

■製品保証

**保証期間**  
 施工業者よりの引渡し日(注1、注2)から2年間とします。  
 また、修理・点検により部品交換した場合は、交換した部品に対して1年間とします。  
 (注1)改修工事の場合は、改修部分の工事完了の日とします。  
 (注2)分譲住宅(建売住宅)・分譲マンションの場合は、建築主様への引渡し日とします。  
 (注3)ドアクローザや錠前の保証期間は、上記にかかわらず、別途定めた内容によります。

**保証内容**  
 取扱説明書、ラベルその他の注意書きに基づく適正なご使用状態で、保証期間内に不具合が発生した場合には、下記に例示する免責事項に該当する場合を除き、無料修理いたします。  
 ただし、遠隔地や離島への出張修理の場合は交通に要する実費をいただく場合もあります。

- 免責事項**
- ①天災その他の不可抗力(例えば、暴風、豪雨、高潮、津波、地震、噴火、落雷、洪水、地盤沈下、火災など)による不具合、またはこれらによって製品の性能を超える事態が発生した場合は不具合
  - ②製品または部品の経年変化(使用に伴う消耗、摩耗、木製品のそり、干割れ等)や経年劣化(樹脂部分の変質、変色など)、またはこれらに伴う錆、かび、またはその他の不具合
  - ③製品周辺の自然環境、住環境などに起因する結露、腐食またはその他の不具合(例えば、塩害による腐食、大気中の砂塵、煤煙、各種金属粉、亜硫酸ガス、アンモニア、車の排気ガスなどが付着して起きる腐食、異常な高温・低温・多湿による不具合など)
  - ④自然現象や使用環境に起因する不具合(例えば、結露・凍結、風による振動・共鳴音など)
  - ⑤表示された製品の性能を超える性能を必要とする場所に取り付けられた場合の不具合(例えば、カタログなどに記載された耐風圧以上の風圧に起因するものなど)
  - ⑥建築躯体の変形など、製品以外に起因する製品の不具合
  - ⑦本来の使用目的以外の用途に使用された場合の不具合、または使用目的と異なる使用方法による場合の不具合
  - ⑧当社の手配によらない加工、組立、施工(基礎工事、取付け工事、シーリング工事など)、管理、メンテナンスなどに起因する不具合(例えば、海砂や急結材を使用したモルタルによる腐食、中性洗剤以外のクリーニング剤を使用した事による変色や腐食、工事中の養生不良による変色、腐食など)
  - ⑨お客様自身の組立て、取付け、修理、改造(必要部分の取外しを含む)に起因する不具合
  - ⑩引渡し後の操作誤り、整備不良または適切な維持管理を行わなかったことによる不具合
  - ⑪使用に伴う接触部分の摩耗・傷・塗装のはがれや時間経過による塗装の退色、樹脂部品の変質・変色、めっきの劣化またはこれらに伴う錆などの不具合
  - ⑫施工当時実用化されていた科学や技術、知識では予測することが不可能な現象、またはこれが原因で生じた不具合
  - ⑬犬、猫、鳥、ネズミ、昆虫、ゴキブリ、クモなどの小動物、またはつるや根などの植物に起因する不具合
  - ⑭機能上支障のない音、振動など感覚的現象
  - ⑮犯罪などの不法な行為に起因する破損や不具合
- ※次のような消耗品については有料となります。  
 気密材、モヘア、小口カバー、操作ツマミなどの合成樹脂部品  
 ※保証期間経過後の修理、交換などは、有料とします。  
 ※本記載によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理、その他についてご不明な場合は、最寄りの当社支店・営業所にお問い合わせください。

■定期点検契約のおすすめ

永く、安全にお使いいただくためには、定期点検が必要です。定期点検契約をむすんでいただくと、専門家による点検と保守を行います。動作状態のチェックと給油、消耗部品の交換などを定期的に実施し、正常に動くよう入念に調整いたします。点検の記録は当社に保管し、お客様にそのつど報告いたします。機能低下や不慮の事故を防ぐ定期点検契約をおすすめします。

修理・点検に関するお問い合わせは  
 **0120-365-113**  
 365日いいサービス

アットタイムサービスシステム



突然のシャッターや窓シャッターの故障。そんな時は、文化シャッターサービス(株)のATSS=アットタイムサービスシステムをご利用ください。フリーダイヤルひとつで365日素早く対応いたします。

No.858 初版 CA1127-3A0'17-05  
 第2版 CA1127-3A0'18-02

■お手入れ方法

- スチール、ステンレス、アルミ製品共通
  - ・雨などにより、泥、ほこりなどが付着しますと錆の発生を早め、美観上からも好ましくありません。
  - ・製品が汚れた場合は、ぬれた布などで汚れを落とした後、固く絞った布などで水分をふきとってください。
  - ・水洗いで落ちない汚れは、ぬるま湯で薄めた中性洗剤を使用したのち、水洗いし、最後に乾いた布で水分を拭き取ってください。
  - ・なお、強風の際(特に台風の場合)は、塩分が内陸部まで飛来することがあるので、風が収まった後、できるだけ早い時期の清掃が必要です。

(注意事項)

- お手入れ回数の目安
  - ・お手入れの際は、柔らかい布をご使用ください。
  - ・製品へのキズを避けるため、金属ブラシ、たわし、みがき粉等の硬いものでこすらないでください。製品にキズが付くと、錆の原因となります。
  - ・酸性またはアルカリ性の洗剤、ベンジン、シンナー、ガソリンなどの有機溶剤は、変色や腐食の原因となりますので使用しないでください。

(1年あたりの回数)

	海岸地帯	工業地帯	市街地	田舎地帯
スチール(塗装品)	1~4	1~3	1~2	1
ステンレス(素地)	10~12	1~3	8~10	4~6
アルミ(クリア塗装)	1~4	8~10	1	1

