

遮音スライディングウォール **SW-100SB-L** SB：パネル表面材がスチールボード製です。 L：シール方式がレバー式です。
 スライディングウォール **SW-100W-L** W：パネル表面材が木製です。 L：シール方式がレバー式です。

特長

1.音響透過損失、500Hz で55.3dB (パネル単体)

音響透過損失は、パネル単体で55.3dB (500Hz) と高い遮音効果を発揮します。

●この音響透過損失試験データは、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（部屋の広さ・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。

100SB
100W

2.木製パネルもラインアップ

従来のスチール製パネルに加え、多様なニーズに幅広く対応可能になりました。

3.簡単操作のシール機構

標準パネルは、パネルに内蔵されている操作レバーを上下操作するだけのシール方式。その他のパネルは、ハンドル操作によるシール方式で簡単にシールできます。

100SB
100W

4.走行音の静かなアルミ合金製レールをラインアップ

レールにアルミタイプもご用意。パネル移動時の走行音を抑えました。

100SB
100W

5.スムーズな走行性

精度の高いレールとランナーの組み合わせにより、パネル操作時の操作荷重は10kg以下で操作できます。

100SB
100W

6.意匠に合わせて選べる表装材

パネルの表面仕上げはカラー鋼板の他に、ビニールレザーや布地などの表装材も使用可能です。

※表装材は本体価格に含まれません。

100SB
100W

7.健康への配慮

商品に使用している建築材料はホルムアルデヒドに関して規制した建築基準法をクリアしています。



操作レバー

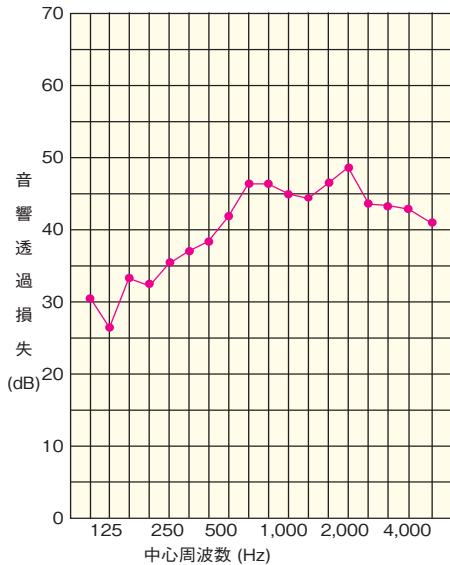
操作ハンドル

音響透過損失試験データ

ご注意

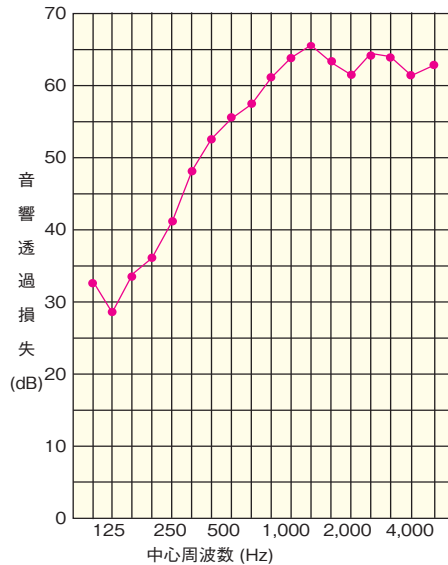
●この音響透過損失試験データは、試験場において計測したデータですので、現場における施工後の遮音性能については施工状況（部屋の広さ・構造、内装仕上げ状態、設備との取り合い等々）によって変化します。

