値は本体パネル端部に10mmのすきまを設けた納まりの場合です。

- 商業施設・物流施設の車両乗り入れ部への設置に適します。

- 本体パネル抜け防止用としてUナットで固定する構造です。

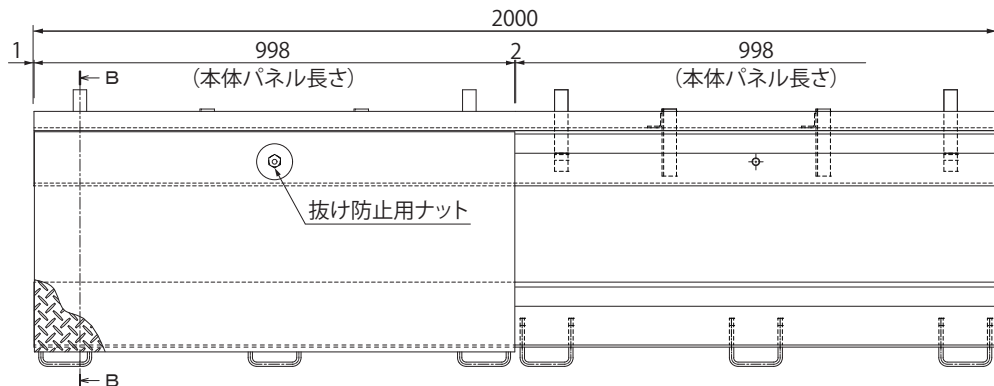
- 抜け防止用ナットを従来の半分とし、施工時の作業性を向上しました。

- 本体パネル全面に滑り止め効果のある縞鋼板を使用し、歩行者通過時の安全性を確保したエキスピアンションジョイントです。

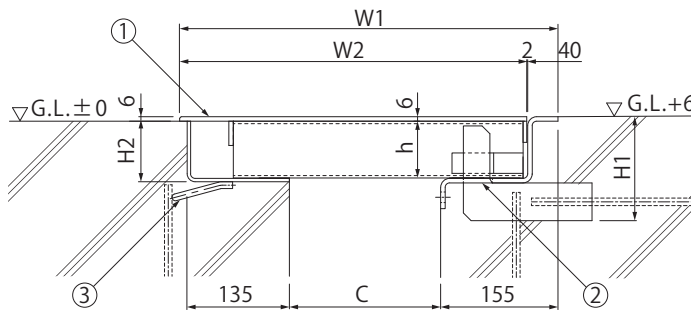
- 総重量25,000kgf、1輪荷重5,000kgfまでの車両の乗り入れが可能です。

## 製品詳細図

(平面図)



(B-B断面図)



## 寸法・質量・価格表

&lt;単位:mm&gt;

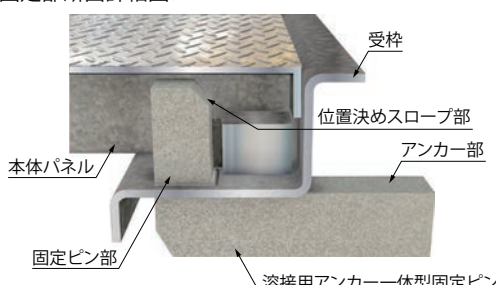
製品符号	呼称	C	W1	W2	H1	H2	h	本体パネル 質量	価格(円/m)
JX-CB-R5	150-50	150	450	408	87.5	80	75	40.3kg	170,000
	200-50	200	500	458				45.1	180,000

※本体パネルの質量は定尺(998mm)1枚当りの質量です。

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※幅決め付の場合は、1m当り2,000円を加算してください。

&lt;固定部断面詳細図&gt;



- 本体パネル取付部の固定ピンと受枠溶接用アンカーを一体にすることにより車両通行時の本体パネルにかかる力に対し、強度が向上しました。

- 位置決めスロープにより本体パネルの敷き込みがスムーズに行えます。

## ◆設計情報

Uナットの締め付けにはT形レンチ呼び24をご使用ください。(別売)

