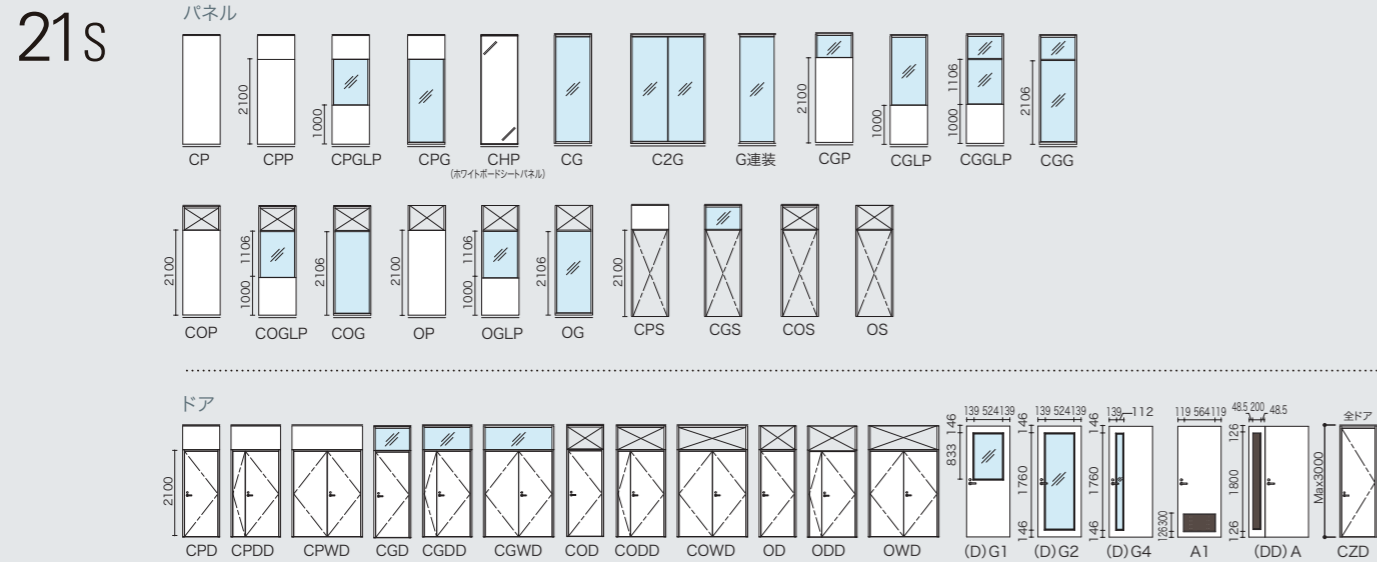
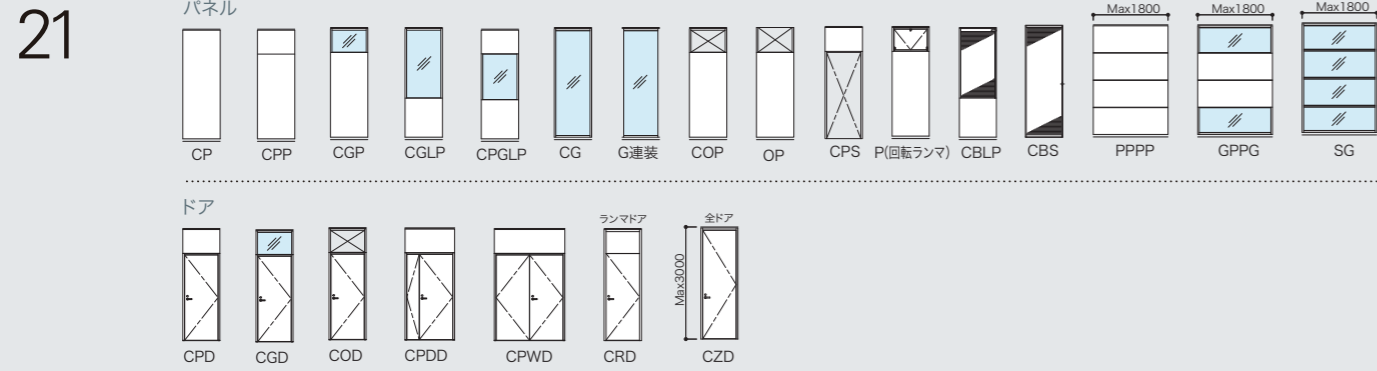