■参考（試験場施工状態測定値）



測定機関……(財) 建材試験センター 遮音面寸法…W3,680m/m×H2,730m/m
 測定年月日…平成15年3月12日

■パネル単体



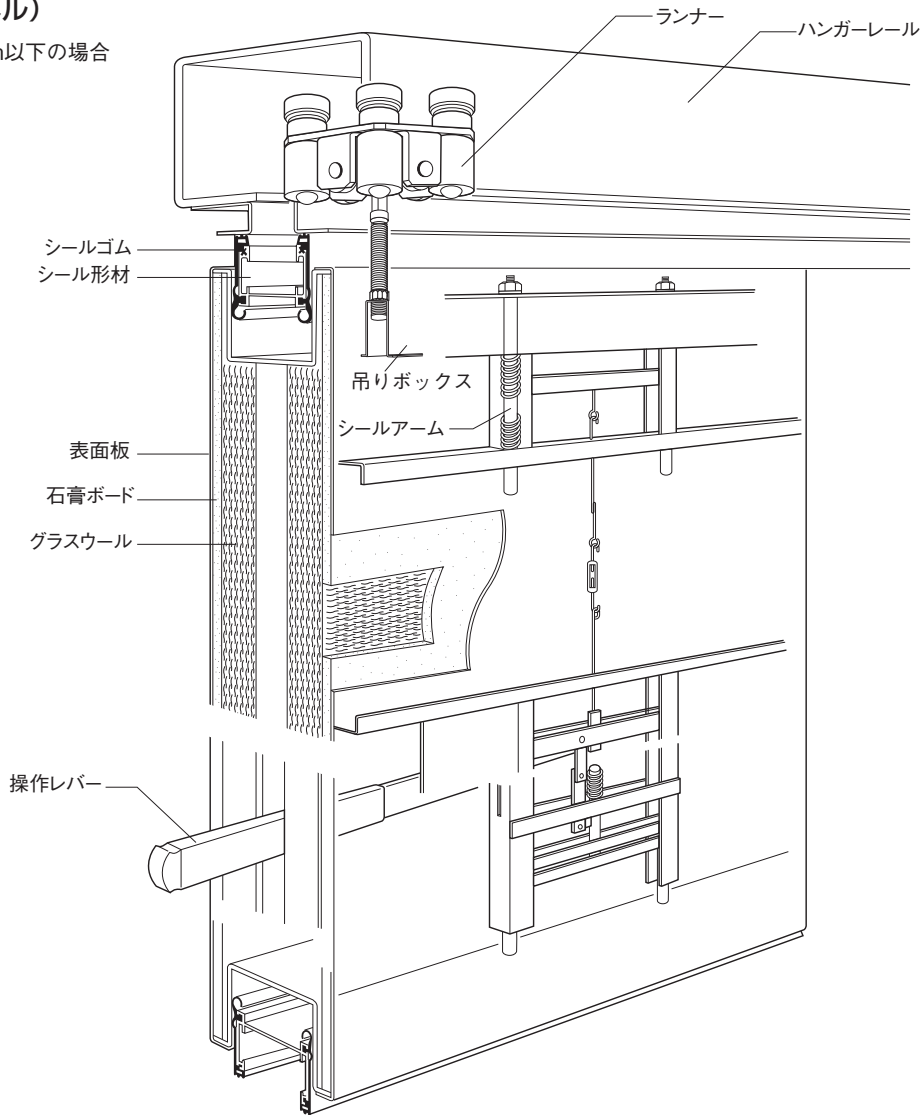
測定機関……(財) 建材試験センター
 測定年月日…平成15年3月12日

SW-100SB-L
SW-100W-L

構造図と仕様

■構造図 (標準パネル)

