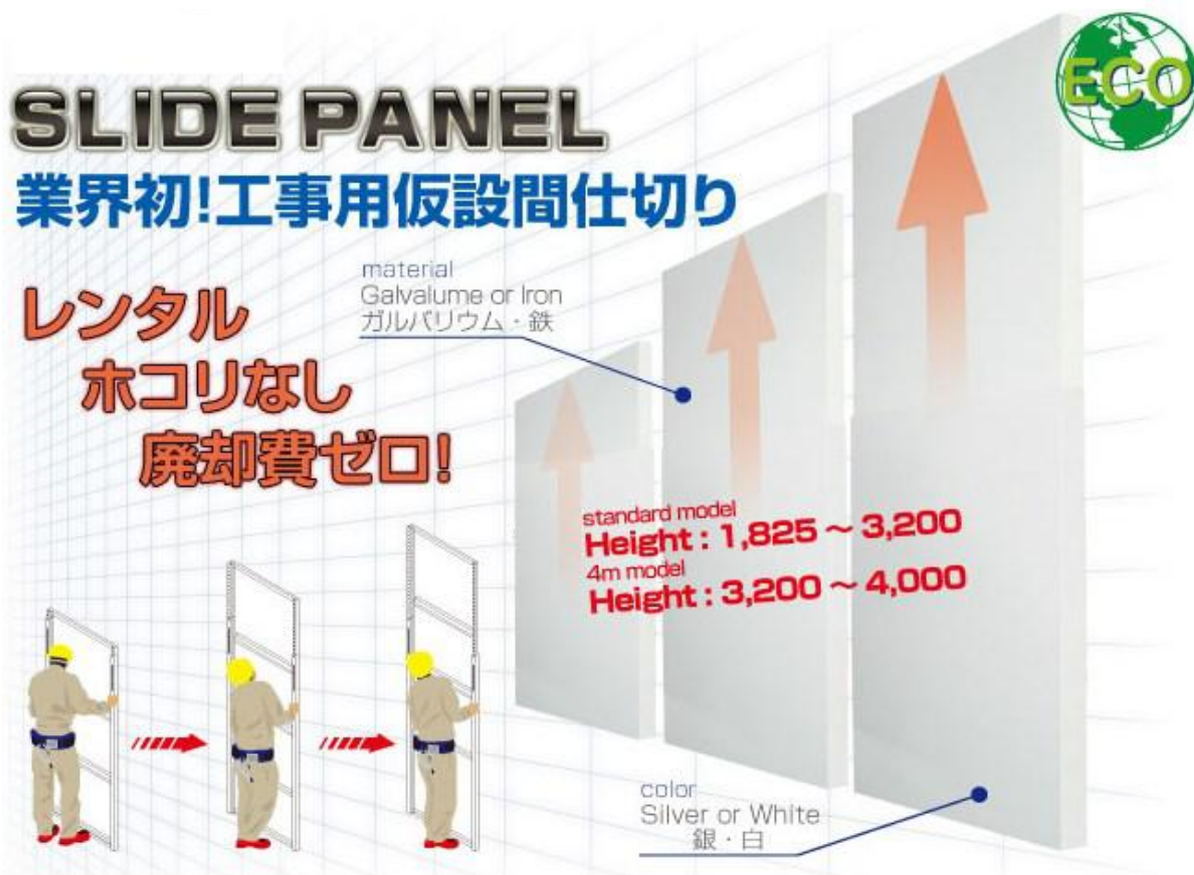


スライドパネル

伸縮可能の鋼板式仮設間仕切り。施工時の養生いらず、スピード施工・解体。解体時のゴミ、廃材はありません。廃却費ゼロ。工事側のホコリを外に逃がしません。レンタルOK、エコ&経済的です。対応する天井の高さ、1850mm~4000mm。