バリエーション



材料仕様

部 品 名	材 質	仕 上 げ
パネル	表面材	21: 鋼板0.6mm※ 21S: カラー鋼板0.5mm
	裏打ち材	21: 21S: 石こうボード
	芯材	21: Lowペーパーハニカムコア
ガラス パネル	ガラス枠	アルミ合金押出型材
	ガラス	(3~6.8mm, 8~10mmを取付可能)
	ガスケット/ビート	オレフィン樹脂
	ガラスジョイント材	ABS樹脂
	ガラス	21: 焼付塗装※ 21S: 焼付塗装 コクヨF1色/WH色
ドア パネル	表面材	21: 鋼板0.6mm※ 21S: カラー鋼板0.5mm
	芯材	ペーパーハニカムコア
	ドア窓縁	アルミ合金押出型材
	ドア枠	鋼板1.0mm
	ビート	オレフィン樹脂
	ガラス	(3~6.8mmを取付可能)
ガラリ	アルミ合金押出型材	
ガラリ	21: 焼付塗装、 21S: 焼付塗装 コクヨF1色/WH色	

※ 21のWH色のみ、パネル部はカラー鋼板0.5mmとなります。
場合により焼付塗装鋼板0.6mmの供給もございます。

ガラス

	標準ガラス厚	固定方法
ガラスパネル	3~6.8mm	横: ガスケット縦: ビート (アイボリー/ライトグレー)
CG	8mm	横: ガスケット縦: ビート (アイボリー/ライトグレー)
CG2	10mm	横: ガスケット (ライトグレー)、縦: ビート (ライトグレー)、 ガラスジョイント材 (1WAY): ABS (半透明)
CB-CWG(21のみ)	6mm	ビート (ライトグレー)
CBLP-CWGLP(21のみ)	5mm	ビート (ライトグレー)
ドア窓	3~6.8mm	ビート (アイボリー/ライトグレー)

PW21

■モジュール/製作可能寸法		規格寸法		製作可能寸法			単位mm
		W(目地芯々寸法)	H(天井高さ)	W最大	W最小	Hの限界	
パネル	スチールパネル	900・1200	指定寸法	1,350	100	3,000	
	ガラスパネル	900・1200		1,350	300		
	壁面パネル	900・1200		1,350	300		
	クロス・木目調パネル	900		900	100		
	ブラインド内蔵パネル	900・1200		1,200	660		
	ブラインド内蔵パネル(スリム枠)	900・1200		1,200	380		
	ガラス2連装パネル	1,800		1,800	-		
	横目地パネル	1,800		1,800	300		
ドアパネル	片開きドア	900	2100(ドア枠のH)	1,000	500		
	親子ドア	1,200		-	800		
	両開きドア	1,706		1,920	1,000		
	ランマドア	900・1200・1706		1,920	500		
	全ドア	900・1200・1706		1,920	500		

- Hの限度は、床面より天井面までの寸法を示します。●W寸法は、目地芯々間の寸法を示します。
- 別注でH3400まで対応致します。詳しくはお問い合わせください。
- 横目地パネルの中でPPPPのみパネル中央に支柱を追加することにより最大W2400まで対応いたします。

PW21S

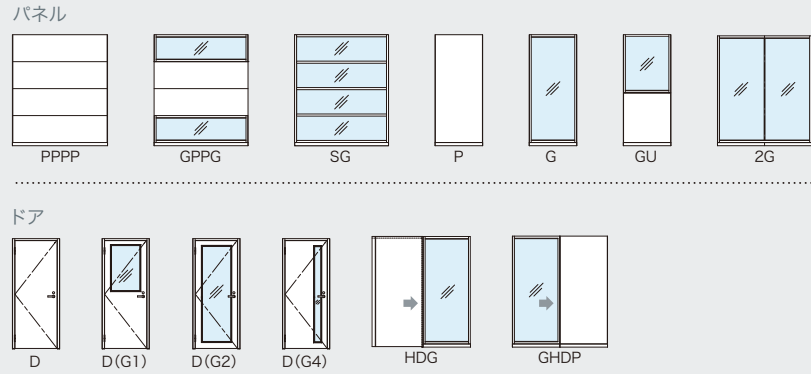
■モジュール寸法		規格寸法		単位mm
		W(目地芯々寸法)	H(天井高さ)	
パネル		900・1,200	2,500・2,700・3,000	
ドアパネル	ランマパネル ランマガラス	片開きドア	900	2,100 (ドア枠のH)
		親子ドア	1,200	
		両開きドア	1,706	

※電池式の簡易セキュリティドア「テンキーロックドア」や「電気錠ドア」を在庫しております。詳しくはお問い合わせください。

■遮音性能=音響透過損失(500Hz)				
スチールパネル	全面パネル 中空		33.2 dB	データは試験場における実測値です。 納品状態における保証値ではありませんので ご了承ください。
	全面パネル ロックウール充填	80kg/m ³	50.2 dB	