本体パネル下部に、止水が必要な場合は、別途止水設計に基づきステンレス桶などを設けてください。

## ◆注文・発注情報

受枠の正確な寸法出しが行える「幅決め付」を用意しています。ご注文時に「幅決め付」とご指示ください。

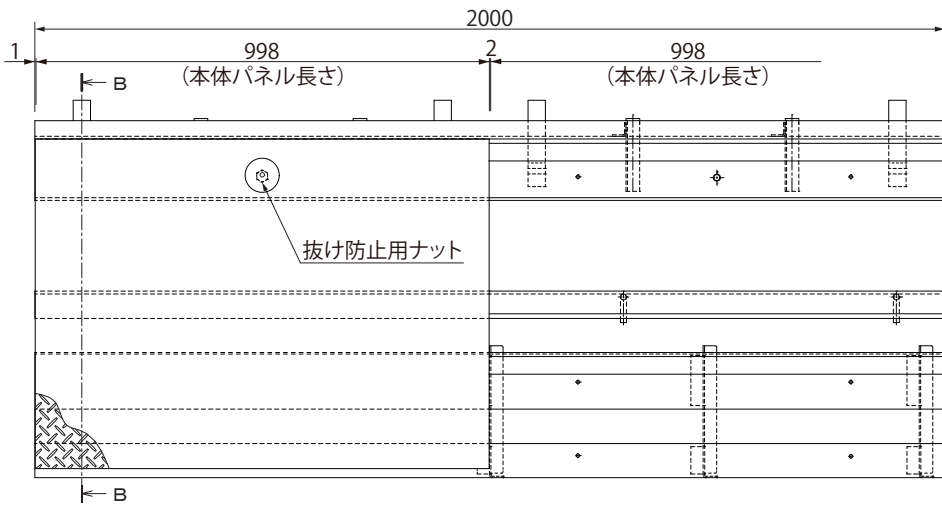
## WJX-CB

新製品

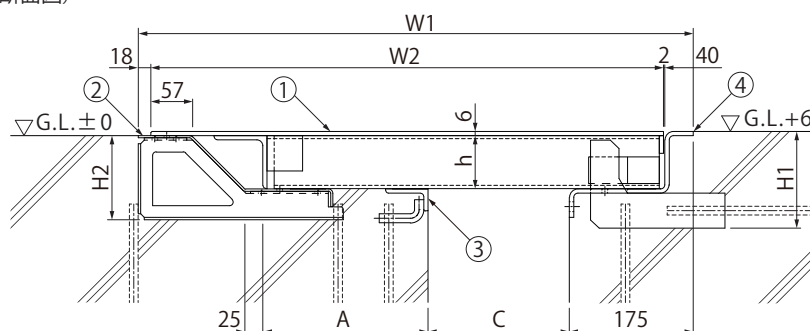


## 製品詳細図

(平面図)



(B-B断面図)



## 寸法・質量表

&lt;単位:mm&gt;

製品符号	呼称	C	W1	W2	H1	H2	h	A	本体パネル質量	価格(円/m)
WJX-CB-R5	100-100	100	585	525	137.5	119	75	134	59.1kg	220,000
	150-150	150	685	625				184	69.7	240,000
	200-200	200	785	725				234	80.2	260,000
	250-250	250	885	825				284	90.9	280,000
	300-300	300	985	925				334	101.5	300,000

※本体パネルの質量は、定尺(998mm)1枚当りの質量です。  
※呼称100-100、150-150は受下地が一体の仕様です。

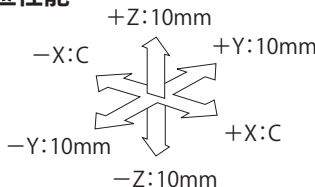
## ご採用・ご使用の際の留意点

地震時に人工地盤が大きく変位した時、エキスパンションジョイントカバーが大きく可動することにより、その相対変位を吸収する構造ですが、その周辺にいる人に危害を与える可能性を伴います。

詳しくは147ページの「地震時の留意点」をご確認ください。

- X方向の変位性能100%のせり上がり式エキスパンションジョイントカバーです。

## 変位性能



※±Yの値は本体パネル端部に10mmのすきまを設けた納まりの場合です。

- 商業施設・物流施設の車両乗り入れ部への設置に適します。

- 本体パネル抜け防止用としてUナットで固定する構造です。

- 抜け防止用ナットを従来の半分とし、施工時の作業性を向上しました。

- 本体パネル全面に滑り止め効果のある縞鋼板を使用し、歩行者通過時の安全性を確保したエキスパンションジョイントです。

- 総重量25,000kgf、1輪荷重5,000kgfまでの車両の乗り入れが可能です。

## 部品構成

①本体パネル	材質：SS400 処理：溶融亜鉛めつき
②受下地A	材質：SPHC 処理：溶融亜鉛めつき
③受下地B	材質：SS400 処理：溶融亜鉛めつき
④受枠	材質：SPHC 処理：溶融亜鉛めつき

