

スチールパーティション

# SW-Synchron®

スチールパーティション **SW** 

耐火スチールパーティション

**SW-T** 













## 用途に応じて機能が選べる スチールパーティション。

不燃性、耐震性、遮音性など、 パーティションに求められる基本機能だけではなく、 吸音性や断熱性などの特殊な機能が求められる空間にも、 SW-Synchron/SWは最適です。







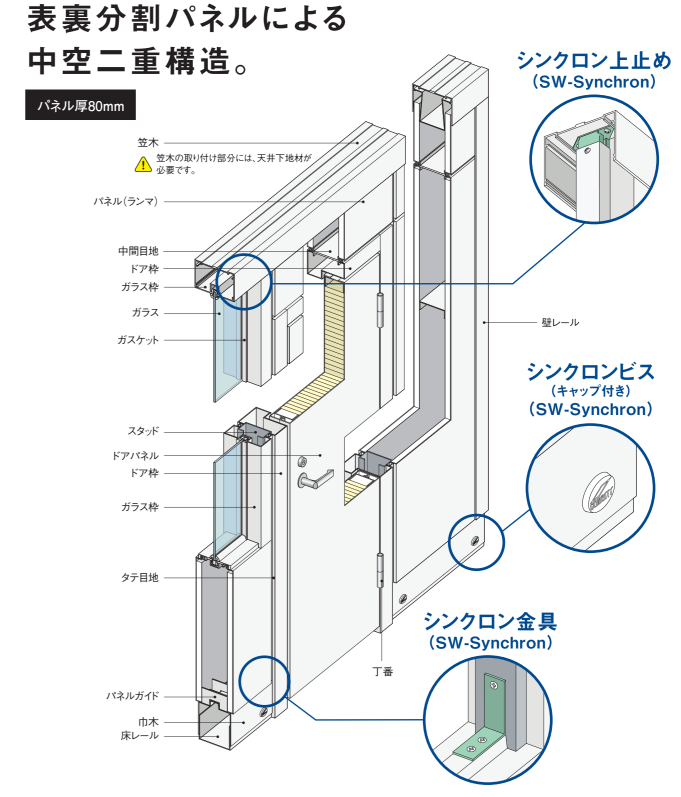






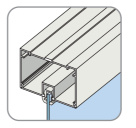
## Contents

構造	構造 · · · · · · · 04		
機能・性能・	機能·性能·仕様 · · · · · · · · · · · · 05~06		
高耐震間仕	切Synchron······07~08		
パネルドア	パネルバリエーション · · · · · · · 09 カラーバリエーション · · · · · · 09~10 パネル基本タイプ詳細図 · · · · 11~14 ドアバリエーション · · · · · 15 金物・引戸ハンドル・仕様表 · · · · · 16 ドア基本タイプ詳細図 · · · · 17~18		
その他仕様			
パネルドア	ガラス連装連結仕様・・・・・・・20 プロジェクターパネル(塗装仕上げ)・・21 ビューチェンジガラス・・・・・21 カウンター(引違いガラス戸付)・・・・22 ガラリ・・・・・・・・・23 内倒しランマ・・・・・・23 ブラインド内蔵二重ガラス・・・・・24 スタンドタイプ・・・・・25 フルドア・・・・・・26 ハンギングドア MSD・・・・・27 ハンギングドア HD-1・・・・28		
SW-T	耐火スチールパーティション SW-T 29 特定防火設備(軽量タイプ) · · · · · 30		



## 外笠木仕様

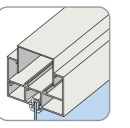
梁、照明、エアコン設置の対応が容易な仕様です。





## 内笠木仕様

笠木部がよりすっきりと納まる仕様です。





## 確かな性能と充実した機能。

## 不燃性能

パネルをはじめ主な部材は、スチールや石膏ボード、アルミなどの不燃材料で構成しています。パネルは不燃材料の個別認定を受けていますので、内装制限の適用を受ける場所でもご使用いただけます。



国土交通大臣認定 不燃材料 NM-3212

## 衝撃性能

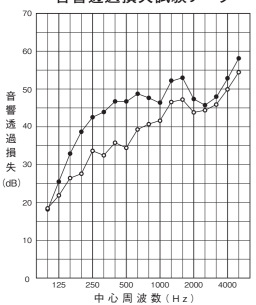
JIS A6512(可動間仕切)に基づき、衝撃試験を実施しています。



## 遮音性能

スチールと石膏ボードの複合パネルを表裏2枚使用した中空二重構造で、優れた遮音性を発揮します。

#### 音響透過損失試験データ



#### ■試験体

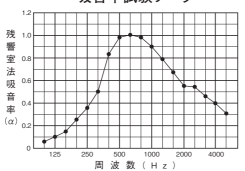
- **o─o** C.Pタイプ(グラスウール充填なし)
- ■試験体の設置:音源室側および受音室より、試験開口と試料の隙間は
  - 油粘土で処理した。
- ■測定年月日:平成28年1月28日(グラスウール充填なし)
  - 平成28年1月28日(グラスウール充填あり)
- ■試験機関:東京都立産業技術研究センター
- ■試験方法: JIS A1416に準拠

注)上記のデータは、試験場において計測したデータですので、現場に おける施工後の遮音性能については、施工状況(部屋の構造、内 装仕上げ状態、設備との取り合い等々)によって変化します。

## 吸音性能

反響音対策が必要な場所に使用する吸音パネルをご用意しました。 標準のパネルと取り付け方法は共通で、施工後に吸音機能が必要 になった場合でも簡単にパネルの変更ができます。

#### 吸音率試験データ



- ── CAPSパネル
- ■試 験 体:吸音パネル(穴あき鋼板+グラスウールボード)
- ■試験体の設置: 試料表面と床面を平行に設置 ■測定年月日: 平成28年3月17日
- ■試 験 機 関 :石川県工業試験場
- ■試験方法: JIS A1409に準拠
- 注)上記のデータは、試験場において計測したデータです。

## 断熱性能

中空部の空気層により断熱効果を発揮します。この中空部に グラスウールを充填することで、さらに性能を高めることができ ます。壁面の断熱性を考慮した合理的な空調設計が、省エネ ルギーと冷・暖房費削減を可能にします。

■熱貫流率(参考計算値)グラスウール充填仕様 (t50 40kg/m³)

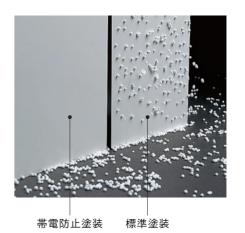
0.639W/m<sup>2</sup>·K

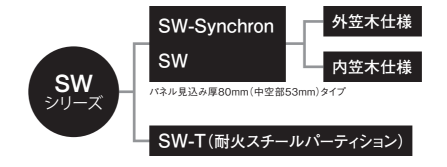
## 機能塗装

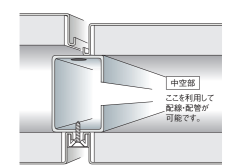
静電気障害や壁面への微粒子の付着を防ぐ帯電防止塗装や、 用途に応じて抗菌塗装をご用意しています。

注)・機能塗装の対応色には制限があります。あらかじめご確認ください。 ・溶剤等で拭いたり、消しゴム等でこすったりすると性能劣化の 原因となります。

塗装種類	機能概要	用途
帯電防止塗装	静電気障害や壁面への微粒子の付 着を防ぎます。	工場、試験室等
抗菌塗装	抗菌剤は安全性、持続性のすぐれた 無機銀系抗菌剤を使用しています。	工場、病院、 福祉施設 等