バリエーション

21Low



材料仕様

部品名	材質	仕上げ
パネル	表面材	鋼板0.6mm
	芯材	ペーパーハニカムコア
	ガラス	アルミ合金押出型材
ガラスパネル	ガラス	(3~6.8mm, 8~10mmを取付可能)
	ガスケット/ビート	オレフィン樹脂
	ガラスジョイント材	ABS樹脂
	表面材	鋼板0.6mm
ドアパネル	表面材	鋼板0.6mm
	芯材	ペーパーハニカムコア
	ドア窓縁	アルミ合金押出型材
	ドア枠	鋼板
	ビート	オレフィン樹脂
ガラス	(3~6.8mmを取付可能)	-

ガラス

標準ガラス厚	固定方法
ガラスパネル	横:ガスケット(ライトグレー)、縦:ビート(ライトグレー)
CG	横:ガスケット(ライトグレー)、縦:ビート(ライトグレー)
CG2	横:ガスケット(ライトグレー)、縦:ビート(ライトグレー)、ガラスジョイント材(1WAY):ABS(半透明)
ドア窓	ビート(ライトグレー)

■モジュール寸法		単位mm
規格寸法		H
W(目地芯々寸法)		
パネル	300・450・600・900・1,000・1,200	1,870・2,100
横目地パネル	300・450・600・900・1,000・1,200・1,500・1,800	
2連装ガラス	1,800	
ドアパネル	片開きドア	900
	親子ドア	1,200
	引き戸	1,900

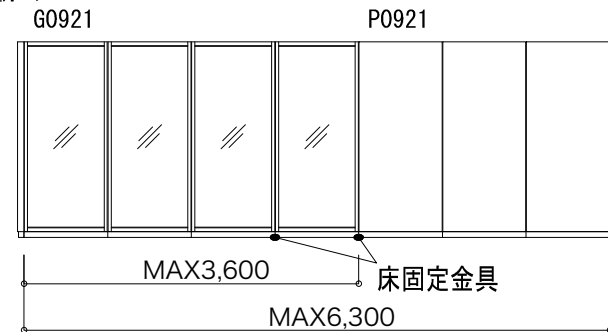
●H1870のドアの場合、ドア窓サイズが異なります。詳しくはお問い合わせください。

●片開きドアは最大W1000まで対応します。詳しくはお問い合わせください。

パネル連結について

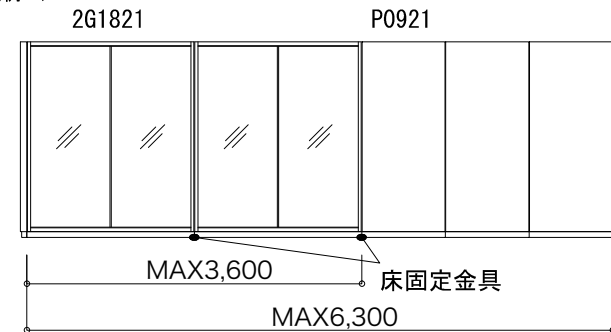
- *以下の設定は両側が袖パネルまたはジョイントで壁面などに固定されている場合の設定です。注意) 135°2WAYは袖パネルまたはジョイントとして扱わない。
- パネル連結は最大7スパンかつ最大W6300mmまで可能です。PWが小さい場合でも最大7スパンです。(この場合、W寸法は小さくなります。)
- 逆にPWが大きい場合は最大W6300mmのため、連結数が少なくなります。
- そのパネル連結の中でGパネル連結は最大4スパンかつ最大W3600mmまで可能です。
- W1200を超える幅広パネル(PPPP・GPPG)はパネル2スパン、W1200を超えるガラスパネル(2G・SG)はGパネル2スパンと換算して下さい。
- D、O、HDの三方枠部、GHDの三方枠部はGパネル1スパンと換算し、最大連結5スパンかつ最大W4500mmまでとして下さい。
- 注意) 連結数が4スパンを超える場合は中央のパネル(支柱)に床固定が必要になります。