## 標準長さ

本体パネル : 998mm  
受枠 : 2000mm

強度 : R-5 輪荷重5トン  
総重量25,000kgf

設置場所は、公共の車道を除く、建物内、建物敷地内です。  
(コーナー部は歩行用の強度となります。)

フォークリフト等の特殊車両が通行する場所に設置する場合は、別途、強度設計が必要です。諸条件を提示いただき、弊社までご相談ください。

## 設計情報

Uナットの締め付けにはT形レンチ呼び24をご使用ください。(別売)

本体パネル下部に、止水が必要な場合は、別途止水設計に基づきステンレス樋などを設けてください。

## 注文・発注情報

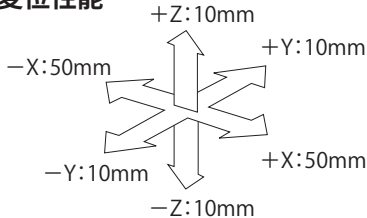
付属の専用レバラーにより、受下地および受枠の施工が非常に簡単で、精度良く行えます。

## 床◀▶床 スチール縞鋼板製 JX-GCP

## JX-GCP



## 変位性能



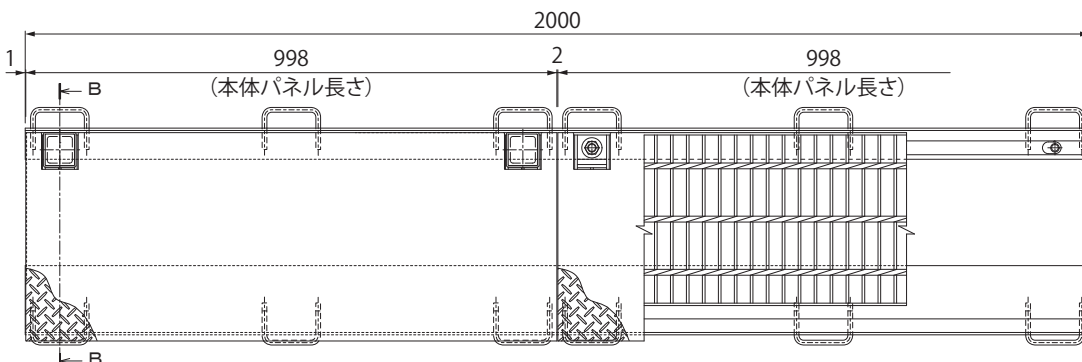
●本体パネルの補強材に強度に優れるスチール製グレーチングを採用しています。

●立体駐車場の出入口などにご使用ください。

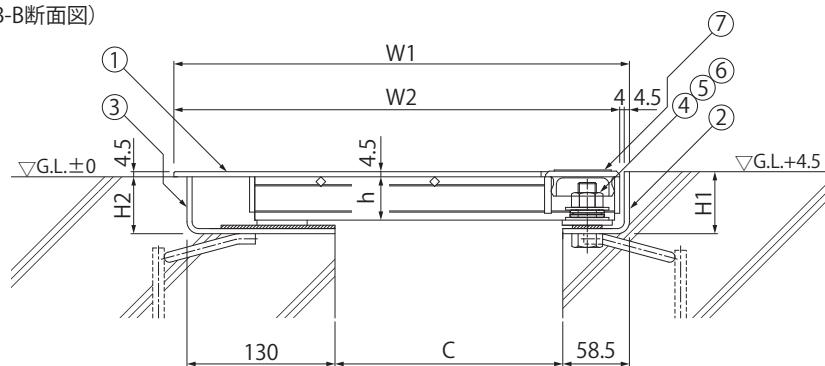
※±Yの値は本体パネル端部に10mmのすきまを設けた納まりの場合です。

## 製品詳細図

(平面図)



(B-B断面図)



## 部品構成

①本体パネル	材質：SS400 処理：溶融亜鉛めっき
②受枠A	材質：SPHC 処理：溶融亜鉛めっき
③受枠B	材質：SPHC 処理：溶融亜鉛めっき
④Uナット	材質：SS400 処理：電気亜鉛めっき
⑤平座金	材質：SPHC 処理：電気亜鉛めっき
⑥ブッシュ	材質：クロロブレンゴム
⑦ゴムキャップ	材質：クロロブレンゴム

## 標準長さ

本体パネル : 998mm

受 枠 : 2000mm

強 度 : R-5 輪荷重5トン

総重量25,000kgf

設置場所は、公共の車道を除く、建物内、建物敷地内です。

(コーナー部は歩行用の強度となります。)

