

PRECEDE & *Flair*

パーティション[プリシード]&ガラススライディングウォール[フレア]

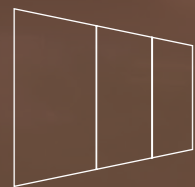


OKamura

PRECEDE & *Flair* Concept

仕切るための壁から、活用する壁へ。

ガラスパーティションとスライディングウォールのデザインを統一。多様なワークスタイルに合わせ、効率的に使う空間づくりに対応する美しくスタイリッシュなパーティション&スライディングウォールです。

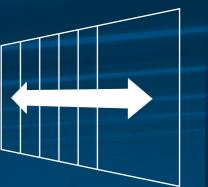


PRECEDE

美しさと機能性。スタイリッシュさと快適性。2つを兼ね備えたパーティション。高い遮音性と透過性で、目的に応じて空間をトータルコーディネート。さまざまな空間ニーズに対応します。



FLAIR



遮音性、透過性、安全性を確保しながらデザインを統一。スマートなフレームの中に納まる圧接機構には、オカムラの技術がつまっています。

High Performance

PRECEDE

Flair

パーティション&スライディングウォールに求められる遮音性を確保。パーティション&スライディングウォールで洗練された連帯感の高まる働きやすい環境をつくります。

フラットにつなぐ。チームをまとめる。
オフィスのカラーを磨きあげる、パーティションがある。

デスクやミーティングテーブルとコーディネートした、木目調の壁。
ワーカー同士をフラットにつなぐ、ガラスのパーティション。
スチール、ガラス、クロスといった素材を用いながら、
高さや幅などのモジュールをオフィスファニチュアとそろえることで、
ワークスペースの美しさを、機能性を、そして連帯感を高めるパーティション。
パネルの接合部分、床や天井と接する目地、フレームなど、
ディテールに徹底的にこだわったPRECEDE[プリシード]。
独自のカラーで統一することで、いま、洗練されたオフィスが実現します。

パーティション

PRECEDE



GOOD
DESIGN



reddot award 2017
best of the best



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2018



継ぎ目を感じさせない、システムパーティション。高い遮音性を確保したガラスパネルと酸化皮膜処理のランダムな質感を表現したコントラストが格式高いスペースを創出します。



モジュール、素材感、そしてカラーをファニチュアと統一。

パーティションに機能を持たせることで、無駄なく、洗練されたオフィスづくりが可能になります。

美しさと機能性。スタイリッシュさと快適性。
PRECEDEのフィロソフィーが、細部にまで宿っています。



ダブルガラスドア

スマートなフレームのダブルガラスドアは、下枠の高さをガラスパネルと合わせ、スムーズに連続します。ドアフレームも薄く、並ぶガラスパネルにマッチするシャープなデザインです。



設備ガラス/
H175 ホワイト
(不透過)ガラス



フレーム/
ZA81 エコクリーン
スクリーンホワイト

パネル目地

パネル同士を接合する縦目地は0mm(突付)仕様。ラインが目立たず、同時に高い遮音性を実現します。コーナーは接合方法を見直し、従来にはないシンプルな仕上がりを実現しています。



パネル/
ZA75 ネオホワイト



巾木/
Z25 ブラック



ボトムライン

床および天井と接するラインは、20mmという低さを実現しながらも、不陸を問題なく吸収することができます。パネルの MATERIAL やパターンに関わらず、すっきりした外観を創出します。



フレーム塗装/
ZA43 エコクリーン
コート ブラック

目地

ブロックパネルの横目地は4mmとし、水平ラインを強調。フラットかつシャープな空間を生み出します。



パネル/
ZE62 プライズウッド
ミディアム



巾木/
Z25 ブラック

目的に応じて、空間全体をトータルコーディネート。

PRECEDEのパーティションで、企業のカルチャーを完成させてください。



シングルガラス



ダブルガラス

ガラス目地

新たに採用したジョイント材により、従来の外被せ工法に比べ接合部が目立たなくなり、ガラス面としての平滑性と連続性が高まりました。また、コーキングと比較しても接合幅が削減され、エッジ部にガラス本来の美しい輝きが宿ります。さらに、これまで不可能だったダブルガラスを含め、レイアウト変更時のガラスの再利用も容易になりました。



フレーム塗装/
ZA75 ネオホワイト



センターカバー（ポリッシュ）

ダブルガラス内部のセンターカバーは、スタイリッシュなポリッシュ仕上げもセレクト可能。デスクやテーブル、チェアなどの脚との統一感を生み出します。
※ポリッシュ仕上げはオプションです



センターカバー/
ポリッシュ



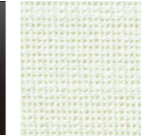
フレーム塗装/
ZA43 エコクリーン
コート ブラック

モニター内蔵ガラスパネル

壁厚70mmの中に液晶モニターを内蔵したブロックパネル。従来の壁掛けタイプと異なり、よりシンプルでフラットな壁面デザインが可能となりました。モジュールはデスクやミーティングテーブルと統一しています。



ガラス/
モニター専用
ブラックガラス

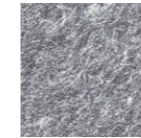


パネル / FR58
エコクリーンクロス
アイボリー

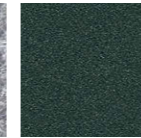


吸音パネル

450mm角の吸音パネルはマグネットでスチールパネルに着脱可能。向きや組み合わせも容易に変更できます。パーティションで囲まれたスペースの音環境を改善し、デザインとしてのアクセントも生み出します。



吸音パネル/
FXZ7 ライトグレー
(GO・DO) (フェルト)



パネル/
ZA43 エコクリーン
コート ブラック

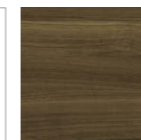


ホワイトボードガラスパネル

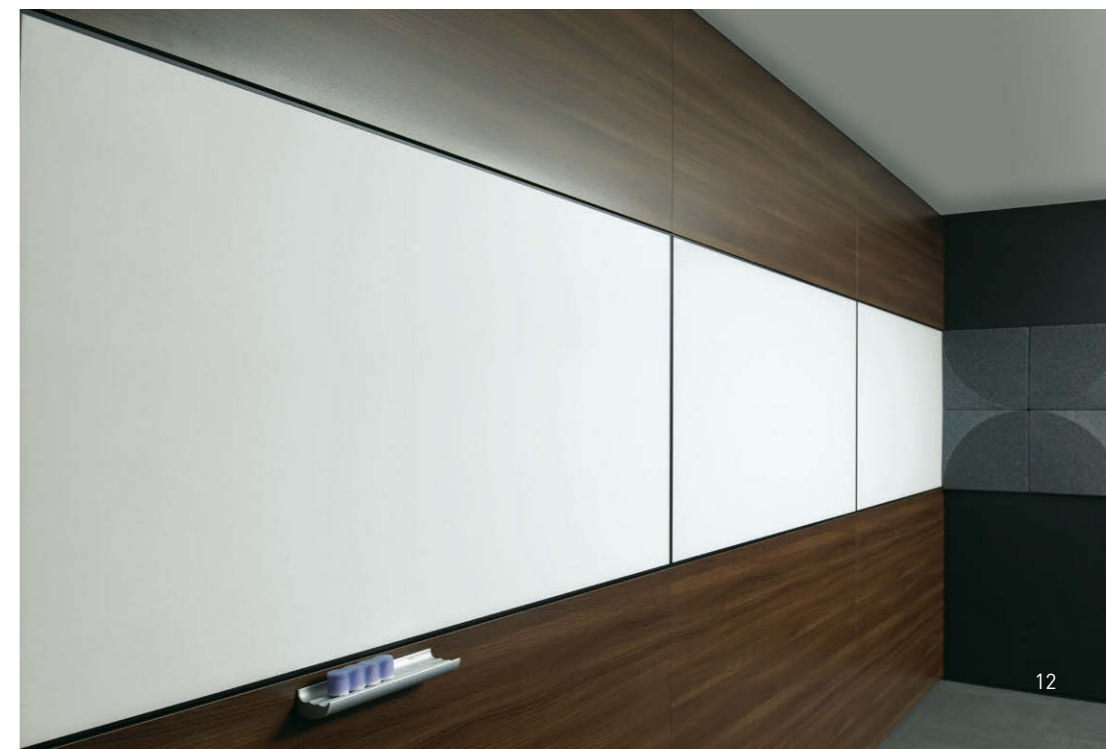
ホワイトカラーガラスを用いれば、ホワイトボードとしてもお使いいただけます。ガラスならではの抜群のマーカー消去性能を持ちながら、インテリアとしての佇まいも高まります。