<例1>



- パネル最大連結7スパン
- Gパネル最大連結4スパン
- 床固定金具

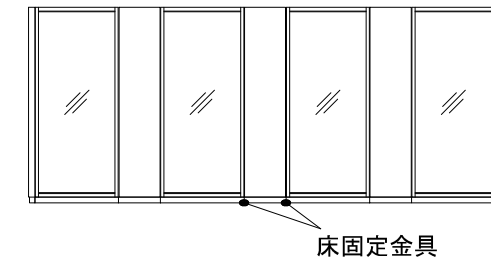
<例2>



- パネル最大連結7スパン
- Gパネル最大連結4スパン (PW>1200 2Gパネル…Gパネル×2)
- 床固定金具

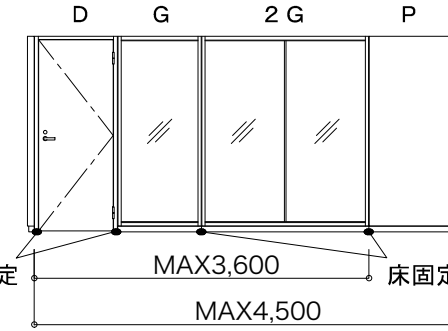
<例3>

G0921 P0421



- パネル最大連結7スパン (PWが小さい場合でも同様)
- Gパネル最大連結4スパン
- 床固定金具

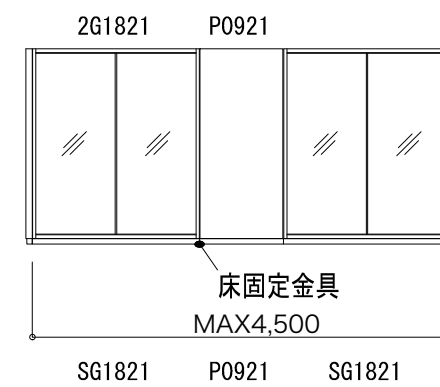
<例4>



- Dパネル有り…最大連結5スパン
- Gパネル最大連結4スパン (2Gパネル…Gパネル×2)
- (Dパネル…Gパネル×1)
- 床固定金具

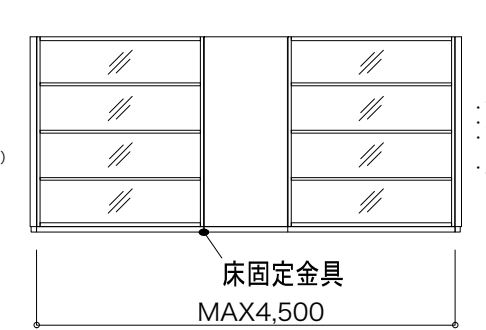
- 900<PW≤1,100の片開きドア、親子ドアが2G、SG (PW>1200)と隣合う場合、パネル連結は最大5スパンかつ最大W4500mmまでとし、ガラス枠全体のねじれによりドアが傾く恐れがあるので、縦枠をコーキングにてガラスを固定してください。

<例5>



- 両端にW1200を超える2Gを設置
- パネル最大連結5スパン
- Gパネル最大連結4スパン (PW>1200 2Gパネル…Gパネル×2)
- 床固定金具

<例6>



- 両端にW1200を超えるSGを設置
- パネル最大連結5スパン
- Gパネル最大連結4スパン (PW>1200 SGパネル…Gパネル×2)
- 床固定金具

- 両端にW1200を超えるガラスパネル(2G・SG)を設置した場合、パネル連結は最大5スパンかつ最大W4500mmまで可能です。<例5>、<例6>

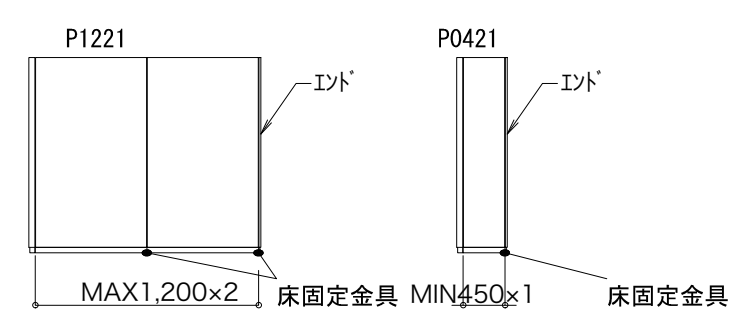
*PWが小さい場合でも最大5スパンです。この場合、W寸法は小さくなります。逆にPWが大きい場合は最大W4500mmのため、連結数が少なくなります。

袖パネル(1Wayエンド)について

- パネル連結は最小W450×1スパン、最大W1200×2スパンまで可能です。<例1>
- Gパネルは最小W450×1スパン、最大W1200×1スパンまでとなります。<例2>

- 注意)
- この場合、常に床固定が必要になります。
 - 2Gを含む最大連結(P.4 例2)で両端がPW900未満の袖パネルの場合、または、床がコンクリート製OAフロアの場合は、床固定ビスの固定力が不足する可能性があるため仕様についてご相談ください。
 - 現場にて支柱と支柱の「アジャスター」をφ4.0×6.0mmの「タッピングビス」で固定してください。
 - 135°2WAYで連結したパネルは袖パネルとはなりません。

<例1>



<例2>

