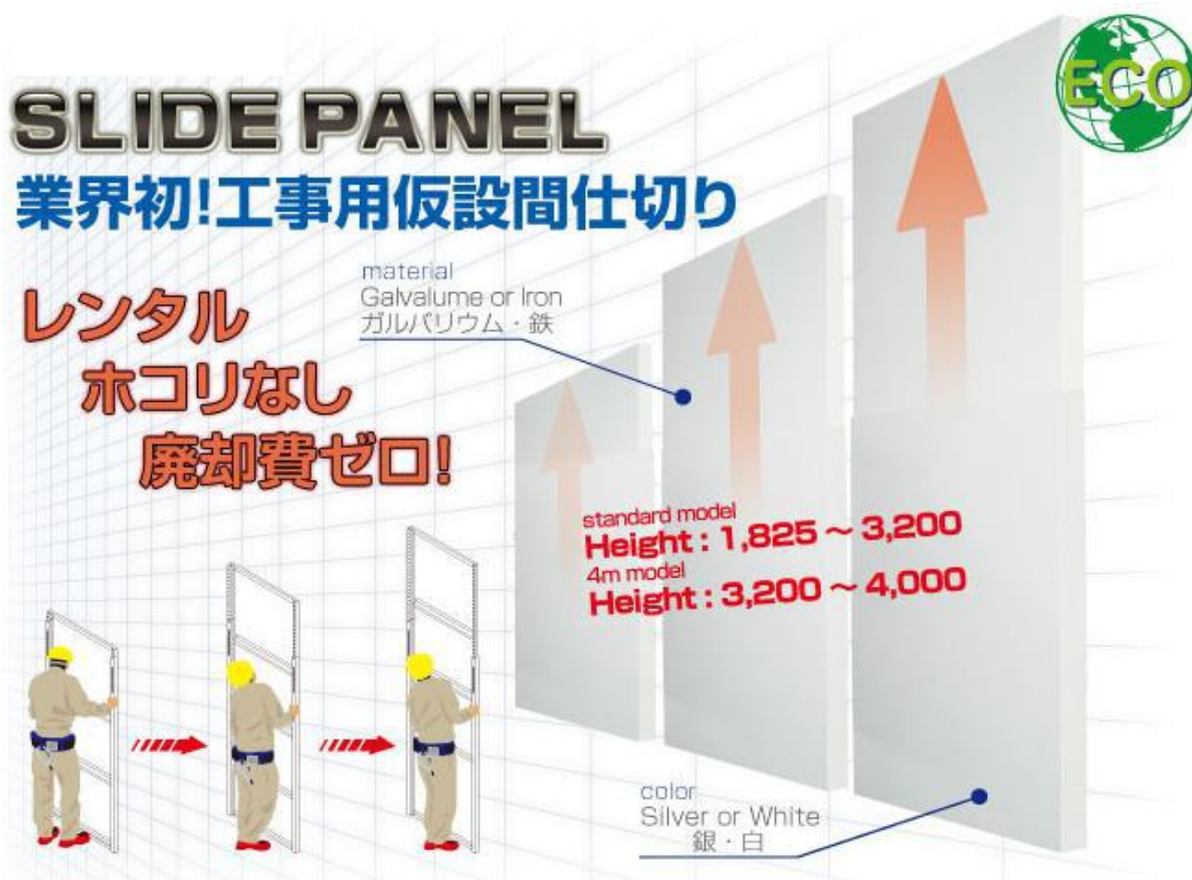


# スライドパネル

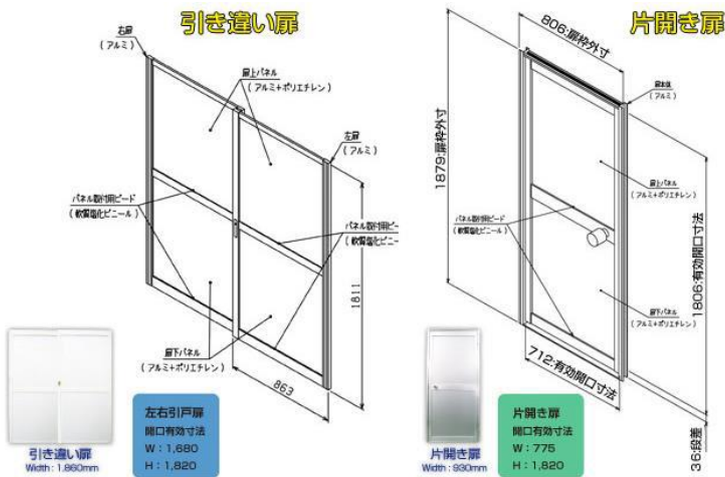
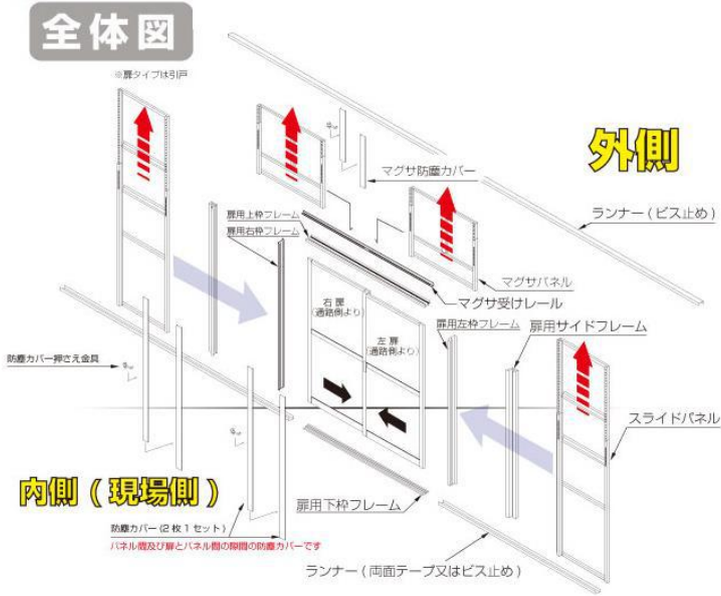
メーカーQ

伸縮可能の鋼板式仮設間仕切り。施工時の養生が不要。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しません。エコ&経済的です。対応する天井の高さは、1,850mm~4,000mm



## 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1,850~4,000迄対応可能)
- 6.出入口も設置出来ます(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

# 適用場所 ×多種多様

## 駅構内



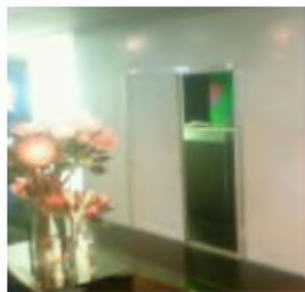
## 学校



## カフェ



## オフィス・デパート



# ホコリ飛散防止シート

メーカーB

- 1.シートにランナーが取付済みですので早く簡単に組立・解体が可能です。