回数はあくまでも目安なので、汚れの状況に応じて清掃回数を増やしてください。

- ステンレス部品の注意事項
  - ・ステンレスは、錆びない素材と考えられがちですが、絶対に錆びない素材ではありません。通常、塗装など表面処理をしない状態で用いられますので、清掃も頻繁に必要です。
  - ・初期の錆については、ぬるま湯で薄めた中性洗剤を使用したのち、水洗いし、最後に乾いた布で水分を拭き取ってください。
  - ・泥、ほこり、塩水、排気ガス中の有害成分、洗浄薬液、もらい錆の付着は、ステンレス自身の錆に発展しますので、早めの清掃が必要です。
- スチール塗装品の再塗装
  - 再塗装時期は、塗料種類や環境により異なりますが、3~7年に1度が適当です。

# Pre-Wall FIT

パネル式可動間仕切 プレウォール フィット





# Pre-Wall FIT

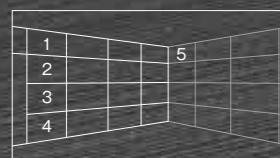
パネル式可動間仕切 プレウォール フィット

## 創造性を刺激する組み合わせの自由度

意匠性の高い空間づくりを実現するブロックパネルによる可動間仕切です。パネルは、多彩な表面材カラー、段積みスタイル、また、フラッシュパネルのほかガラスパネル・オープンパネルをラインアップし、空間の目的やイメージにあわせてセレクトできます。さらに部材サイズが小さく軽量のため搬入・荷揚げの費用も削減可能で、工期の短縮にもつながります。

### C O N T E N T S

デザインモデル	03
スタンダードモデル	05
パネル / ユニット / ドアバリエーション	07
製品概要	09
納まり図	11



- 1. 5. クリームホワイト
- 2. 4. すりガラス
- 3. アプリコットメープル(横目)

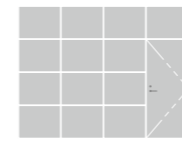


## コーディネート自在の気持ち良さ

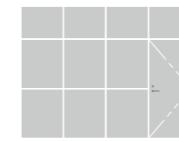
COLOR、STYLE、PANELの多彩な組み合わせで  
変化に富んだデザインを可能とし、さまざまな空間を演出できます。



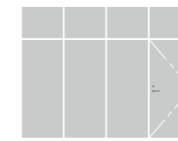
### STYLE × 6



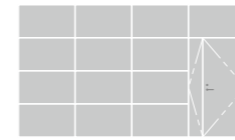
4段積ユニット PM900



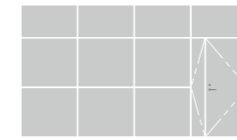
3段積ユニット PM900



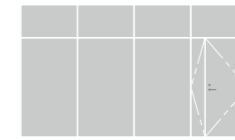
2段積ユニット PM900



4段積ユニット PM1200



3段積ユニット PM1200



2段積ユニット PM1200

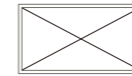
### PANEL × 3



フラッシュパネル



ガラスパネル



オープンパネル  
※最上部(欄間)のみ可

### 不燃材料パネル (オプション)

化粧鋼板と水酸化アルミコアのサンドイッチパネルで  
国土交通大臣『不燃材料認定』取得。

認定番号：NM-3784

対応部位：フラッシュパネル、開き戸  
(引戸につきましてはお問い合わせください)