フォークリフト等の特殊車両が通行する場所に設置する場合は、別途、強度設計が必要です。諸条件を提示いただき、弊社までご相談ください。

## 寸法・質量・価格表

&lt;単位:mm&gt;

製品符号	呼称	C	W1	W2	H1	H2	h	本体パネル 質量	価格(円/m)
JX-GCP-R5	150-50	150	350	341.5	54.5	50	38	29.0kg	45,700
	200-50	200	400	391.5				31.1	48,300

※本体パネルの質量は定尺(995mm)1枚当りの質量です。

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※幅決め付の場合は、1m当り2,000円を加算してください。



## ◆設計情報

Uナットの締め付けにはT形レンチ呼び24をご使用ください。(別売)

本体パネル下部に、止水が必要な場合は、別途止水設計に基づきステンレス樋などを設けてください。

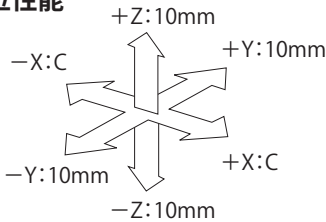
## ◆注文・発注情報

受枠の正確な寸法出しが行える「幅決め付」を用意しています。ご注文時に「幅決め付」とご指示ください。

## WJX-GCP



## 変位性能



※±Yの値は本体パネル端部に10mmのすきまを設けた納まりの場合です。

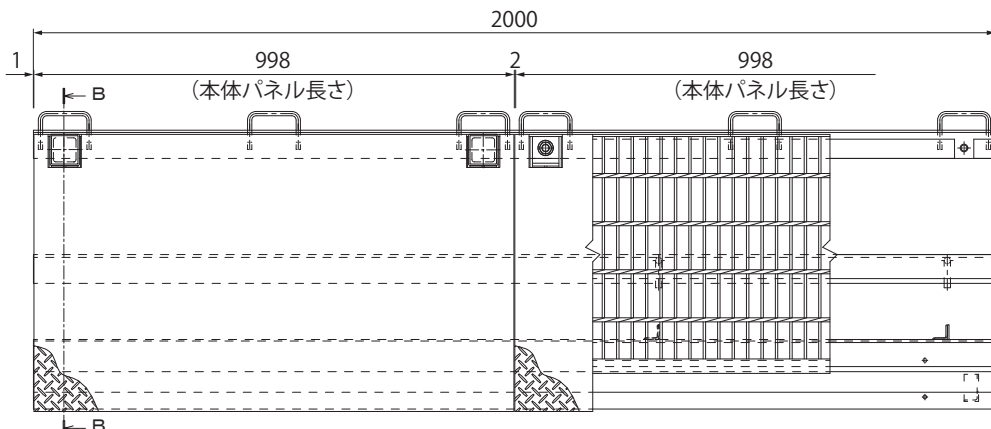
- 本体パネルの補強材に強度に優れるスチール製グレーティングを採用しています。

- 立体駐車場の出入口などにご使用ください。

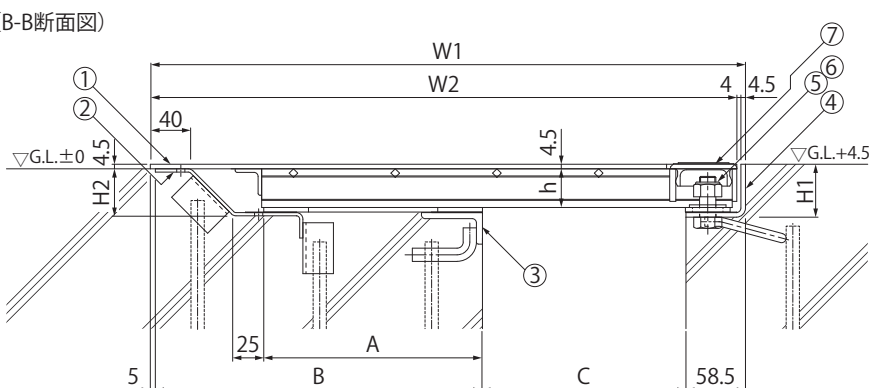
- X方向の変位性能100%のせり上がり式エキスパンションジョイントカバーです。

## 製品詳細図

(平面図)



(B-B断面図)



## 部品構成

①本体パネル	材質：SS400 処理：溶融亜鉛めっき
②受下地A	材質：SPHC 処理：溶融亜鉛めっき
③受下地B	材質：SS400 処理：溶融亜鉛めっき
④受枠	材質：SPHC 処理：溶融亜鉛めっき
⑤Uナット	材質：SWRM 処理：溶融亜鉛めっき
⑥平座金	材質：SPHC 処理：溶融亜鉛めっき
⑦キャップ	材質：クロロプレンゴム