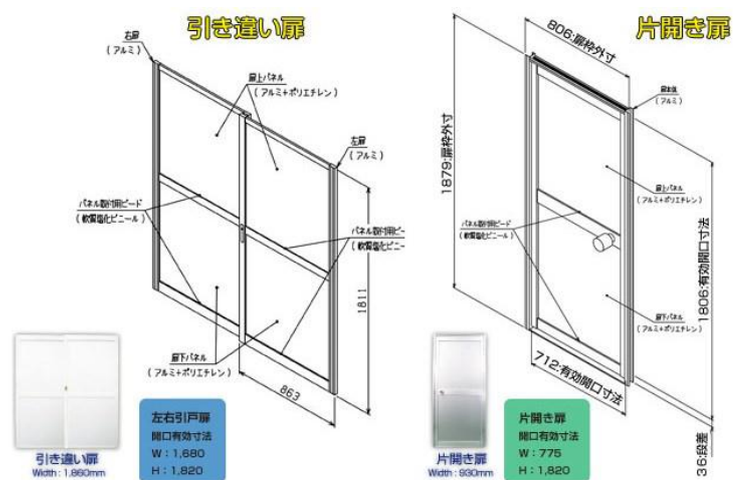
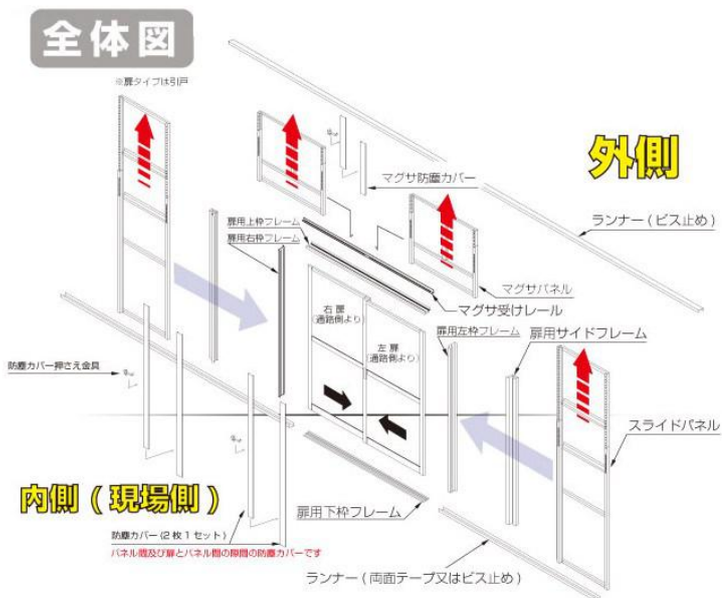
商品特長

1. 不燃材なので防火対策が万全です(※1ガルバリウム鋼板使用)
2. 防塵カバーにより粉塵をシャットアウト(シート養生が不要です)
3. 産業廃棄物が発生しません(処理費がかかりません)
4. 軽量鋼板によるスライド工法です(施工が簡単でスピードアップ)
5. 調整カバーで横幅も自由自在。伸縮可能(天井の高さ1,850から4,000まで対応可能)
6. 出入口も設置できます(専用鍵が付きます)
7. つや消し鋼板(イオンコート)で美観

仕様

部材	規格	寸法(mm)	重量(kg)
スライドパネル	W700	W700×H1,825~3,200 厚さ40	14.0
	W350	W350×H1,825~3,200 厚さ40	8.5
	W175	W175×H1,825~3,200 厚さ40	5.5
スライドパネル 4m	W600	W600×H2,500~4,000	15.7
	W300	W300×H2,500~4,000	8.5
	W150	W150×H2,500~4,000	5.5
調整カバー	W250	W250×H1,825~3,200 厚さ13	4.0
調整カバー4m	W252	W252×H2,070~4,000 厚さ13	—
防塵カバー	H1800	W64×H1,825~3,200 厚さ13	1.8
防塵カバー4m	H2070	W85×H2,070~4,000 厚さ28	—
引き違い扉 扉(左右)		W863×T30×H1,811	6.8/6.8
引き違い扉 扉枠(上下左右)		L1,681(上下)/1,868(左右)	1.2・1.9/0.9・0.9
引き違い扉 サイドフレーム		L1,856	2.8
引き違い扉 マグサ受けレール		L1,850	0.9
片開き扉		W806×H1,879	13.1
マグサパネル	S	W925×40×H285~489	4.5
	M	W925×40×H430~779	6.0
	L	W925×40×H720~1,144	8.0
	4m	W925×40×H1,285~2,144	—
マグサ用防塵カバー	S	W64×13×H285~489	0.3
	M	W64×13×H430~779	0.4
	L	W64×13×H720~1,144	0.7
	4m	W64×40×H1,285~2,144	—
タンナー		W45×25×L1,800	1.0
パネル固定ピン			0.01
防塵カバー押さえ金具			0.1
調整カバー押さえ金具		L590/L370/L250	0.2/0.2/0.1
出障止め金具			0.1

リニユール系



従来工法(LGSと石膏ボードによる仮囲い工法)との比較

従来工法 LGSと石膏ボード

新工法 スライドパネル

現場環境

ボードの加工が面倒
ホコリやゴミが出る



切断の際のホコリ、端材のゴミ等

上ランナーはビスで固定



廃棄物が出ない
ゼロエミッション

実際のパネルのカラーは異なります

リユース



リユースなし
一度きりの使い切り、
石膏ボードは産業廃棄物
(一部リサイクル)

現場



修理、清掃

倉庫

レンタルだから何度でも使用可

スピード

従来工法の1/3の施工時間



LGSを設置→ボード貼付
ボードの切断、加工

施行時間が長い



搬入が困難

運搬車からの荷下ろし

ボード(8.6kg/m²)
軽鉄(約10kg/m²)



エレベーターへ積み替え



上ランナーはビスで固定
下ランナーは両面テープ



スライドパネルを
天井までにスライド



エレベーターで
運搬できます!

軽量
(700mm/パネル:6.25kg/m²)

スライドパネル専用ラック
(W700/パネル×8枚)
H1950 W400 D850

適用場所 × 多種多様

駅構内



学校



カフェ



オフィス・デパート



リ
ニ
ユ
ー
ア
ル
系