#### ■仕様一覧表

#### SW-Synchron/SW仕様

パネル	表面材 ※1	溶融亜鉛メッキ鋼板(SGCC t0.5/t0.6mm)塗装仕上げ カラー鋼板(CGCC t0.5mm)塗装仕上げ
	裏打材	石膏ボード(t12.5mm)
ガラス部	ガラス枠	アルミニウム合金押出形材(A6063S-T5)
	適用ガラス厚	3.0mm~6.8mm
	ガスケット ※2	硬・軟質塩化ビニール(PVC)
ドア部	ドア枠表面材	冷間圧延鋼板(SPCC t1.0mm)
	ドアパネル 表面材 **1	溶融亜鉛メッキ鋼板(SGCC t0.5/t0.6mm) 塗装仕上げ カラー鋼板(CGCC t0.5mm) 塗装仕上げ
	充填材	ペーパーコア
	窓縁ガラリ	- アルミニウム合金押出形材(A6063S-T5)塗装仕上げ
	ロック **3	LA50-1ST BS64(美和ロック)
	ドアクローザ	S-21PL(リョービ)
	丁番 ※4	SD-3384B(キンマツ)2枚吊り
	フランス落し	RB-007(リョービ)
部材	笠木(外笠木仕様)	フリンーナノ 人 人 畑 川 取(土/ ^ 00000 エワ) 冷 壮 / 」 しょ
	天桟(外笠木仕様)	- アルミニウム合金押出形材(A6063S-T5)塗装仕上げ 
	天井レール(内笠木仕様)	溶融亜鉛メッキ鋼板(SGCC t0.8mm)塗装仕上げ
	スタッド	溶融亜鉛メッキ鋼板(SGCC t1.0mm)
	巾木	冷間圧延鋼板(SPCC t0.8mm)塗装仕上げ
	床レール	ステンレス鋼板 (SUS tO.8mm) HL仕上げ

#### ■寸法表

		W:基本モジュール (芯ー芯寸法)	CH:対応天井高さ
パネル		900mm•1200mm	
ドア・パネル厚	片開きドア	900mm	最大3000mm
40mm ・ドア高さ	親子ドア	1200mm	(C.Gの場合:最大2800mm)
H2:2103mm	両開きドア	1704mm	

表記寸法以外についてはご相談ください。

#### SW-T什样

OVV I II 13x			
パネル	表面材	溶融亜鉛メッキ鋼板(SGCC t0.8mm)	
	裏打材	軽量石膏ボード(t12.5mm)	
	充填材	ロックウール	
部材	笠木	溶融亜鉛メッキ鋼板(SGCC t1.0mm)	
	天井桟	ケイ酸カルシウム板	
	床桟	クイ酸ガルグラム似	
	巾木	溶融亜鉛メッキ鋼板(SGCC t0.8/t1.0mm)	
	床レール	冷熊亜鉛メッキ輌仮(SGCC IO.8/II.UIIIII)  	
	スタッド	ケイ酸カルシウム板	

06

- ※1 (SGCC t0.8mm)も承ります。
- ※2 ガラスビード仕様も承ります。
- ※3 ご指定ロックの取り付けができます。
- ※4 丁番3枚吊り、ピボットヒンジ仕様も承ります。

## 新しい発想から生まれた、 高耐震間仕切 Synchron

業界初。パーティションと天井との関係性に着目した、シンプルで経済的、実効性の高い耐震システムが誕生しました。

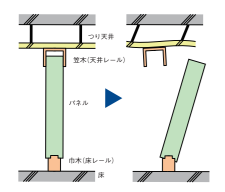
## "つながって、支え合う"という新発想

#### ■主に天井の揺れが原因で倒壊。 ■パーティションと天井の関係性に ■強さを生み出す、新開発の

パーティションは天井に支えられています。大 コマニーはパーティションと天井の「関係性」 耐震実験をくり返し、形状や板厚・材質を最適 地震になると一般の天井はブランコのように に着目。あたかもラグビーのスクラムのように、 化した「つながりジョイント」。この小さな部品 揺れるため、笠木(天井レール)に取り付けら それらが相互に「つながる」ことで支え合い、 を、パーティションに適正設置することで、しな れたパネルや柱が外れ、パーティションはバラ 最大限の強度を発揮する耐震システムを開 やかな強度が生まれます。 バラに倒壊する可能性があります。 発しました。それがSynchronです。

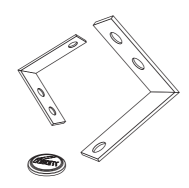
着目。

## "つながりジョイント"。



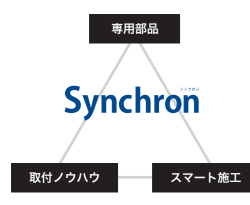






## 当社パーティション\*(既存製品も含む)に装備可能

※対象製品の詳細についてはお問い合わせください。



#### ■汎用性が高く導入しやすいSynchron

シンクロンは当社の従来製品に装備できるため、既設製品の耐震性を高め ることも可能です。導入にあたって特別なレイアウト制限はなく、現在のパー ティション同様※ご使用いただけます。

※天井等の設置条件によっては、性能を発揮出来ない場合があります。 詳しくはお問い合わせください。

- ① これまでのパーティション同様に使える 特別なレイアウト制限はありません。これまでのパーティションと変わりなくご 使用いただける実用性の高いシステムです。
- ② 既設のパーティションにも装備可能 当社対象製品であれば、後からでも必要なときに装備することができます。
- ③ 経済性と実効性を両立 シンクロンはシンプルな専用部品を正確に装備するだけ。経済的に導入で きる実効性の高い耐震システムです。

## 【従業員の安全とBCPのために。】

過去の大震災では、幸いにもパーティション被害に伴う人身事故は報告 されていません。しかし、パーティションの破損が原因で事業再開が妨げら れる事例が数多くありました。

震度7クラスの地震に耐えられ、手軽に導入でき、しかも既設製品にも装備 できる――そんな耐震システムを開発すること。それが、パーティションの トップメーカーとしてコマニーが取り組んできた課題でした。



## 震度7\*クラスの揺れで検証した Synchron

※ 東日本大震災で震度7を観測したKiK-net芳賀波や熊本地震の益城波による加振試験で損傷がありませんでした。

## 大学との研究実験で実効性を確認

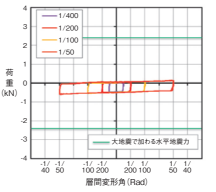
近い将来に再び起こり得る大地震に備え「地震に強い」パーティションを考えてきました。長年大学との共同研究\*を通じて、たどり 着いた答えが最適な耐震金具補強で従来のパーティションを高耐震化できるシンクロン技術です。 ※金沢工業大学、コマニーとの共同研究です。

#### 実験結果(1)

#### パーティション強度の向上

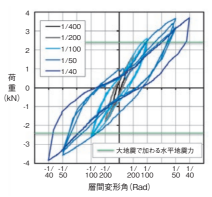
地震波を用いた加振実験、強度を計測する静加力実験、「つながりジョイント」部の接合 強度実験をくり返し行うことで、これまでのスチールパーティションと比較し、大幅な強度と 粘り強さを実現。大地震でも安全を保てる強度を確保しました。

#### 対策前のスチールパーティションの復元力特性



パーティションのみでは、大地震で加わる 地震力より強度が下回ることが明らかに なった。

#### シンクロンスチールパーティションの復元力特性



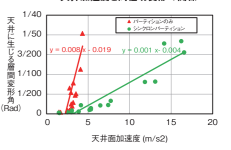
シンクロンは、大地震で加わる地震力 より大きな強度と高い変形追従性を発揮 し、大地震に耐えることが確認できた。