## 標準長さ

本体パネル : 998mm

受枠 : 2000mm

強度 : R-5 輪荷重5トン  
総重量25,000kgf

設置場所は、公共の車道を除く、建物内、建物敷地内です。  
(コーナー部は歩行用の強度となります。)

フォークリフト等の特殊車両が通行する場所に設置する場合は、別途、強度設計が必要です。諸条件を提示いただき、弊社までご相談ください。

## ◆注文・発注情報

付属の専用レベラーにより、受下地および受枠の施工が非常に簡単で、精度良く行えます。

## 寸法・質量・価格表

製品符号	呼称	C	W1	W2	H1	H2	h	A	B	<単位:mm>	
										本体パネル質量	価格(円/m)
WJX-GCP-R5	100-100	100	390	381.5	52	46.2	38	120	226.5	36.2kg	95,000
	150-150	150	485	476.5				165	271.5	47.1	115,000
	200-200	200	585	576.5				215	321.5	56.8	130,000
	250-250	250	685	676.5				265	371.5	66.5	145,000
	300-300	300	785	776.5				315	421.5	76.2	160,000

※本体パネルの質量は、定尺(998mm)1枚当りの質量です。

※呼称100-100は受下地が一体の仕様です。

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

## ◆設計情報

Uナットの締め付けにはT形レンチ呼び24をご使用ください。(別売)

本体パネル下部に、止水が必要な場合は、別途止水設計に基づきステンレス樋などを設けてください。

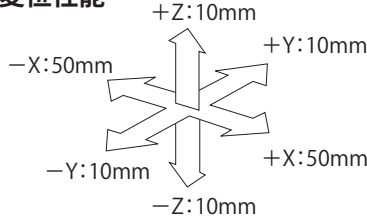
床◀▶床 スチール製グレーチング 排水用

JX-GHX

・排水機能

**JX-GHX**

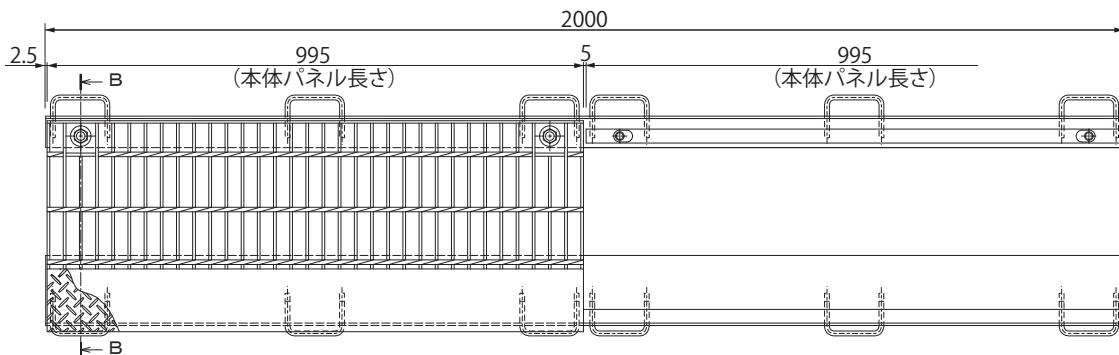
## 変位性能



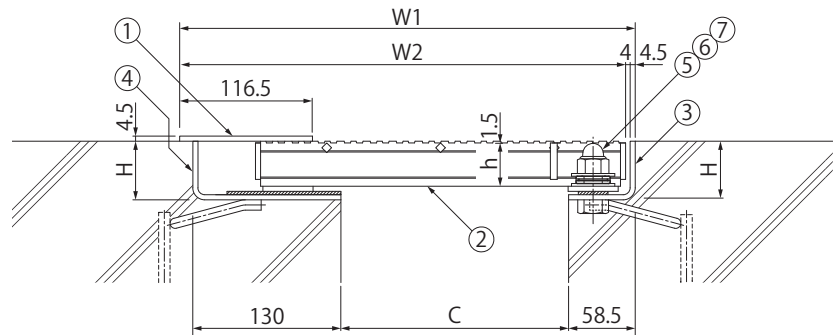
※土Yの値は本体パネル端部に10mmのすきまを設けた納まりの場合です。

## 製品詳細図

(平面図)



(B-B断面図)