ガラス/
ホワイト(不透過)
ガラス

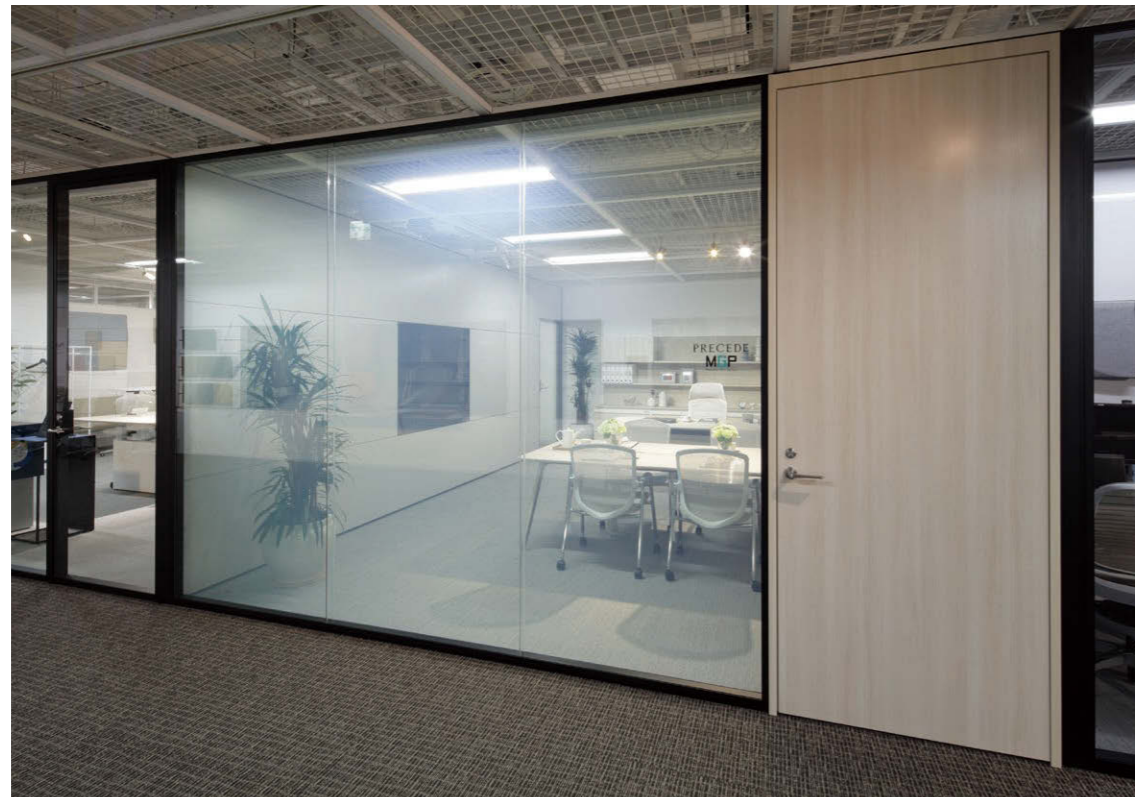


パネル / ZE63
プライズウッドダーク



さまざまな空間のニーズに対応。

PRECEDE のパーティションは、多様性を実現しています。



MGPパネル 特許出願中

透過・不透過を電源のON・OFFで、瞬時に切り替えることが可能な特殊ガラスパネルです。透過状態では、広がりのある空間を演出。不透過状態では、室内のプライバシーをしっかりと保護します。天井高さは3,000mm、パネル幅は350~1,200mmまで対応します。



パネル / ZA43 エコクリーンコート ブラック



ドア / ZE61 プライスウッドライト
*ドアフレームは、プライスウッドライト化粧ビシト貼り

ガラスライドドア

パネル厚70mmに引き込み(内蔵)できる全面ガラスライドドア。開きドアと比較し、開閉範囲分が省スペースとなります。ダブルガラスタイプは戸尻フレームレスで連装ガラスパネルとシームレスにつながるスタイリッシュなデザインに仕上がりました。



フレーム塗装 / ZA43 エコクリーンコート ブラック



クロスパネル / FR17 エコクリーンクロス グレー

ダブルライドガラスドア

600mm角システム天井3枚分、芯々1,800mm開口でバリアフリーに必要な有効開口幅900mmを確保できる、省スペース性に優れた2枚連動のガラスライドドアです。



フレーム塗装 / ZA43 エコクリーンコート ブラック



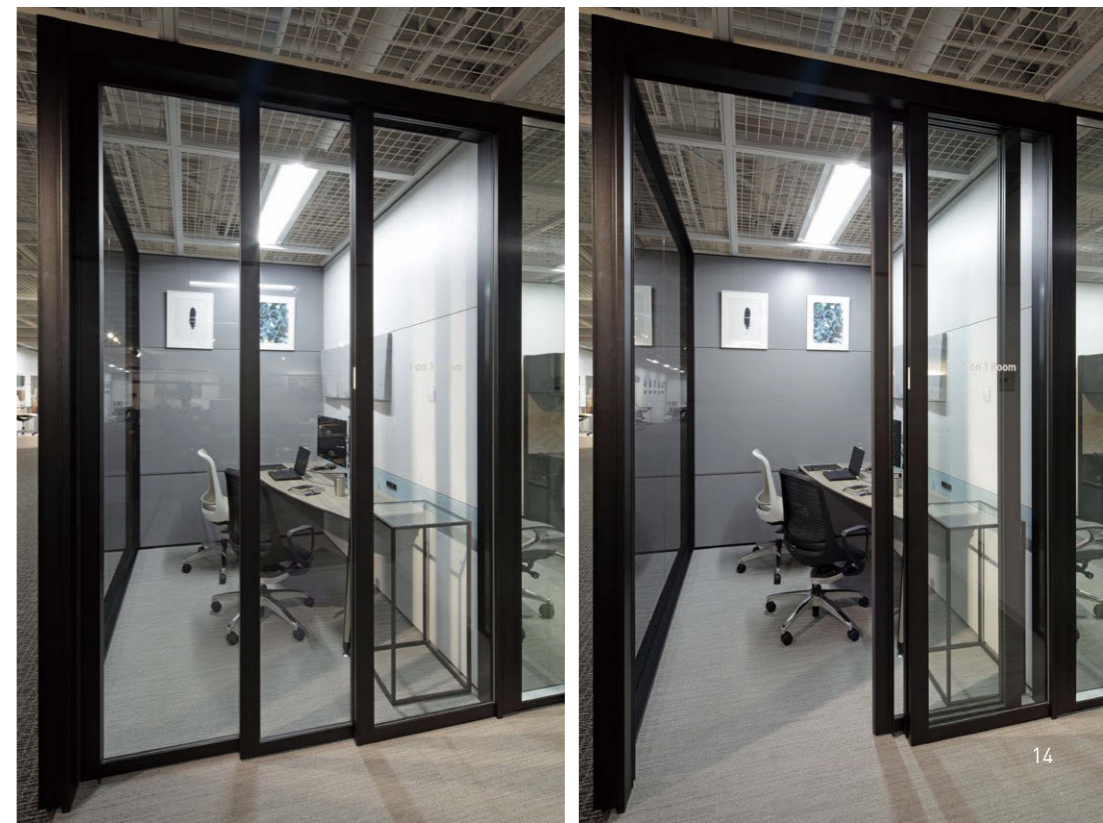
塗装パネル(奥) / ZH48 マットシルバークレー



塗装パネル(右) / ZF74 サテンペールグレー(メイン)