- 2.突っ張りにてランナーを上部に固定するのでビス等のダメ穴補修が不要です。
- 3.巻物状で納品したシートをランナーに突っ張り棒を嵌め込んでそのまま伸ばしてください。
- 4.シートは防災製品で毒性審査済み。補強用の糸が十字方向に入っており強化されております。
- 5.突っ張り棒の高さは1,600~2,900mm及び1,980~4,900mmまで対応可能。
- 6.シートの両端にマジックテープを施しており容易に隣り合わせのシートとの目地固定が出来ます。
- 7.上部ランナー部と天井設置面にはスポンジシートを貼っており天井面をスリ傷などから守ります。

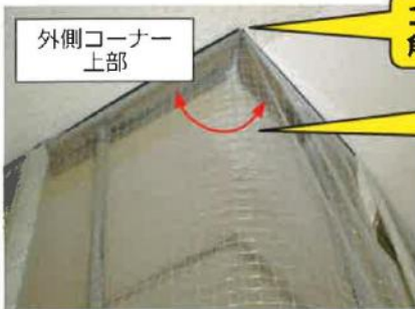


固定方法が突っ張り式なので  
ダメ穴を残しません。  
ランナーと天井接地面に  
スポンジ養生付

コーナー専用材にて角の仕舞  
いがより綺麗です。

シート・突っ張り棒共に再利用  
が可能。  
容易に転用できます。

シートの合わせ目をマジックテ  
ープ固定するので囲い内への  
出入りが容易です。



外側コーナー  
上部

コーナー専用材を使えば  
角の仕舞いが更に綺麗。

90~270度まで使用可能。  
(入隅も270度までは対応可)