対応色：クリームホワイト、スノーホワイト、  
スイートホワイト、クリーム

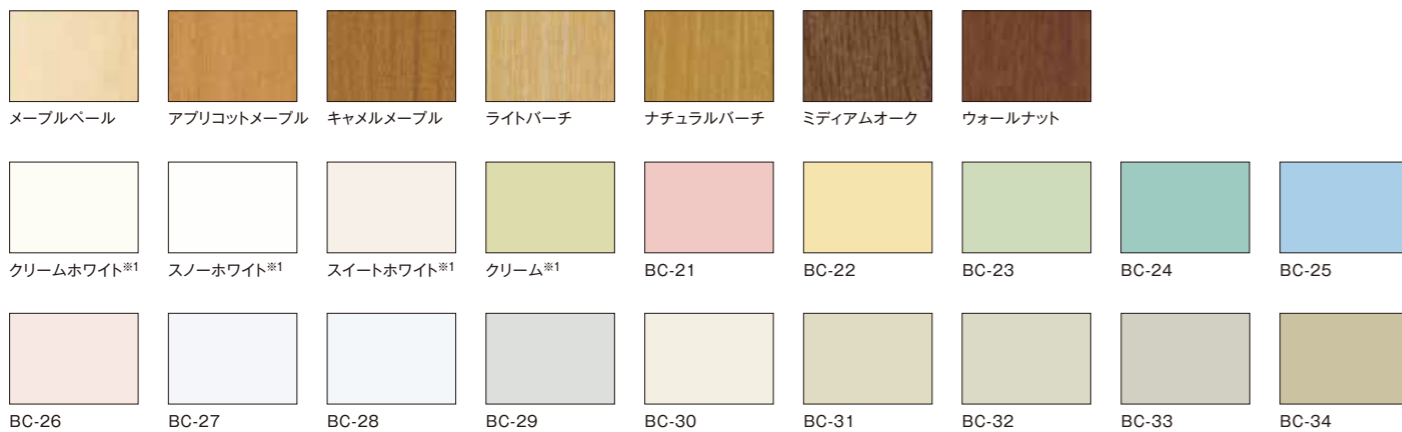
# 25 × 6 × 3

COLOR

STYLE

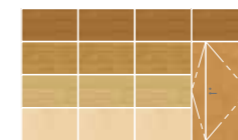
PANEL

### 表面材カラーバリエーション

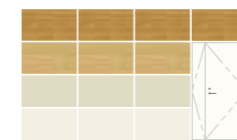


※1 不燃材料パネル対応色

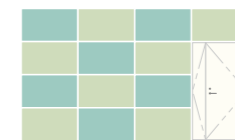
※写真の色は印刷の特性上、実物の色、木目柄と異なる場合がございます。



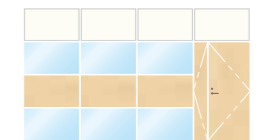
4段積ユニット PM1200



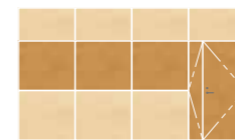
4段積ユニット PM1200



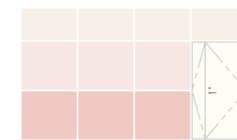
4段積ユニット PM1200



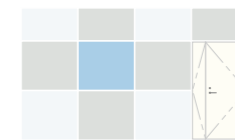
4段積ユニット PM1200



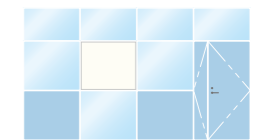
3段積ユニット PM1200



3段積ユニット PM1200



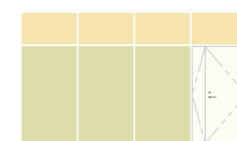
3段積ユニット PM1200



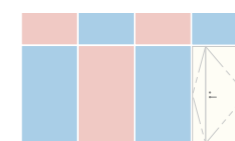
3段積ユニット PM1200



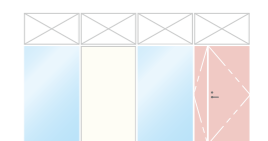
2段積ユニット PM1200



2段積ユニット PM1200



2段積ユニット PM1200



2段積ユニット PM1200





## シンプルファーストの追求

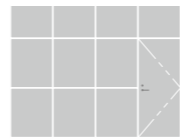