※固定部のキャップは付属しません。  
キャップが必要な場合はご指示ください。

## 部品構成

①先端カバー	材質：SS400 処理：溶融亜鉛めっき
②本体パネル	材質：SS400 処理：溶融亜鉛めっき
③受枠A	材質：SPHC 処理：溶融亜鉛めっき
④受枠B	材質：SPHC 処理：溶融亜鉛めっき
⑤Uナット	材質：SS400 処理：電気亜鉛めっき
⑥平座金	材質：SPHC 処理：電気亜鉛めっき
⑦ブッシュ	材質：クロロブレンゴム

## 標準長さ

本体パネル : 995mm  
受枠 : 2000mm

強度 : R-5 輪荷重5トン  
総重量25,000kgf

設置場所は、公共の車道を除く、建物内、建物敷地内です。  
(コーナー部は歩行用の強度となります。)

フォークリフト等の特殊車両が通行する場所に設置する場合は、別途、強度設計が必要です。諸条件を提示いただき、弊社までご相談ください。

メインバーピッチ : 30mm(すきま25mm)

## ◆設計情報

Uナットの締め付けにはT形レンチ呼び24をご使用ください。(別売)  
本体パネル下部に、止水が必要な場合は、別途止水設計に基づきステンレス樋などを設けてください。

## ◆注文・発注情報

受枠の正確な寸法出しが行える「幅決め付」を用意しています。ご注文時に「幅決め付」とご指示ください。

## 寸法・質量・価格表

&lt;単位:mm&gt;

製品符号	呼称	C	W1	W2	H	h	本体パネル 質量	価格(円/m)
JX-GHX-R5	150-50	150	350	341.5	51.5	38	21.3kg	45,700
	200-50	200	400	391.5	51.5	38	23.4	48,300

※本体パネルの質量は定尺(995mm)1枚当りの質量です。

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

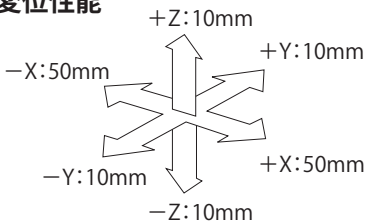
※幅決め付の場合は、1m当り2,000円を加算してください。



## 床◀▶床 スチール製細目グレーチング 排水用 JX-GQX

**JX-GQX**

## 変位性能



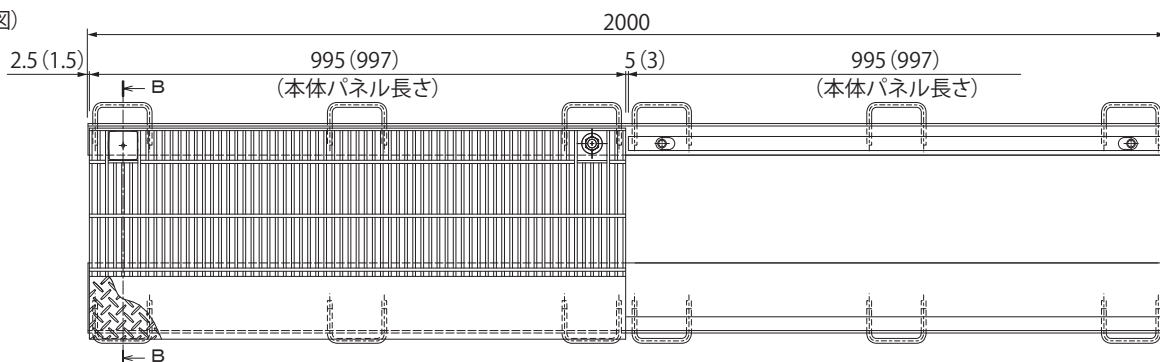
- ・排水機能
- ・細目すきま10mm
- 輪荷重5トン  
**JX-GQX-R5**
- 歩行用  
**JX-GQX-M**

- 本体パネルを強度に優れるスチール製グレーチングとし、排水機能を持たせたエキスパンションジョイントカバーです。

- 立体駐車場の出入口などにご使用ください。

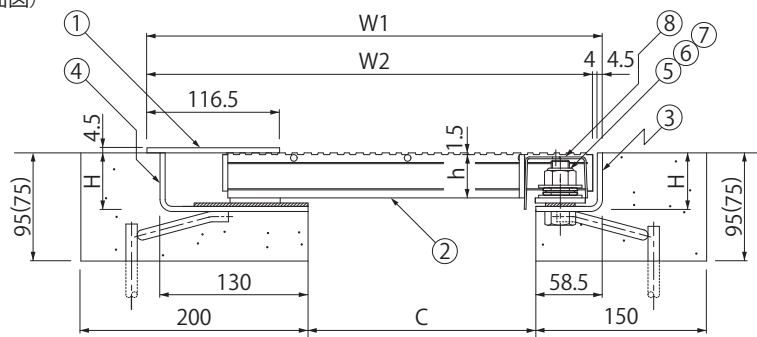
## 製品詳細図

(平面図)



