

スチール/SW-60(不燃・遮音)

- 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。

衝撃性能/適合(JIS A6512に基づく)
 遮音性能/35dB(500Hzの値)…標準仕様(C.Pタイプ)
 45dB(500Hzの値)…中空部にロックウールを充填
 不燃性能/NM-9464、NM-9465

●仕様(パネル厚60%)

パネ	表面材	溶融亜鉛めっき鋼板
	裏打材	石膏ボード
ガラ	ガラス枠材	アルミ押出型材(塗装仕上)
	適用ガラス厚	3%~6.8%
ドア	表面材	溶融亜鉛めっき鋼板
	芯材	ペーパーコア
笠木		アルミ押出型材(塗装仕上)
天棧		アルミ押出型材(塗装仕上)
スタッド		溶融亜鉛めっき鋼板
巾木		溶融亜鉛めっき鋼板
床レール		溶融亜鉛めっき鋼板



スチール/EX(不燃)

- 表面にスタッドが現れず、フラットな大壁意匠の間仕切ですから、壁面はスッキリとしたワイドな仕上がりになります。
- 不燃処理コアを芯材にした軽量一体パネルです。パネルとスタッドの合理的な組合せで、パネルとパネルの連結が簡単、スピード施工が可能です。また、トータルコストの低減に貢献します。

衝撃性能/適合(JIS A6512に基づく)
 耐震性能/合格…当社での合格基準
 不燃性能/NM-0142

●仕様

パネ	表面材	カラー鋼板
	芯材	不燃処理コア
ガラ	ガラス枠材	アルミ押出型材
	適用ガラス厚	3%~6.8%
ドア	表面材	カラー鋼板
	芯材	ペーパーコア
笠木		アルミ押出型材
天棧		アルミ押出型材
スタッド		冷間圧延鋼板
巾木		冷間圧延鋼板
床レール		冷間圧延鋼板



アルミ/SL

- 主要部材はすべて規格化され、標準品になっていますから、納期が短縮され迅速な対応が可能です。
- 分割ポール構造ですから、可動性に優れ、レイアウト変更・移設などが容易に行えます。

衝撃性能/適合(JIS A6512に基づく)
 不燃性能/不燃処理コア使用時NM-0142

●仕様

パネ	表面材	カラー鋼板
	芯材	ポリエステル化粧合板
ガラ	ガラス枠材	アルミ押出型材
	適用ガラス厚	3%~6.8%
ドア	表面材	カラー鋼板
	芯材	ポリエステル化粧合板
笠木		アルミ押出型材
天棧		アルミ押出型材
ポール		アルミ押出型材
巾木		アルミ押出型材
床レール		アルミ押出型材



ドライビングパネル/DP型

空間をよりフレキシブルに、より快適に。

ドライビングパネルDP型は、操作性に優れた簡易タイプ、低価格を実現させたウス型遮音タイプ、また、遮音性により優れた高遮音タイプの3タイプを用意しました。オフィス、ホテル、厚生施設などあらゆるスペースの有効利用にご活用ください。

- ▲簡易タイプ
- 大型・高遮音タイプ▶
- ▼薄型・遮音タイプ



アコーディオンカーテン

アコーディオンカーテンは、オフィス、店舗の空間を、自由にレイアウトできる機能的間仕切りです。カーブレールなども取り揃えましたので、小さなコーナーなど、個性的な空間もクリエイティブできます。