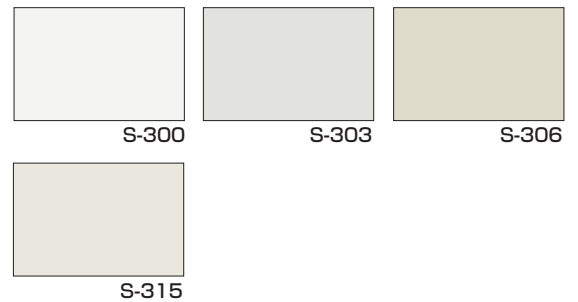
※パネル幅が1,450mm以下の場合



■仕様

商品名	遮音スライディングウォール100	スライディングウォール100
商品略号	SW-100SB-L	SW-100W-L
シール機構	レバー式	レバー式
レール・ランナー	クロスタイプ	
パネル	表面板	カラー鋼板または電気亜鉛メッキ鋼板 1.2mm/厚、焼付塗装
	裏打ち材	石膏ボード
	充填材	グラスウール24kg/m ³
	パネル厚	100mm
重量	6ページを参照下さい。	
サイドシール型材	アルミ押し出し型材 (A6063S-T5)	
召し合わせ型材	アルミ押し出し型材 (A6063S-T5)	
シール型材	アルミ押し出し型材 (A6063S-T5)	
シールゴム	PVC	

■カラーサンプル (カラー鋼板)



※このカラーサンプルは印刷ですので、実際のカラーとは異なる場合があります。

スライディングウォール100

遮音

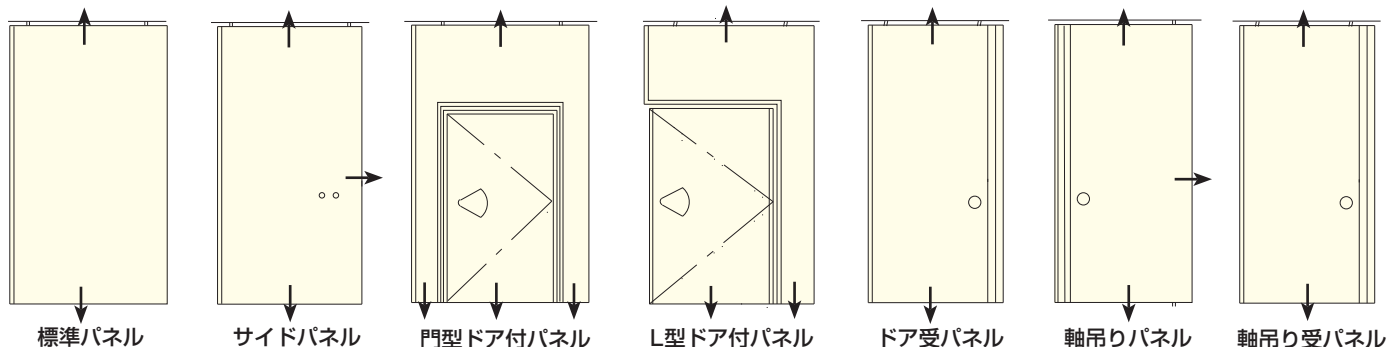
一般

遮音スライディングウォール **SW-100SB-L** SB：パネル表面材がスチールボード製です。 L：シール方式がレバー式です。
 スライディングウォール **SW-100W-L** W：パネル表面材が木製です。 L：シール方式がレバー式です。

パネルの種類と製作可能寸法

■パネルの種類

←シール方向



■製作可能寸法とパネル重量

	パネル幅 (PWm/m)	パネル高さ (PHm/m)	パネル重量 (Kg/m ²)			
			100SBタイプ (スチールボード製)		100Wタイプ (木製)	
			パネルジョイント無	パネルジョイント有	パネルジョイント無	パネルジョイント有
標準パネル	800~1,200	2,000~8,000	55	49	48	42
サイドパネル	800~1,200	2,000~8,000	62	58	55	51
門型ドア付パネル	1,000~1,200 (700~950)	2,700~8,000 (~2,090)	62	58	55	51
L型ドア付パネル	1,000~1,200 (700~950)	2,700~8,000 (~2,090)	62	58	55	51
ドア受パネル	800~1,200	2,700~8,000	55	49	48	42
軸吊りパネル	800~1,200	2,000~4,000	62	—	55	—
軸吊り受パネル	800~1,200	2,000~4,000	55	—	48	—