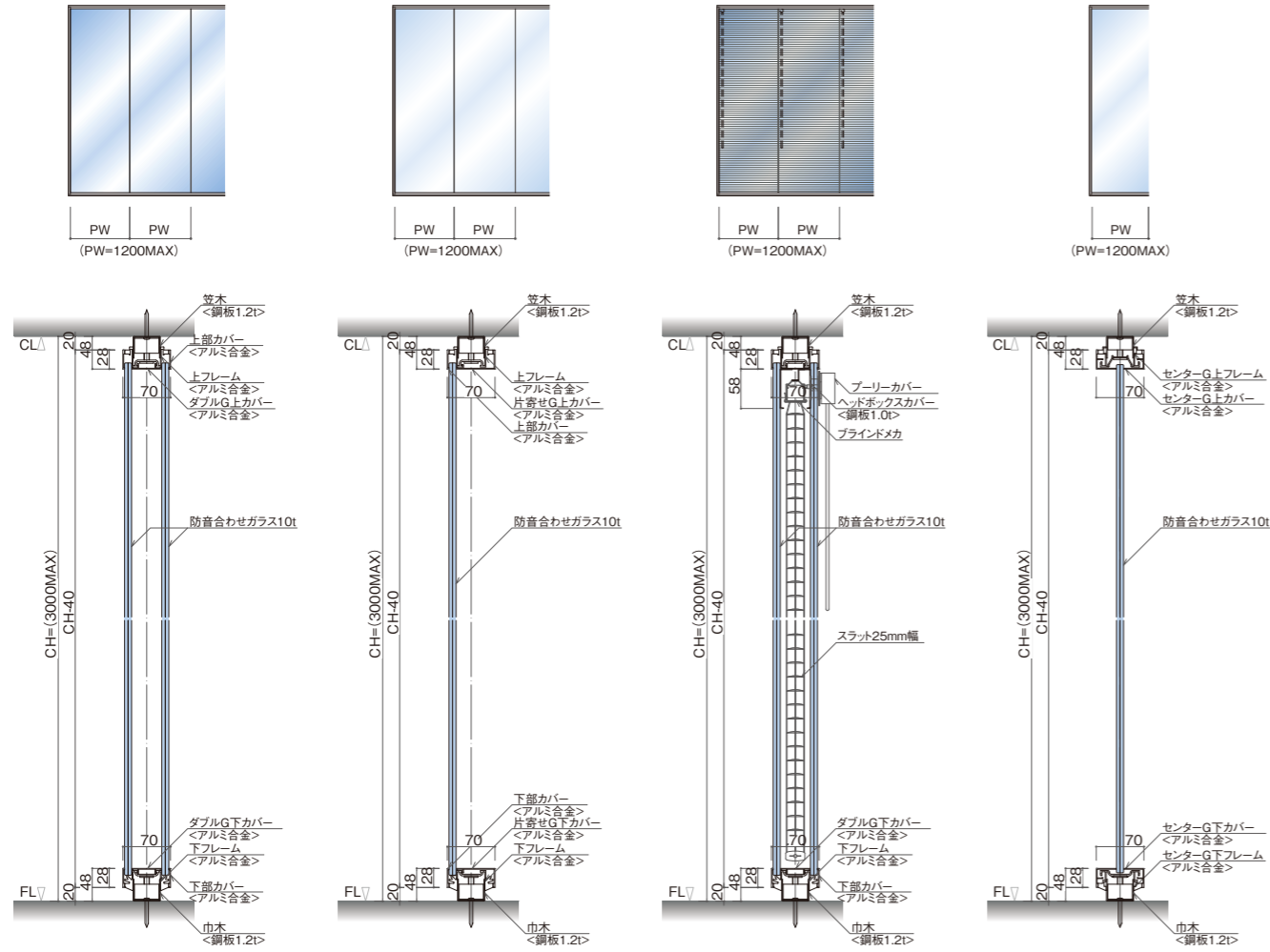


塗装パネル(右) / ZF34 マットセージ(設備)

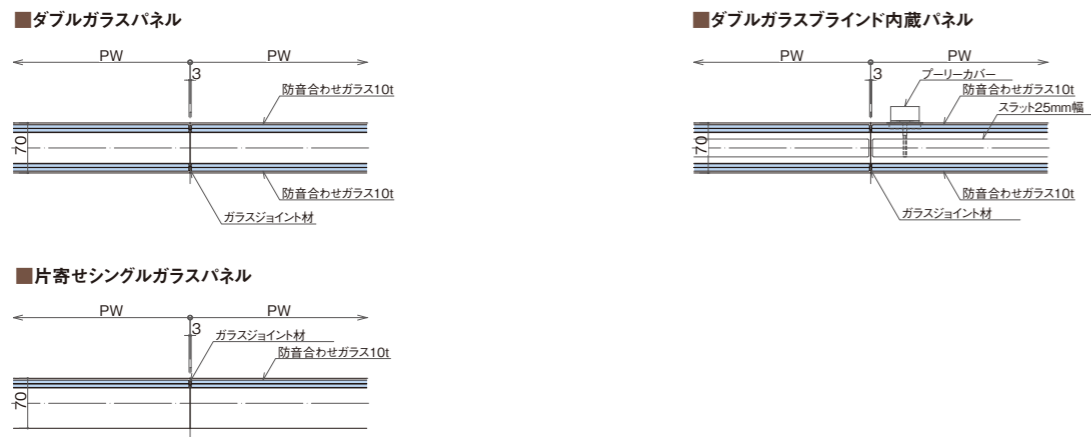


平面図・縦断面図

- ダブルガラスパネル(連装/標準)
- 片寄せシングルガラスパネル(連装)
- ダブルガラス(連装)ブラインド内蔵パネル
- センターシングルガラスパネル(片寄せシングルとのT字納まり専用)



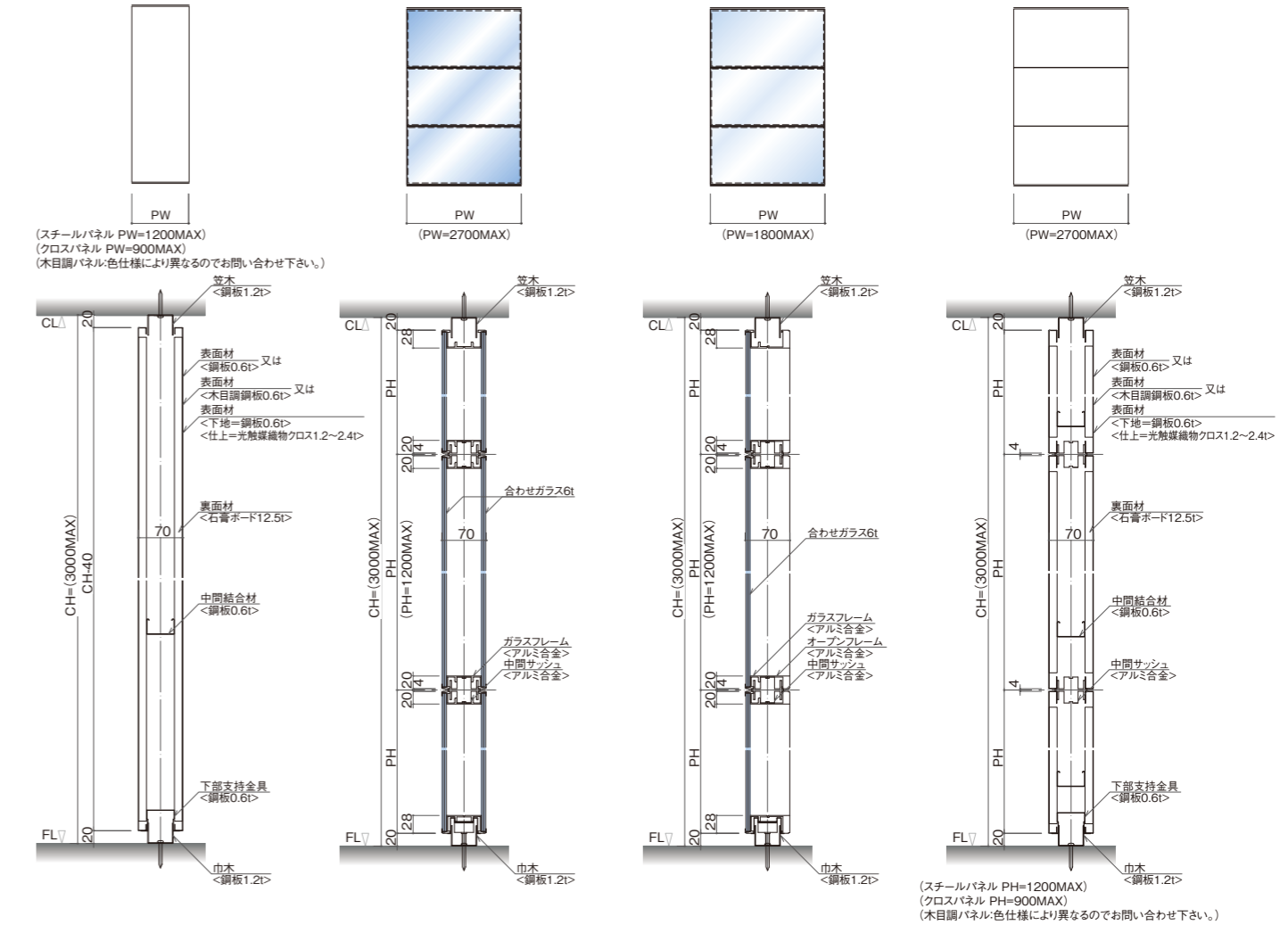
平面断面図



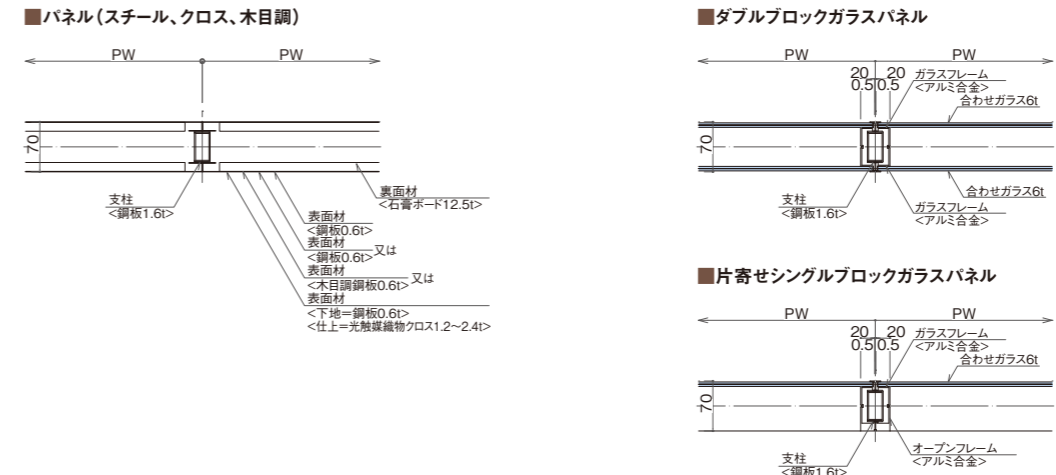
⚠ (間仕切設置にあたり)地震時の安全確保の為、レイアウト、天井・床種類によっては別途補強が必要となる場合がございますので建物管理者・所有者にご確認ください。 ※パネル質量の目安:ダブルガラスパネル53kg/m²、シングルガラスパネル29kg/m²、スチールパネル28kg/m²

