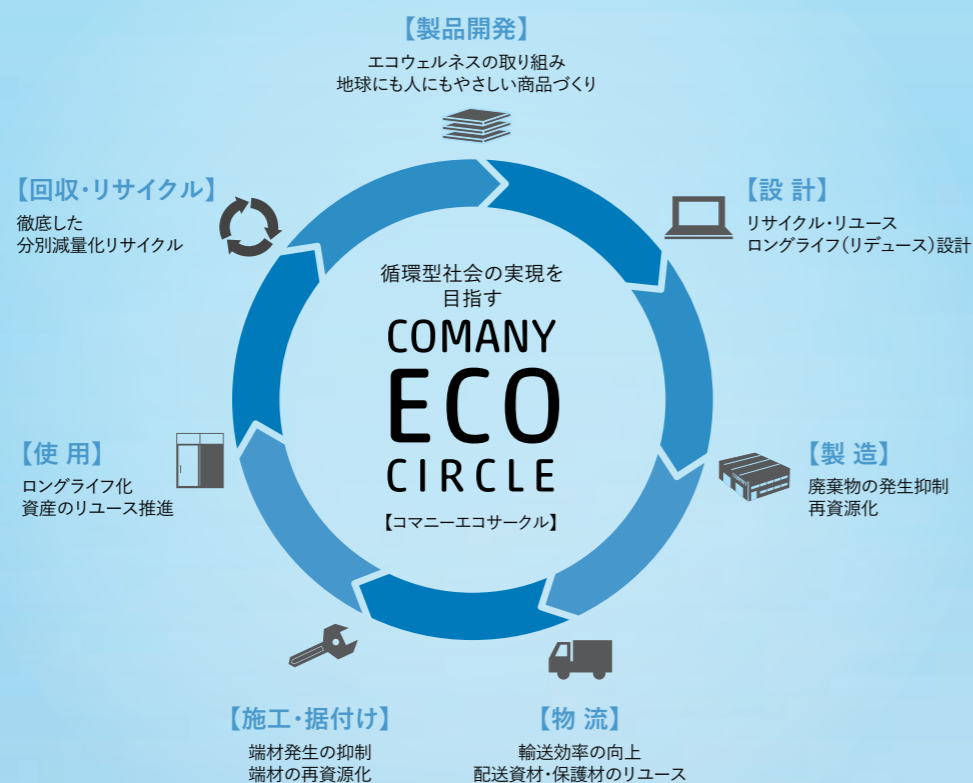


COMpany

2026-2027

[パーティション総合カタログ]

私たちCOMANYは「間づくり」をとおして
 すべての人が光り輝く人生をおくるために、
 より良く働き、より良く学び、より良く生きるための
 持続可能な環境づくり、人づくりに貢献することで
 Empower all Lifeを実現していきます。



私たちは地球環境に配慮した信頼性の高い商品を追求しています。

製造段階はもとより、回収・リサイクルにいたるあらゆる段階で
 すべての企業活動を厳しい目でチェックしながら、
 地球環境保全のためのさまざまな取り組みを実践しています。



環境への取り組みは
 こちらから

高耐震間仕切【シンクロン】

より良く働く
 より良く学ぶ
 より良く生きる

地震大国・日本 震度7クラスの地震に耐えるパーティション



今後30年間で巨大地震が発生する確率は70%以上。金沢工業大学と共同で高耐震間仕切の研究を進め、各商品への搭載比率を高める取り組みを進めています。



組みを進めています。

どこでもブース【Remote cabin】

より良く働く
 より良く学ぶ

オンライン環境の確保と集中作業に適した個室ブース

ウェブ会議や集中作業に最適な空間を生み出す個室ブースです。快適なブース空間と導入しやすい価格帯と納期の早さを兼ねそろえた商品で、爆発的に広まったオンライン化による課題を解決します。



木製ハンギングドア【やさしいドアシリーズ】

より良く働く
 より良く生きる

“全ての人に「やさしい」をお届けしたい”そんな思いから生まれたドア



使いやすさと安全性にこだわり、福祉施設に限らず医療施設、保育園、幼稚園などの教育関連施設など幅広く利用いただいている「やさしいドア」。木ならではの風情や香りをもたらす“ぬくもりやあたたかさ”で、自宅にいるような安らげる空間となります。



ユニバーサルデザイン折り戸【Dear-d】

より良く生きる

利用するすべての方にとってストレスなく利用できる空間を実現



省スペースで使いやすさを追求した、ユニバーサルデザイン折り戸のトイレブースです。子どもからお年寄り、健康者から車椅子の方まで、利用するすべての方が不自由なく使用できるトイレ空間を生み出します。



抗菌・抗ウイルスコーティング【Health Bright】

より良く働く
 より良く学ぶ
 より良く生きる

その空間は本当に安心して利用できますか？

室内・什器などにコーティングすることで抗菌・抗ウイルス効果をもたらす商品です。空間で過ごす人々が安心・安全に過ごせる環境を整えます。



トイレブース【CB-FSC】

より良く生きる

適正に管理された材料の使用によって、サステナブルな未来を実現



FSC® 認証を取得した環境対応型トイレブースです。充填材、枠材などの部品の木材は適正に管理された森林の木材を適正に活用し製品に使用することで、環境問題だけでなく児童労働などの問題のないサプライチェーンの実現を図っています。



商品ラインナップ

[ハイパーパーティション]

商品名	商品記号	対象マーク	掲載ページ
デザインパーティション	WEDGE	WDG 不燃 GD	06
	KOUSHI	KOS 不燃	07
ガラスパーティション	BRIDIA	BD 不燃 シンクロン	08
スチールパーティション	Xis-tone	Xis-tone 不燃 シンクロン	09
	Xis	Xis 不燃 シンクロン	10
	EUP-Synchron	EUP-シンクロン 不燃 シンクロン	11
	SW-Synchron	SW-シンクロン 不燃 シンクロン	12
	MUP-Synchron	MUP-シンクロン 不燃 シンクロン	13
	耐火スチールパーティション	SW-T	SW-T 耐火
片面化粧パネル	CW-K	CW-K 不燃	14
	CW-N	CW-N 不燃	14
	CW-T	CW-T 不燃	14
アルミパーティション	C&W50-Synchron	C&W50-シンクロン 不燃 シンクロン	15
	PL-Synchron	PL-シンクロン 不燃 シンクロン	16
スクールパーティション	SPart-S	SPart-S 不燃 シンクロン キッズ	17
	SPart-A	SPart-A 不燃 シンクロン キッズ	17
	SPart-E	SPart-E 不燃 シンクロン キッズ	17
	SPart-W-Synchron	SPart-Wシンクロン 不燃 シンクロン キッズ	17
工場用ルーム	FB-PL-Synchron	FB-PLシンクロン 不燃 シンクロン	18
	FB-SW-Synchron	FB-SWシンクロン 不燃 シンクロン	18
	FB-3D [大型FB]	FB-3D 不燃	18
耐火工場用ルーム	FB-T(まもっ太郎)	FB-T 耐火	19
サーバーブース	SB	SB	20

[ローパーティション]

商品名	商品記号	対象マーク	掲載ページ
ローパーティション	C&L	C&L 不燃 グリーン	21
	C&L-F	C&L-F 不燃 グリーン	21
	PORTIA	POR 不燃 グリーン	21
衝立・スクリーン	SS	SS 不燃 グリーン	22

[移動パーティション]

商品名	商品記号	対象マーク	掲載ページ
軽量移動パーティション	Suito	SUT	23
移動パーティション	DP-120S/FLOAT DP-120S	DP-120S/FLOAT D120S 遮音タイプ 不燃	24
	DP-100S/FLOAT DP-100S	DP-100S/FLOAT D100S 遮音タイプ 不燃	24
	DP-80S/FLOAT DP-80S	DP-80S/FLOAT D80S 遮音タイプ 不燃	24
	DP-60S/FLOAT DP-60S	DP-60S/FLOAT D60S 薄型・遮音タイプ 不燃	25
	DP-60/FLOAT DP-60	DP-60/FLOAT D60 薄型タイプ	25
	DP-50/FLOAT DP-50	DP-50/FLOAT D50 薄型タイプ	25
	DP-50M	DP-50M 手動タイプ	25
DP-30M	DP-30M 手動タイプ	25	

【単品カタログのご案内】

仕様・寸法・性能などの詳細につきましては、各種単品カタログをご用意しております。当社、営業所までご照会ください。

対象マーク	不燃	不燃材料(建築基準法による)として使用可能なパネルをご用意	グリーン	グリーン購入法適合商品	FSC	FSC®認証材使用商品
	シンクロン	高耐震間仕切	GD	グッドデザイン賞受賞商品	SIAA	SIAA抗菌抗ウイルス加工認定商品
	耐火	耐火構造間仕切	キッズ	キッズデザイン賞受賞商品		

[トイレパーティション]

商品名	商品記号	対象マーク	掲載ページ			
トイレブース	スタンダード	CB-ARX	CB-ARX	26		
		CB-SRX	CB-SRX	26		
	プライム	CB-WR	CB-WR	27		
		CB-VW	CB-VW	シート工場貼り仕上げ	27	
	エグゼクティブ	CB-GS	CB-GS	表面一体仕上げ	27	
		CB-VT	CB-VT	シート現地貼り仕上げ	27	
	バイユーズ	CB-A	CB-A	幼児用	キッズ	28
		CB-KX(堅牢型)	CB-ケンロウ		28	
		CB-RSX	CB-不燃	不燃	不燃	28
		CB-FSC	CB-FSC	FSC認証	FSC	29
		CB-HB	CB-HB		SIAA	29
		SHB	SHB	シャワーブース		29
	ユニバーサルデザイン折り戸	Dear-d	—	ユニバーサルデザイン折り戸(CB付)	GD	29
	オールジェンダートイレ	Fair-d	Fair-d			29

[クリーンルーム]

商品名	商品記号	対象マーク	掲載ページ
クリーンルーム	CR-1	CR-1	30
	CR-S	CR-S	30
	CR-C3	CR-C3	30
	CR-C1	CR-C1	30

[建具]

商品名	商品記号	対象マーク	掲載ページ	
ハンギングドア	HD	HD-2K, HD-3K, HD-1 自閉式(スチール製)	31	
防火型ハンギングドア	HD-F	HD-F 自閉式(スチール製)	31	
木製ハンギングドア	HDW(やさしいドア)	HDW, HDW2連引き戸 自閉式(木製)	GD	32
不燃木製ハンギングドア	HDW不燃(やさしいドア)	HDW不燃 自閉式(木製)	不燃 GD	32
ハンギングドア	MSD	MSD 自閉式	33	
自動ドア	EAD	EAD-1, EAD-3 自動	33	
ユニバーサルデザイン折り戸	Dear-d	DRD(建築壁付) 建築壁付	GD	34
建築壁付ドア	FF-Door	FFD 建築壁付	35	
軽量鋼製ドア	LSD	LSD 建築壁付	35	
鋼製ドア	SD	SD 建築壁付	35	
軽量鋼製ドア(避難安全検証法 防火設備)	FCD	—	パーティション付・建築壁付	35

[その他]

商品名	商品記号	対象マーク	掲載ページ	
コミュニケーションプレイス	Xis-Frame	Xis-Frame	36	
コミュニケーションスポット	Ricola	Ricola	36	
	Tomariki	Tomariki	37	
どこでもブース	Remote cabin	RC 不燃 グリーン	37	
クリエイティブブース	C-Style	CS グリーン	38	
吸音パネル	CAPS	—	38	
抗菌・抗ウイルスコーティング	Health Bright	HB	SIAA	38

【性能試験】衝撃性能・耐震性能・遮音性能・吸音性能

WEDGE

詳細につきましては、別途単品カタログをご参照ください。

「機能的な壁」から「機能を受け入れる壁」へ。
進化する未来のパーティション。



- パーティションが持つ可能性を更に広げ、オフィスにおけるパーティションの新たな役割を創出します。
- ガラス枠やドア枠、コーナー材等はパネル内に内包され、パネル上下に通して配置された水平ビームが、パネル間の目地を目立たなくする効果を実現します。
- パネルとガラスの切り替わり部などの特殊なパネルテーパ処理等、ソリッド感を高める設計も可能です。

不燃性能 ■ 国土交通大臣認定 不燃材料 NM-3212

パネル見込厚 ▶ 60mm 120mm 265mm

【WEDGE仕様】		
パネル	表面材	溶融亜鉛メッキ鋼板
	裏打材	石膏ボード
ガラス部	ガラス枠材	アルミニウム合金押出形材
	適用ガラス厚	12mm
ドアパネル	表面材	溶融亜鉛メッキ鋼板
	充填材	ペーパーコア
笠木		溶融亜鉛メッキ鋼板
スタッド		溶融亜鉛メッキ鋼板
床レール		溶融亜鉛メッキ鋼板