内側より棒とランナーの  
取り付け状況  
ランナー内の任意の位置  
を突っ張れます。



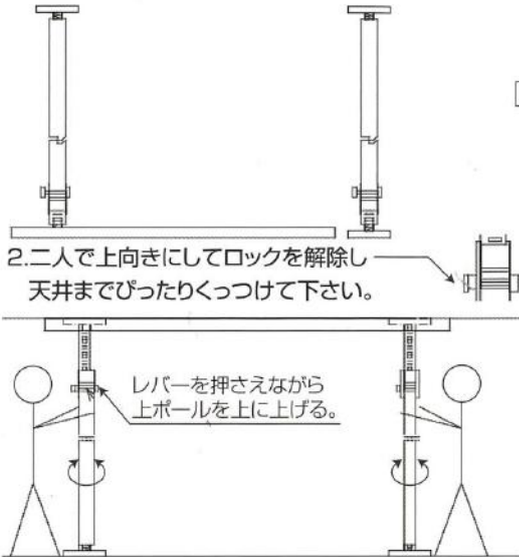
内側から上部

リニユーアル系

	品名	シート(ランナー)巾×高さ 単位(mm)	重量(kg)	突っ張り棒使用本数
3m高さ用	HBS-1830	1800×3500	8.0	2
	HBS-1830(チャック付)	1800×3500 (チャック出入口付)	8.0	2
	HBS-0930	900×3500	4.0	2
	HBS-4530	450×3500	2.0	1
	HBS-C-30(コーナー用)	900(450+450を蝶番固定)×3500	4.0	2
	突っ張り棒2.9	1600~3000高さ調整可能(当てゴム寸:60×85)	2.5	
5m高さ用	HBS-1850	1800×5100	9.5	2
	HBS-1850(チャック付)	1800×5100 (チャック出入口付)	9.5	2
	HBS-0950	900×5100	4.8	2
	HBS-4550	450×5100	2.4	1
	HBS-C-50(コーナー用)	900(450+450を蝶番固定)×5100	4.8	2
	突っ張り棒4.9	1950~5000高さ調整可能(当てゴム寸:60径)	2.0	

# ホコリ飛散防止シート 取扱いマニュアル

1.安全ロックピンを右(ロック状態)にし、縮めた状態でランナーに差し込んで下さい。

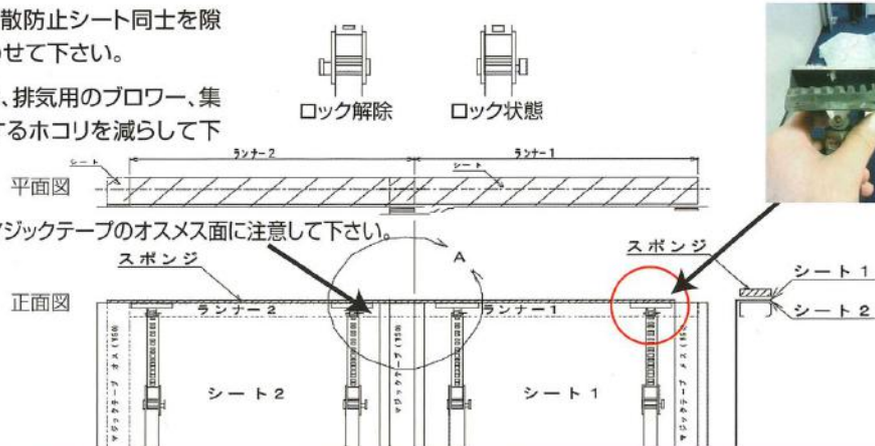


2.二人で上向きにしてロックを解除し天井までぴったりくっつけて下さい。  
レバーを押さえながら上ボールを上上げる。  
3.ぴったりくっいたら、下ボールを右に回して更にタイトにして下さい。  
4.最後に安全ロックピンを右に動かしロック完了。

(解体する時は、この逆の作業)

5.マジックテープでホコリ飛散防止シート同士を隙間が出来ない様に貼り合わせて下さい。  
6.大量のホコリが出る場合は、排気用のブロワー、集塵ダクトを使用して浮遊するホコリを減らして下さい。

隣り合わせのシート端部にあるマジックテープのオスメス面に注意して下さい。



2.9棒 (3m高さ対応型用) の突張り方法



単体最大幅(1.8m)×H3m=5.4m<sup>2</sup>のシート間仕切りを約1分半<二人工>で施工可能!  
※下から突っ張り棒にてランナーを押し上げるので脚立作業が不要です!