平面図・縦断面図

- オールパネル
- ダブルブロックガラスパネル
- 片寄せシングルブロックガラスパネル
- ブロックパネル

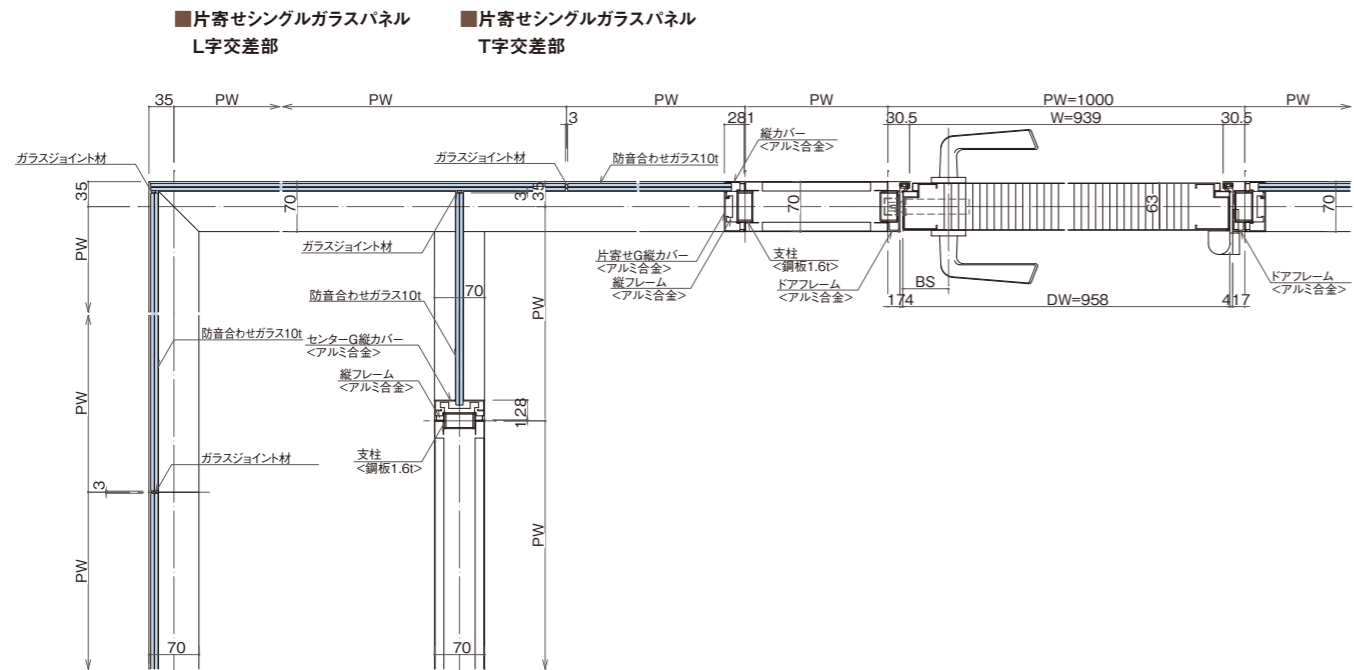
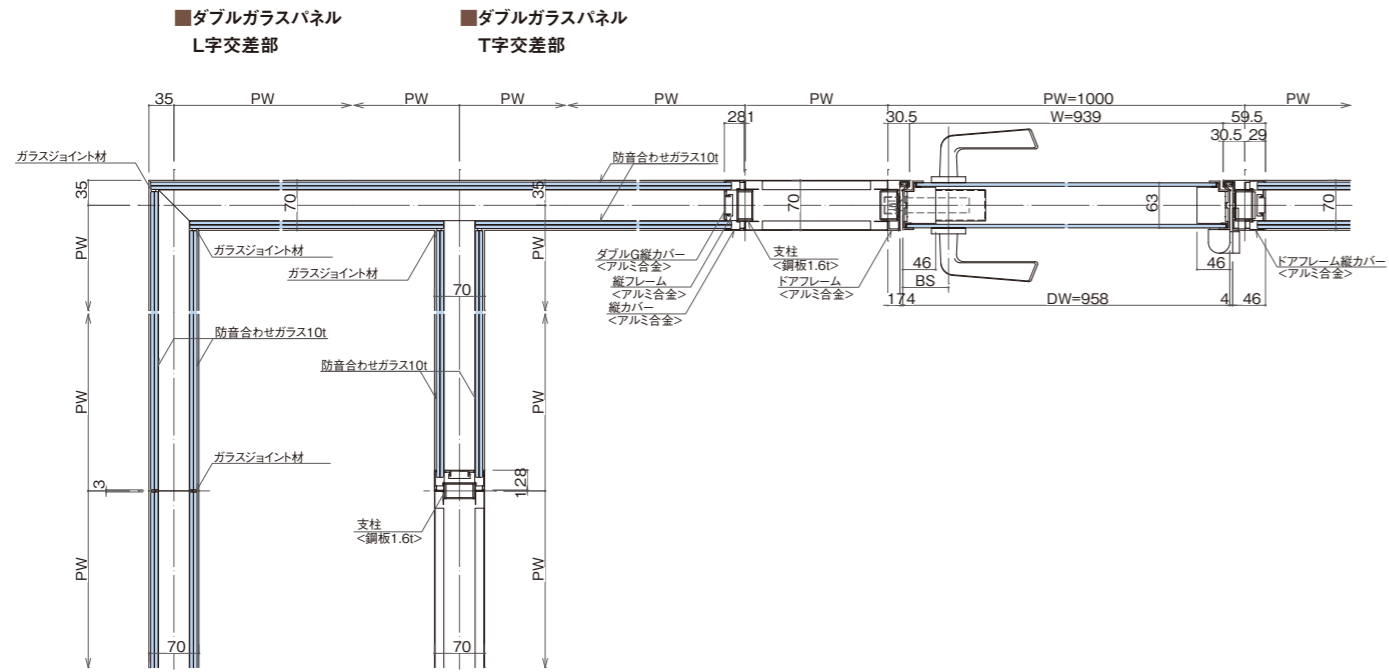


平面断面図



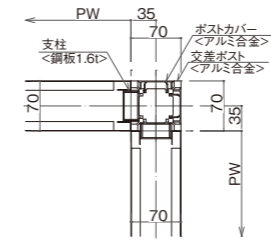
⚠ (間仕切設置にあたり)地震時の安全確保の為、レイアウト、天井・床種類によっては別途補強が必要となる場合がございますので建物管理者・所有者にご確認ください。

平断面図

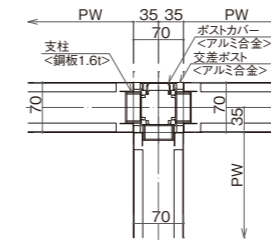


平断面図

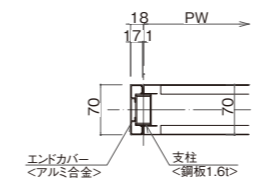
■スチールパネルL字交差部



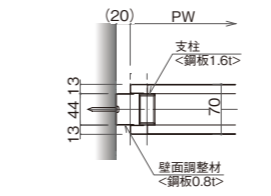
■スチールパネルT字交差部



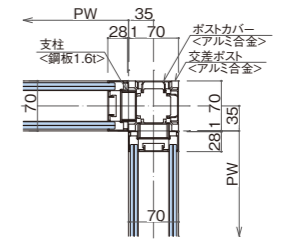
■スチールパネルエンド部



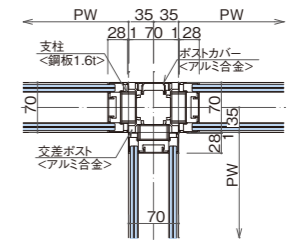
■スチールパネル壁面部



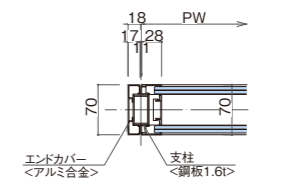
■ダブルガラスパネルL字交差部



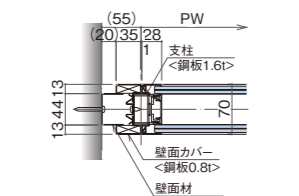
■ダブルガラスパネルT字交差部



■ダブルガラスパネルエンド部



■ダブルガラスパネル壁面部



⚠ (間仕切設置にあたり)地震時の安全確保の為、レイアウト、天井・床種類によっては別途補強が必要となる場合がございますので建物管理者・所有者にご確認ください。

ガラススライディングウォール

これは今までにないスライディングウォール

Flair (フレア)



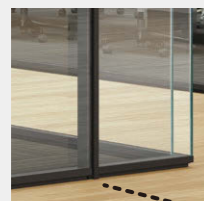
近日発売 ドアパネル (SEパネル) については、近日発売予定です。

新開発“スライドシール機構”による、ガラスパネルデザイン

オカムラは、ハンドル操作が不要で、前のパネルに押し付けるだけで天井と床の隙間を塞ぐ“スライドシール機構”を日本で初めてスライディングウォールに採用し、数多くの納入実績を積んできました。[フレア]は、ガラスの開放感を活かすことができる新しいスライドシール機構を高さわずか28mmで実現しました。特許出願中

