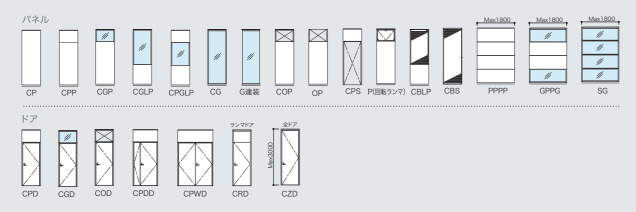
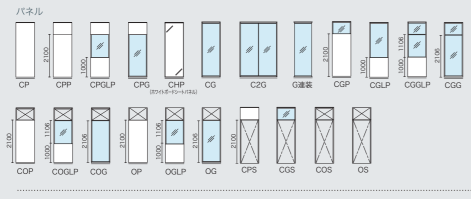
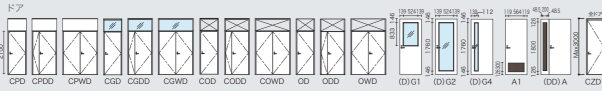
バリエーション

21



21s





材料仕様

| 171111 | 17 14 IT 18 | | | | | |
|------------|-------------|--------------------------------|---------------------------------|--|--|--|
| | 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 | 21:焼付塗装※ 21S:コクヨF1色/WH色 | | | |
| | 裏打材 | 21·21S:石こうボード | _ | | | |
| | 芯材 | 21Low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 | 21:焼付塗装、 21S:焼付塗装 コクヨF1色/WH色 | | | |
| | 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 | アイボリー/ライトグレー | | | |
| | ガラスジョイント材 | ABS樹脂 | 半透明 | | | |
| ドア パネル | 表面材 | 21: 鋼板0.6mm※ 21S:カラー鋼板0.5mm | 21:焼付塗装※ 21S:コクヨF1色/WH色 | | | |
| | 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 | 21:焼付塗装、 | | | |
| | ドア枠 | 鋼板1.0mm | 21S:焼付塗装 コクヨF1色/WH色 | | | |
| | ビート | オレフィン樹脂 | アイボリー/ライトグレー | | | |
| | ガラス | (3~6.8mmを取付可能) | - | | | |
| | ガラリ | アルミ合金押出型材 | 21:焼付塗装、 | | | |

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) |

ガラリ アルミ合金押出型材 アルミ合金押出型材 ※21のWH色のみ、パネル部はカラー鋼板0.5mmとなります。

PW21

| ■モジュール/製作可 | 能寸法 | | | | | 単位mm |
|------------|------------------|---------------|-------------|--------|-------|-------|
| | | 規格寸法 | | 製作可能寸法 | | |
| | | 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 | | 1,350 | 100 | |
| | 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 | 指定寸法 | 900 | 100 | 3,000 |
| | 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 | 指定寸法 | 1,920 | 500 | |
| | 全ドア | 900-1200-1706 | 11年7年 | 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 | | | |
| | | | W(目地芯々寸法) | H(天井高さ) | | |
| パネル | | | 900-1,200 | 2,500 • 2,700 • 3,00 | | |
| ドアパネル | | 片開きドア | 900 | | | |
| | ランマパネル ランマガラス | 親子ドア | 1,200 | 2,100 | | |
| | | 両開きドア | 1,706 | (ドア枠のH) | | |

※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 d B | データは試験場における実測値です。 | | |
| | 全面パネル ロックウール充填 | 80kg/m³ | 50.2 d B | 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。 | | |
| | | | | | | |

バリエーション



材料仕様













ドア











ガラス

| | 部品名 | 材 質 | 仕上げ |
|------------|-----------------|-----------------------|--------|
| パネル | パネル 表面材 鋼板0.6mm | | 焼付塗装 |
| | | | |
| | 芯材 | 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 | 焼付塗装 |
| | 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 | ラ仆グレー色 |
| | ガラスジョイント材 | ABS樹脂 | 半透明 |
| ドア パネル | 表面材 | 鋼板0.6mm、 | 焼付塗装 |
| | 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 | 焼付塗装 |
| | ドア枠 | 鋼板 | |
| | ビート | オレフィン樹脂 | ラ仆グレー色 |
| | ガラス | (3~6.8mmを取付可能) | - |