#### 実験結果②

#### 天井の揺れを抑制

パーティションの強度を上げ、更に天井、 床までつなぐことで、吊り天井の揺れを 大きく抑制する効果があることが明らかに なってきました。

#### 天井加速度と間仕切変形の関係

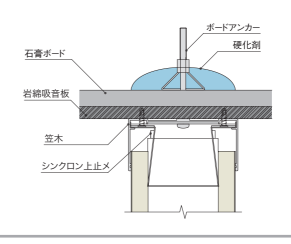




## 下地レス工法 (SW-Synchron)

笠木の取り付け部分には、天井下地材が必要となります。

天井下地の取付が難しい場合は、下地材の代わりとして、天井固定強度が確保できる「下地レス工法」がございます。 注)在来天井(化粧石膏ボード貼り天井、二重貼り天井)、システム天井に限ります。



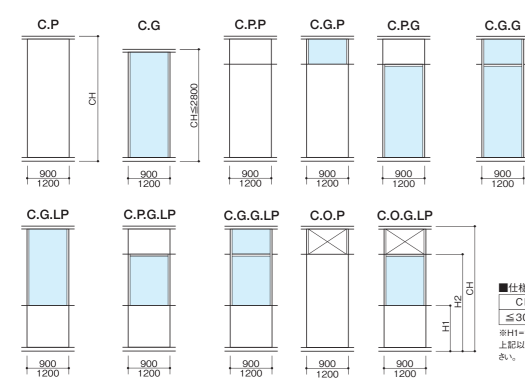


ボードアンカーと硬化剤を複合させて固定

## 多様な空間づくりをバックアップする 充実のラインアップ。

## パネルバリエーション

視線の遮断、採光の必要度合いに応じて使い分けできるタイプをご用意しています。 一部をアレンジしたり、壁面への要求機能に応じた各種仕様がご要望により可能です。



■仕様				
CH	H2	H1		
≦3000	2103	1000/1100%		
※H1=1100mmは、価格・納期が異なります。				
上記以外の仕	は様については	、お問い合わせ	くた	
さい。				



パネル:F30、ドア:J7240

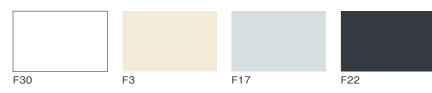
パネル・ドア:FPT13



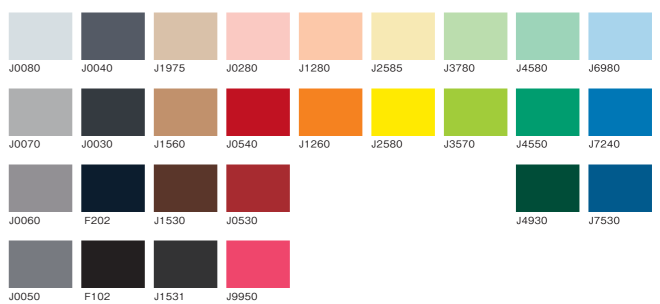
パネル:J4550、ドア:J0540

## カラーバリエーション

#### ベーシックカラー



#### アクセントカラー



※日塗工色やご指定色への対応も可能です。

### サンドコート塗装



※日塗工色やご指定色への対応も可能です。

#### エココートパネル



印刷色は実物の色と異なります。色見本によるご確認をおすすめします。

## 基本タイプ

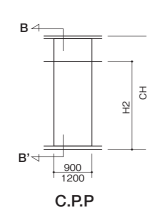
■仕様

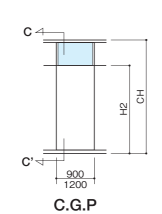
 CH
 H2
 H1
 ※H1=1100mm は、価格・納期が異なります。

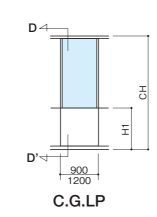
 ≦3000
 2103
 1000/1100※

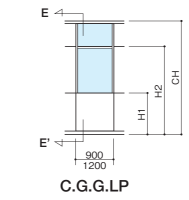
##1=1100mm は、価格・納期が異なります。
を記以外の仕様についてはお問い合わせく
ださい。