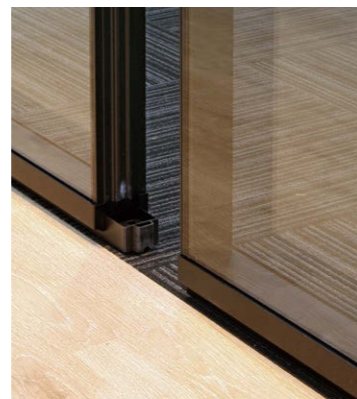
ここがポイント

上下28mmのガラスフレームは、パーティション[プリシード]とデザイン・モジュールがマッチしています。

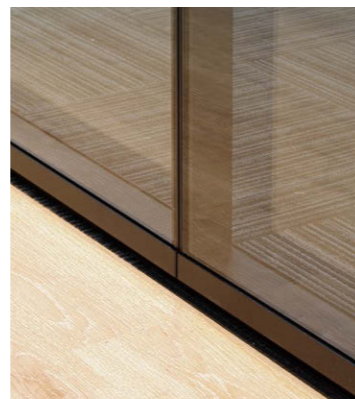


PRECEDE
パーティション[プリシード]

Flair
ガラススライディングウォール[フレア]



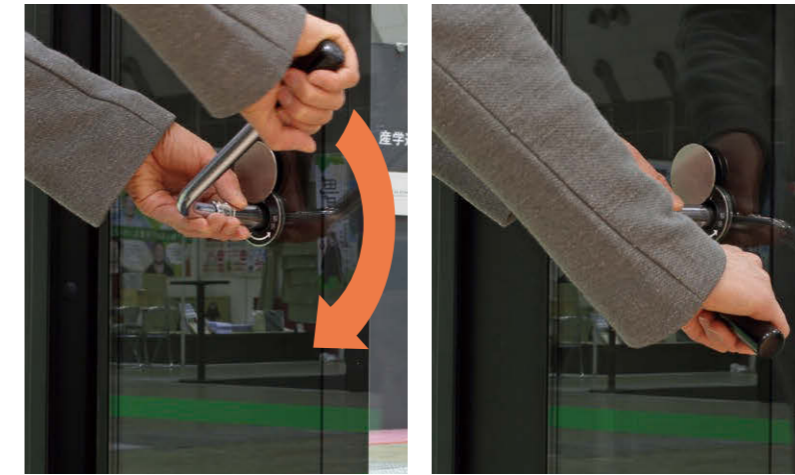
移動してきたパネルを前のパネルに押し付けます。



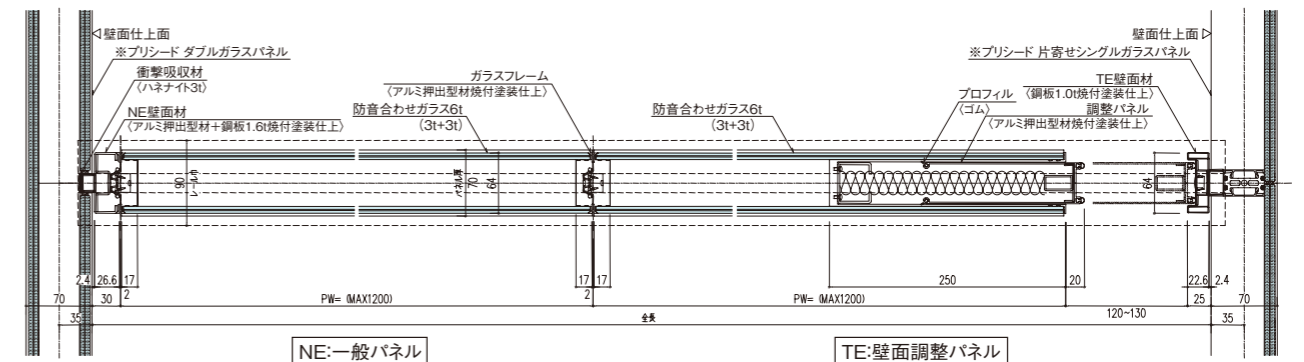
自動的に上下圧接機構が飛び出し、天井と床に固定します。

最後の壁面調整パネルもガラス化。しかも、ハンドルはわずか90°回すだけ。

従来製品では隙間を塞ぐメカを搭載するため、最後の壁面調整パネルはスチールにせざるを得ませんでしたが、[フレア]では、壁面調整パネルも含めたすべてのパネルをガラスにすることができます。また、壁面調整パネルのハンドルは何回も回さず、わずか90°回すだけで、隙間をワンタッチで塞ぐことができます。



平断面図 ([プリシード]パーティションとの接続例)



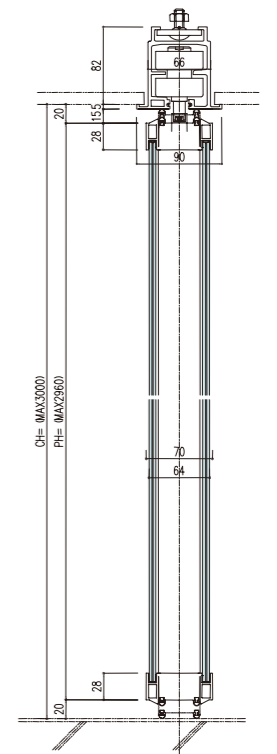
防音合わせガラスが、透過性と遮音性を両立

仕様

パネル厚	: 70mm
パネル高 (PH)	: 2,200~2,970mm (Max.CH3,000mm)
パネル幅 (PW)	: 800~1,200mm
パネル質量	: 35kg/m ² (NE) 41kg/m ² (TE)

※設置時の注意 本製品はデザインを重視しており、従来製品より不陸調整代が少ない設定となっております。(上:+10/-0mm;下:+10/-5mm) 設置にあたってはスライディングの軌跡上の床レベルを調整しなければならない場合があります。

