

おすすめ商品のご紹介

建具

タッチレス自動ドア e-Kindoor(イーカインド)



荷物を持っている時や、手が汚れている時も手を触れずに開閉できるので、便利です。また、複数の人が出入りする場所でも感染リスクを低減できます。



通常時には、扉が開いた後、数秒で自動的に閉まる「2WAYモード」を設定しておく、物の出し入れや掃除・換気する時に、扉が開いたままですま「1WAYモード」に切り替えることができます。

詳しくは動画をご覧ください



不燃面材への対応 [📄オーダー](#)



防煙区画が必要な建築物で、不燃材料の戸や一定面積ごとに防煙壁の設置が求められる場合、[📄オーダー](#)で不燃面材仕上げの対応が可能です。

タイムラグ自閉機構付き引戸



詳しくは動画をご覧ください

杖歩行、車椅子の方なども安心して通れるタイムラグ自閉機構。

開けた位置で一定時間(約15秒)止まり、自動で閉まる自閉機構付き引戸。



控え壁ユニット(戸袋引込み用)



手すりが取り付けられるスチール(鋼板2.3mm厚)製の控え壁下地です。固定枠の見込み寸法130mm、140mm、155mmに対応しています。

キーレックス®対応 [📄オーダー](#)



押しボタン式の解錠で、固有の鍵が不要なため紛失の心配もありません。また、定期的な施錠番号の変更でセキュリティ性も安心です。

指はさみ防止枠 [📄オーダー](#)



枠と扉の隙間が大きく、万一指を挟んでも怪我しにくい構造です。

※隙間幅
幅広上吊り引戸:15mm
不燃面材引戸:14mm
※控え壁のある納まりに対応します。

4面 面取り枠 [📄オーダー](#)



4面 面取り枠処理による、不意の衝突時にも怪我をしにくい形状です。

使い方に応じて選べる3種類の「自閉機構」

タイムラグ自閉機構



一定時間(約15秒)停止後、自動で閉まる。

フリーストップ自閉機構 [📄オーダー](#)



任意位置で停止。軽い操作で最後まで閉まる。

自閉機構(フリーストップなし)※ [📄オーダー](#)



全開時以外は自動で閉まる。
※1間2枚連動片引き[自閉](PA・DC型のみ)標準装備。

AirView(エアビュー)

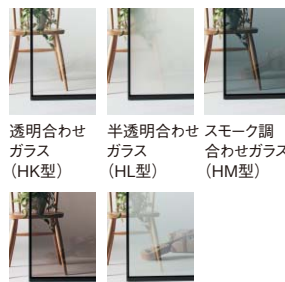


ガラスの素材感、意匠感を最大限に活かせる細フレームガラス戸

・フレーム:12mm ・扉厚み:36mm



選べる加飾ガラス



透明合わせガラス(HK型)

半透明合わせガラス(HL型)

スモーク調合わせガラス(HM型)



ブロンズ調合わせガラス(HN型)



ハーフミラー調ガラス(📄オーダー)

抗菌・抗ウイルス加工ハンドル



SIAA ISO 21702 抗ウイルス加工

製品上の特定ウイルスの数を減少させます
無機系・塗装
トップコート塗装面
JP0612072X0003C

SIAA ISO 22196 抗菌加工

無機系・塗装
トップコート塗装面
JP0122072A0030S



サイズオーダー（引戸の場合）

最大枠外寸法5254mm（引き残し120mmの場合）までの大開口に対応。

※引き残し 100mmの場合

		枠外幅 UW(最小～最大)	有効開口幅(最小～最大)
	2枚引違い	1805mm～2607mm	733mm～1134mm
	4枚引違い	3570mm～5174mm	1474mm～2276mm
	2枚両引き	3502mm～5106mm	1606mm～2408mm
	3枚連動引違い [※]	2540mm～3743mm	1469mm～2271mm
	2枚連動片引き [※]	2440mm～3643mm	1469mm～2271mm
	3枚連動片引き [※]	3178mm～3978mm	2207mm～2807mm

※床面には、直付レールが付きます。

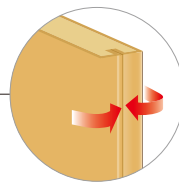
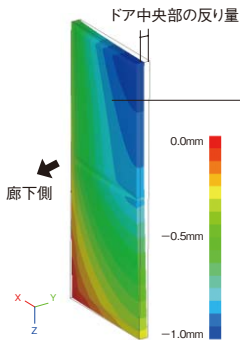
品質

変わることのない品質の追求、空間づくりへの真摯な取り組み。

傷や汚れに強い樹脂化粧シート。

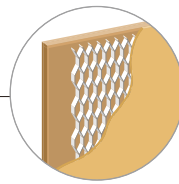
反りにくい

反り品質向上のため、3D熱湿気連成解析を活用



剥がれにくい

シートを両面から巻き込んで仕上げています。剥がれや浮く心配もありません。



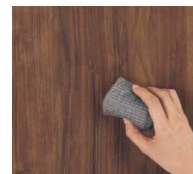
反りにくい

蜂の巣状に組み込まれたハニカム構造で軽く、反りにも強いドアに。

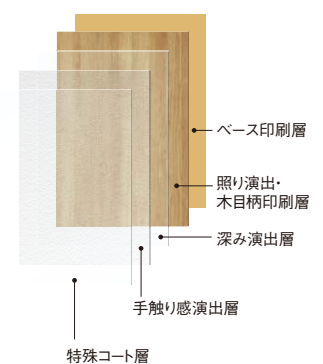
汚れに強い



傷に強い



●シート内部の構成



クリーンプロダクツ

「クリーンプロダクツ」の商品を使用してキレイで長持ちな空間づくり 「クリーンプロダクツ」5つの性能

1 抗ウイルス性能



製品上の特定ウイルスの数を減少させます

【注意事項】
・抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。
・SIAAの安全性基準に適合しています。

2 抗菌性能



【注意事項】
・抗菌加工は、表面の細菌の増殖を抑制するだけで、それ以外の細菌を死滅させたりするものではありません。
・SIAAの安全性基準に適合しています。

3 室内空気環境性能



※厚生労働省指针对象物質とパナソニックの取り組みはカタログをご確認ください。

4 耐傷・耐汚染性能



■ 内装ドア
スチールウールでこすっても傷つきにくく、油性ペンの汚れもサッと落とせる。
※ドア本体の表面性能です。



■ 手すり
伝い歩きをしてもすり傷がつきにくく、汚れもサッと拭き取れる。
※手すり部の表面性能です。



■ カウンター
汚れが拭き取りやすい、食器類を引きずっても傷つきにくい。
※カウンター表面性能です。



■ 床材
食べこぼしなどの汚れが拭き取れシミになりにくく、椅子を引きずっても傷つきにくい。
※床材表面の塗膜性能です。

5 耐薬品性能



一般家庭から医療・介護現場でよく使用される、次亜塩素酸ナトリウムなどの消毒薬等での掃除後でも変色などの外観変化がほとんどなく、長く、美しくお使いいただけます。