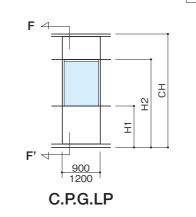
900 C.P

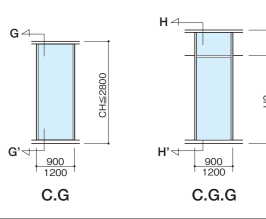


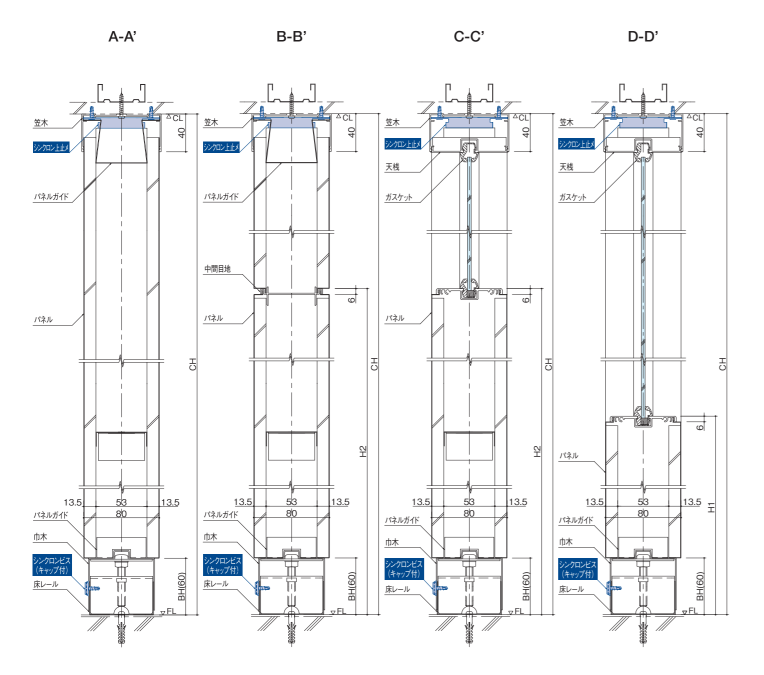


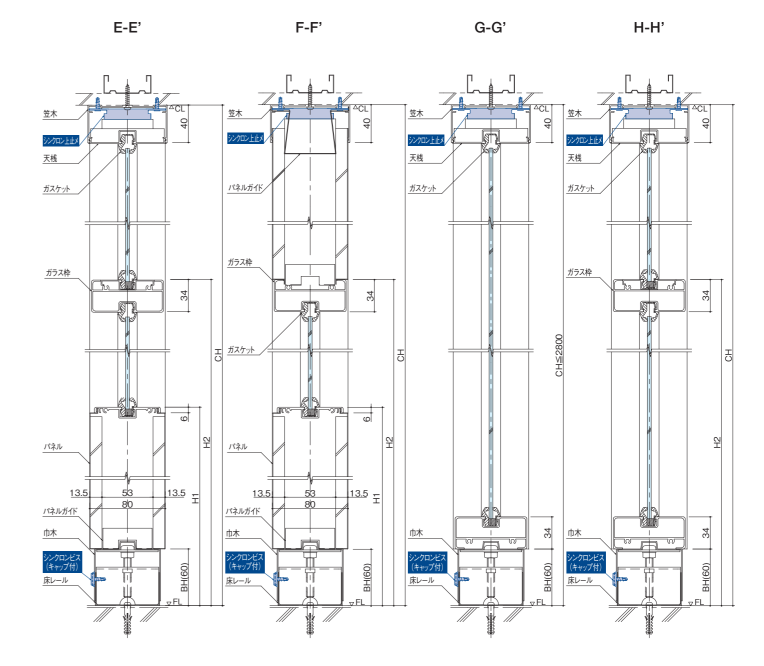










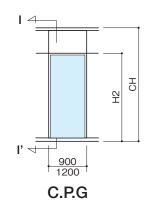


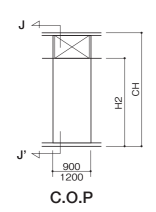
■仕様

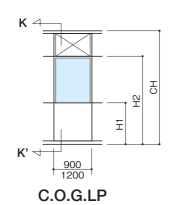
 CH
 H2
 H1

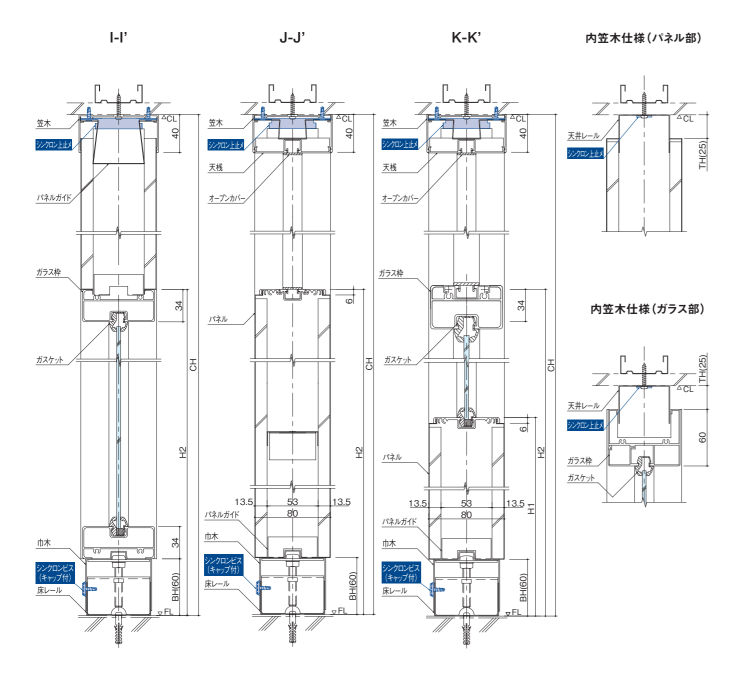
 ≤3000
 2103
 1000/1100%

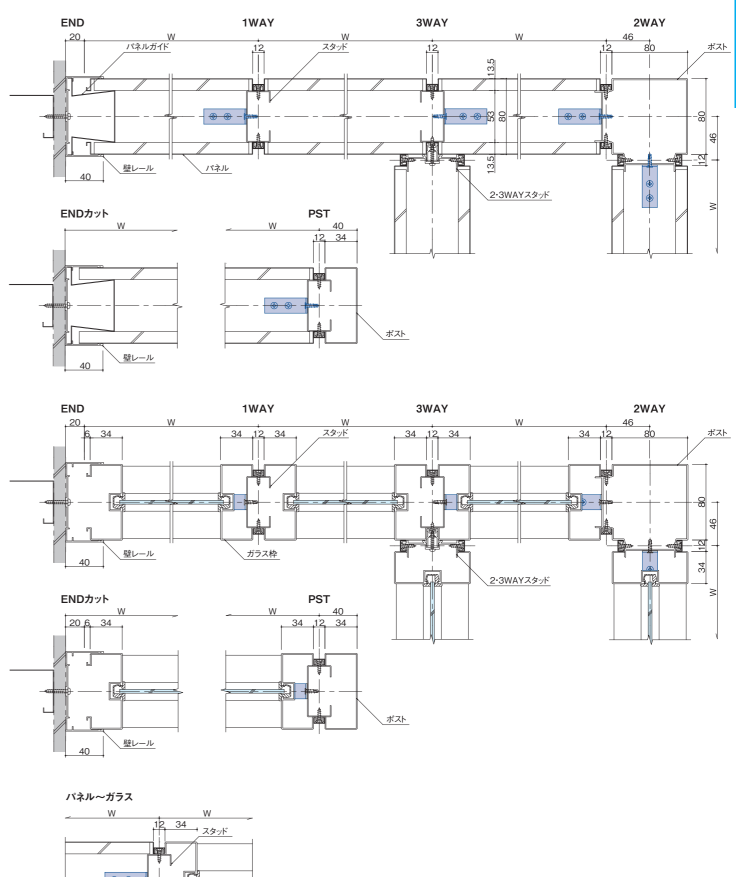
\*\*H1=1100mm は、価格・納期が異なります。
左記以外の仕様についてはお問い合わせく
ださい。











▲SW-Synchronの笠木取り付け部分には、天井下地材が必要です。

13

<u>パネル</u>

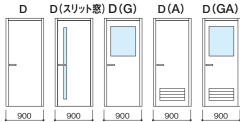
<u>、ガラス枠</u>

## 用途に応じて、最適のタイプをお選びいただけます。

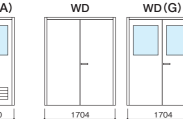
## ドアバリエーション

ドアハンドルや窓、ガラス寸法のご指定も可能です。

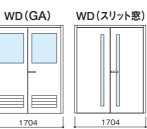
#### ■片開きドア



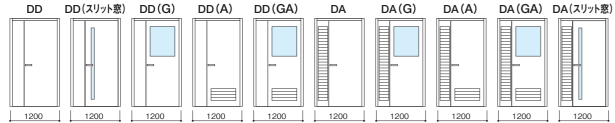
#### ■両開きドア







#### ■親子ドア



#### ■フルドア ■幕板ドア ■框ドア

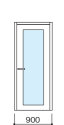
900

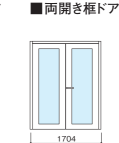
スリット窓



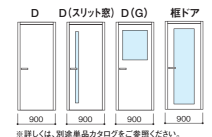
900



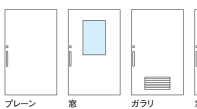




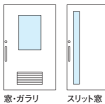
### ■避難安全検証法対応ドア(FCD)

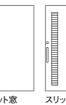


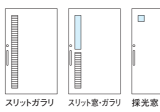
#### ──片引きドア (開き勝手は左開きと右開きがあります) MSD・HD-1





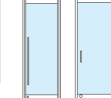






採光窓





左開き

■スリムガラスドア

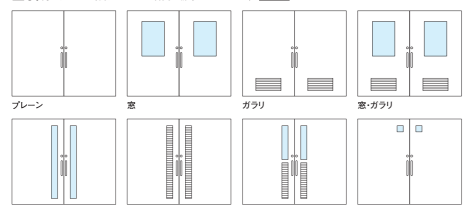
引き戸

点検パネル側から見て左へ引く場合が左開きです。

点検パネル側から見て右へ引く場合が右開きです。

#### ■ 引分けドア (引分けには左右開き勝手はありません) HD-1

スリットガラリ



スリット窓・ガラリ

#### ■金物















ロック(レバーハンドル) LA50-1 BS=64(ST) [美和ロック]

HB

電気錠

HB

ロック(レバーハンドル) LA50-0 BS=64(ST) [美和ロック]

HMW-1 BS=100 [美和ロック]

S-21PL [リョービ]

AUT50-1 BS=76 [美和ロック]