縦断面図

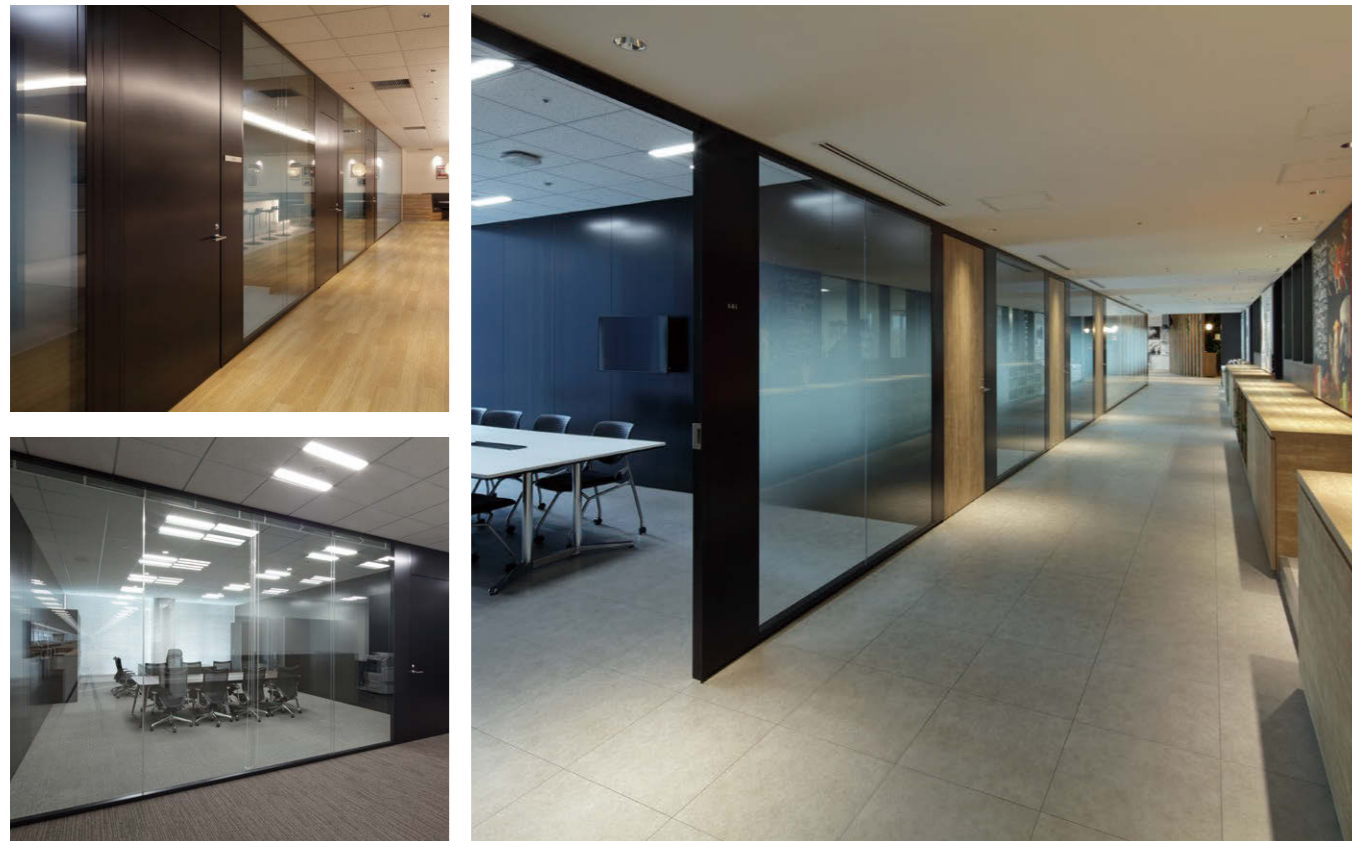


株式会社野村総合研究所様 PRECEDE

設計監理：ゲンスラー・アンド・アソシエイツ・インターナショナル・リミテッド



日本KFCホールディングス株式会社様 PRECEDE



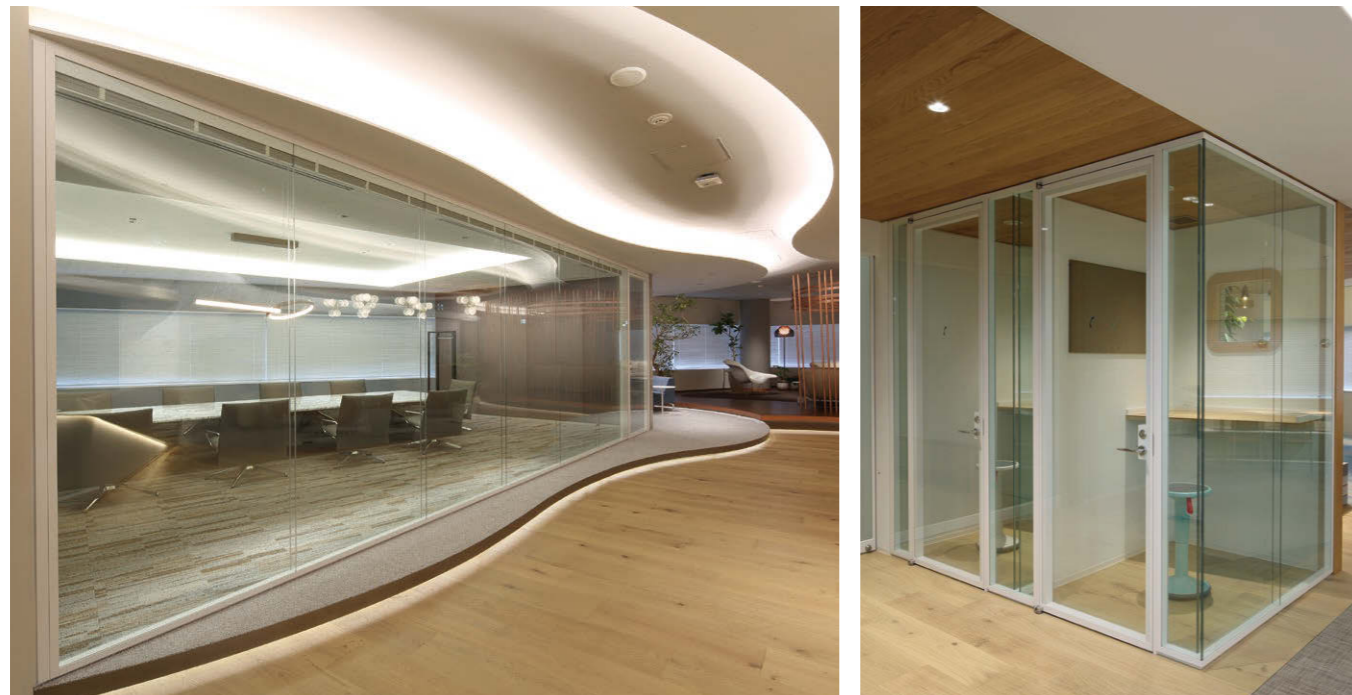
株式会社DMM.com様 PRECEDE



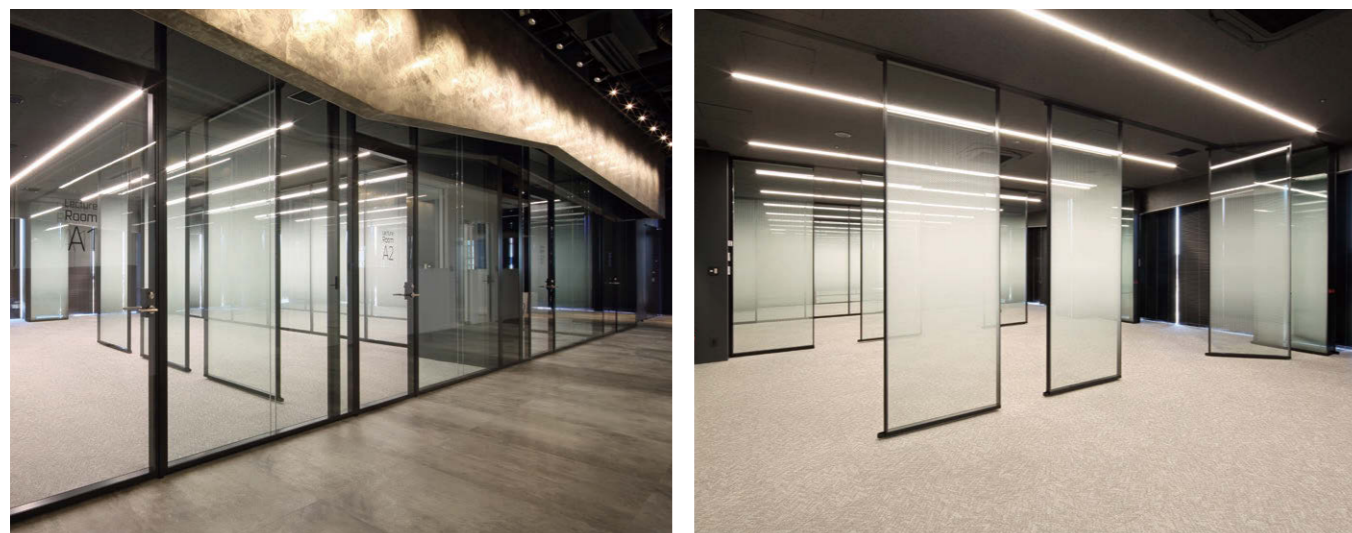
株式会社あおぞら銀行様 PRECEDE



オフィス納入事例 PRECEDE



公立大学法人 神奈川県立保健福祉大学大学院 ヘルスイノベーション研究科 PRECEDE Flair



遮音性・安全性

遮音性 2枚の板ガラス間に防音特殊フィルムを挟んだ防音合わせガラスは、コインシデンス(共振)効果による遮音性能の低下を抑え、音域全体で優れた遮音性能を発揮して、音に関する問題を軽減します。

防音合わせガラスが、透過性と遮音性を両立

プリシード		音響透過損失 単一数値評価(dB)			
		TLD	Rw(C;Ctr)	STC	500Hz
ダブルガラス 連続	標準	39	45(-2;-6)	45	41.2
	中遮音	44	48(-1;-6)	48	44.6
	高遮音	45	49(-2;-7)	49	45.0

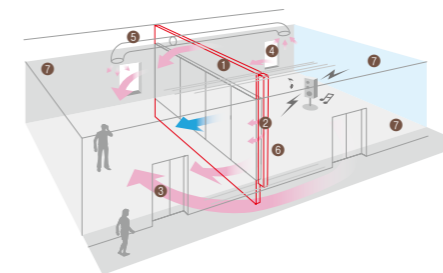
●試験方法-JIS A 1416準拠 ●試験所:(財)小林理学研究所 ●評価方法-JIS A 1419-1 (ISO717-1)準拠
 ※音響透過損失は実験室における測定データにつき、周囲付帯状況により左右される現場での性能を保証するものではありません。
 ※さらなる高遮音仕様については担当者までお問い合わせください。

フレア		音響透過損失 単一数値評価(dB) [通常施工]		
		TLD	Rw(C;Ctr)	500Hz
ダブルガラス パネル		36	42(-2;-6)	40.1

●試験方法-JIS A 1416準拠 ●試験所:(財)小林理学研究所
 ●評価方法-JIS A 1419-1 (ISO717-1)準拠
 ※音響透過損失は実験室における測定データにつき、周囲付帯状況により左右される現場での性能を保証するものではありません。

遮音性能を低下させる主な要因について

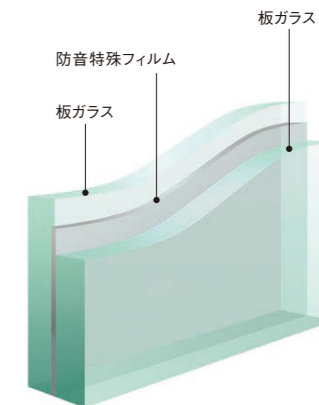
パーティションの現場実測値は、以下の①~④などの影響により、**カタログ値(パネル単体性能値)より5~15dB(500Hz)低下**します。また、以下の⑤~⑦などの周辺環境の影響によりさらに低下する場合があります。高い遮音性能をお求めの場合は、これらのことを含む様々な要因をご考慮の上、計画されることをお勧めします。



【遮音性能低下の要因】

- ① 間仕切ライン上の天井裏に遮音壁が設置されておらず、天井裏を音が伝わる。
- ② パーティションが取合う壁の裏を音が伝わる。
- ③ 部屋の扉を介して隣の部屋に音が回り込む。
- ④ 窓の遮音性能が低く窓からの部屋に音が回り込む。
- ⑤ 空調ダクトが部屋を跨いで設置されており、ダクトを通じて音が伝わる。
- ⑥ 二重床の場合床下を音が伝わる。
- ⑦ 天井・壁・床の素材の吸音性が低く、音が反響して増幅してしまう。