シンプルな構成で短納期を実現。  
 すっきりした空間をつくり出します。

### 表面材カラー

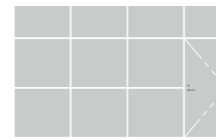


クリームホワイト

### STYLE × 2



3段積ユニット PM900



3段積ユニット PM1200

### PANEL × 2



フラッシュパネル

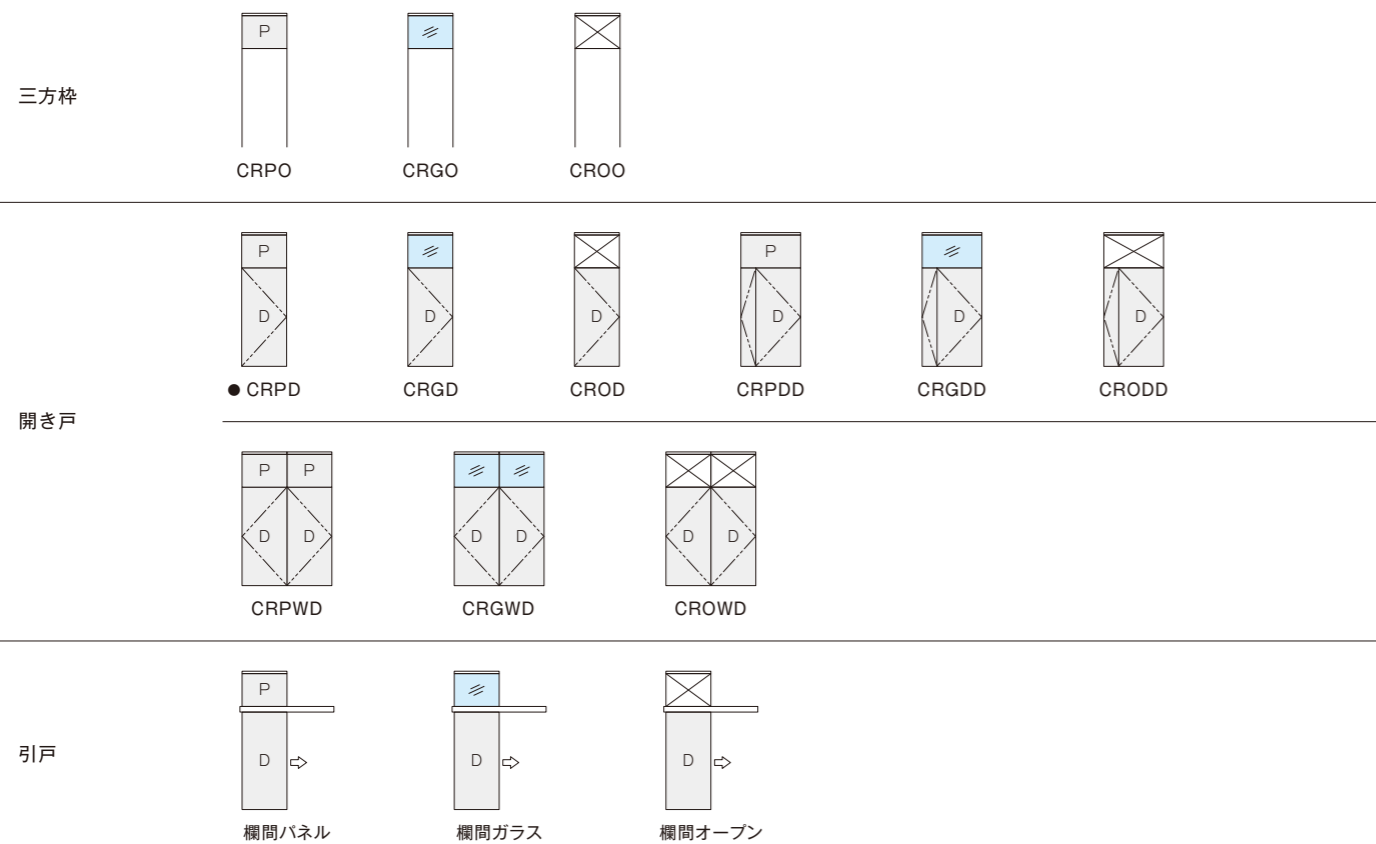


ガラスパネル  
 ※2段目のみ可

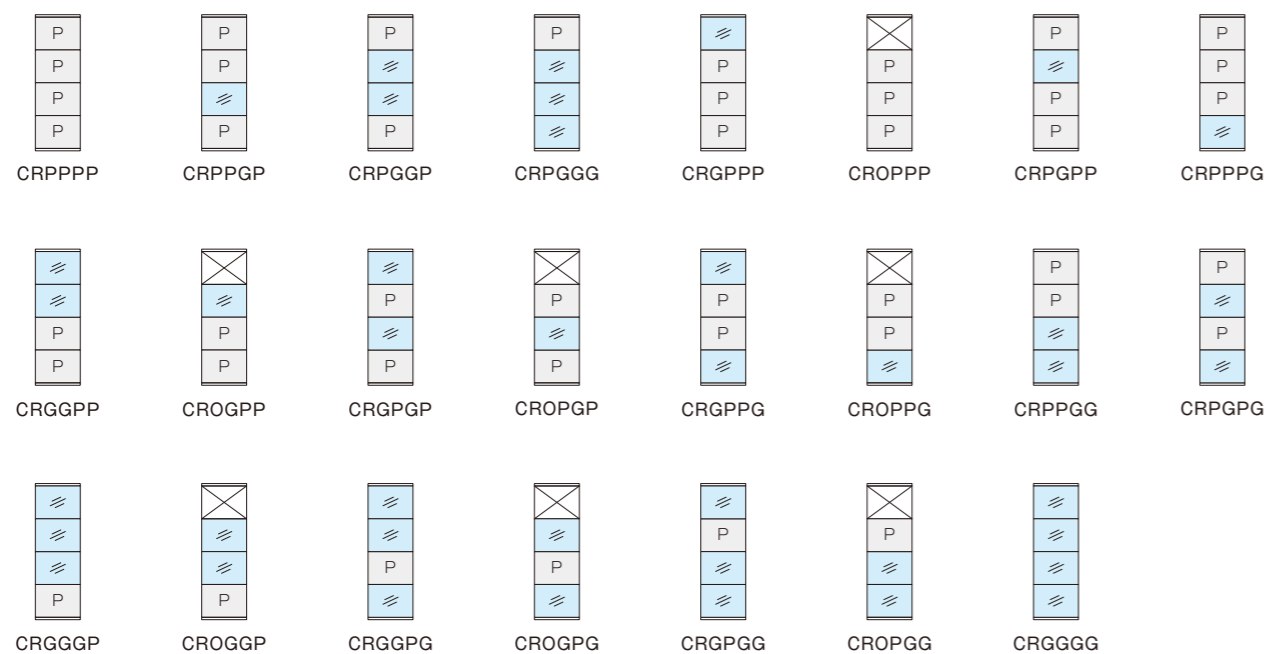
※写真の色は印刷の特性上、実物の色と異なる場合がございます。

パネル/ユニット/ドアバリエーション

パネルバリエーション クローズドタイプ

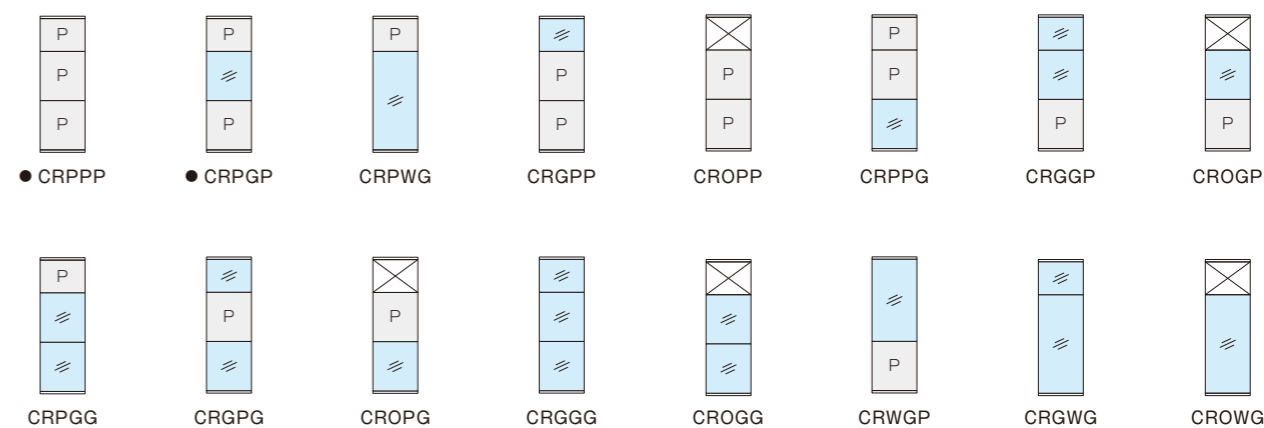


4段積ユニット クローズドタイプ

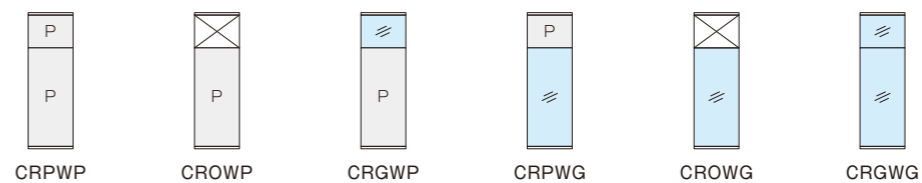


●はスタンダードモデル対応です。

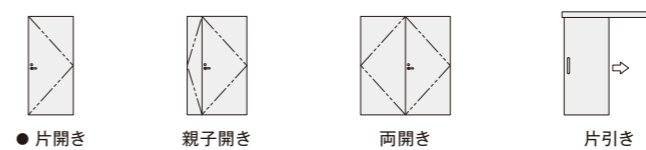
3段積ユニット クローズドタイプ



2段積ユニット クローズドタイプ



ドアバリエーション



扉デザイン ( )は引戸



●はスタンダードモデル対応です。

# 製品概要

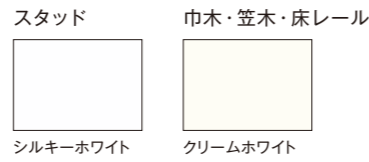
## 基本仕様 単位: mm

### 仕様

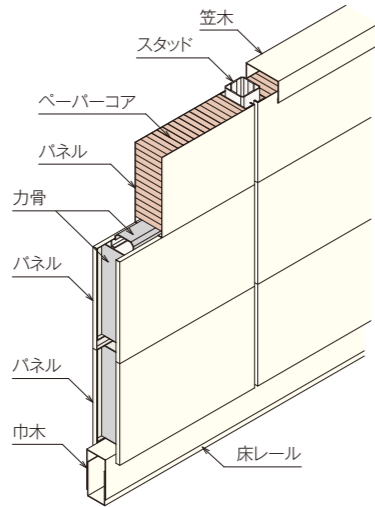
部位	材質	板厚
パネル	化粧鋼板	t0.5
	溶融亜鉛めっき鋼板	t0.6
	アルミ押出型材	
コア	ペーパーコア	
	水酸化アルミコア (不燃材料パネルの場合)	
ドアパネル	化粧鋼板	t0.6
	溶融亜鉛めっき鋼板	t0.6
	アルミ押出型材	
その他	ペーパーコア	
	水酸化アルミコア (不燃材料パネルの場合)	
スタッド	アルミ押出型材	
