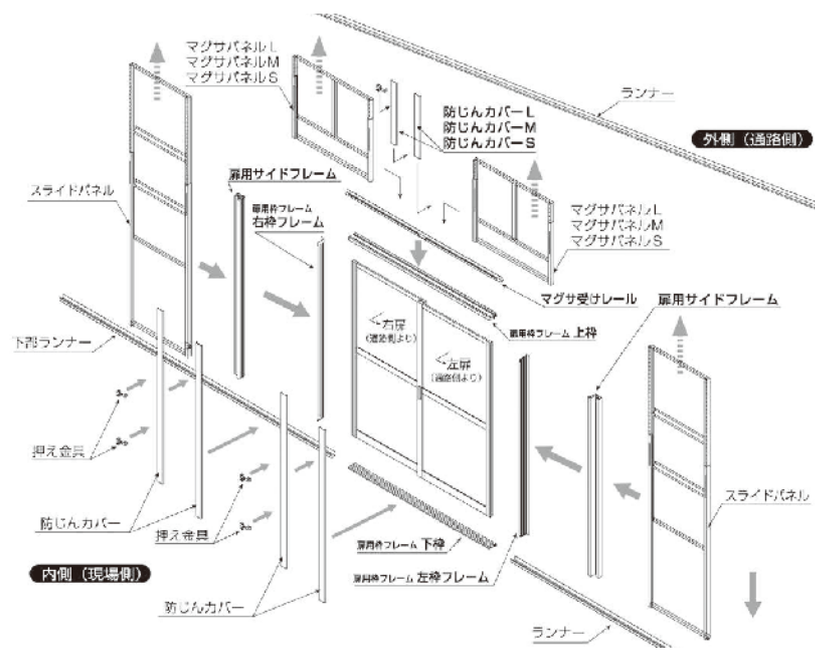


# ④ スライドパネル(新型仮間仕切りパネル)



## 音・ホコリを出さない

高さ調整がスライド式のため、組立・解体時に音・ホコリを出しません。周囲の養生が不要です。

## 施工時間の短縮

従来工法のような下地材が不要のため、施工時間が短縮できます。(従来工法の約1/2～約1/3)

## 不燃剤を使用

材料に不燃剤のガルバニウム鋼板(不燃認定番号NM-8697)を使用しています。

## 高さ調整が簡単

パネルがスライド式で高さ調整が簡単です。(H=1850～3000mmで調整可能)

### 引き違い扉、片開き扉 共通部材

品名	品番	寸法W×T×H	単量(kg)	備考
スライドパネル W700型	KC001	700×40×1825~3000	14.0	
スライドパネル W350型	KC002	350×40×1825~3000	8.5	
スライドパネル W175型	KC003	175×40×1825~3000	5.5	
調整カバー-W250型	KC004	250×13×1825~3000	4.0	2枚1セット
防じんカバー-H1800型	KC009	64×13×1825~3000	1.8	2枚1セット
マグサパネルL	KC045	925×40×720~1144	8.0	高さ2835~3000対応
マグサパネルM	KC046	925×40×430~779	6.0	高さ2845~2835対応
マグサパネルS	KC047	925×40×285~489	4.5	高さ2200~2345対応

### 引き違い扉、片開き扉 共通消耗品

品名	品番	寸法W×T×H	単量(kg)
ランナー	KC008	45×25×2400	1.6
スライドパネル固定ピン	KC018		0.01
防じんカバー用押さえ金具	KC019		0.1
調整カバー用金具L920型	KC020A		0.5
出隅用止め金具	KC023		0.1
入隅用止め金具	KC024		0.1

### 引き違い扉 専用部材

品名	品番	寸法W×T×H	単量(kg)	備考
左扉	KC041		13.6	集扉各1枚ずつ
右扉	KC041P1	863×30×11811	6.8	KC041構成部材
左扉	KC041P2	863×30×11811	6.8	KC041構成部材
扉用枠フレーム	KC042		4.9	上下枠+左右フレーム
上枠	KC042P1	L1681	1.2	KC042構成部材
下枠	KC042P2	L1681	1.9	KC042構成部材
右フレーム	KC042P3	L1868	0.9	KC042構成部材
左フレーム	KC042P4	L1868	0.9	KC042構成部材
扉サイドフレーム	KC043	L1856	2.8	左右兼用
マグサ受けレール	KC044	L1850	0.9	
マグサL用防じんカバー	KC048	64×13×720~1144	0.7	2枚1セット
マグサM用防じんカバー	KC049	64×13×430~779	0.4	2枚1セット
マグサS用防じんカバー	KC050	64×13×285~489	0.3	2枚1セット

### 片開き扉 専用部材

品名	品番	寸法W×T×H	単量(kg)	備考
片開き扉	KC051	806×46×1879	10.2	
上下枠	KC052P1		—	KC051構成部材
サイド枠(壁受け側)	KC052P2		—	KC051構成部材
サイド枠(吊り元側)	KC052P3		—	KC051構成部材
下枠	KC052P4		—	KC051構成部材
片開き扉用サイドフレーム	KC053	L1881	2.3	左右兼用
片開き扉用マグサ受けレール	KC054	L764	0.6	

### スライドパネルと従来工法との施工時間比較

比較条件	作業時間				
	1時間	2時間	3時間	4時間	5時間
施工人数:4人 範囲:120㎡ 従来工法:LGS、石膏ボード、クロス貼り	60㎡	120㎡			
スライドパネル	60㎡	120㎡			
従来工法	24㎡	48㎡	72㎡	96㎡	120㎡

スライドパネルは約2時間で施工終了。従来工法の半分以下の施工時間です。

## 組立手順



1 上部ランナーをビスで固定します。



2 下部ランナーを両面テープで固定します。



3 パネルを下部ランナーに立てかけて上部ランナーに飲み込むまで伸ばします。



4 ピンを挿して上下を固定します。



5 パネルの隣り合わせ部分にカバーを被せて専用金具で固定します。



6 調整カバー部分は外から見て凹んだ状態になります。