日本パーティション工業会ホームページより



安全性

万一割れても飛散しない防音合わせガラスは、遮音性能のみならず、振動台加振試験、面内変形試験、衝撃試験等においても、オフィスに求められる高い安全性を確保しています。

振動台加振試験

右記の地震波での振動台加振試験を行い、ガラスパネル脱落等の、人命に影響を与えるような設備機能低下がないことを確認

加振地震波名称	振動台最大入力加速度 (gal)			結果
	X	Y	Z	
東北地方太平洋沖地震 (K-net仙台波)	1016	1309	320	設備機能低下なし

●試験所 (独)都市再生機構 技術研究所
 ●試験体 ダブルガラス3連装 (製作範囲最大高さ)



面内変形試験 (JIS A 6512 準拠)

部材角1/75rad(静的・動的加力)においてもガラスパネルに割れ・剥がれなし



50kg 衝撃試験 (JIS A 6512 準拠)

ガラスパネルに割れ・剥がれなし



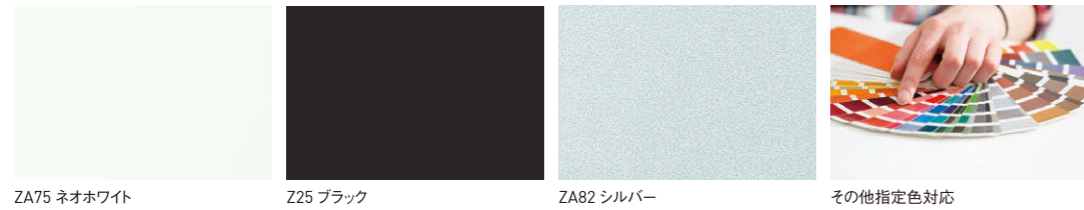
⚠️ 地震を受けた場合は…
 オカムラのパーティション・スライディングウォール各製品は、耐震試験(阪神大震災、中越地震など)を実施し、安全性を検証していますが、万一、大きな地震(震度5強以上)を受けた場合は、必ず、弊社またはオカムラサポートアンドサービスの専門技術員の点検を受け、安全を確認の上、ご使用くださいよう願いたします。

Paint 塗装

不燃認定番号:NM-4125(2)

少し光沢のあるベーシックな塗装。無機的でクールな表情をつくりだします。

PRECEDE Flair



Matte Paint つや消し塗装

不燃認定番号:NM-4125(2)

光沢のない、しっとりとしたきめ細やかな質感の塗装。木目とも相性の良い低彩度カラーを揃えています。

PRECEDE Flair



Eco Clean Coat エコクリーンコート仕様

不燃認定番号:NM-4125(2)

室内空気環境にこだわった機能粉体塗装。竹炭セラミックスの凹凸感あるテクスチャが陰影を生み、高級感を演出します。

PRECEDE Flair



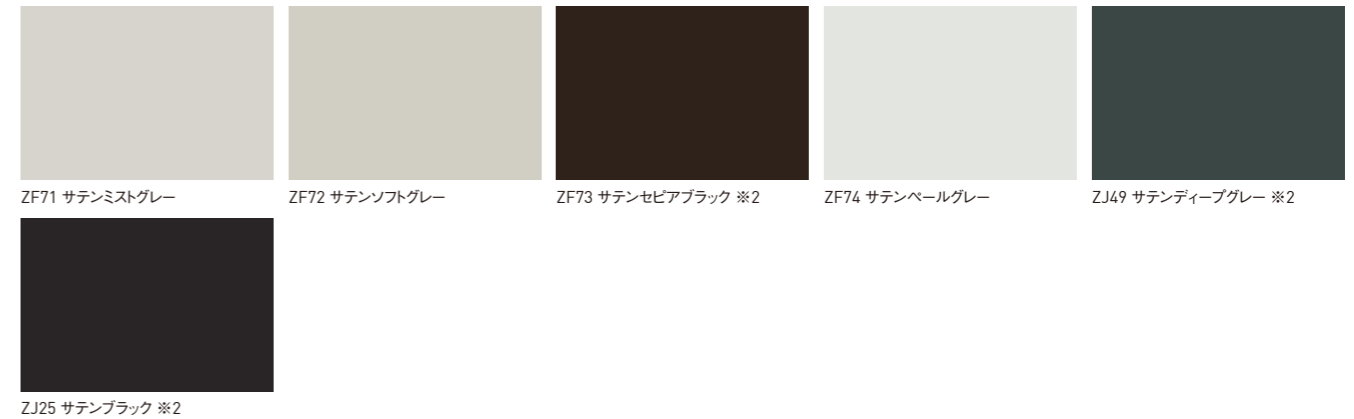
※1 仕様により価格が異なります。詳しくは担当者にお問い合わせください。 ※2 頻繁に人の手が触れやすい部位への採用はお控えください。

Satin Finish Paint サテン調塗装

不燃認定番号:NM-4125(2)

サテン調の細かな凹凸模様が特徴の粉体塗装。繊細でマットな質感が落ち着きのある上質感を演出します。

PRECEDE Flair



Wood Print 木目調化粧鋼板パネル

不燃認定番号:NM-4125(2)

上質な素材感を追求した木目柄の「Prize wood」シリーズと、温かみのある木目柄の「Neo Wood」シリーズの品揃え。「Prize wood」シリーズは、同色柄の化粧塩ビシートがございます。

PRECEDE



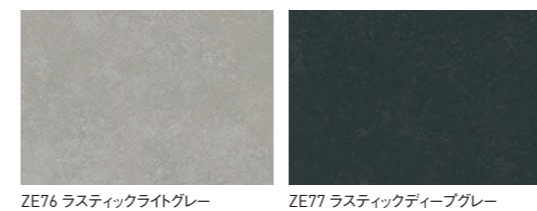
・パネル表面の木目柄が連続する場合、柄目を完全に合わせることはできません。
・同じ柄でも不燃基材(銅板・アルミ・木)等の組み合わせにより色味が異なります。

Rustic Texture Print ラスティック調化粧鋼板パネル

不燃認定番号:NM-4125(2)

酸化皮膜処理銅板のような無機質な素材感やランダムな柄・質感を表現した「ラスティックグレー」シリーズを新たに品揃えしました。

PRECEDE

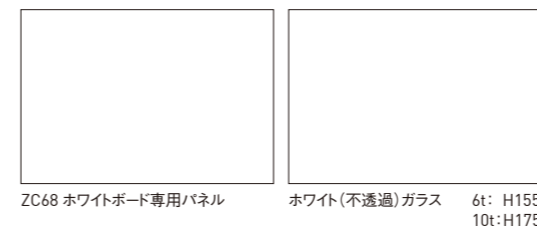


White Board ホワイトボードパネル

ZC68不燃認定番号:NM-4191

鋼板タイプの他に、ホワイトカラーガラスもホワイトボードとしてお使いいただけます。

PRECEDE



ホワイトボードパネルは、ホーロー製ホワイトボードと異なり、筆記と消去を繰り返すうちにイレーサーでは消しにくくなる場合があります。また、筆記したまま放置すると時間とともに消しにくくなります。汚れがひどくなった場合は、水拭きをしてからマイクロファイバー等で乾拭きしてください。

※1 仕様により価格が異なります。詳しくは担当者にお問い合わせください。 ※2 頻繁に人の手が触れやすい部位への採用はお控えください。

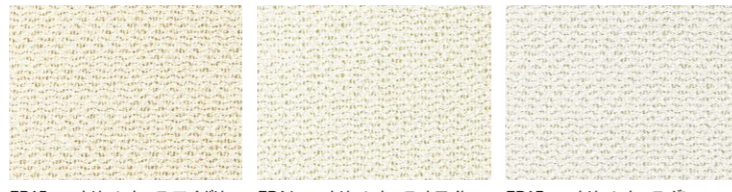
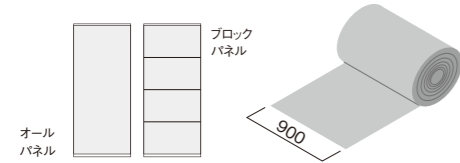
ECO Clean Cloth エコクリーンクロスパネル

不燃認定番号:NM-1005

光触媒酸化チタンをレーヨンに練り込んだ機能性クロスパネル。繊維ならではの優しく繊細な質感が上質な高級感を演出します。

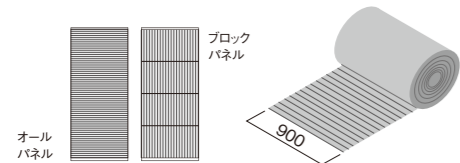
PRECEDE

縦・横のおり目のないクロスです。



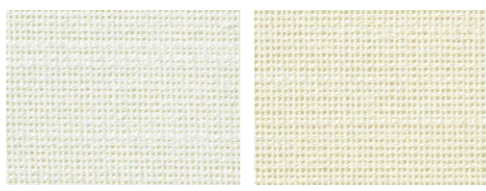
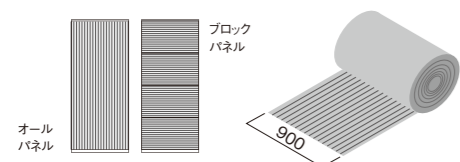
FR15 エコクリーンクロス アイボリー FR16 エコクリーンクロス ホワイト FR17 エコクリーンクロス グレー