窓枠	アルミ押出型材	
ガラスキープ	PVC (ガラス厚3~6.8mm用)	
笠木	化粧鋼板 溶融亜鉛めっき鋼板	t0.8
巾木	化粧鋼板 溶融亜鉛めっき鋼板	t0.8
床レール	化粧鋼板 溶融亜鉛めっき鋼板	t0.8
壁レール	溶融亜鉛めっき鋼板	t1.2
エンド材	溶融亜鉛めっき鋼板	t1.2
ドア枠	溶融亜鉛めっき鋼板	t1.2

### カラーバリエーション

	スタンダードモデル	デザインモデル		
パネル	クリームホワイト	クリームホワイト	BC-21~34	木目対応可(縦目・横目)
扉	クリームホワイト	クリーム スイートホワイト		木目対応可(縦目のみ)
窓パネル	クリームホワイト	スノーホワイト		クリームホワイト
ガラスキープ	クリームホワイト	クリームホワイト	クリームホワイト	クリームホワイト
笠木・笠木カバー	クリームホワイト	クリームホワイト	クリームホワイト	クリームホワイト
巾木	クリームホワイト	クリームホワイト	クリームホワイト	クリームホワイト
床レール	クリームホワイト	クリームホワイト	クリームホワイト	クリームホワイト
ドア枠	クリームホワイト	クリームホワイト	クリームホワイト	クリームホワイト
スタッド	シルキーホワイト	シルキーホワイト	シルキーホワイト	シルキーホワイト



## 構造図



## 金物

### 錠前



美和ロック  
U9-BRLE471S4H  
シルバーメタリック塗装

### ドアクローザ



美和ロック  
BRM612PS  
ホワイト塗装

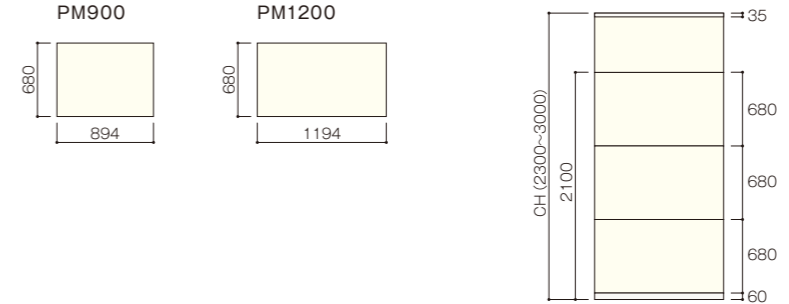
### 丁番



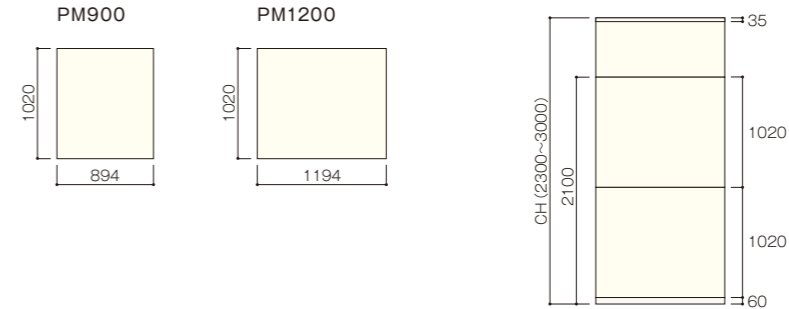
BX-LD5  
ステンレスH.L

## モジュール寸法 単位: mm

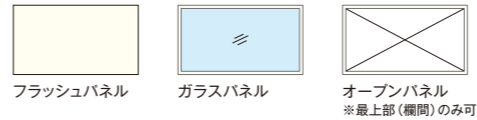
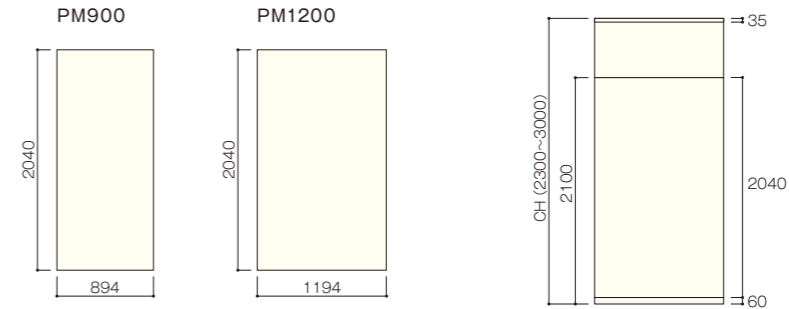
### 4段積用パネル PH680