[コマニー 商品ラインナップ]



KOUSHI

詳細につきましては、別途単品カタログをご参照ください。

クリエイティブな発想が次々と生まれる、コミュニケーションを活性化させる空間を創るデザインパーティション。

- 住宅のリビングスペースのような、快適でカジュアルな空間を創りだす、新しい価値を持ったパーティションです。
- 空間を面で遮断するのではなく、“境界”のように雰囲気や領域の変化を人の感性に訴えます。
- 格子状に組み合わせたデザインフレームに、ガラスやパネルを組み合わせて構成します。
- パネルの表面材はスチール鋼板を使用しており、シャープな空間を演出します。

不燃性能 ■ 国土交通大臣認定 不燃材料 NM-5455

【KOUSHI仕様】		
パネル	表面材	溶融亜鉛メッキ鋼板
	充填材	石膏ボード
ガラス部	ガラス枠材	アルミニウム合金押出形材
	適用ガラス厚	5mm~8mm
	ビード	TPE(ブラック、ホワイト、グレー)
ドアパネル	表面材	溶融亜鉛メッキ鋼板
	充填材	ペーパーコア
	ガラス厚	5mm~6mm
笠木		溶融亜鉛メッキ鋼板
スタッド		アルミニウム合金押出形材
巾木		溶融亜鉛メッキ鋼板
床レール		溶融亜鉛メッキ鋼板



BRIDIA

詳細につきましては、別途単品カタログをご参照ください。

開放的な空間を演出するシャープなデザインのガラスパーティション。

- ガラス本来の美しさを引き出すために、フレームデザイン、コーナー部の仕上がりにこだわりました。
- ツインガラスタイプは、ガラスの二重構造によって遮音性を高めることができます。
- 様々な用途に応じたガラスタイプをご用意しております。
- 地震への安心・安全が高まるシンクロナタイプが対応可能です。

遮音性能 ■ 37.0dB(500Hzの値)…C.Pタイプ(ガラスウール充填なし)
50.4dB(500Hzの値)…C.Pタイプ(ガラスウール充填あり)

※試験場において計測したデータですので、保証値ではございません。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。

不燃性能 ■ 国土交通大臣認定 不燃材料 NM-3212

パネル見込厚 ▶ 80mm

【BRIDIA仕様】		
ガラス部	ツインガラス連装	各種ガラス10mm
	シングルガラス連装	各種ガラス10~12mm
パネル	表面材	溶融亜鉛メッキ鋼板
	裏打材	石膏ボード
ドアパネル(60mm厚)	表面材	溶融亜鉛メッキ鋼板
	補強	
ドアパネル(40mm厚)	表面材	溶融亜鉛メッキ鋼板
	補強	
ガラス枠		アルミニウム合金押出形材
ポスト		
中間枠		
スタッド		
笠木・巾木		溶融亜鉛メッキ鋼板
ドア枠		冷間圧延鋼板



【ツインガラス連装】意匠性に優れたガラスパーティションで、洗練された空間に。

デザインディテール

シングルガラス

片寄せシングルガラス連装(テープジョイント)



シングルガラス連装(ジョイント材)



シングルフレームガラス



ツインガラス

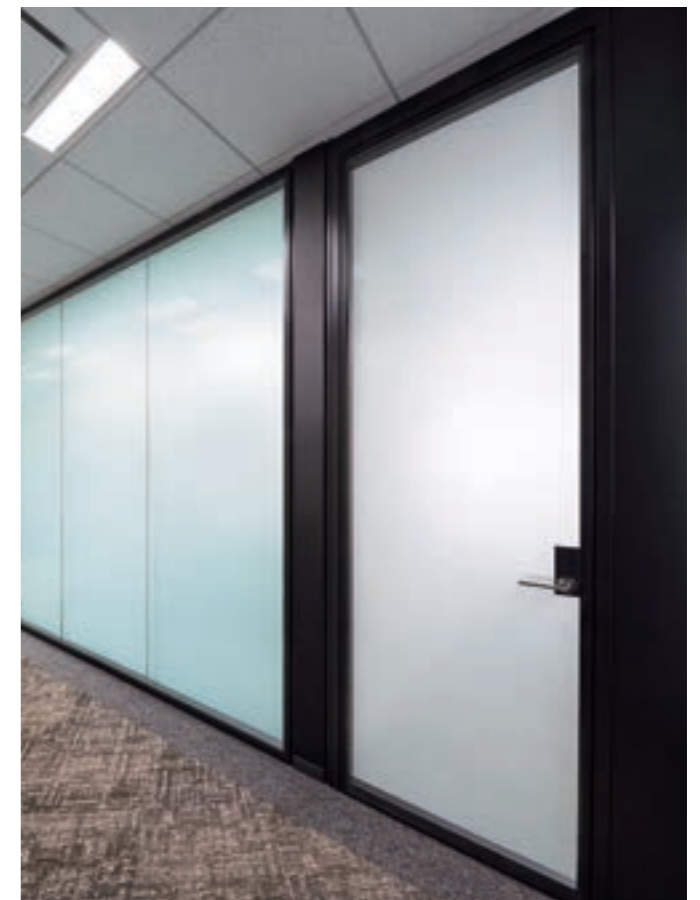
ツインガラス連装(シールジョイント)



ツインフレームガラス



※ガラス連装のガラスジョイント部は、テープジョイント、シールジョイント、ジョイント材の3タイプあります。



【ツインガラス連装】プライバシーを確保しつつ、開放的な空間を演出。

Xis-tone

詳細につきましては、別途単品カタログをご参照ください。

Xisと連結可能なミドルグレードパーティション。

- Xisとの連結で、スマートかつスピーディに洗練された空間を提供します。
- すっきりとした意匠のガラス連装で上質な空間に仕上げます。
- 空間のアクセントになるデザイン性ある仕様も取りそろえ、それぞれの「オフィスらしさ」を演出します。
- 震度7の地震に耐えることが実証されたパーティションシステム Synchronが搭載され、安心安全な空間を提供します。

不燃性能 ■ 国土交通大臣認定 不燃材料 NM-5455

パネル見込厚 ▶ 60mm

【Xis-tone仕様】		
パネル ※	表面材	溶融亜鉛メッキ鋼板
	充填材	石膏ボード
ガラス部	ガラス枠材	アルミニウム合金押出形材
	適用ガラス厚	t4~t10mm/ガラス連装 t10mm
	ガラス枠部押え	ビード/シール
ドアパネル	表面材	溶融亜鉛メッキ鋼板/カラー鋼板
	充填材	ペーパーコア
天井レール		
床レール		溶融亜鉛メッキ鋼板
エンドレール		
スタッド		溶融亜鉛メッキ鋼板/カラー鋼板

※パネル厚は10mmとなります。



デザインドアで会議室を華やかに。

Xis

詳細につきましては、別途単品カタログをご参照ください。

スピーディーでベーシックな60厚のスチール製高耐震パーティション

- 不燃性、遮音性、耐震性を兼ね備えた引っ掛け式の新しいパーティションです。
- 従来のスチールパーティションに比べ、優れた遮音性能を実現しました。
- スリムな巾木で、パネル面が広がり綺麗な納まりに。またガラス連装とも相性がよく、シャープな印象に仕上がります。
- 震度7の地震に耐えることが実証されたパーティションシステム Synchronが搭載され、安心安全な空間を提供します。

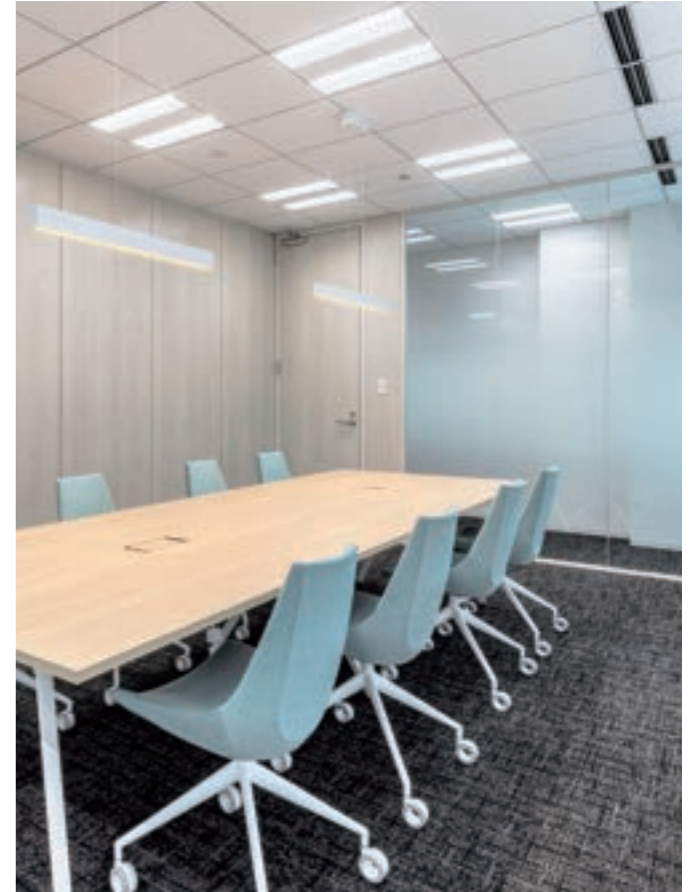
遮音性能 ■ 34.4dB(500Hzの値)…C.Pタイプ(ガラスウール充填なし)
49.0dB(500Hzの値)…C.Pタイプ(ガラスウール充填あり)

※試験場において計測したデータですので、保証値ではございません。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。

不燃性能 ■ 国土交通大臣認定 不燃材料 NM-3212

パネル見込厚 ▶ 60mm

【Xis仕様】		
パネル	表面材	溶融亜鉛メッキ鋼板/カラー鋼板
	裏打ち材	石膏ボード
ガラス部	ガラス枠材	アルミニウム合金押出形材
	適用ガラス厚	3mm~6.8mm/ガラス連装 10mm~12mm
	ガasket	硬・軟質塩化ビニール
ドアパネル	表面材	溶融亜鉛メッキ鋼板/カラー鋼板
	充填材	ペーパーコア
天井レール		冷間圧延鋼板
床レール		
エンドレール		アルミニウム合金押出形材/冷間圧延鋼板
スタッド		溶融亜鉛メッキ鋼板/カラー鋼板



EUP-Synchron

詳細につきましては、別途単品カタログをご参照ください。

確かな基本性能を備え、内装不燃化に対応する、オフィス向けパーティション。

- 不燃性、遮音性、耐震性までオフィスに求められる様々な条件を短納期でお届けします。
- 徹底した生産体制の強化により、コストパフォーマンスを向上させました。
- オフィスのコミュニケーションに適したプロジェクターパネル(塗装仕上げ)もご用意しています。

遮音性能 ■ 33.4dB(500Hzの値)…C.Pタイプ(グラスウール充填なし)
43.9dB(500Hzの値)…C.Pタイプ(グラスウール充填あり)

※試験場において計測したデータですので、保証値ではございません。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 ■ 吸音パネルを設定

不燃性能 ■ 国土交通大臣認定 不燃材料 NM-3212

パネル見込厚 ▶ 60mm

【EUP-Synchron仕様】		
パネル	表面材	カラー鋼板/溶融亜鉛メッキ鋼板
	裏打材	石膏ボード
ガラス部	ガラス枠材	アルミニウム合金押出型材
	適用ガラス厚	3mm~6.8mm
	ガスケット	硬・軟質塩化ビニール
ドアパネル	表面材	カラー鋼板/溶融亜鉛メッキ鋼板
	充填材	ペーパーコア
笠木	アルミニウム合金押出型材	
スタッド	溶融亜鉛メッキ鋼板	
巾木	冷間圧延鋼板/ステンレス鋼板	
床レール		



白のパネルと鮮やかな色のシート貼りで爽やかなミーティングルームに。



ガラスパネルで明るく開放的な空間に。



レンタルオフィスにリノベーションし、多様な働き方に対応。

SW-Synchron

詳細につきましては、別途単品カタログをご参照ください。

メンテナンスや性能アップが容易な合理的構造。機能と安全を第一に考えた分割パネル式パーティション。

- ビルの高層化に伴う不燃性・耐震性への要求に応えると共に、遮音性にも優れています。
- パネルは表裏分割構造になっていますから、中空部を利用して配線・配管工事が簡単に行えます。
- 比較的容易に機能をアップできる構造です。遮音性や断熱性、または吸音性の向上に対応可能です。

遮音性能 ■ 34.3dB(500Hzの値)…C.Pタイプ(グラスウール充填なし)
46.7dB(500Hzの値)…C.Pタイプ(グラスウール充填あり)

※試験場において計測したデータですので、保証値ではございません。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 ■ 吸音パネルを設定