コンシールドドアクローザ COU-152



ピボットヒンジ





抗菌・抗ウイルス作用のあるコーティング仕様 もお選びいただけます。

ドア金物に塗布することで、毎日の消毒作業にかか る時間を削減し、安心できる空間を提供します。

#### ■引戸ハンドル



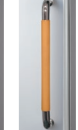


ステン鏡面





ダークオーク☆ ミディアムオーク☆ ライトオーク☆ ホワイト☆









ダークブラウン★ ライトブラウン★ ホワイト★

☆はSIAA抗菌性能認定取得仕様です。

- ★は抗菌仕様です。ステン鏡面は別途ご相談ください。 ※ヘアライン仕上げもございます。
- ※ハンドルによって価格、納期が異なります。

#### ■仕様一覧表

#### ハンギングドア HD-1 仕様

ユニット枠		冷間圧延鋼板(SPCC t1.0mm/t1.6mm)塗装仕上げ	
ドアパネル	表面材 ※1	溶融亜鉛メッキ鋼板(SGCC t0.6mm)	
厚さ36mm	枠材	溶融亜鉛メッキ鋼板(SGCC t1.0mm)	
	充填材	ペーパーコア	
	窓縁 **2	アルミニウム合金押出形材(A6063S-T5)塗装仕上げ	
	適用ガラス厚	t3.0mm~t6.8mm	
	ガラリ	アルミニウム合金押出形材(A6063S-T5)塗装仕上げ	
	戸当りゴム	軟質塩化ビニール	
戸袋パネル	表面材	溶融亜鉛メッキ鋼板(SGCC t0.6mm)	
	裏打材	石膏ボード	
	裏面材	溶融亜鉛メッキ鋼板(SGCC t0.6mm)	
点検パネル		溶融亜鉛メッキ鋼板(SGCC t1.2mm)	
	自閉装置	傾斜レール	
	制御装置	エアダンパー	
吊レール		アルミニウム合金押出形材(A6063S-T5)	
吊車		樹脂製(ラジアルベアリング内蔵)	
振れ止めローラー		樹脂製	
金物	ロック	<b>フー</b> ン ロ マ 年 II	
	ハンドル	ステンレス製	

- ※1 溶融亜鉛メッキ鋼板(SGCC t0.8mm)も承ります。
- ※2 ガラスのシール固定方法も可能です。

### ハンギングドア MSD 仕様

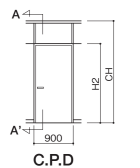
ドアパネル	表面材 ※1	溶融亜鉛メッキ鋼板(SGCC t0.6mm)	
厚さ32mm	枠材	溶融亜鉛メッキ鋼板(SGCC t1.0mm)	
	充填材	ペーパーコア	
	窓縁 ※2	アルミニウム合金押出形材(A6063S-T5)塗装仕上げ	
	適用ガラス厚	t3.0mm~t6.0mm	
	ガラリ	アルミニウム合金押出形材(A6063S-T5)塗装仕上げ	
	エッジ	樹脂製	
レールユニット	点検パネル	アルミニウム合金押出形材(A6063S-T5)塗装仕上げ	
	吊レール	アルミニウム合金押出形材(A6063S-T5)	
	自閉装置	ぜんまいバネ式	
	制御装置	エアダンパー	
吊車		樹脂製(ラジアルベアリング内蔵)	
振れ止めローラー		樹脂製	
金物	ロック	ステンレス製	
	ハンドル	アルミ製・アルミダイカスト製	

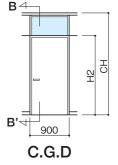
- ※1 溶融亜鉛メッキ鋼板(SGCC t0.8mm)も承ります。
- ※2 ガラスのシール固定方法も可能です。

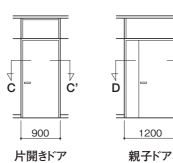


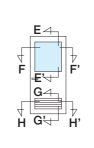


お問い合わせください。



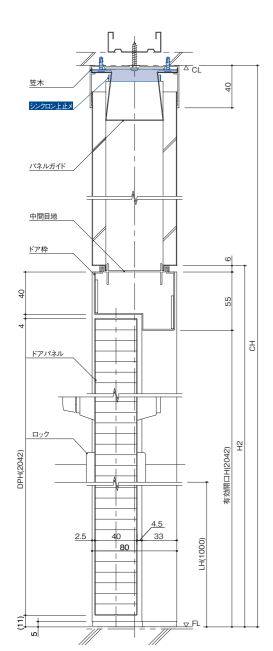


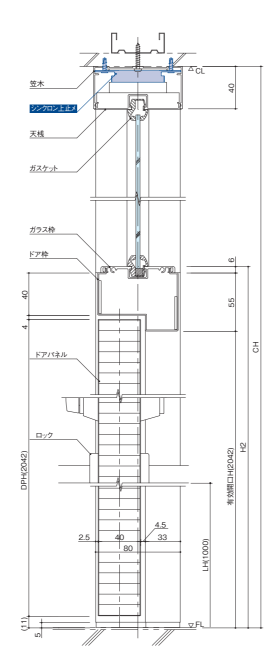




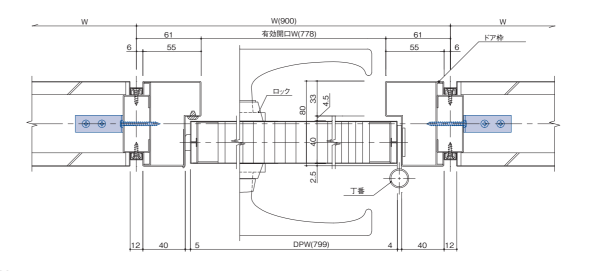
A-A'

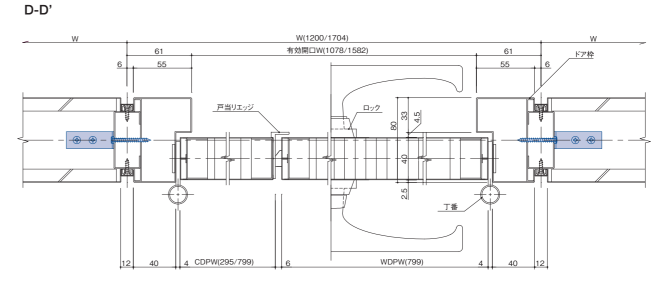
B-B'

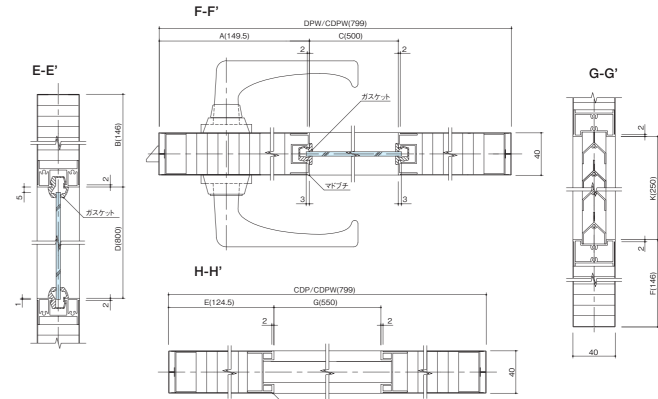




C-C'