※パネルの高さ (PH) が3mを超えると、パネルは2枚のジョイント仕様になります。

※パネル幅 (PW) 1,201~4,000m/mの操作も可能です (オーダー対応)。その場合、パネルの上方向は、1,180m/m間隔のジョイント仕様になります。

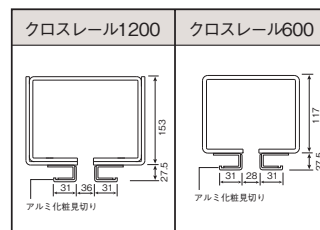
● () 寸法は、扉の製作可能寸法を表わします。

ハンガーレールとランナー

タイプ	クロスタイプ				
種類	クロス600	クロス300	クロス300A	クロス200	
ランナー	クロスランナー600	クロスランナー300	クロスランナー300A	クロスランナー200	
			 CH=3,500以下	 CH=3,500以下	
レール	クロスレール600	クロスレール300	クロスレール300A 見切り付き仕様	クロスレール200 見切り付き仕様	クロスレール200 見切り無し仕様
材質	特殊鋼 6m/m厚	アルミ押し出し形材 6m/m厚 (走行面)	アルミ押し出し形材 6m/m厚 (走行面)	アルミ押し出し形材 4.5~5.5m/m厚 (走行面)	アルミ押し出し形材 4.5~5.5m/m厚 (走行面)
許容荷重	600kg/枚	300kg/枚	300kg/枚	200kg/枚	200kg/枚

■オプション

アルミ化粧見切り仕様



SW-100SB-L
SW-100W-L

※操作するには「取扱説明書」をよくお読みください。

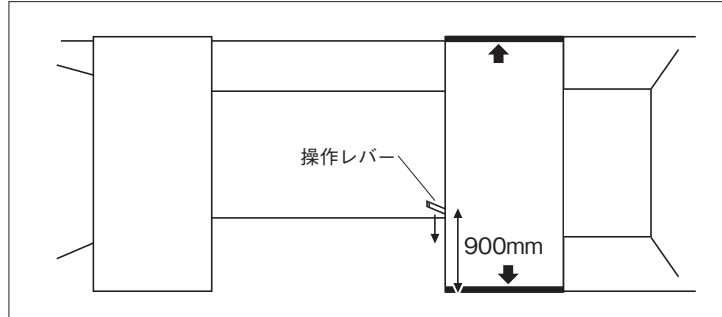
パネルのシール機構と操作方法

■標準パネルのシール機構

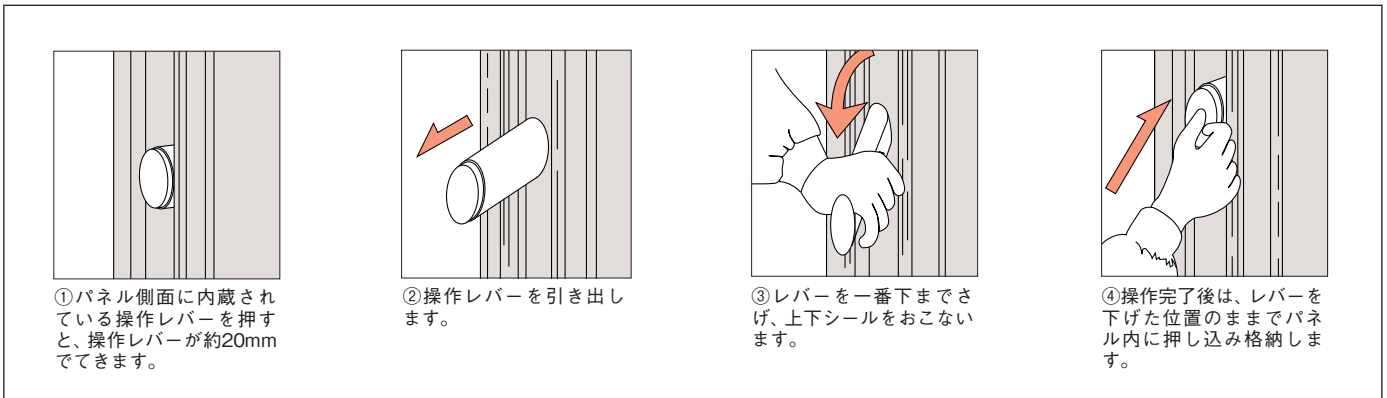
- 各パネルに内蔵された操作レバーを下げることで、同時に上部シール、下部シールが可能です。