タテ方向のパネルに適したテクスチャーをもったクロスです。



FR18 エコクリーンクロス ハイアイボリー FR19 エコクリーンクロス ハイグレー

ヨコ方向のパネルに適したテクスチャーをもったクロスです。



FR58 エコクリーンクロス アイボリー FR59 エコクリーンクロス ベージュ

Glass ガラス

カラーガラスならではの透明感のある色合いが空間にアクセントを与えます。

PRECEDE Flair

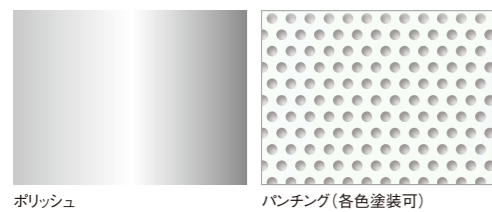


※Flairのカラーガラスには防音効果がありますが、PRECEDEのカラーガラスには防音効果はありません。

Center Cover Option センターカバーオプション

ダブルガラス内部のセンターカバーにはスタイリッシュなポリッシュ仕上げやパンチングも揃えています。

PRECEDE



ポリッシュ パンチング(各色塗装可)

※1 仕様により価格が異なります。詳しくは担当者にお問い合わせください。 ※2 頻繁に人の手が触れやすい部位への採用はお控えください。

特殊なパネルの注意事項について

特殊塗装に関する注意

エコクリーンコート仕様・サテン調塗装の凹凸のある特殊塗装については風合いがある一方でブラック系塗装色では、頻繁に人の手が触れると白い汚れが目立つことがあります。拭き取りのお手入れにより除去することができ問題なくご使用頂けますが、気になるお客様におかれましては、人の手が触れやすい部位へのご採用はお控えください。

【エコクリーンコートのお手入れ】

「ワイピングクロス」「マイクロファイバークロス」等、繊維の取れにくい布を使用してください。著しく汚れた場合は、濡れた布と乾いた布、2枚を使用し、小さい範囲ごとに清掃します。まず濡れ拭きをし、乾く前に、乾拭きで拭きとって清掃してください。汚れが目立つところはクリーナーを使用しますが、「電解アルカリ洗浄水」など、界面活性剤が使用されていないものをご使用ください。

ホワイトボードに関する注意

ホワイトボードパネルを正しくお使いいただくため、「安全にお使いいただくために(必ずお守りください)」をよくお読みになり、内容をご理解された上でご採用くださいますようお願いいたします。

【安全にお使いいただくために(必ずお守りください)】

注意 この表示は、誤った取扱いをすると、傷害を負う可能性や、物的損害の発生が想定される内容を表しています。

注意

乱暴な取扱いやマーカー記入用途以外のご使用は避けてください。打痕や破壊の恐れがあります。

改造はしないでください。故障や事故の原因となります。

分解・修理はしないでください。

●鋭利なものや、硬いものと接触すると、表面の仕上げを傷める恐れがありますので、ご注意ください。

●お客様による改造は、故障の原因となります。また、その場合の責任は弊社として負いかねます。
●改造が必要な場合は、事前に弊社販売窓口までご連絡ください。

●お客様での分解・修理は大変危険ですので、必ず弊社販売窓口までご連絡ください。
●ボルトやネジが緩んだまま使わないでください。本体が壊れてケガをする恐れがあります。

〈設置の際のお願い〉

下記事項をお守りにならなかった場合には、製品に不具合が生じる場合があります。また、その場合の責任は弊社としては負いかねます。

屋内でのご使用をお願いいたします。

高温や湿気、乾燥の著しい場所は、変形や変色、カビの原因になりますので避けてください。

直射日光の当たる場所は、変形や日焼けによる変色の原因になりますので避けてください。

ストーブ・エアコンなどの熱や風が直接当たる場所は、変形や変色の原因になりますので避けてください。

〈お手入れについて〉

ホワイトボードパネルは、ホーロー製ホワイトボードと異なり、筆記と消去を繰り返すうちにイレーサーでは消しにくくなる場合があります。また、筆記したまま放置すると、時間とともに消しにくくなります。汚れがひどくなった場合は、水拭きしてからマイクロファイバークロス等で乾拭きしてください。

- 汚れが落ちにくい場合は、かたく絞った濡れた布で水拭きしてから市販のメガネ拭きのような目の細かい柔らかな布で乾拭きしてください。
(弊社推奨品:ワイピングクロス(商品番号:S72008X))
- 洗剤等でのお手入れは、汚れ付着の原因となりますので避けてください。また、ベンジン・シンナーなどの有機溶剤では絶対拭かないでください。
- みがき粉・タワシ等での掃除は、表面の仕上げを傷めますので避けてください。



間仕切・建材製品の品質保証とアフターサービスについて

保証期間について

保証期間は特別の定めのある部分以外は、通常の状態で使用された場合、設置、引き渡し後右記の通りといたします。

外観表面仕上	塗装面 / 樹脂部品の変色・褪色	1年
機構部/可動部	ドアの開閉 / 錠前 / 圧接装置 / 吊車等の故障	2年
構造体	フレーム / ドア・サッシュ / レールの変形・破損	2年

保証期間中の修理について

- 保証期間中の修理は無料で行ないます。
- 但し、次のような場合には、保証期間中でも有償修理とさせていただきます。
 1. 火災・天災による不具合の場合。
 2. 改造や誤使用など使用者の責任に帰す場合。
 3. 製品周辺の環境などに起因する結露、腐食等の不具合の場合。
 4. 消耗部品の消耗による機能低下や故障の場合。
 5. 各社の手配によらない第三者による加工、施工などによる不具合の場合。
 6. 過酷な使用環境又は使用状況による変形・破損、故障(湿度、雨、風、直射日光の暴露)。
 - ※24時間、年中無休での業務やこれに準ずる所
 7. 磨耗や褪色など経年変化による不具合の場合。
 8. 木製品の目違いや反りなど材料の特性による不具合の場合。
 9. 施工時に実用化されている技術では予測が不可能な現象などによる不具合の場合。
 10. 犯罪など不法な行為による不具合の場合。
 11. 保証書のご提示がない場合。
 12. 日本国以外で使用する場合。

保証期間経過後の修理について

- (株)オカムラサポートアンドサービスで承ります。
- 製品の無償保証は、一般的に通常の保守・補修(メンテナンス)が行われていることが前提となります。長期にわたるご使用では、可動部品の摩耗・劣化が進むことにより、扉やパネルのガタつきが発生したり、丁番・ピボットヒンジ、ローラーでは故障して本来の機能や性能が果たせなくなりますので、保証期間終了後は早めの点検と修理を弊社にご用命ください。保証期間終了後の点検・修理責任は、製品を保有されている方にあります。

製品の機能維持サービスに関するお問い合わせは「オカムラサポートアンドサービス」まで。
フリーダイヤル 0120-070-782

カタログの記載について

- 価格には消費税は含まれておりません。お買い上げの際には、消費税を別途承ります。
- 価格は、メーカー希望小売価格です。配送費、施工費は含まれておりません。
- 記載の寸法表示は、mm(ミリメートル)で表しています。
- 諸般の事情により、価格・仕様・寸法・カラーなどを予告なく変更する場合があります。
- 現品とカタログの掲載製品の色は、印刷のため多少相違がありますのでご了承ください。



● 本カタログには、オカムラグリーンウェーブ製品が掲載されております。
自然環境保護・リサイクル推進の観点からオカムラが独自に環境保全に役立つ製品として推奨するもの。

⚠ オカムラ製品のご使用にあたり

- 厳しい品質検査を終えた製品をお届けしていますが、万一製品に不具合が生じた場合はご連絡ください。確実な対応をさせていただくとともに、今後の製品開発や再発防止に反映させていただきます。
- 什器のご使用にあたっては、必ず取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。また、取扱説明書は大切に保管してください。
- お客様により安全にお使いいただくために、必要に応じて製品への警告ラベルを貼付していただきます。ご使用前に内容をご理解の上、正しくお使いください。
- カタログ・説明書・ラベル等に表記してある最大積載質量を超える物を載せないでください。
- 解体・施工に関する作業は、担当者までお申し付けください。
- 不要となった製品の廃棄は、法令によりお客様が適切に処理する責任があります。廃棄の際は法令に従った適切な廃棄処理をお願いいたします。ご不明な点はお相談ください。
- 修理用部品の保有期間については、製造中止後5年間とさせていただきます。

メンテナンス(保守・点検・修理)のご用命は

製品の機能維持サービスに関するお問い合わせは
「オカムラサポートアンドサービス
保守メンテナンス部」まで。

フリーダイヤル ☎0120-070-782

PRECEDE 受賞



PRECEDE/Flair 受賞



GOOD
DESIGN



PRECEDE
SPECIAL SITE

http://www.okamura.co.jp/product/desk_table/precede/sp/

OKAMURA

ホームページアドレス <http://www.okamura.co.jp/>

お問い合わせ・ご相談は
お客様相談室へ
フリーダイヤル ☎0120-81-9060
受付時間 9:00~17:00 (土・日・祝日を除く)

株式会社オカムラ

お問い合わせ・ご相談は、下記へ

2019年7月 発行

建材事業部 開発部 YPCA54-961 P.DN '19-07