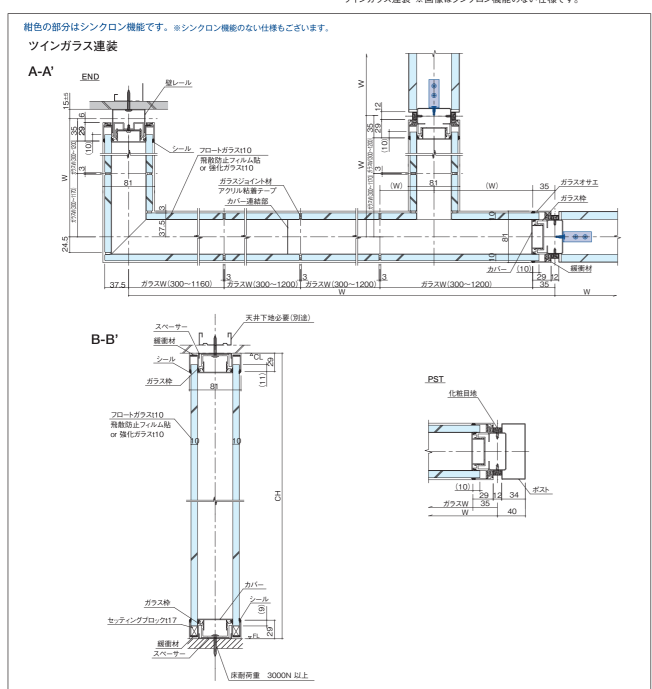




## ガラス連装連結仕様 ツインガラス連装/片寄せシングルガラス連装

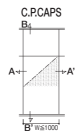
会議室やミーティングルームの壁を開放感あるガラス連装 にすることで、コミュニケーションのとりやすい空間へ。ひと つひとつの細かなポイントにもこだわり、シンプルで無駄の ないシルエットとなっています。ツインガラス連装、片寄せシ ングルガラス連装の2タイプからお選びいただけます。



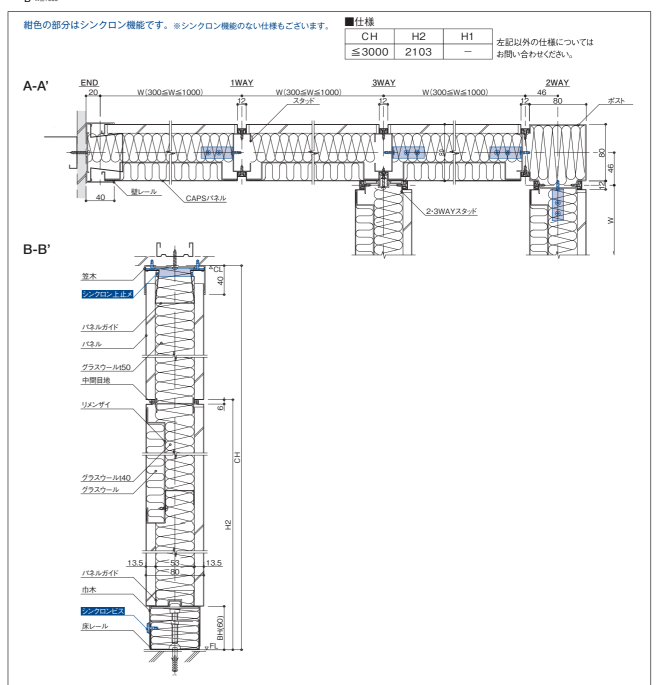


## **CAPS**

パネルにランダムに配列された大小の穴により、オフ ィス空間での会話の音域をバランス良く吸音します。 さらに豊富なパネルカラーで、空間を自由にデザイン できます。パネルは不燃材料で構成。内装制限の 適用を受ける場所でもご使用いただけます。







## プロジェクターパネル(塗装仕上げ)

オフィスにプロジェクター用のスクリーン機能を備えたパーティションを納入すれば、パーティションそのものがスクリーンになるので、空間を有効に

スクリーン部は、特殊塗装を採用し、映像のチラつきを抑えました。



■パネルカラー



## ビューチェンジガラス

電気スイッチのオン・オフで、瞬時に透明・不透明を切り替えられるガラスパーティション。 視線をコントロールする事ができ、様々な空間にご利用いただけます。



■ON[ガラスが透明な状態] 通常のガラスパーティション同様、広がりのある空間を演出できます。



■OFF[ガラスが不透明(白濁)な状態] 重要な会議での視線を遊り集中力を高めたり、来客者のプライバシーを保護するなどさまざまなシーンでご利用いただけます。

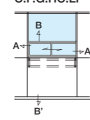
## カウンター(引違いガラス戸付)

訪問者対応に便利なカウンター付きパネルです。

#### ■天板仕様一覧

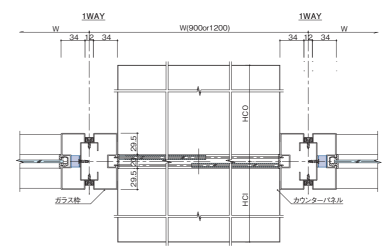
表面材	高圧メラミン樹脂化粧板 ポリエステル樹脂化粧板
厚さ	40mm
奥行き	≦600mm

#### C.P.G.HC.LP



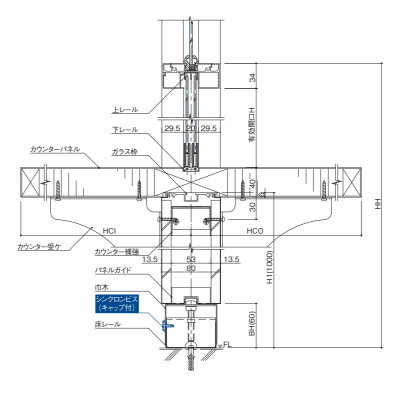






B-B'

A-A'

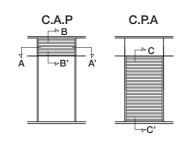


### ガラリ

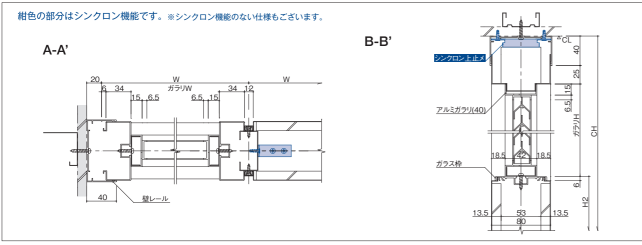
主に換気用として使用します。パネル全面やランマ部 等、必要な位置に使用できます。

#### ■ガラリ仕様一覧

ガラリ仕様	アルミ製 40タイプ 開口率:約35%	
対応W範囲	200~1200mm(芯-芯寸法)	
ガラリ単体高さ	≦2500mm	

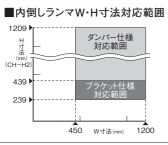


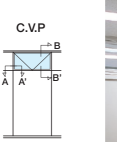




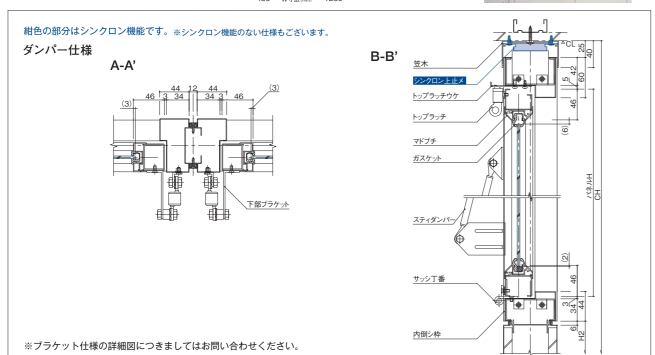
## 内倒しランマ

排煙、換気用のランマです。ダンパー 仕様とダンパーのつかないブラケット 仕様があり、ランマのサイズにより使 い分けます。





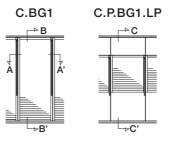




## ブラインド内蔵二重ガラス

シンクロン対象外

パネル面とフラットに納めた二重ガラス内にブラインドを内蔵しています。調光機能を備えたデザイン性の高いパネルです。操作部の仕様はプーリー仕様とツマミ仕様の2種類あります。(昇降操作にはプーリー仕様が適しています。)