不燃性能 ■ 国土交通大臣認定 不燃材料 NM-3212

パネル見込厚 ▶ 80mm

【SW-Synchron仕様】		
パネル	表面材	溶融亜鉛メッキ鋼板/カラー鋼板
	裏打材	石膏ボード
ガラス部	ガラス枠材	アルミニウム合金押出型材
	適用ガラス厚	3mm~6.8mm
	ガスケット	硬・軟質塩化ビニール
ドアパネル	表面材	溶融亜鉛メッキ鋼板/カラー鋼板
	充填材	ペーパーコア
笠木(外笠木仕様)	アルミニウム合金押出型材	
天井レール(内笠木仕様)	溶融亜鉛メッキ鋼板	
スタッド	溶融亜鉛メッキ鋼板	
巾木	冷間圧延鋼板	
床レール		



光を取り入れた、リラックスできる会議室に。



大壁意匠で、すっきりとしたデザイン。



腰上ガラスのタイプで、室内外の一体感を損なわない明るく開放された空間。



ナチュラルな木目をアクセントにしたあたたかみのある空間。

MUP-Synchron

詳細につきましては、別途単品カタログをご参照ください。

お客様のスタイルに合わせてご提案する
デザイン性豊かなオフィス向けパーティション。

- 多様なパネルタイプとその組み合わせにより、機能的でオリジナリティのある空間を作ります。
- 洗練されたカラーバリエーションを豊富にラインナップ。多彩な演出を可能にします。
- ガラスとパネルの構成により、理想的な視線コントロールや集中業務への配慮、および開放感や採光性を実現します。

遮音性能 ■ 34.3dB(500Hzの値)…C.Pタイプ(グラスウール充填なし)
[80mm] 46.7dB(500Hzの値)…C.Pタイプ(グラスウール充填あり)
※試験場において計測したデータですので、保証値ではございません。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。

不燃性能 ■ 国土交通大臣認定 不燃材料 NM-3212

パネル見込厚 ▶ 60mm 80mm

【MUP-Synchron仕様】		
パネル	表面材	熔融亜鉛メッキ鋼板
	裏打ち材	石膏ボード
ガラス部	ガラス枠材	アルミニウム合金押出型材
	適用ガラス厚	3mm~12mm ※
	ガスケット	硬・軟質塩化ビニール
ドアパネル	表面材	熔融亜鉛メッキ鋼板
	充填材	ペーパーコア
笠木(外笠木仕様)	アルミニウム合金押出型材	
天井レール(内笠木仕様)	熔融亜鉛メッキ鋼板	
スタッド		
巾木		
床レール		

※ガラス厚により、ガラスサイズの制限があります。



カラフルな色彩のブロック意匠により、壁面にありがちな閉塞感や無機質さを解消。



環境にやさしいエコ素材で、天然木の質感を再現。

SW-T

詳細につきましては、別途単品カタログをご参照ください。

【SW-T仕様】		
パネル	表面材	熔融亜鉛メッキ鋼板
	裏打ち材	石膏ボード
	充填材	ロックウール
笠木	熔融亜鉛メッキ鋼板	
天井棧	ケイ酸カルシウム板	
床棧		
巾木	熔融亜鉛メッキ鋼板	
床レール		
スタッド	ケイ酸カルシウム板	

耐火性能 ■ 国土交通大臣認定 間仕切壁(非耐力壁)1時間 FP060NP-Q315

パネル見込厚 ▶ 80mm



防火区画に対応した耐火スチールパーティション。

CW-K/CW-N/CW-T

詳細につきましては、別途単品カタログをご参照ください。

空間のグレード感を高める高意匠パネル。
建物コア部の統一感とイメージアップにご活用ください。

CW-K(化粧目地式)

- 空間内での意匠合わせや各フロアごとの色分けなど、美しい仕上がりでイメージに合った空間づくりが可能です。
- エレベーターホール、通路などでご活用いただいています。

不燃性能 ■ 国土交通大臣認定 不燃材料 NM-3212

【CW-K仕様】		
パネル	表面材	熔融亜鉛メッキ鋼板
	裏打ち材	石膏ボード
点検扉パネル	表面材	熔融亜鉛メッキ鋼板
	裏面材	
天井レール	熔融亜鉛メッキ鋼板	
スタッド		
床レール		



多くの人が集まるエレベータースペースの壁面を機能的にデザイン。

CW-N(引っ掛け式)

- 底目地仕様のパネル引っ掛け式タイプです。
- エレベーターホール、通路などでご活用いただいています。

不燃性能 ■ 国土交通大臣認定 不燃材料 NM-3212

【CW-N仕様】		
パネル	表面材	熔融亜鉛メッキ鋼板
	裏打ち材	石膏ボード
点検扉パネル	表面材	熔融亜鉛メッキ鋼板
	裏面材	
天井レール	熔融亜鉛メッキ鋼板	
スタッド		
床レール		



シンプルかつ清潔なエレベーターホールに。

CW-T(トイレ内仕様)

- 壁面仕上げからライニング部、洗面ユニット部の化粧カバーにいたるまで、同意匠に仕上げることができます。
- 建物のコア部分と仕上げを同一にすることで、統一感のある空間を構成できます。

不燃性能 ■ 国土交通大臣認定 不燃材料 NM-3212

【CW-T仕様】		
パネル	表面材	熔融亜鉛メッキ鋼板
	裏打ち材	石膏ボード
点検扉パネル	表面材	熔融亜鉛メッキ鋼板
	裏面材	
天井レール	熔融亜鉛メッキ鋼板	
スタッド		
床レール		ステンレス鋼板



壁面部分とブースの意匠を合わせて清潔感のある空間に。

C&W50-Synchron

詳細につきましては、別途単品カタログをご参照ください。

多彩なパネル色で個性的な空間をつくる、
不燃アルミカラーパーティション。

- 施工性の良さ、納期対応力、優れたコストパフォーマンス、不燃性はそのままに意匠性をプラスしました。
- 豊富なパネルカラーをラインアップ。フレーム色もホワイトとブラックからお選びいただけます。
- 4段積みタイプで、ガラスとの組み合わせも様々。思い通りのイメージを演出します。

不燃性能 ■ 国土交通大臣認定 不燃材料 NM-4115(1)

【C&W50-Synchron仕様】		
パネル	表面材	カラー鋼板/冷間圧延鋼板
	充填材	不燃処理コア
ガラス部	ガラス枠材	アルミニウム合金押出形材
	適用ガラス厚	3mm~6mm
	ガスケット	硬・軟質塩化ビニール
	ドアパネル	表面材 充填材
笠木		アルミニウム合金押出形材
ポール		
巾木		
床レール		



フレームにブラックを使用することで、空間が引き締まった印象に。



PL-Synchron

詳細につきましては、別途単品カタログをご参照ください。

工場やオフィスの変化に柔軟に対応する
経済性に優れたアルミパーティション。

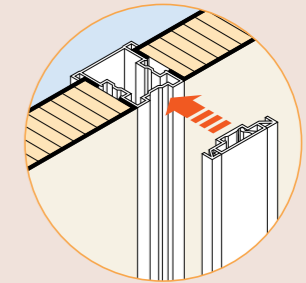
- 主要部材の規格化により、短納期での対応が可能です。
- 分割ポールの採用で可動性に優れ、レイアウト変更・移設やドアの追加などが容易に行えます。
- カラー鋼板と不燃処理コアを組み合わせた不燃タイプのパネルもご用意しています。

不燃性能 ■ 国土交通大臣認定 不燃材料 NM-4115(1)

【PL-Synchron仕様】		
パネル	表面材	カラー鋼板/冷間圧延鋼板
	充填材	ペーパーコア ※
ガラス部	ガラス枠材	アルミニウム合金押出形材
	適用ガラス厚	3mm~6.8mm
	ガスケット	硬・軟質塩化ビニール
ドアパネル	表面材 充填材	カラー鋼板/冷間圧延鋼板 ペーパーコア
笠木		アルミニウム合金押出形材
ポール		
巾木		
床レール		

※不燃タイプの場合は不燃処理コアを使用。

【分割ポール構造による、優れた可動性・経済性】



天井が高く複雑な構造の工場内でもオフィススペースを確保。



SPart-S/SPart-A/SPart-E/SPart-W-Synchron

詳細につきましては、別途カタログをご参照ください。

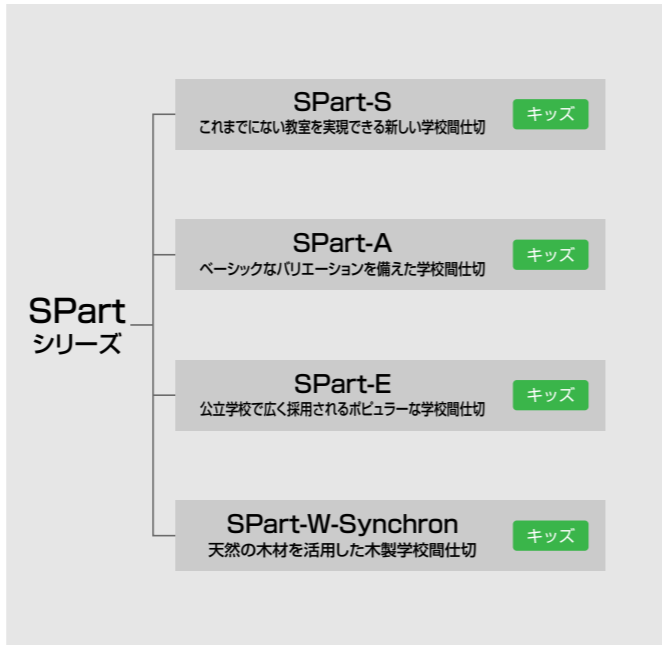


将来の学級数の変動や学習内容・学習形態等の変化に柔軟に対応する「溶接レス工法」を採用した学校間仕切シリーズです。

- 将来の教室等の増改築やメンテナンス対応が容易な「溶接レス工法」です。
- 未来を託す子供たちにふさわしい生活空間を演出するデザインパネルと豊富なバリエーションをご用意しています。
- 地震への安心・安全が高まるシンクロナタイプも一部商品で対応可能です。
- 学校施設の木質化に最適な木製学校間仕切SPart-W-Synchronで、子どもたちの快適性の向上がはかれます。

不燃性能 ■ 国土交通大臣認定 不燃材料 NM-3212 (SPart-S・SPart-A)
 ■ 国土交通大臣認定 不燃材料 NM-4115(1) (SPart-E)
 ※不燃処理コア充填の場合

【SPart-S, SPart-A仕様】		
パネル	表面材	溶融亜鉛メッキ鋼板
	裏打材	石膏ボード
ガラス部	ガラス枠材	アルミニウム合金押出形材
	適用ガラス厚	3mm~12mm
	ガラス押え	コーキング
ドアパネル	表面材	溶融亜鉛メッキ鋼板
	充填材	ペーパーコア
天井レール	溶融亜鉛メッキ鋼板	
スタッド		
巾木		
床レール		



SPart-S



SPart-A



SPart-E



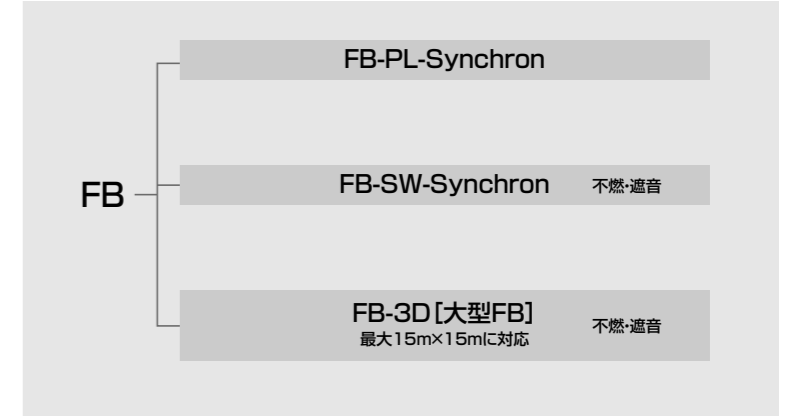
SPart-W

FB-PL-Synchron/FB-SW-Synchron/FB-3D [大型FB]

詳細につきましては、別途カタログをご参照ください。

工場内に天井付の独立した部屋を確保。豊富なサイズ・バリエーションで最適なスペースを提供します。

- 現場内事務所、休憩室、検査室や倉庫などを、工場内のスペースに合わせて手軽に設置できます。
- 遮音性・断熱性に優れたタイプなど、用途や環境条件によって、最適なタイプが選べます。
- 地震への安心・安全が高まるFB-PL-Synchron/FB-SW-Synchronは、大学との共同研究を通じて高い耐震性を実現しています。既設ファクトリーブースへの耐震化は、後付け装備可能なシンクロン外付金具仕様で対応可能です。