※( )はJX-GQX-Mを示します。

(B-B断面図)



## 寸法・質量・価格表

&lt;単位:mm&gt;

製品符号	呼称	C	W1	W2	H	h	本体パネル質量	価格(円/m)
JX-GQX-R5	150-50	150	350	341.5	51.5	38	31.1kg	56,700
	200-50	200	400	391.5			35.4	57,800
JX-GQX-M	150-50	150	350	341.5	32.5	19	18.2	38,900
	200-50	200	400	391.5			20.1	39,900

※本体パネルの質量は定尺(995、997mm)1枚当りの質量です。

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.5m単位で切り上げて見積り願います。

※幅決め付の場合は、1m当り2,000円を加算してください。



## ◆設計情報

Uナットの締め付けにはT形レンチ呼び24(輪荷重5トン用)、呼び17(歩行用)をご使用ください。(別売)

本体パネル下部に、止水が必要な場合は、別途止水設計に基づきステンレス棒などを設けてください。

## ◆注文・発注情報

受枠の正確な寸法出しが行える「幅決め付」を用意しています。ご注文時に「幅決め付」とご指示ください。

## 部品構成

- |        |                          |
|--------|--------------------------|
| ①先端カバー | 材質: SS400<br>処理: 溶融亜鉛めっき |
| ②本体パネル | 材質: SS400<br>処理: 溶融亜鉛めっき |
| ③受枠A   | 材質: SPHC<br>処理: 溶融亜鉛めっき  |
| ④受枠B   | 材質: SPHC<br>処理: 溶融亜鉛めっき  |
| ⑤Uナット  | 材質: SS400<br>処理: 電気亜鉛めっき |
| ⑥平座金   | 材質: SPHC<br>処理: 電気亜鉛めっき  |
| ⑦ブッシュ  | 材質: クロロブレンゴム             |
| ⑧キャップ  | 材質: SGMHC                |

## 標準長さ

本体パネル : 995(997) mm  
受枠 : 2000mm

強度 : R-5 輪荷重5トン  
総重量25,000kgf

歩行用(5.0kN/m<sup>2</sup>)

設置場所は、公共の車道を除く、建物内、建物敷地内です。  
(コーナー部は歩行用の強度となります。)

フォークリフト等の特殊車両が通行する場所に設置する場合は、別途、強度設計が必要です。諸条件を提示いただき、弊社までご相談ください。

メインバーピッチ : 15mm(12.5mm)  
すきま10mm(9.5mm)