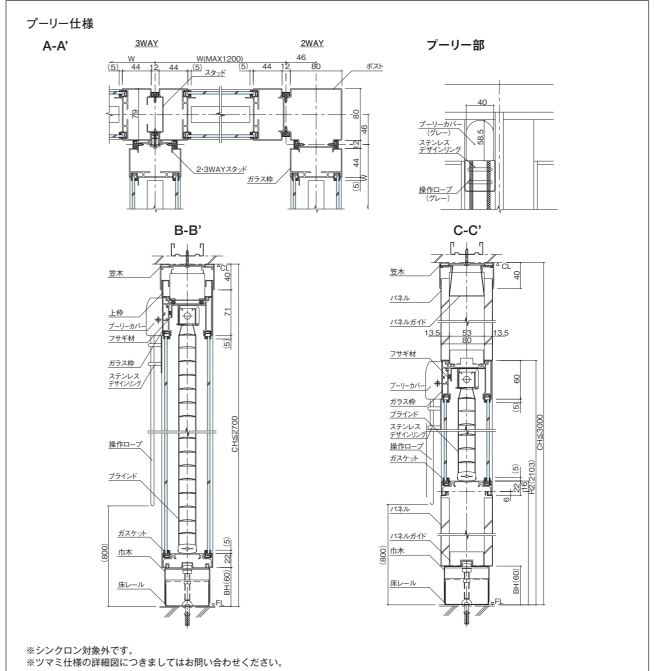




「プーリー仕様〕 スラットの昇降、角度調整に最適



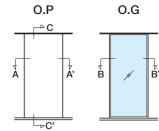
〔ツマミ仕様〕 スラットの角度調整に最適



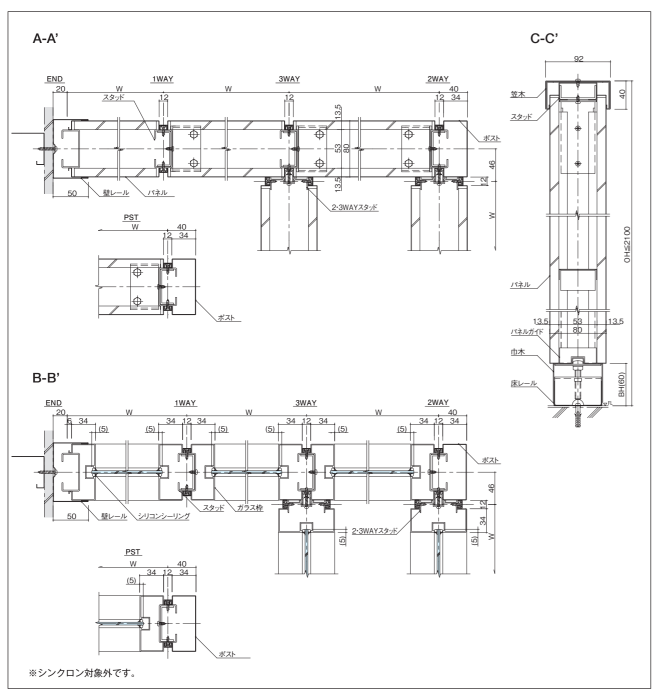
## スタンドタイプ

シンクロン対象外

ハイパーティションに加えローパーティションスタイルの スタンドタイプをご用意しています。ハイパーティション との併用で統一感のある空間づくりが可能です。スタ ンドタイプは床に固定して自立させます。

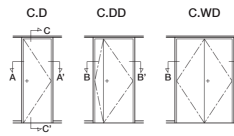




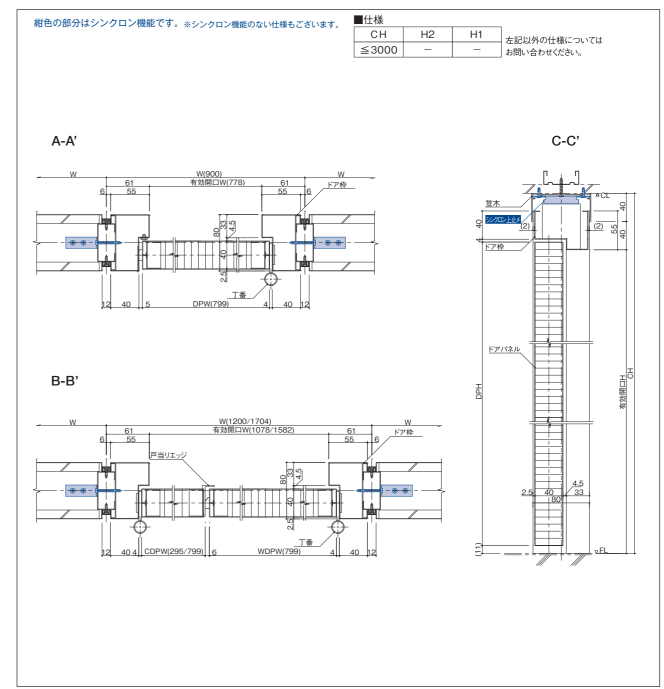


### フルドア

会議室や役員室など、壁面にグレード感を得たい場所に使用されることの多いドアです。C.P、C.G.LP、C.Gといったパネルタイプとのコーディネートがおすすめです。