操作レバー



■操作方法



- レバーを解除する際、操作レバーのはね返りにご注意ください。
- シールを解除する場合は、レバーを一番上まで戻します。

スライディングウォール100

遮音

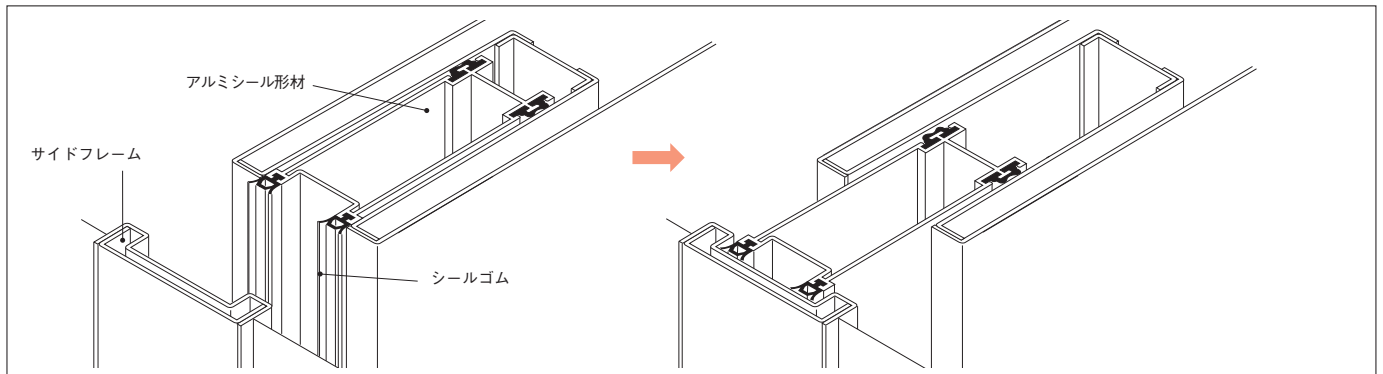
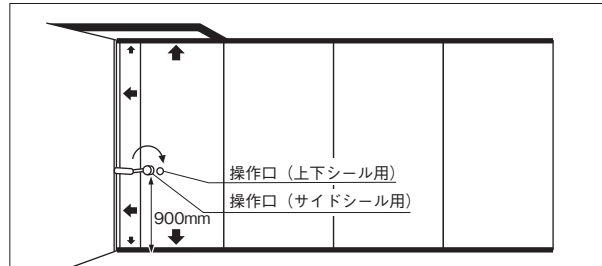
一般

遮音スライディングウォール **SW-100SB-L** SB：パネル表面材がスチールボード製です。 L：シール方式がレバー式です。
スライディングウォール **SW-100W-L** W：パネル表面材が木製です。 L：シール方式がレバー式です。

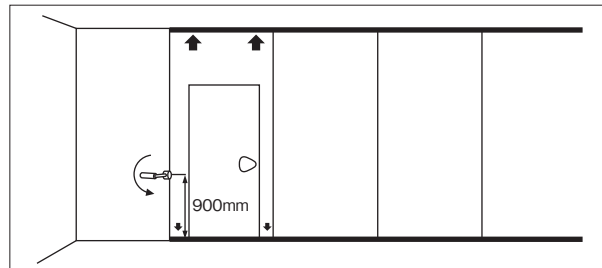
※操作するには「取扱説明書」をよくお読みください。

パネルのシール機構と操作方法

■**サイドパネルのシール機構** ●パネル表面にサイドシール用と上下シール用の2つの操作口があり、各々操作ハンドルを差し込み、サイドシール、上下シールの順にパネルを固定します。