建物用

ラインナップ

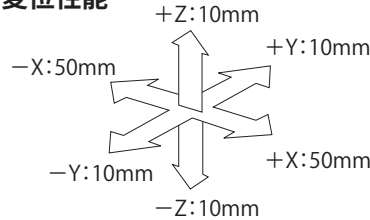
人工地盤用

## 床◀▶床 鋳鉄製 JX-HE

## JX-HE



## 変位性能

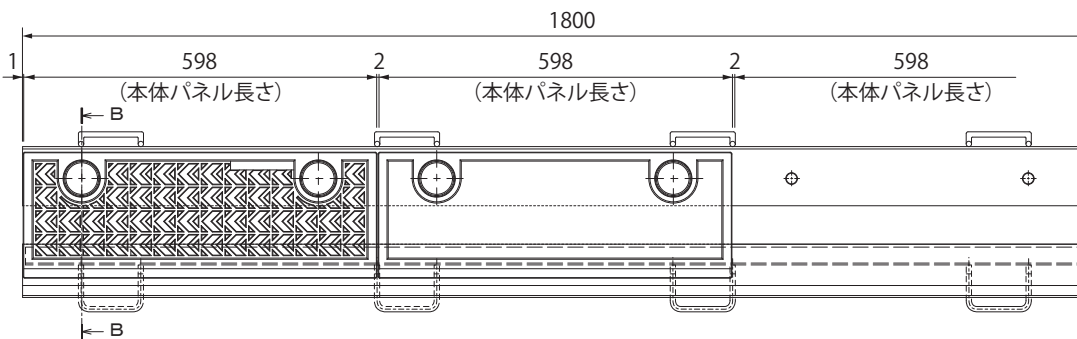


●本体パネルは強度に優れるダクトイル  
鋳鉄製です。

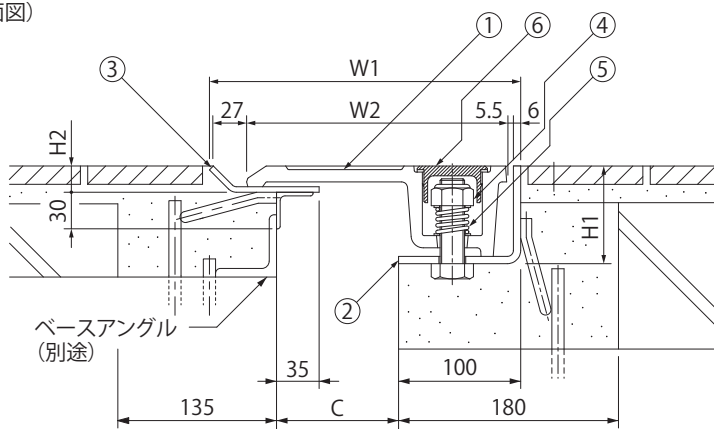
※±Yの値は本体パネル端部に10mmの  
すきまを設けた納まりの場合です。

## 製品詳細図

(平面図)



(B-B断面図)



## 部品構成

①本体パネル	材質：FCD500 処理：樹脂系塗装
②受枠A	材質：SPHC 処理：溶融亜鉛めっき
③受枠B	材質：SPHC 処理：溶融亜鉛めっき
④Uナット	材質：SS400 処理：電気亜鉛めっき
⑤スプリング	材質：SUS304
⑥ゴムキャップ	材質：エチレンプロピレンゴム

## 標準長さ

本体パネル : 598mm  
受 枠 : 1800mm

強 度 : R-5 輪荷重5トン  
総重量25,000kgf

設置場所は、公共の車道を除く、建物内、  
建物敷地内です。

フォークリフト等の特殊車両が通行する  
場所に設置する場合は、別途、強度設計  
が必要です。諸条件を提示いただき、弊  
社までご相談ください。

## 寸法・質量・価格表

&lt;単位:mm&gt;

製品符号	呼称	C	W1	W2	H1	H2	本体パネル 質量	価格(円/m)
JX-HE-R5	100-50	100	255	213	80	21.5	14.0kg	47,800

※本体パネルの質量は定尺(598mm)1枚当りの質量です。

※価格は1m当りの材料価格です。なお、端数は0.6m単位で切り上げて見積り願います。

※本体パネルが端尺となる場合は、切断加工費(当該製品のm価格)×20%を加算してください。



## ◆設計情報

本体パネル下部に、止水が必要な場合  
は、別途止水設計に基づきステンレス樋  
などを設けてください。

Uナットの締め付けにはT形レンチ呼び30  
をご使用ください。(別売)

## ◆注文・発注情報

受枠の正確な寸法出しが行える「レベラ  
ー金具付」を用意しています。ご注文時に  
「レベラー金具付」とご指示ください。

快適をかたちに  
**KANESO**

環境マネジメントシステム規格（ISO14001）審査登録  
品質マネジメントシステム規格（ISO 9001）審査登録



日本産業規格表示認証工場（認証番号JW0406002）  
下水道用資器材製造認定工場（認定番号 112402）

## ケネソウ株式会社

<名古屋証券取引所 市場第2部 上場 証券コード 5979>

本 社 〒510-8101 三重県三重郡朝日町大字繩生81番地 TEL (059) 377-3232 FAX (059) 377-3905

東京支店 \_\_\_\_\_  
〒105-0004 東京都港区新橋六丁目9番5号 JBビルディング3F  
TEL (03) 3433-6645 FAX (03) 3433-6637

仙台営業所 \_\_\_\_\_  
〒980-0804 仙台市青葉区大町一丁目1番8号 第3青葉ビル9F  
TEL (022) 214-8088 FAX (022) 214-8089

大阪営業所 \_\_\_\_\_  
〒550-0005 大阪市西区西本町一丁目3番10号 信濃橋富士ビル10F  
TEL (06) 7639-5870 FAX (06) 7639-5880

福岡営業所 \_\_\_\_\_  
〒812-0011 福岡市博多区博多駅前四丁目8番15号 博多鳳城ビル6F  
TEL (092) 432-2532 FAX (092) 432-4976

ホームページアドレス <http://www.kaneso.co.jp/> E-Mail アドレス info@kaneso.co.jp

本カタログ掲載の製品仕様は、2020年12月現在のものです。

なお、改良などのため予告なく仕様および価格を変更させて頂くことがありますので予めご了承ください。