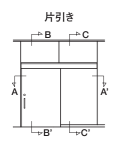




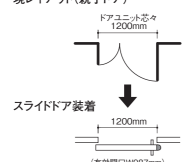


## ハンギングドア MSD

扉厚さ32mmのスリムなデザイン吊引戸。軽くて使い やすく、リーズナブルなスライドドアです。

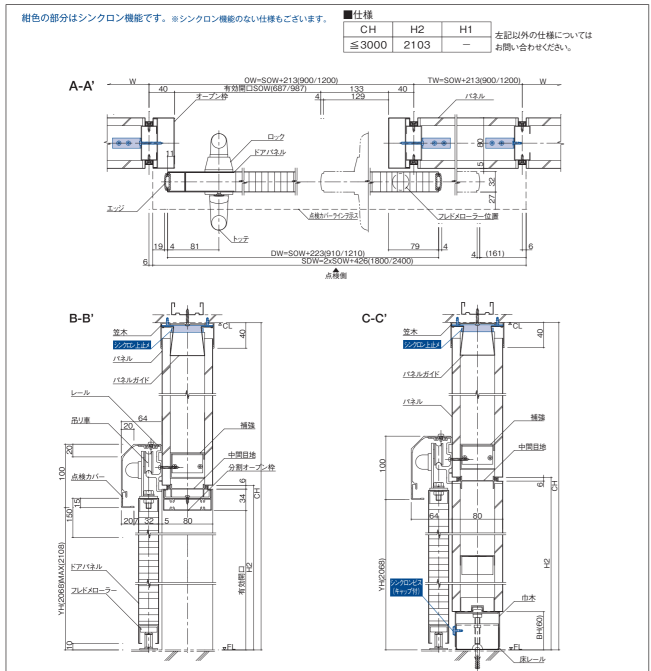


## 現レイアウト(親子ドア)



既存の親子ドアユニット寸法のまま、 スライドドアへのリニューアルが可能です。

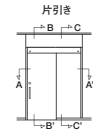


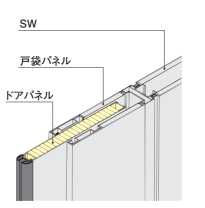


## ハンギングドア HD-1

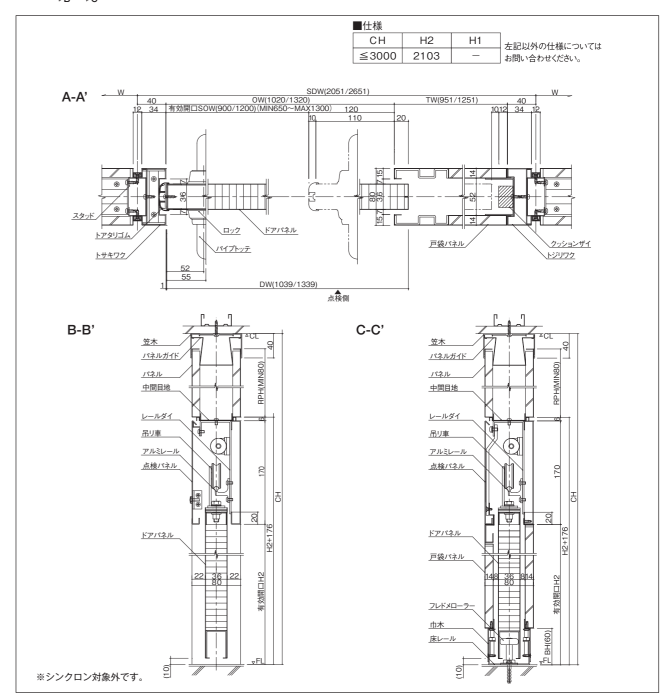
シンクロン対象外

ユニット厚さ80mmのパネル内蔵型吊引戸。機能的で 利便性の高いスッキリとした意匠のユニットドアです。 ※引分けタイプもあります。







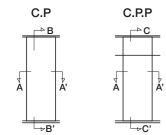


## 耐火スチールパーティション SW-T

シンクロン対象外

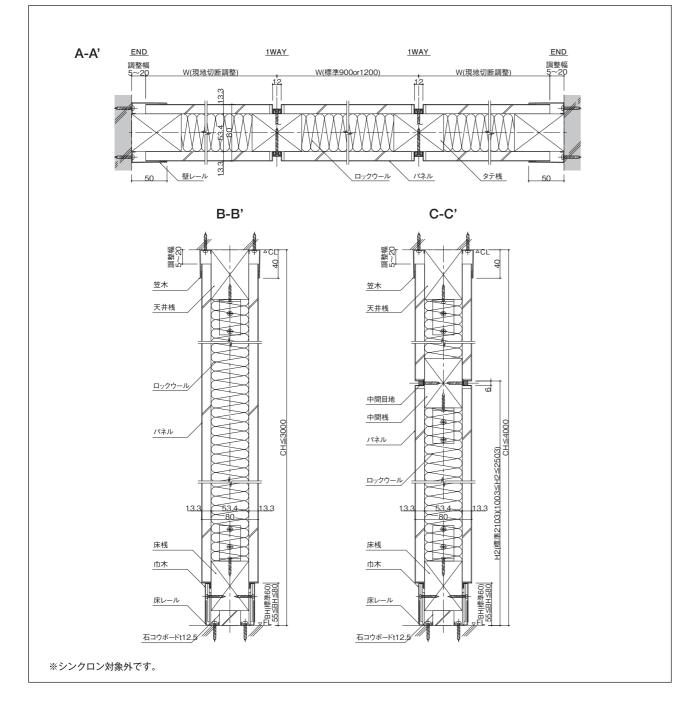
#### 国土交通大臣認定 FP060NP-0315

(非耐力壁:1時間)



#### ■仕様一覧表

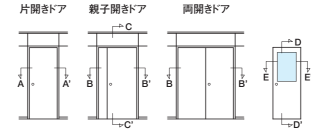
パネル	表面材	溶融亜鉛メッキ鋼板(SGCC tO.8mm)塗装仕上
ハイル	裏打材	軽量石膏ボード t12.5mm
充 均	真 材	ロックウール
笠	木	溶融亜鉛メッキ鋼板(SPCC t1.0mm)塗装仕上
天 井 棧		ケイ酸カルシウム板
床 棧		ケイ酸カルシウム板
床ボ	— ド	石膏ボード
ф	木	溶融亜鉛メッキ鋼板(SPCC tO.8mm)塗装仕上
床レ	ール	溶融亜鉛メッキ鋼板(SPCC t1.0mm)塗装仕上
タラ	 · 楼	ケイ酸カルシウム板



## 特定防火設備(軽量タイプ)

シンクロン対象外

30



#### ■仕様一覧表

ドアパネル	表面材	溶融亜鉛メッキ鋼板(SGCC tO.8mm)塗装仕上		
トゲハイル	ガラス	耐熱板ガラス t5.0mm		
ドア枠	片開きドア	溶融亜鉛メッキ鋼板(SGCC t1.6mm)塗装仕上		
トゲ作	親子・両開きドア	電気亜鉛メッキ鋼板(SECC t1.0mm)塗装仕上		
クツズリ		ステンレス製(SUS304 t1.5mm) ヘアライン仕上		
	ロック	HMW-1 BS-100(美和ロック)/LA50-1 BS=64ST(美和ロック)		
金 物	ドアクローザ	22PL(リョービ)		
	丁 番	SD-3374-1 (キンマツ)		

■片開きドア プレーン 国土交通大臣認定 EA-0253 窓付 国土交通大臣認定 EA-0284

■親子開きドア プレーン 国土交通大臣認定 EA-9242 窓付 国土交通大臣認定 EA-9240

■両開きドア プレーン 国土交通大臣認定 EA-9241 窓付 国土交通大臣認定 EA-9239

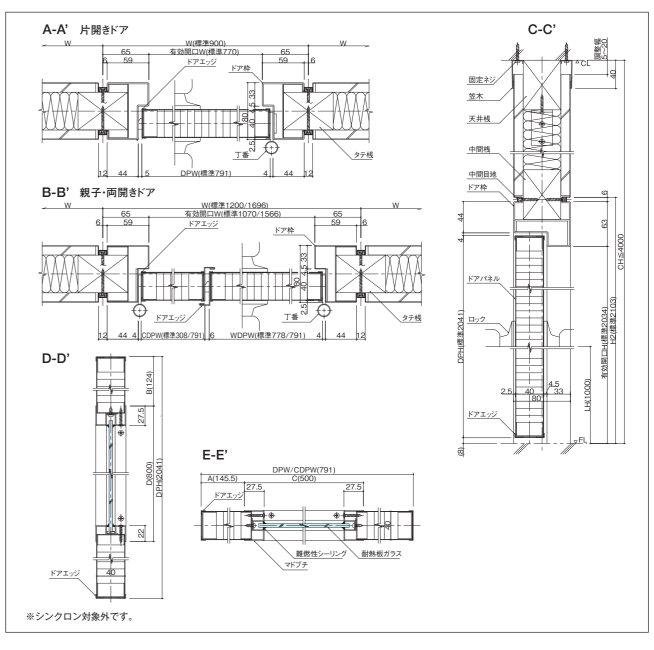
#### ■特定防火設備認定範囲表

		有効開口幅W	有効開口高H
片開きドア		600~1000	1800~2193
親子開きり	ア	1000~1200	1800~2393
両開きドア		1200~2400	1800~2393

#### ■窓(耐熱板ガラス窓)サイズ

(D寸法)
0~1570
0~1240
0~1240

※ドアチェックは、ストップ無し仕様になります。 ※窓付は、指定耐熱板ガラス仕様になります。 ※クソズリ有り仕様も可能です。



 $_{9}$ 



## コマニー株式会社

〒923-8502 石川県小松市工業団地1-93 https://www.comany.co.jp/



○このカタログの内容は2025年6月現在のものです。○商品改良のため予告なく仕様を変更する場合があります。あらかじめご了承ください。 ○カタログの写真は印刷のため、商品の色と多少異なる場合があります。