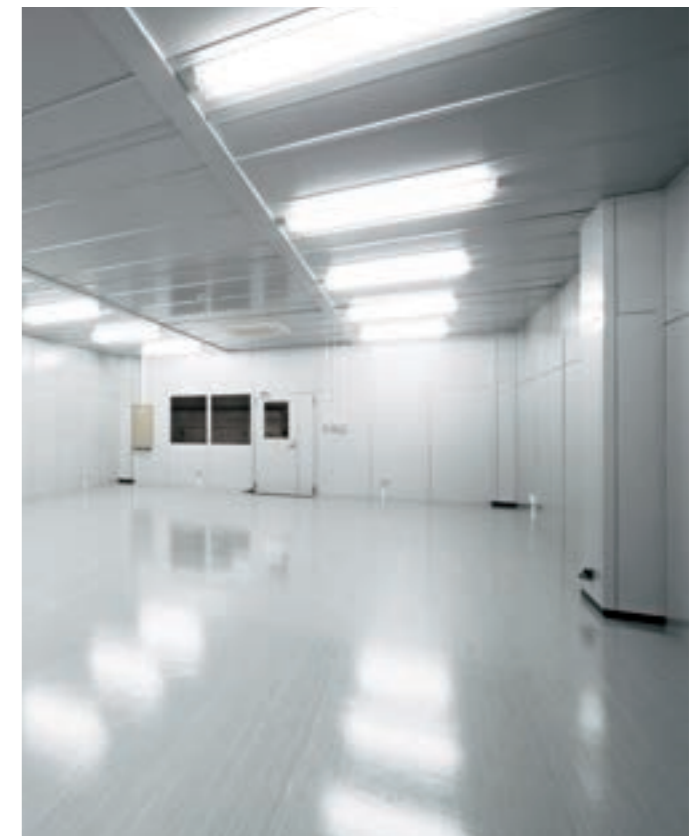
【FB仕様】	FB-PL-Synchron	FB-SW-Synchron	FB-3D [大型FB]
天井部	パネル仕様	鋼製 フラッシュパネル ※2	化粧石膏ボードt9 (建築工事)
	梁材	角パイプ	角パイプ
壁部	パネル厚	36mm	80mm
	パネル仕様	鋼製 フラッシュパネル	石膏ボード裏貼り 鋼板パネル
	ポール径	50mm	—
	目地巾	—	12mm
	意匠	真壁	大壁
MAX寸法	間口(芯・芯)	5448mm	5400mm
	奥行(芯・芯)	8172mm	8100mm
	CH	3000mm ※2	3000mm ※2

※1:タイプにより天井部の仕様が異なります。
 ※2:天井を化粧ガラスール仕様にすることも可能です。CHは2905mmとなります。



遮音性に優れたスチール不燃タイプ。

(室外)



(室内)

FB-T (まもっ太郎)

詳細につきましては、別途単品カタログをご参照ください。

工場内の倉庫や休憩室に最適。
「防火区画」対応多目的ルーム。

近年では、工場内の休憩室等は生産ラインではなく居室と判断され、防火区画にすべきと考える自治体、消防署が増えています。防火区画が求められる工場にも対応可能です。
※設置にあたっては、所轄行政に事前確認が必要です。

- 工場生産された部材を現場で組み立てる方式のため、短期間で設置可能です。
- 部屋の移設や利用人数の変化に応じたルームサイズの変更にも比較的容易に対応可能です。
- 天井・壁パネルは、防火性はもちろん、断熱性、遮音性、耐震性などに優れています。

【FB-T仕様】

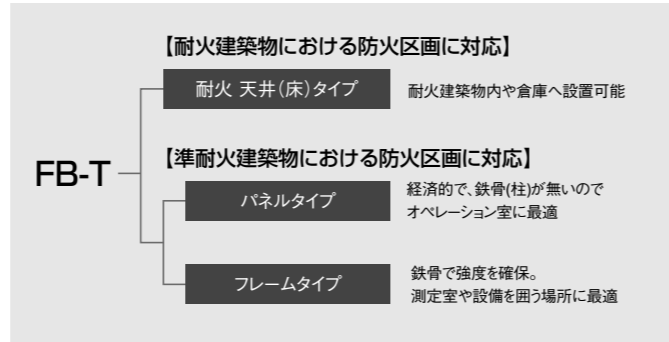
	耐火 天井(床)タイプ	パネルタイプ	フレームタイプ
特徴	・組立式なので短工期 ・耐火建築物内での防火区画要求に提案可能	・組立式なので短工期 ・室内に柱が見えないスッキリした意匠 ・準耐火建築物内での防火区画要求に提案可能	・組立式なので短工期 ・フレーム構造により大きな開口でも対応可能 ・準耐火建築物内での防火区画要求に提案可能

耐火仕様			
天井部 ※1	1時間耐火告示適合仕様	1時間準耐火告示適合仕様	
壁部	1時間耐火個別認定品		
建具	特定防火設備		
ブース寸法(最大室内寸法 mm)			
開口寸法	7690	5250 ※2	9490
桁行寸法	19590	9950	19590
室内CH	4000	3000	4000
柱サイズ	□-125×125×3.2	—	□-100×100×2.3(タイプ1) □-125×125×3.2(タイプ2)

※1 建築基準法にはユニットルームでの耐火構造の概念がないため、建築基準法にある「床」の構造方法で「天井」を構成しています。
※2 7050まで対応可能。
注)天井(床)上部には人が乗ったり、物を載せたりしないでください。



パネルタイプ



フレームタイプ：両開き戸を採用することで、大きな機材の出し入れも可能。



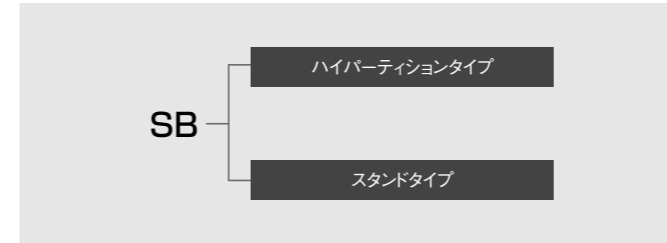
フレームタイプ

SB

詳細につきましては、別途単品カタログをご参照ください。

短工期で強固に保守・管理。
セキュリティが求められるITの心臓部を守ります。

- パネル部はワイヤーメッシュで構成。サーバーの放熱を妨げません。
- 視界を遮らず、外部からの侵入を妨げ、情報の流出や破壊から守ります。
- スタンドタイプは床打ちアンカーで固定され、地震などによる倒壊を防ぎます。
- 大がかりな工事は不要。低コストでセキュリティ対策が実現します。



【SB仕様】

パネル	メッシュ部	φ3.2mm 網目(ピッチ)50mm(塗装)
ドアパネル	表面材	冷間圧延鋼板
	エッジ	アルミニウム合金押出形材
部 材	ボール	アルミニウム合金押出形材
	巾木・床レール	
	笠木・天棧	



搬入用の開口部。(親子ドア)

C&L

企業のブランドイメージをスタイリッシュに演出する
スチールタイプのローパーティション。



- フレームカラーは白と他2種類。
パネルカラーバリエーションも豊富にご用意しました。
- アクセントカラーや木目調など、用途や目的に合わせてお選びいただけます。

詳細につきましては、別途単品カタログをご参照ください。



C&L-F

災害リスクの最小化という発想から生まれた
不燃タイプのスチールローパーティション。



- C&Lの不燃タイプ。カラーバリエーションも豊富にご用意しました。
- 不燃コアを採用しており、万が一火災が発生した場合に被害の広がりを抑えます。

不燃性能 ■ 国土交通大臣認定 不燃材料 NM-4115(1)

詳細につきましては、別途単品カタログをご参照ください。



PORTIA

豊富なカラーパターンで空間を彩る
クロスタイプのローパーティション。



- カラーデザインバリエーションは、クロスタイプの全72種類、フレームカラーはシルバーと他2種類からお選びいただけます。
- 目的や用途にあわせて、C&L/C&L-F 同様、パネル幅・高さともに豊富なサイズバリエーションをご用意しています。
- シルバーカラーのシンプルなエッジデザイン。クロスパネルをシャープに際立たせます。

詳細につきましては、別途単品カタログをご参照ください。

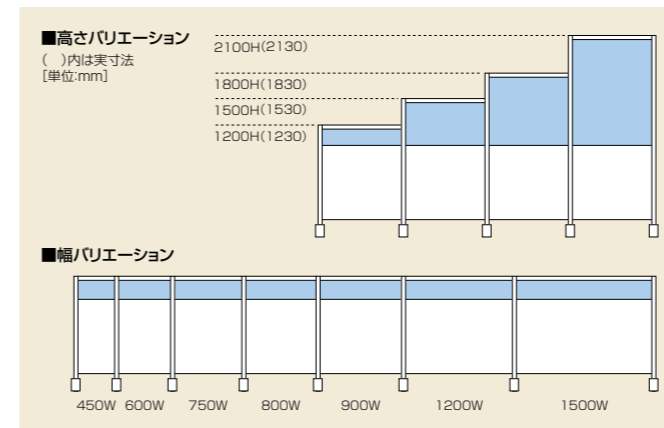


SS

手軽に設置でき、移動も簡単。
自立から連結したレイアウトまで
幅広く対応できます。



- 幅・高さのバリエーションが多样。L字、十字、T字など、さまざまにセットアップできます。
- 工場内のラインや動線の明確化、安全性の確保にも効果を発揮し、休憩室、更衣室にも自由に展開でき、安全性、快適性をアップします。
- オフィス内に、応接・打ち合わせのための独立コーナーを設けたり、執務ゾーンと通路の区別、各セクションに仕切ること、業務への集中を助けます。



詳細につきましては、別途単品カタログをご参照ください。



工場内で通路の安全を確保します。移動も簡単のため、生産ラインの変更にも容易に対応。

【SS仕様】	
パネル(厚さ40mm)	スチール
ボール(径42mm×42mm)	
ドアパネル(厚さ32mm)	
トップフレーム	
ブラケットカバー	ABS樹脂製

Suitto

詳細につきましては、別途単品カタログをご参照ください。

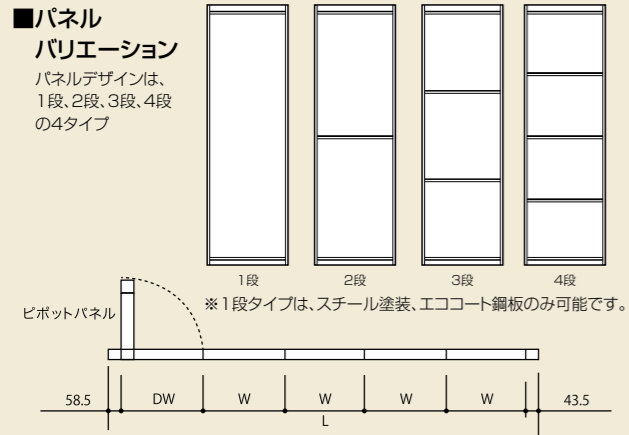
必要ときに、すばやく移動して
スペースを有効に使いたい。
そんな想いを実現する、
やさしさを追求した移動パーティションです。

- ユニバーサルデザインの観点から、フレームは手にやさしいフォルムに仕上げました。
- キャスターでパネルを支える方式を採用することで、天井への負担軽減を実現し、大掛かりな天井補強工事を不要にしました。

パネル見込厚 ▶ 70mm

■パネルバリエーション

パネルデザインは、1段、2段、3段、4段の4タイプ



パネルタイプは普通パネルとピボットパネルの2タイプ
※ピボットパネルとは、出入口として使用可能な手動回転パネルです。



■パネル表面材

中空ポリカーボネイト仕様(t=10mm)



※その他、ポリカーボネイト板、スチール塗装、エココート鋼板(木目調)もご用意しています。

■フレームカラー



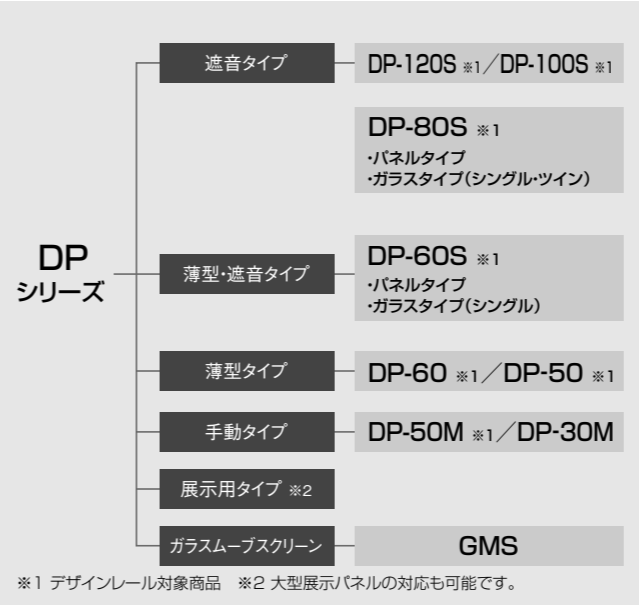
F007B



中空ポリカーボネイトとスチール塗装を組み合わせたパネルで適度に開放感をコントロールできます。

DPシリーズ

詳細につきましては、別途カタログをご参照ください。



※1 デザインレール対象商品 ※2 大型展示パネルの対応も可能です。

DP-120S / DP-100S (遮音タイプ)