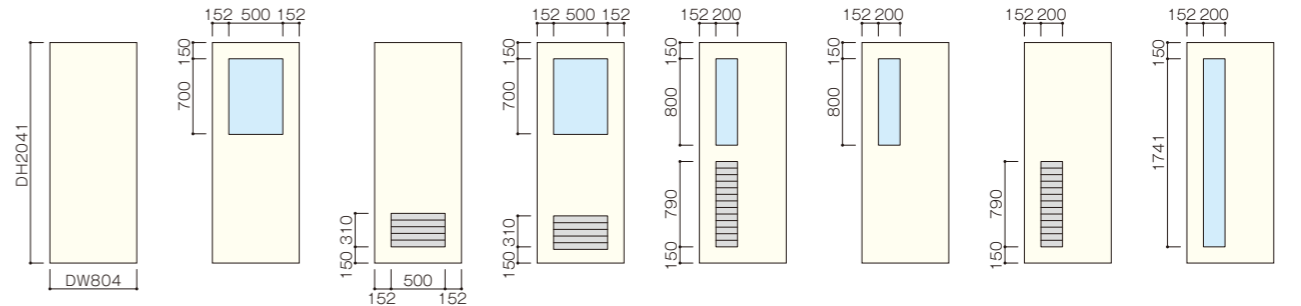
### 3段積用パネル PH1020



### 2段積用パネル PH2040

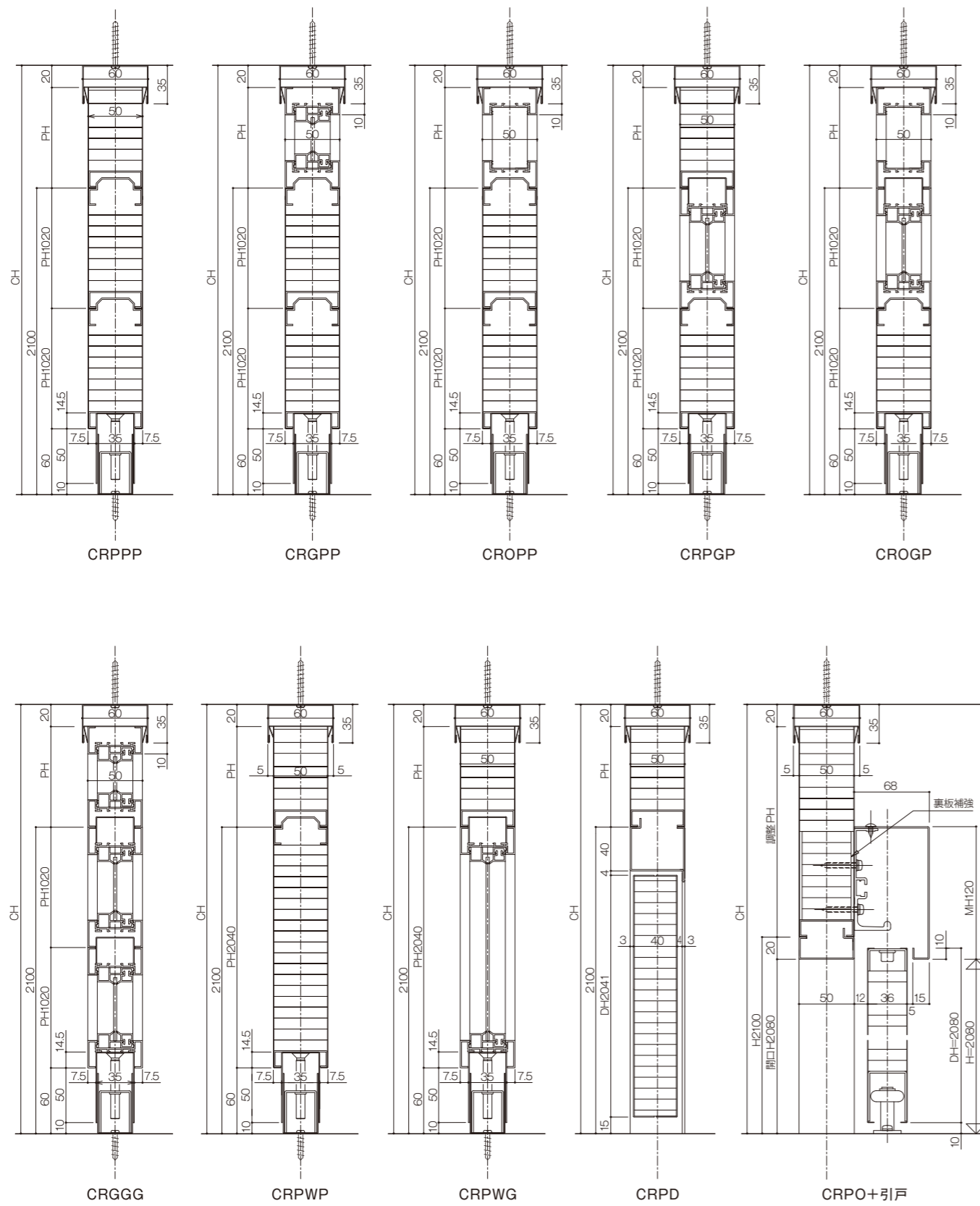


## 開き戸パネル 単位: mm