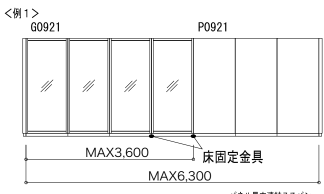
| | 標準ガラス厚 | 固定方法 |
|--------|---------|--|
| ガラスパネル | 3~6.8mm | 横:ガスケット(ライトグレー)、縦:ビート(ライトグレー) |
| CG | 8mm | 横:ガスケット(ライトグレー)、縦:ビート(ライトグレー) |
| CG2 | 10mm | 横:ガスケット(ライトグレー)、縦:ビート(ライトグレー)、 ガラスジョイント材(1WAY):ABS(半透明) |
| ドア窓 | 3~6.8mm | ビート(ライケブレー) |

| ■モジュール寸法 単位mr | | | | | |
|---------------|-------|---|---------------|--|--|
| - | | 規格寸法 | | | |
| | | W(目地芯々寸法) | Н | | |
| パネル | | 300 · 450 · 600 · 900 · 1,000 · 1,200 | - | | |
| 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 | 1,870 · 2,100 | | |
| ドアパネル | 片開きドア | 900 |] | | |
| | 親子ドア | 1,200 |] | | |
| | 引き戸 | 1,900 | 2,100 | | |

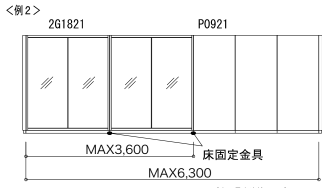
- ●H1870のドアの場合、ドア窓サイズが異なります。詳しくはお問い合わせください。
- ●片開きドアは最大W1000まで対応します。詳しくはお問い合わせください。

パネル連結について

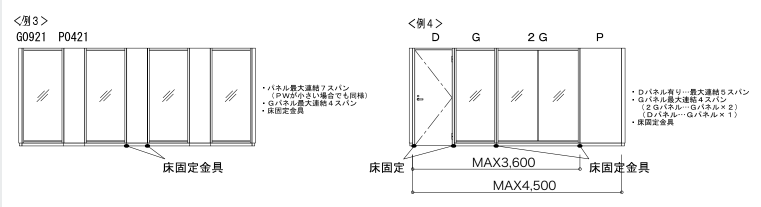
- *以下の設定は両側が袖パネルまたはジョイントで壁面などに固定されている場合の設定です。 注意)135°2WAYは袖パネルまたはジョイントとして扱わない。
 ●パネル連結は最大7スパンかつ最大W6300mmまで可能です。 PWが小さい場合でも最大7スパンです。(この場合、W寸法は小さくなります。)
 逆にPWが大きい場合は最大W6300mmのため、連結数が少なくなります。
 ●そのパネル連結の中でGパネル連結は最大4スパンかつ最大W3600mmまで可能です。
 ●W1200を超える幅広パネル(PPPP・GPPG)はパネル2スパン、W1200を超えるガラスパネル(2G・SG)はGパネル2スパン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



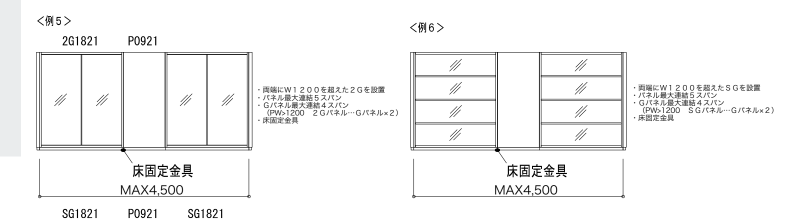
パネル最大連結7スパンGパネル最大連結4スパン床固定金具



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 礼…Gパ 礼×2)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W4500mますとし、 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。



- ●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>
- ullet 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。
 - ・2 G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ので 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ベースをφ4. 0×6. 0 mmナペタッピングピ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。