# パパッとE3パネル

メーカーDD

使いまわしの出来る屋内レンタル仮囲い  
 屋内仮囲いの施工をワンツースリーでパパッと変える！

## 3ステップのカンタン施工！

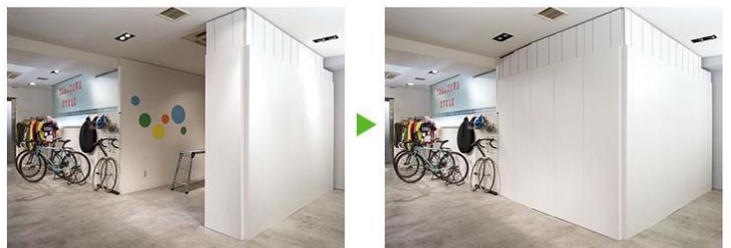


### 工期短縮

専門業者の手配不要。簡単スピード施工！

専門知識が無くても簡単に施工が出来るので、作業時間が短縮され、効率もアップ！同じ建物内の別現場での再利用も可能です。

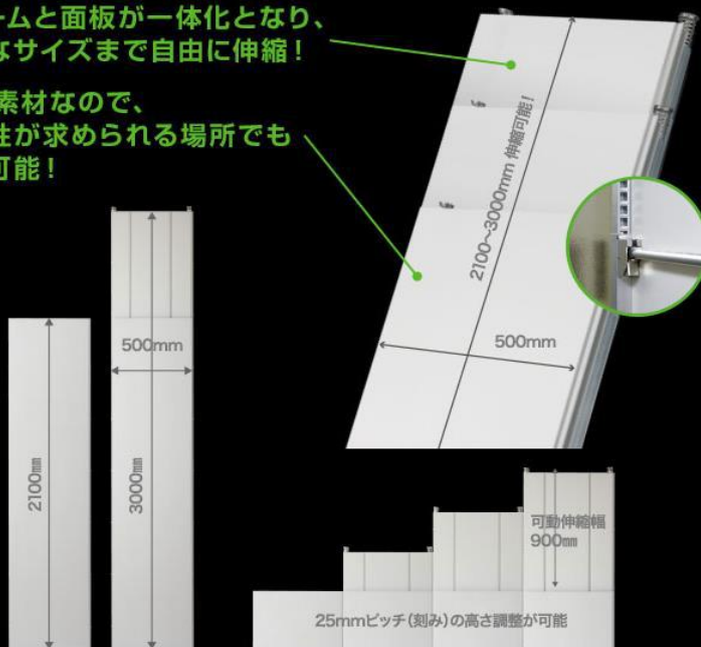
短時間で美しい屋内囲い込みが可能！



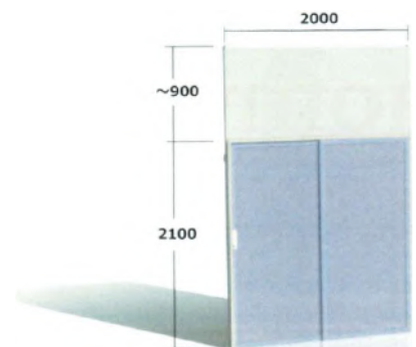
### 製品仕様

フレームと面板が一体化となり、  
 必要なサイズまで自由に伸縮！

PVC素材なので、  
 耐水性が求められる場所でも  
 使用可能！



### ドアパネル



リニユール系

高さ(最短)	高さ(最長)	幅	厚み
2100mm	3000mm	500mm	65mm
重量	備考		
11.8kg	25mmピッチ(刻み)の高さ調整が可能		