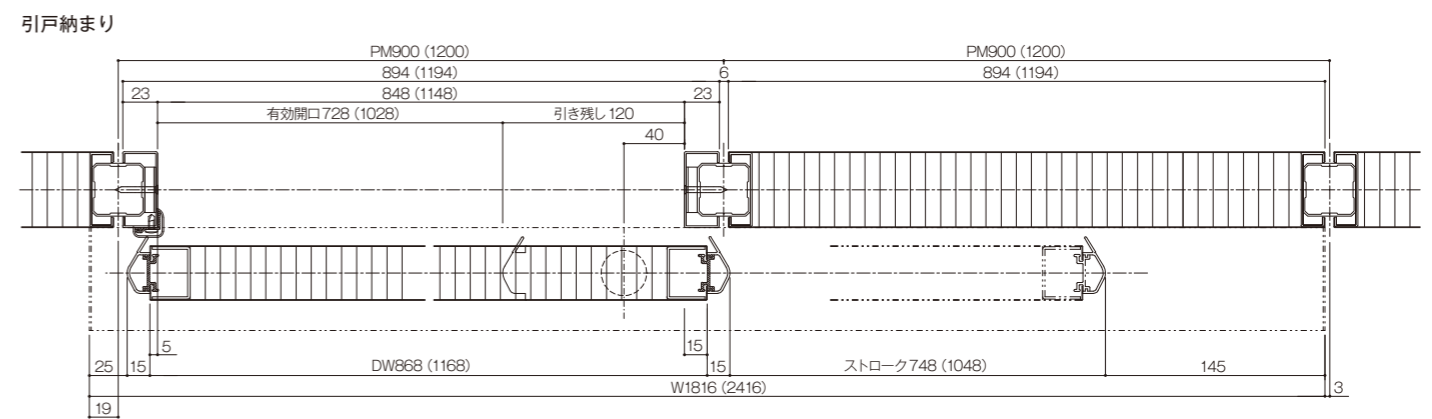
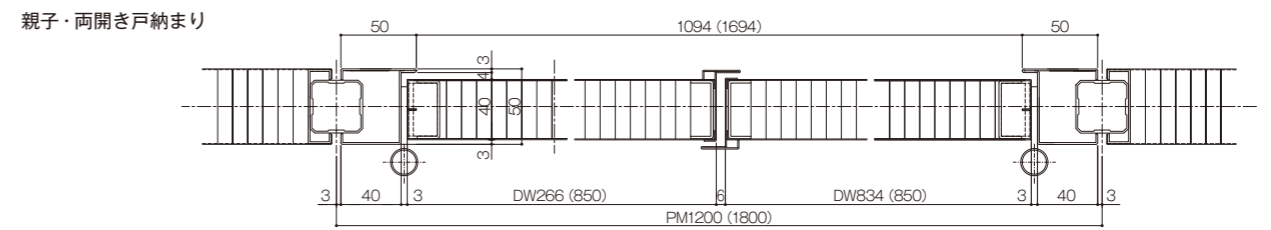
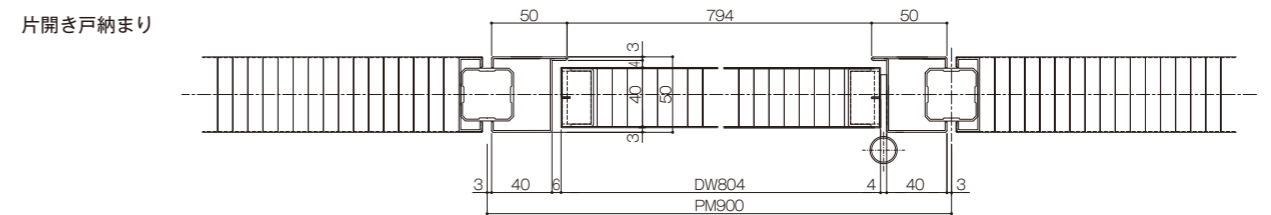
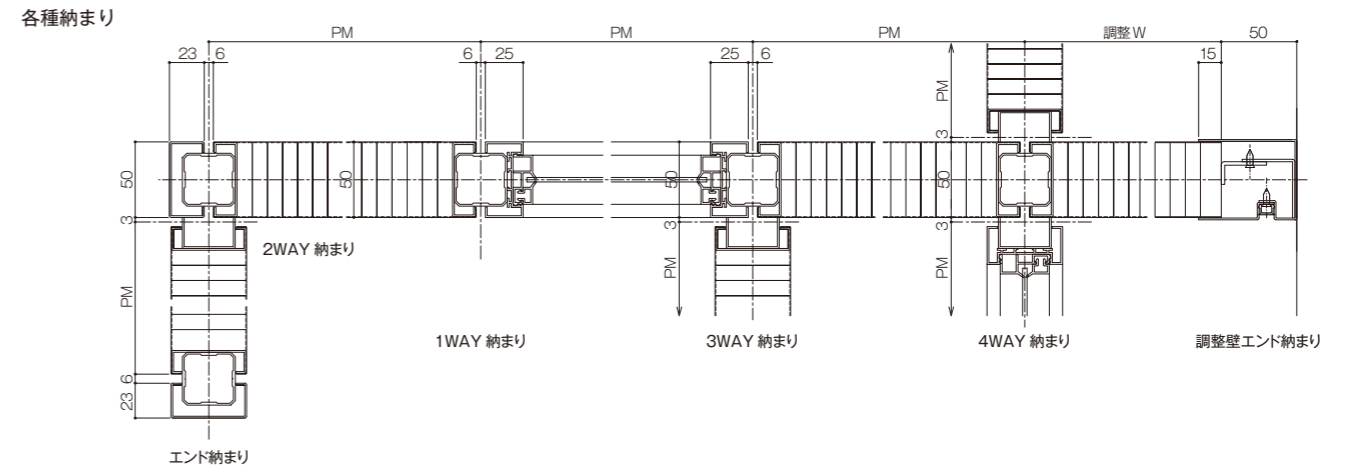
縦断面