- ホールや会議室、研修室など幅広い空間に対応できる高遮音タイプの移動間仕切です。
- 軽量で動かしやすい移動間仕切。たしかな遮音性能により、さまざまなシチュエーションで「空間の快適さ」を追求します。

●国土交通大臣認定 不燃材料 NM-5166(1)

【DP-120S / DP-100S仕様】		DP-120S	DP-100S
寸法	最大高さ(CH)	5000mm	
	最大パネル幅(W)	1140mm 注1)	1160mm 注1)
	パネル厚	120mm	100mm
重量	パネル 注2)	38~49kg/m ²	37~48kg/m ²
	面材	熔融亜鉛メッキ鋼板(SGCC) t0.6mm	
パネル	裏打材	石膏ボード t12.5mm	
	JNTゴム・圧接ゴム	塩ビ(PVC)・TPE	
圧接装置	ワンタッチ圧接+回転ハンドル式圧接装置		
ランナー 注3)	X-2型・X-3型		
レール	アルミニウム合金押出形材(アルマイトクリア仕上げ)		

注1) 幅広パネル(段積み仕様)にてW1200mm以上のご対応も可能です。
注2) 重量は、仕様によって異なります。
注3) パネル1枚当りの荷重が150kgを超える場合はX-3型、300kgを超える場合はC-5型レールになります。
※ パネルは現地組み立てとなります。

DP-80S (遮音タイプ)

- パネルとガラスの組み合わせで、SW、BDとの意匠合わせも可能です。
- 遮音性があり、オフィスの会議やミーティングルームに最適です。

遮音性能[パネル単体] ■ 56.6dB(500Hzの値)………パネルタイプ
※試験場において計測したデータですので、保証値とはございません。

●国土交通大臣認定 不燃材料 NM-3212

【DP-80S仕様】		パネルタイプ	ガラスタイプ(シングル・ツイン)
寸法	最大高さ(CH)	5000mm	4000mm
	最大パネル幅(W)	1200mm 注1)	1200mm
	パネル厚	80mm	
重量	パネル	36~47kg/m ²	-
	フルガラス	-	シングル 30kg/m ² ツイン 47kg/m ²
パネル	面材	熔融亜鉛メッキ鋼板	
	裏打材	石膏ボード	
	JNTゴム・圧接ゴム	塩ビ(PVC)・TPE	
ガラス枠	-	熔融亜鉛メッキ鋼板-アルミニウム合金押出形材	
圧接装置	ワンタッチ圧接 + 回転ハンドル式圧接装置		
ランナー 注2)	X-2型(クロス走行方式)		
レール	アルミニウム合金押出形材		

注1) 幅広パネル(段積み仕様)にてW1201mm以上のご対応も可能です。
注2) パネル1枚当りの荷重150kgを超える場合はX-3型、300kgを超える場合はC-5型レールになります。

FLOAT DP (デザインレール)

- デザインレールにこだわった高意匠タイプ。デザインレールは、3色からお選びいただけます。
- 設置時の天井工事を軽減できるため、短納期かつトータルコスト削減につながります。



アルマイトシルバー

ステルスブラック

ステルスミラー



DP-120S (パネルタイプ)



DP-80S (ガラスタイプ・ツイン)

DPシリーズ

DP-60S(薄型・遮音タイプ)

- ガラスタイプの設定もあり、ワークスタイルに合った空間を演出します。
- 場所をとらない薄型で、操作性にも優れ、収納スペースが節約できます。

遮音性能 [パネル単位] ■ 54.0dB(500Hzの値)……パネルタイプ
※試験場において計測したデータですので、保証値ではございません。

● 国土交通大臣認定 不燃材料 NM-3212

【DP-60S仕様】		パネルタイプ	ガラスタイプ(シングル)
寸法	最大高さ(CH)	4000mm	
	最大パネル幅(W)	1200mm	1200mm
重量	パネル厚	65mm	
	フルガラス	30~39kg/m ²	—
パネル	面材	熔融亜鉛メッキ鋼板	
	裏打材	石膏ボード	
ガラス枠	—	熔融亜鉛メッキ鋼板・アルミニウム合金押出型材	
圧接装置	ワンタッチ圧接 + 回転ハンドル式圧接装置		
ランナー(注)	X-2型(クロス走行方式)		
レール	アルミニウム合金押出型材		

注)パネル1枚当りの荷重150kgを超える場合は、X-3型になります。



DP-60S(パネルタイプ)

DP-60/DP-50(薄型タイプ)

- 走行が静かで、軽快なパネル移動を実現します。
- ワンタッチ圧接機構で操作性抜群です。
- 用途に応じてスチールとクロス仕上げよりお選びいただけます。

【DP-60/DP-50仕様】		DP-60	DP-50
寸法	最大高さ(CH)	3000	4000
	最大パネル幅(W)	1200(注)	
重量	パネル厚	60mm	53mm(エッジ見込厚58mm)
	パネル重量	17~26kg/m ²	16~22kg/m ²
パネル	面材	熔融亜鉛メッキ鋼板	木質面材
	充填材	ペーパーコア	
エッジ	アルミニウム合金押出型材		
JNTゴム・圧接ゴム	塩ビ(PVC)		
圧接装置	ワンタッチ圧接+回転ハンドル式圧接装置		
ランナー	X-2型(クロス走行方式)		
レール	アルミニウム合金押出型材		

注)パネルの種類により製作可能寸法範囲が異なりますので、あらかじめご確認下さい。



移動時のパネル操作が容易。素早くレイアウトを変えたい場所に最適。

DP-50

DP-50M/DP-30M(手動タイプ)

- 走行が静かで軽快なパネル移動を実現します。
- 各種施設のスペースレイアウトに幅広く採用されています。基本性能を備え、リーズナブルです。

【DP-50M/DP-30M仕様】		DP-50M	DP-30M
寸法	最大高さ(CH)	3000mm(注1)	3000mm(注2)
	最大パネル幅(W)	1200mm(注3)	
重量	パネル厚	48mm(エッジ見込厚52mm)	30mm(エッジ見込厚34mm)
	パネル重量	13~16kg/m ²	8kg/m ²
パネル	面材	熔融亜鉛メッキ鋼板(SGCC)10.6mm(焼付塗装仕上げ)注4) 木質面材14.0mm(注5)	シート合板/ポリ合板
	充填材	ペーパーコア	
エッジ	アルミニウム合金押出型材(アルマイトクリア仕上げ)		
接床装置	フッシュ式		
ランナー	X-2型(クロス走行方式)		
レール	アルミニウム合金押出型材(アルマイトクリア仕上げ)		

注1)一部仕様によっては4000mmまで対応可能ですので、あらかじめご確認下さい。
 注2)ポリ合板の場合、CH2550以上は、ジョイント仕様となります。
 注3)パネルの種類により製作可能寸法範囲が異なりますので、あらかじめご確認下さい。
 注4)クロス貼り、OP等の仕上げも可能です。(別途工事)
 注5)仕上げは別途工事です。

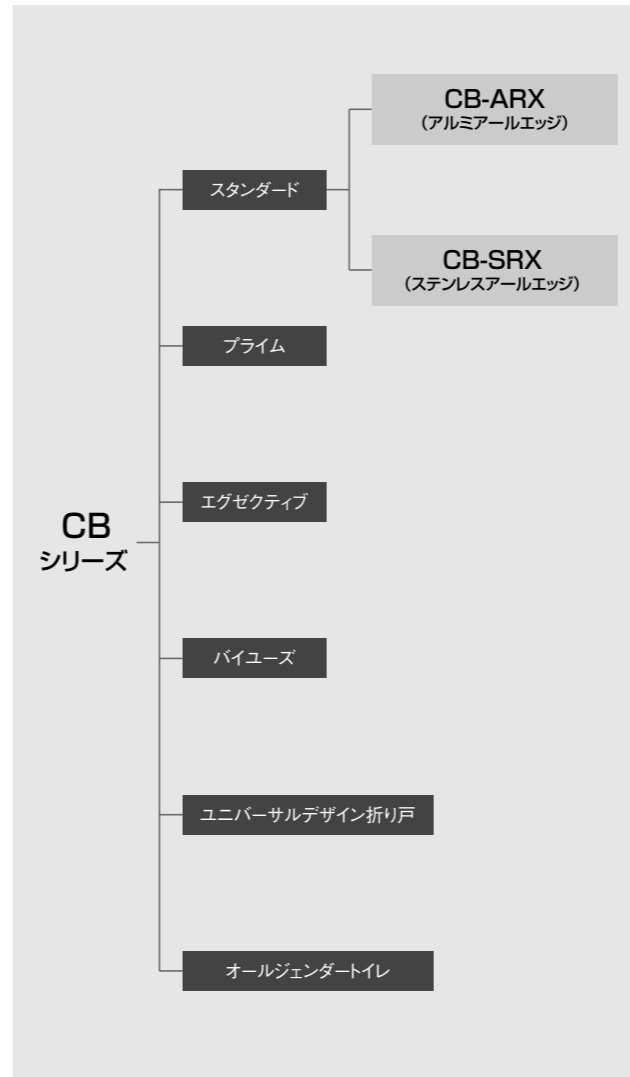


クロス貼り仕様でインテリア性を高めた採用例。パネルが軽量で移動も楽々。

DP-30M

CBシリーズ

詳細につきましては、別途カタログをご参照ください。



※弊社のCBシリーズの木製材料は全て、F☆☆☆☆を基準としています。

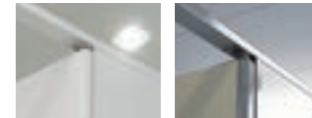
CB-ARX

従来商品よりもさらにスリムになったエッジと、豊富な表面材カラーでハイセンスなトイレ空間を実現します。エッジは焼付塗装仕上げ・アルマイトクリア仕上げからお選びいただけ、細部までこだわった統一感のある雰囲気をつくりだします。



CBスタンダードシリーズは多彩なエッジタイプ、面材をラインナップしたトイレブースシリーズです。エッジスタイル、パネル表面材、脚部スタイルをご要望にあわせて提案いたします。

STEP 1 エッジスタイルを選ぶ
 目的・用途にあわせて、エッジの形状・材質をお選びください。



CB-ARX
アルミ
オールエッジ

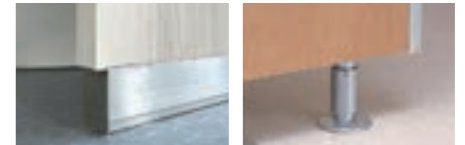
CB-SRX
ステンレス
オールエッジ

STEP 2 パネル表面仕上げを選ぶ
 目的・用途にあわせて、パネル表面材をお選びください。

メラミン	シート貼面材	不燃化粧板
キズつきにくく、耐薬品性、耐候性に優れています。	世界の銘木シリーズを採用したシート貼り面材です。	乾湿に強く、優れた寸法安定性を有する不燃面材です。

※エッジスタイルによってはご選択できない場合がございます。

STEP 3 脚部スタイルを選ぶ
 目的・用途にあわせて、脚部タイプをお選びください。



巾木(ステンレス)タイプ 脚金物(ステンレス)タイプ

※エッジの下端に安全カバーを取り付けています。

CB-SRX

ステンレスならではの光沢は、パネル表面材とセットになることで見事に映えます。しなやかなオール形状のエッジは各種パネル材との相性も抜群。個性的かつ高級感のある空間演出の中で、とても存在感があります。



CBシリーズ

詳細につきましては、別途カタログをご参照ください。



CB-WR

木のもつ特長をエッジに活かしたトイレブース。エッジはアール形状に仕上げ、やわらかいデザインになっています。木のやさしい素材感が、訪れる人たちをあたたかく迎えます。



※弊社のCBシリーズの木製材料は全て、F☆☆☆☆を基準としています。

CB-VW (シート工場貼仕上げ)

環境に配慮された材料からつくる無垢板の質感を持ったオレフィンシート貼り。厳選した面材と同柄のエッジデザインと安定した仕上がり。現場工期短縮対応の高級トイレブースです。



CB-GS (表面一体仕上げ)