単位：mm



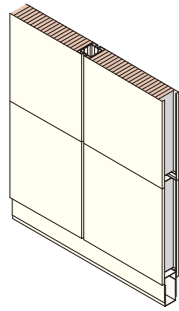
横断面

単位：mm

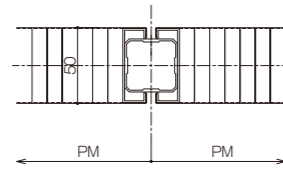


単位: mm

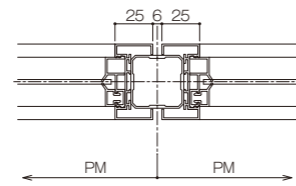
1WAY-1 構造図



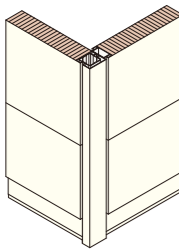
1WAY-1



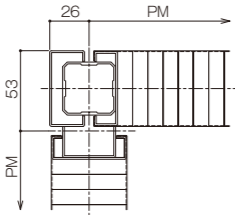
1WAY-2



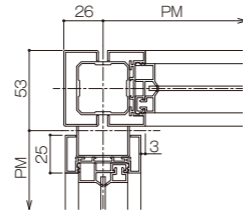
2WAY-1 構造図



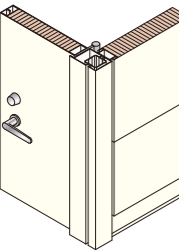
2WAY-1



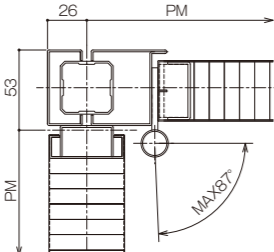
2WAY-2



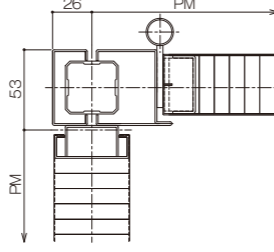
2WAY-3 構造図



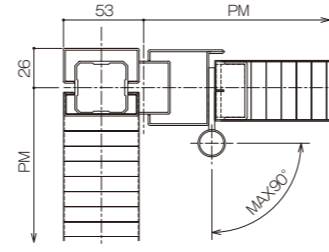
2WAY-3



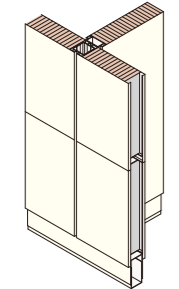
2WAY-4



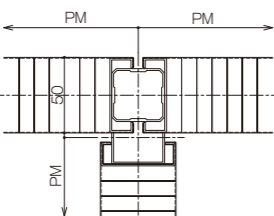
2WAY-5



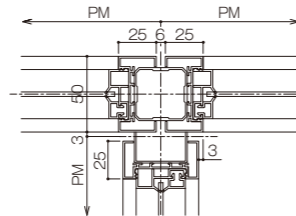
3WAY-1 構造図



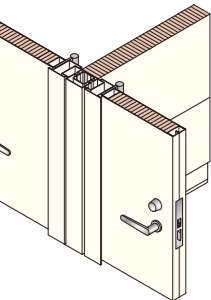
3WAY-1



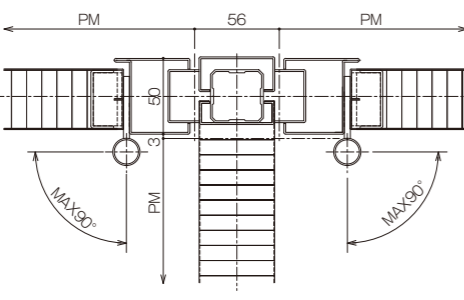
3WAY-2



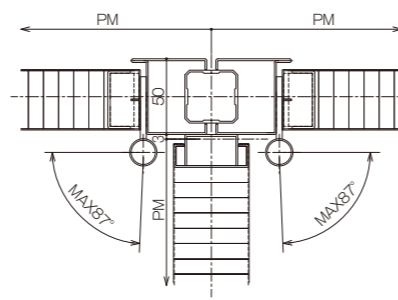
3WAY-3 構造図



3WAY-3



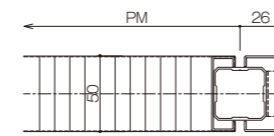
3WAY-4



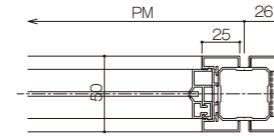
端部納まり

単位: mm

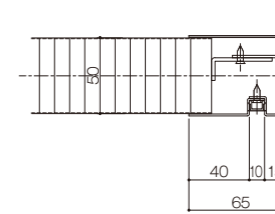
端部-1 エンド部



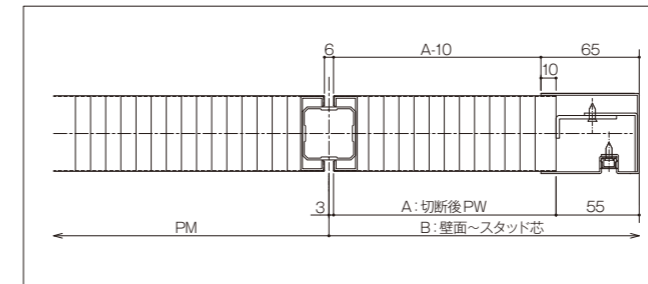
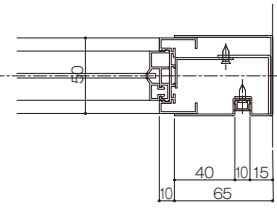
端部-2 エンド部



端部-3 調整壁エンド部



端部-4 調整壁エンド部



調整パネルの切断範囲について

調整部分のパネルはPW=B寸法-58の幅で切断を行う。

B寸法範囲

	PM900	PM1200
max	952	1252
min	78(※)	78

※PM900の時にB寸法332未満の場合は、隣のモジュールをPM1200に変更し、モジュール数を減らす事を推奨します。

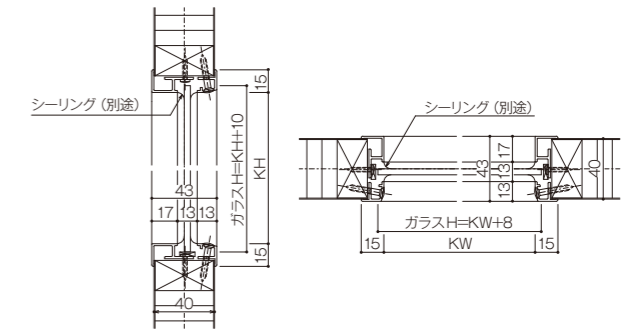
ガラス納まり

単位: mm

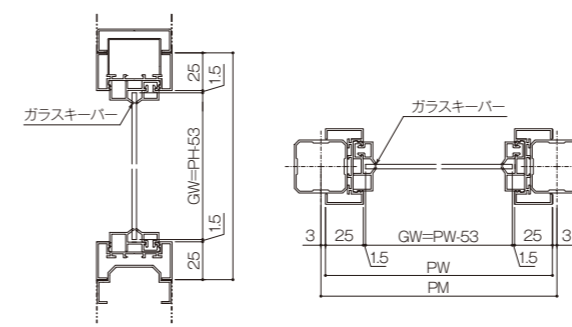
ガラス寸法

部位	記号	計算式
FIX ガラス	GW	PW-53
	GH	PH-53
開き戸・引戸 小窓ガラス	GW	KW+8
	GH	KH+10

開き戸小窓納まり



FIX 納まり



引戸小窓納まり