これまでの常識を覆したソリッドでシャープなデザインのスチール製トイレブース。ドアの端部はエッジレスな五角形で表面材との一体感を生み出します。



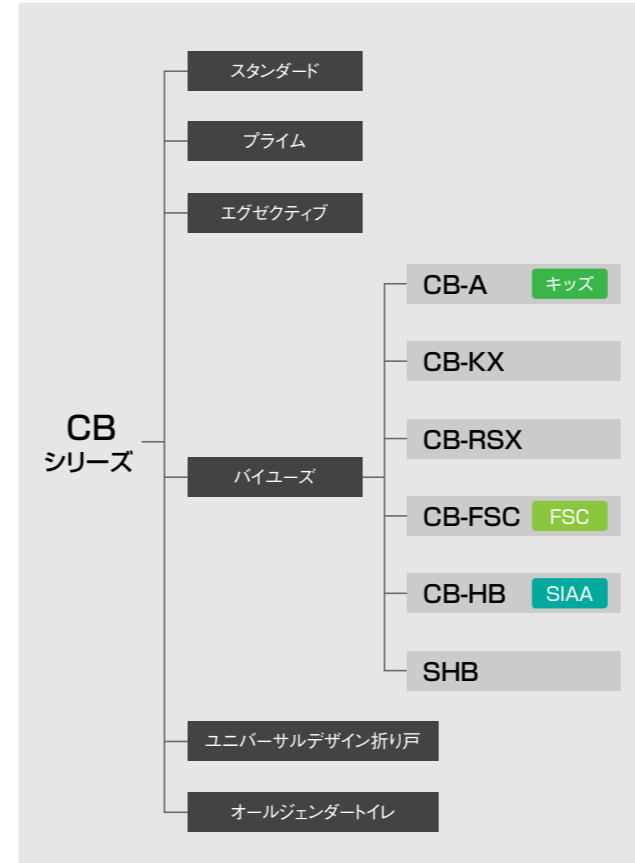
CB-VT (シート現地貼仕上げ)

なめらかなフォルムのMDFパネルに塩ビシートを貼ったエッジレスタイプ。イメージにあったシート選びができ、多彩なブースデザインが可能。壁面との統一仕上げでスペースデザインの幅を広げます。



CBシリーズ

詳細につきましては、別途カタログをご参照ください。



※弊社のCBシリーズの木製材料は全て、F☆☆☆☆を基準としています。

CB-A (幼児用)



- ドアパネルは、薄くて軽い軽量タイプとなっています。
- 小口は全て丸く、エッジは全てカバー取り付けです。さらに指はさみ防止など、細部にわたって安全への配慮を施しています。



CB-KX (堅牢型)

- 高圧メラミン化粧板に9mmパーティクルボードを裏打ちしたパネル堅牢タイプです。
- 学校など耐久性を要求される場所や、駅、商業施設など公共性の高い場所に最適です。



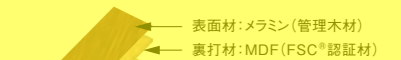
CB-RSX (不燃)

- 地下鉄、地下街に最適な不燃トイレブースです。
- 表面材、枠材、充填材全てに不燃材料を用いた安全設計です。



CB-FSC

FSC®認証材を使用した業界初のトイレブース。表面材を除くパネル構成木材にFSC®認証材を使用しています。※取扱営業所は、弊社営業員までお問い合わせください。

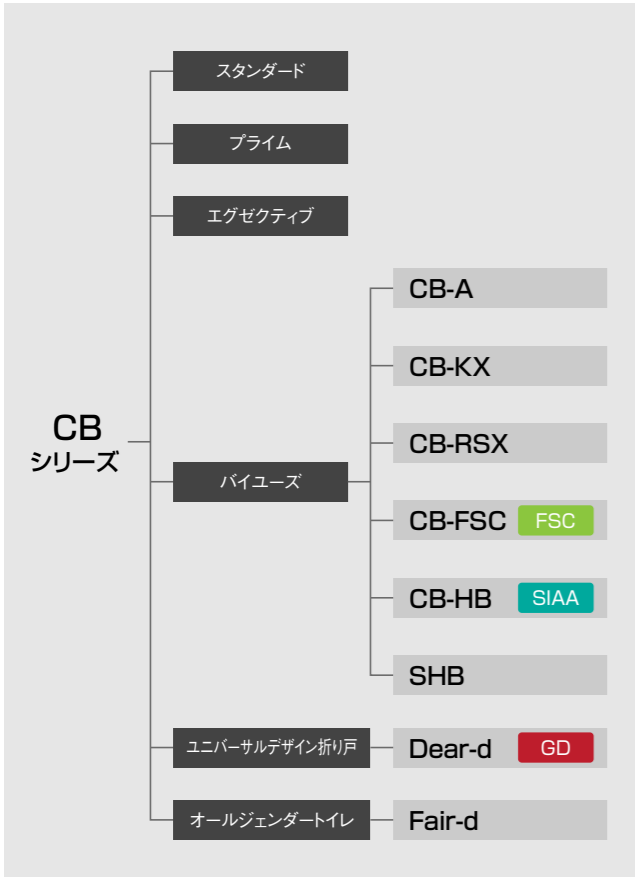


2026年2月28日をもって商品廃止となりました。



CBシリーズ/Dear-d/Fair-d

詳細につきましては、別途カタログをご参照ください。



※弊社のCBシリーズの木製材料は全て、F☆☆☆☆を基準としています。

Dear-d ユニバーサルデザイン折り戸 (CB付)



- ユニバーサルデザインを徹底研究し、誰もが使いやすく細部にまで創意工夫を散りばめた折り戸です。
- 開閉時のデッドスペースを最小限におさえ、トイレブース内を有効に使うことができます。



CB-HB

手に触れる箇所すべてを抗菌・抗ウイルスコーティング。多くの人が使う場所だからこそ、「安心」というより一層の価値を。

空気の中から24時間作用し、5年程度効果が持続



試験実証済 天然ミネラル100%の安心・安全な液体を使用

※抗菌・抗ウイルスコーティング「HB」の詳細はP38をご覧ください。



SHB (シャワーブース)

- 耐水・耐蝕・耐久性に優れ、温水にさらされている過酷な環境下でも品質を維持できます。
- 表面材は、メラミン化粧板を使用し、豊富なカラーバリエーションからお選びいただけます。



Fair-d オールジェンダートイレ (建具)

- 音漏れに配慮した鋼製建具でありながら、非常時外開き機能付きです。
- オールジェンダートイレとは、トランスジェンダーや異性介助が必要な人、お子様連れなど、性別に関係なく誰もが使えるトイレです。

排泄音のプライバシーが守られる
通常のブースより音が漏れにくく、
排泄時の音漏れの心配を軽減。

覗き見できない構造で防犯対策
隙間のない密閉空間で覗き見・
盗撮を防ぐ。

非常時でも安心
非常事態の際、外部から扉を開き
安全確認ができる仕様を搭載。

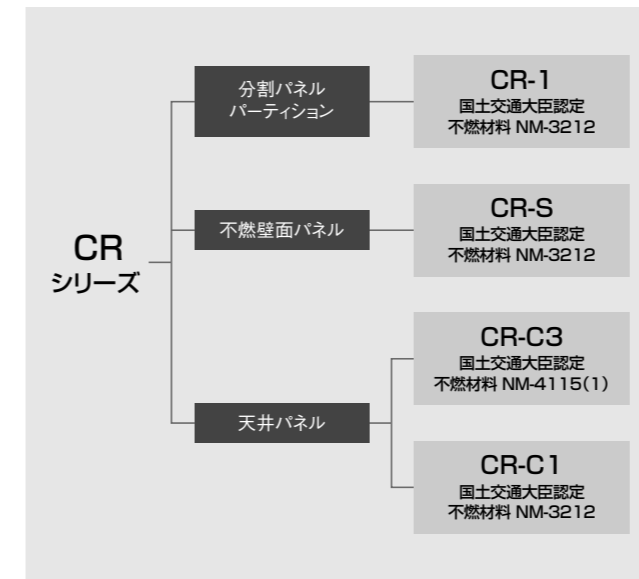


CR-1/CR-S/CR-C3/CR-C1

詳細につきましては、別途カタログをご参照ください。

情報関連技術からバイオテクノロジーまで、先端技術を支える高機能の超清浄空間を提供。

- 全て当社の一貫した生産ラインで加工し、現場で組み立てるだけの工事のため、築造式に比べて短工期で済みます。
- 清浄度はもちろん、帯電防止やアウトガス対策など、高度なテクノロジーで理想のクリーンルームを提供します。
- 既存の室内をクリーンルームに変更するなど、増改築にも容易に対応できます。



バスボックスやエアシャワーなどの各種設備に対応可能。



歩行用天井パネル。天井内設備のメンテナンスが容易。



大空間のクリーンルームを構成する、天井、床、壁面。

HDシリーズ 自閉式

詳細につきましては、別途カタログをご参照ください。

操作が快適で静かな自閉式引戸。機能性、安全性、システム性を追求。

- 床にレールがないため、運搬車・車いす・ベッドなどの出入りが想定される医療施設に最適です。
- 閉鎖時のスピードコントロールやクッション材の取り付けなど、安全への配慮がなされています。



スチール製タイプ

- 特定防火設備仕様や各納まりの防火設備仕様を揃えたタイプです。



ビルトインタイプ



後付タイプ

HDシリーズ 自閉式

詳細につきましては、別途カタログをご参照ください。

木製タイプ(やさしいドア)



GOOD
DESIGN

- 木ならではのぬくもり、あたたかさを感じさせる木質系の建具です。
- やさしくて、あたたかい居住スペースが求められる高齢者施設で好評をいただいています。



ビルトインタイプ



2連引戸



MSD 自閉式

詳細につきましては、別途カタログをご参照ください。

ドア厚32mmの軽くてスリムなパーティション付
オフィス用吊戸。

- 床面にレールがなく、開閉が容易なメイクアップスライドドアは誰もが
使いやすく人にやさしいユニバーサルデザインです。
- 各種パーティションに取り付け可能。スマート意匠の外付けタイプ
吊戸です。



木目調のスライドドアとガラスパーティションの組み合わせで、軽くスマートな空間を演出。



EAD

詳細につきましては、別途カタログをご参照ください。

スリムで経済的な自動ドア。
電子制御で安全性・信頼性を向上。

- 起動スイッチに光電スイッチを使用したタッチレススイッチ方式を採用し、
使いやすく安全な設計です。
- 多彩なセンサーとの組み合わせでオフィスや工場、医療施設など幅
広くご利用いただけます。



Dear-d 建築壁付

詳細につきましては、別途単品カタログをご参照ください。

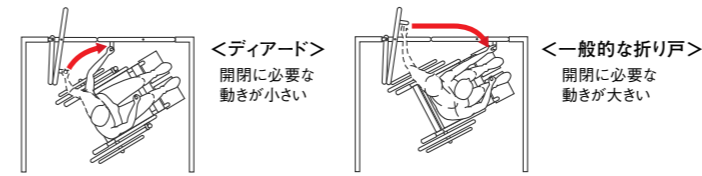
誰にでも安心してお使いいただける
ユニバーサルデザインに配慮した
常閉タイプの折り戸です。



- デッドスペースが少ないので、引き込みスペースのとれない出入口に
最適です。
- 機能的かつ優れたジョイント部は、なめらかな開閉動作と軽い操作性
を実現しました。

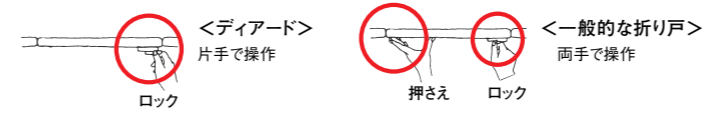
誰にでも開閉操作が簡単な折り戸です。

■小さな動きで開閉操作



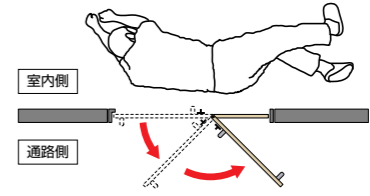
■片手で簡単ロック

戸当りに仮止め用マグネットが付いていて、片手で簡単にロックできます。



非常時外開き機構付きで、非常時でも安心です。

【特許取得済】



ドアの内側に人が倒れていて
ドアが開けられない

緊急時に戸先側のドアパネル
が外側に開く



電話ボックスに使用した例。



授乳室に使用した例。

FF-Door

パーティションと意匠がそろう、建築壁付ドア。

- パーティションドアと同様のデザインで空間の意匠統一が可能です。
- 工期短縮や工事段取りの負担を軽減します。

【FF-Door仕様】		
枠	表面材	溶融亜鉛メッキ鋼板／冷間圧延鋼板
	表面材	溶融亜鉛メッキ鋼板／カラー鋼板
ドアパネル (厚さ40mm)	充填材	ペーパーコア
	適用ガラス厚	t3.0mm～6.8mm
	ドアエッジ	アルミニウム合金押出型材



軽量鋼製ドア／鋼製ドア

LSD/SD

豊富なパネルパターン的一般タイプと防火タイプ。

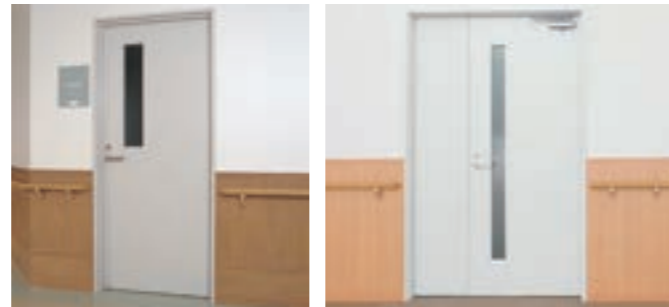
- 窓、ガラの組み合わせにより、様々なバリエーションが可能です。

【LSD一般仕様】		
枠	表面材	溶融亜鉛メッキ鋼板
	表面材	溶融亜鉛メッキ鋼板
ドアパネル (厚さ40mm)	充填材	ペーパーコア
	適用ガラス厚	t3.0mm～6.8mm
	ドアエッジ	アルミニウム合金押出型材
省摺	冷間圧延ステンレス鋼板	

【LSD特定防火設備仕様】		
枠	表面材	溶融亜鉛メッキ鋼板
	表面材	溶融亜鉛メッキ鋼板
ドアパネル (厚さ40mm)	充填材	難燃コア
	適用ガラス	超耐熱結晶化ガラス
	ドアエッジ	冷間圧延鋼板
省摺	冷間圧延ステンレス鋼板	

【SD特定防火設備・防火設備仕様】		
枠	表面材	溶融亜鉛メッキ鋼板
ドアパネル(厚さ40mm)	表面材	溶融亜鉛メッキ鋼板
省摺	冷間圧延ステンレス鋼板	

詳細につきましては、別途カタログをご参照ください。



軽量鋼製ドア (避難安全検証法 防火設備)

FCD

遮炎性能に遮煙性能を合わせ持ち、避難安全検証法に対応する防火設備ドア

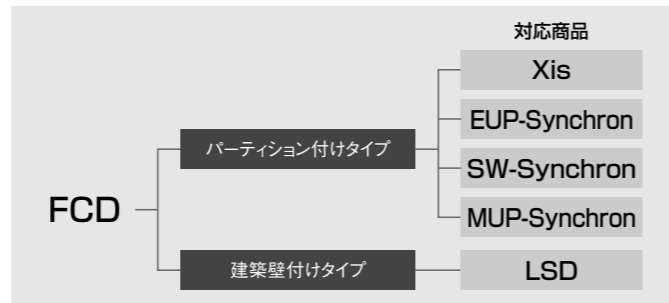
- 遮煙性能を高める下部ドアボトム装置を設定。窓ガラスには、透明の耐熱強化ガラスを設定しています。
- さまざまなオフィス空間とのコーディネート可能な多彩なバリエーションをご用意しています。

【FCD仕様】		
ドア枠	Xis/EUP/SW/MUP	溶融亜鉛メッキ鋼板
	LSD	溶融亜鉛メッキ鋼板
表面材	Xis/EUP/SW/MUP	カラー鋼板 溶融亜鉛メッキ鋼板
	LSD	溶融亜鉛メッキ鋼板
充填材	ペーパーコア	
	ペーパーコア	
窓	ガラス	透明耐熱強化ガラス
	飛散防止フィルム	3M指定スコッチティント※等(片面貼付必須)
	ガラス押え	難燃性シーリング材

※使用可能フィルムは、別途ご確認ください。

防火性能 ■ 防火設備(遮炎20分)
 国土交通大臣認定 EB-2041-1(窓付)
 国土交通大臣認定 EB-1902-1

詳細につきましては、別途単品カタログをご参照ください。



※ガラス寸法により金額が異なります。

イメージ

Xis-Frame

詳細につきましては、別途単品カタログをご参照ください。

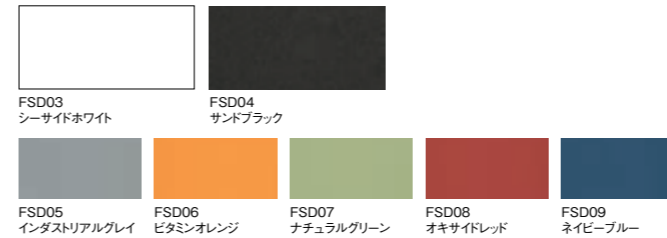
人と人とを繋ぐ コミュニケーションの拠点

- フレームがもたらすゆるい境界とアイテムを組み合わせ、チームらしさを表現。繋がりを促し、コミュニケーションを後押しします。
- エキスパンドメタルやホワイトボードなど多彩なアイテムを取り揃えています。

【Xis-Frame仕様】	
支柱	スチール角パイプ
梁	アルミニウム合金押出型材
ブラケット	SGHC
ベースプレート	アルミダイキャスト形材

カラーバリエーション

サテン調塗装色
 表面に微細な凹凸があり、細かな砂を吹き付けたようなマットな表情を持つ仕上がりです。



※カタログ掲載以外のカラーのご相談も承っております。
 ※Xis-Frame以外の商品(パネルなど)は近似色塗装となります。(サテン調塗装色は対応しておりません。)
 ※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。



コミュニケーションスポット

Ricola

詳細につきましては、別途カタログをご参照ください。

ポテンシャルを引き出す
 カジュアルコミュニケーションの拠点

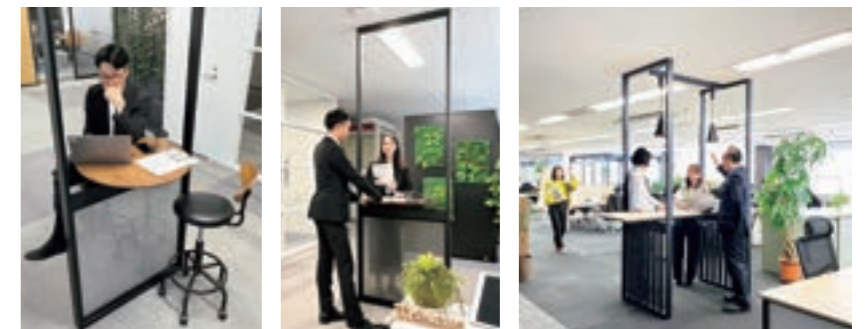
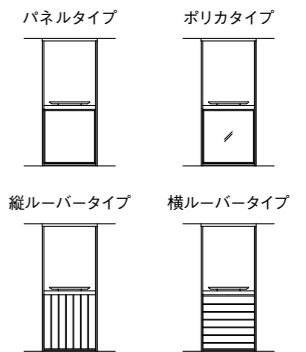
- コンパクトな構造で、用途・レイアウトも制限されにくく、チームミーティング、部門間交流、リフレッシュスペース、受付など、様々なシーンでご活用いただけます。
- いつものメンバー、いつものオフィスで、形にとらわれないカジュアルなコミュニケーションの場を創出します。

【Ricola仕様】		
フレーム	笠木	冷間圧延鋼板
	巾木	冷間圧延鋼板
	床レール	冷間圧延鋼板
	縦枠	冷間圧延鋼板
	中間枠	熱間圧延鋼板
パネル	表面材	溶融亜鉛メッキ鋼板 ポリカーボネイト板(t5) シート貼り ビード押え
	充填材	石膏ボード
天板	枠	アルミニウム合金押出型材
	ルーバー	アルミニウム合金押出型材
	天板	ゴム集成材(t30)
天板受け	熱間圧延鋼板	
	熱間圧延鋼板	

天板耐荷重15kg

タイプバリエーション

丸テーブルタイプ 角テーブルタイプ



Tomariki

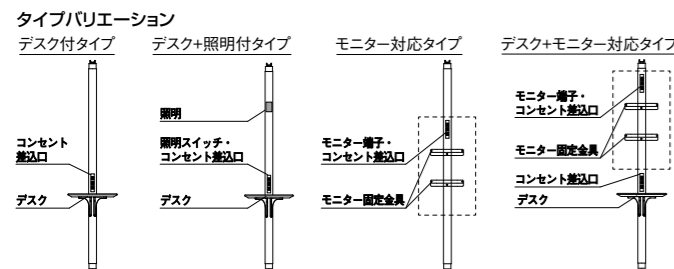
詳細につきましては、別途カタログをご参照ください。

Tomarikiの存在が、コミュニケーションのきっかけ(トリガー)となり、「アイデア」や「経験」、「行動」の情報を交換する場(スポット)に。

- デスク付タイプ、デスク+照明付タイプ、モニター対応タイプの3種。
- 発見・発想・共感を生み出し、共創(クリエイション)を促していきます。

【Tomariki仕様】		
本体	ボール	機械構造用炭素鋼鋼管
	カバー材	アルミニウム合金押出形材 カバー材塗装色:シルバームタリック*
部材	上留め金具	溶融亜鉛メッキ鋼板
	下留め金具	溶融亜鉛メッキ鋼板
デスク	天板	ゴム集成材
	受材	溶融亜鉛メッキ鋼板
照明		電気亜鉛メッキ鋼板 照明カバー塗装色:シルバームタリック
モニター固定金具		溶融亜鉛メッキ鋼板

*塗装色については、その他のカラーも対応可能です。
詳しくはお問い合わせください。



どこでもブース

Remote cabin

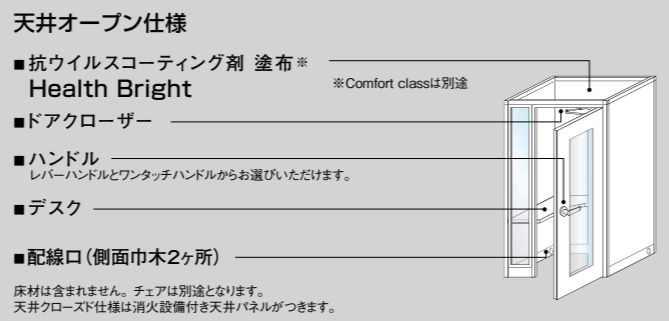
詳細につきましては、別途単品カタログをご参照ください。

集中できる快適な空間をつくり、フレキシブルな働き方をサポートします。



- 長時間利用も快適に作業できるようブースやデスクのサイズにこだわって設計。
- ブースやデスクには抗ウイルス効果のあるHealth Bright(38ページ参照)を塗布。
※Comfort classは別途
- 大掛かりな工事不要の組み立て式。Health Bright塗布後、30分でお使いいただけます。
- 天井はオープン仕様とクロード仕様の2タイプをご用意しています。

不燃性能 ■ 国土交通大臣認定 不燃材料NM-4115(1)



C-style

詳細につきましては、別途単品カタログをご参照ください。

シーンに合わせて空間を変化させる、クリエイティブブース。



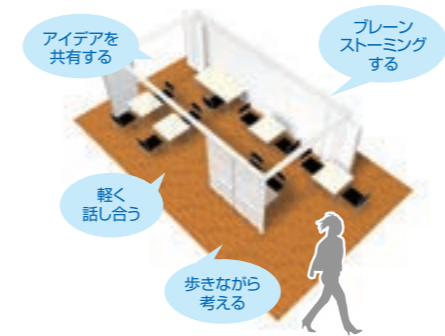
- 床工事・天井工事なしで、空間をフレキシブルに仕切ることができます。
- ボール内部、ビーム上部に配線が通せ、スッキリとした空間を保てます。
- フルオープンから小会議スペースまで、移動スクリーンを用いて目的にあわせて変化するオフィス空間づくりが可能です。
- スチールパネルやガラスパネルなどもご用意しています。



レイアウトパターン

コミュニケーションスペース

移動スクリーンを格納したオープンスペースは、ワーカーが自由に行き交い雑談を交えながらアイデアを形にしていく開放的な発想の場となります。



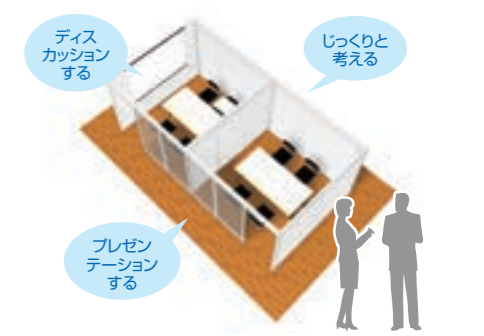
中会議スペース

パネルを主体に構成し、外部の視線をシャットアウトした中会議室としてプロジェクトメンバーとのミーティングやプレゼンテーションを行うことができます。



小会議スペース

中央の移動スクリーンを活用して独立したスペースを確保し、少人数でのミーティング、ひとりで集中して考えるなどにふさわしい空間を構築します。



吸音パネル

CAPS

オフィスの音環境改善にさらなる快適空間を追求します。

- 会話帯域に対する吸音性能を発揮するために大小の穴をバランス良く配置しています。
- 大小の穴をランダムに配列することで、日常会話の音域をバランス良く吸音。
- パネルの構成材料は、それぞれで不燃材料となっており、内装制限の適用を受ける場所でもご使用いただけます。

取扱可能商品 ■ EUP-Synchron, SW-Synchron, DP-60S, DP-80S

抗菌・抗ウイルスコーティング

Health Bright(ヘルスブライト)



詳細につきましては、別途単品カタログをご参照ください。

室内や什器に塗布することで、安心・安全の空間へ。天然ミネラル100%の抗菌・抗ウイルスコーティング。

- 空気のちからで24時間作用し、5年程度効果が期待できます。
- 木、スチール、ガラスなどの素材を選ばず塗布が可能です。

※使用環境により効果持続期間は異なります。
※すべてのウイルス・菌等に対して効果があるわけではありません。

6つの効果が期待できます。



性能試験

コマニーでは全商品を対象に各種の性能試験を行い、独自の厳しい合格基準に適合した商品のみをご提供しています。下記の例に限らず、全ての商品を安心してご使用いただけるよう徹底した性能確認、品質確認を継続実施しています。

品質試験への取り組みを動画でご覧いただけます。

衝撃性能

JIS A6512(可動間仕切)に基づき試験を行い、適合しています。

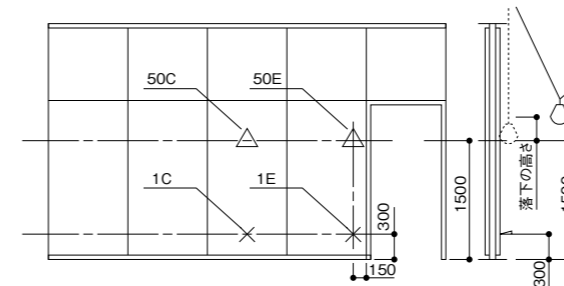


▲ 試験体

試験方法

落下体高さは各衝撃体共30cm一定とする。試験体記号の1C~50Eは衝撃位置を表わす。

×：質量1kgの衝撃体の衝撃位置 △：質量50kgの衝撃体の衝撃位置



JIS規格判定基準

試験体記号	衝撃体の種類	判定基準
1C	質量1kgの衝撃体(硬い物体)	使用上有害な表面の割れ、はがれの無いこと。
1E	質量1kgの衝撃体(硬い物体)	使用上有害な表面の割れ、はがれの無いこと。
50C	質量50kgの衝撃体(軟らかい大きな物体)	構成部材の折れ、曲がりがなく、両面に使用上有害な割れ、はがれの無いこと。
50E	質量50kgの衝撃体(軟らかい大きな物体)	構成部材の折れ、曲がりがなく、両面に使用上有害な割れ、はがれの無いこと。

耐震性能

製品の耐震性能を把握するため、振動台上に実大試験体を施工し、地震波加振試験を実施した結果、優れた耐震性能が確認されています。



▲ 振動台と試験体

新しい発想から生まれた高耐震間仕切 Synchron(シンクロン)

コマニーでは、従来の耐震基準に加え、大地震による天井の想定外の動き、パーティション損傷のメカニズムと耐震対策の効果を実験により徹底的に追求した、シンプルで実効性の高い耐震システムを開発しました。

【有効性を確認した耐震性能】

シンクロンの耐震性
有効性の確認

従来の耐震設計基準※
変形追従の検討
耐力上の検討

※[間仕切の耐震性能に関する基準 2007年版] (日本パーティション工業会)より

スチールパーティション
震度7三次元加振試験映像公開中

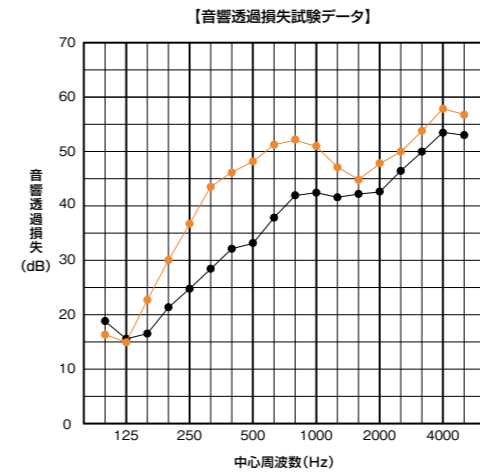
▲ 振動台と試験体

▲ 試験動画

[コマニー 性能試験]

遮音性能 (Xis)

Xisは、パネル内部空間を空気層とした二重壁構造で遮音性に優れています。さらに遮音性を高めるために、内部空間に充填材(グラスウール)を入れることも有効です。



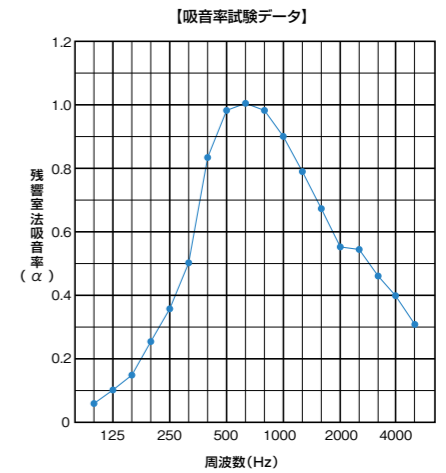
- 試験体 / Xis
- C,Pタイプ(グラスウール充填なし)
- C,Pタイプ(グラスウール充填あり)

- 試験体の設置 / 上下左右端部粘土詰
- 測定年月日 / 令和2年11月24日(グラスウール充填なし)
令和2年11月20日(グラスウール充填あり)
- 試験機関 / 石川県工業試験場
- 試験方法 / JIS A1441-1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

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。内装制限の適用を受ける場所でもご使用いただけます。



- 試験体 / 吸音パネル(穴あき銅板+グラスウールボード)
- CAPSパネル

- 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。

●札幌営業所

〒060-0807 札幌市北区北7条西1-1-2 SE札幌ビル8F
TEL 011(709)3330 FAX 011(709)3335

●仙台営業所

〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡4-3-10 仙台MTビルSOUTH 5F
TEL 022(766)9471 FAX 022(766)9492

●新潟営業所

〒950-0923 新潟市中央区姥ヶ山5丁目14-22
TEL 025(282)7781 FAX 025(287)7081

●宇都宮営業所

〒321-0924 宇都宮市下栗1-4-4
TEL 028(651)4391 FAX 028(634)7616

●水戸営業所

〒310-0801 水戸市桜川1-1-25 大同生命ビル9F
TEL 029(350)5800 FAX 029(231)5317

●長野営業所

〒380-0904 長野市鶴賀七瀬中町161-1 ハーモニー七瀬ビル本館4F
TEL 026(227)5562 FAX 026(227)6961

●東京第一営業所 ●東京第二営業所 ●東京第三営業所

●東京第四営業所 ●東京第五営業所 ●東京第六営業所

〒101-0065 千代田区西神田3-8-1 千代田ファーストビル東館11F
TEL 03(6261)1080代 FAX 03(3511)5685

●オフィス環境営業所

〒101-0065 千代田区西神田3-8-1 千代田ファーストビル東館11F
TEL 03(6261)1050 FAX 03(6272)3643

●デベロッパ営業所

〒101-0065 千代田区西神田3-8-1 千代田ファーストビル東館11F
TEL 03(6261)1034 FAX 03(6272)3643

●西東京営業所

〒183-0055 府中市府中町1-14-1 朝日生命府中ビル11F
TEL 042(306)6357 FAX 042(306)6358

●横浜営業所

〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-5-5 住友不動産新横浜ビル8F
TEL 045(472)2771代 FAX 045(472)2773

●さいたま営業所

〒330-0801 さいたま市大宮区土手町2-15-1 小島MNビル9F
TEL 048(647)8830 FAX 048(647)8840

●名古屋営業所

〒452-0805 名古屋市西区市場木町390 ミュキビル4F
TEL 052(505)6316 FAX 052(505)6312

●三河営業所

〒444-0845 岡崎市六名南1-5-4 都築ビル2F
TEL 0564(54)1221 FAX 0564(54)1222

●静岡営業所

〒420-0859 静岡市葵区栄町3-9 朝日生命静岡ビル8F
TEL 054(204)5545 FAX 054(204)5546

●浜松営業所

〒435-0048 浜松市中央区上西町1099
TEL 053(460)6321 FAX 053(460)6323

●富山営業所

〒930-8261 富山市萩原400-1
TEL 076(421)5021 FAX 076(421)7997

●金沢営業所

〒921-8061 金沢市森戸1-129
TEL 076(240)2277 FAX 076(240)6077

●福井営業所

〒918-8238 福井市和田2-2015
TEL 0776(27)2512 FAX 0776(27)2513

●大阪第一営業所 ●大阪第二営業所

〒545-6027 大阪市阿倍野区阿倍野筋1-1-43 あべのハルク27F
TEL 06(6624)8700代 FAX 06(6624)8720

●京都営業所

〒612-8419 京都市伏見区竹田北三ツ杭町18-2
TEL 075(641)2002 FAX 075(641)2003

●神戸営業所

〒650-0044 神戸市中央区東川崎町1-3-3 神戸ハーバランドセンタービル11F
TEL 078(389)5750 FAX 078(389)5870

●広島営業所

〒730-0032 広島市中区立町2-27 メットライフ広島立町ビル12F
TEL 082(207)1222 FAX 082(546)2100

●岡山営業所

〒700-0973 岡山市北区下中野360-112
TEL 086(244)3553 FAX 086(244)3554

●四国営業所

〒761-8064 高松市上之町1-9-28
TEL 087(865)5226 FAX 087(865)5227

●福岡営業所

〒812-0011 福岡市博多区博多駅前4-9-2 YAOJセンタービル3F
TEL 092(414)7831 FAX 092(414)7837

●鹿児島営業所

〒890-0062 鹿児島市与次郎2-4-35 KSC鴨池ビル3F
TEL 099(257)7300 FAX 099(256)0171

●沖縄営業所

〒901-2104 沖縄県浦添市当山1-3-1 コーポマキ1F
TEL 098(917)0033 FAX 098(875)0034

□カスタマーリレーション営業本部

●法人第一営業所 ●法人第二営業所

〒101-0065 千代田区西神田3-8-1 千代田ファーストビル東館14F
TEL 03(6261)1070 FAX 03(3511)5687

●法人第三営業所

〒101-0065 千代田区西神田3-8-1 千代田ファーストビル東館14F
TEL 03(6261)1075 FAX 03(6272)3643

●東日本福祉環境第一営業所

●東日本福祉環境第二営業所

〒101-0065 千代田区西神田3-8-1 千代田ファーストビル東館14F
TEL 03(6261)1045 FAX 03(3511)5699

●東海福祉環境営業所

〒452-0805 名古屋市西区市場木町390 ミュキビル4F
TEL 052(505)6191 FAX 052(505)6192

●西日本福祉環境営業所

〒545-6027 大阪市阿倍野区阿倍野筋1-1-43 あべのハルク27F
TEL 06(6624)8704 FAX 06(6624)8720

□市場開発本部

●市場開発一課 ●市場開発二課 ●市場開発三課

●法人開発課

〒101-0065 千代田区西神田3-8-1 千代田ファーストビル東館14F
TEL 03(6261)1091 FAX 03(3511)5687

□アメニティ&サービス事業部

●営業課 ●サービス課

〒101-0065 千代田区西神田3-8-1 千代田ファーストビル東館11F
TEL 03(6261)1095 FAX 03(3511)5684

□クリーンルーム事業部

●クリーンルーム営業課

〒101-0065 千代田区西神田3-8-1 千代田ファーストビル東館14F
TEL 03(6261)1040 FAX 03(3511)5699

●EU特販営業課

〒545-6027 大阪市阿倍野区阿倍野筋1-1-43 あべのハルク27F
TEL 06(6624)8703 FAX 06(6624)8720

□ショールーム

●東京ショールーム

〒101-0065 千代田区西神田3-8-1 千代田ファーストビル東館14F
TEL 03(6261)1039

●大阪ショールーム

〒545-6027 大阪市阿倍野区阿倍野筋1-1-43 あべのハルク27F
TEL 06(6624)8700

●福岡ショールーム

〒812-0011 福岡市博多区博多駅前4-9-2 YAOJセンタービル3F
TEL 092(414)7831



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/>

販売ネットワーク



□お問い合わせ・ご相談はお客様相談係へ

月曜～金曜(土・日・祝祭日を除く) 9:00AM～5:00PM ☎0120-832-323