■**門型・L型ドア付パネルのシール機構** ●パネルの木口に操作口がありハンドルを差し込み、上下シールを行います。



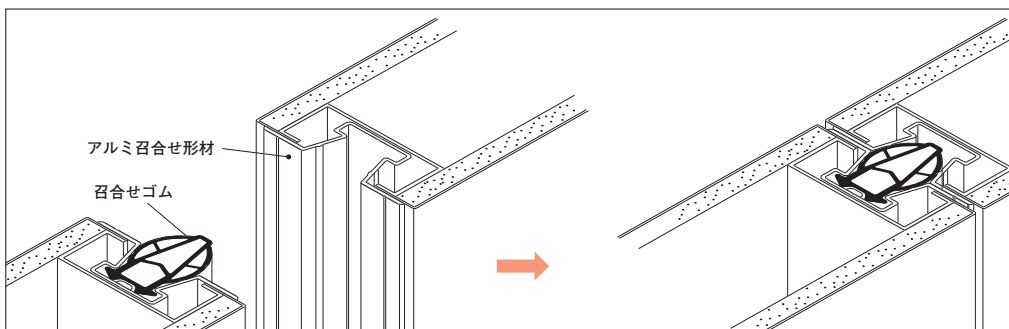
ドアロックハンドル

SW-100SB-L
SW-100W-L

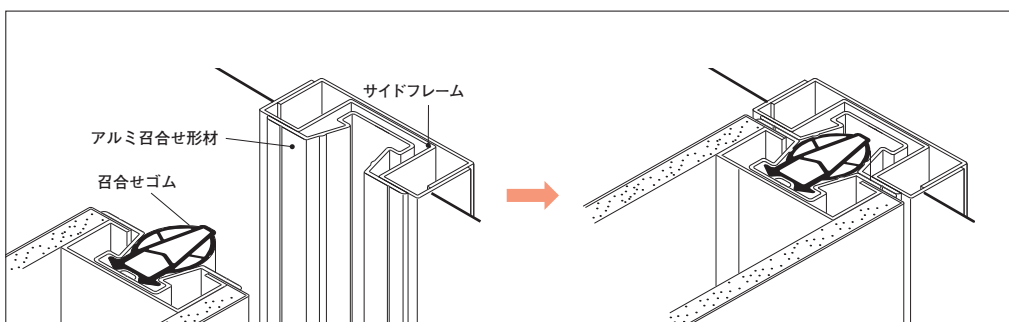
※操作するには「取扱説明書」をよくお読みください。

パネルのシール機構と操作方法

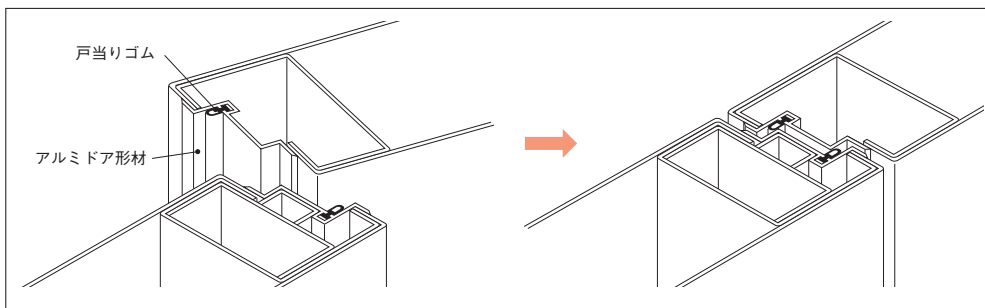
■パネル召合せのシール機構 ●召合せ形材にアルミニウム合金を使用し、さらに遮音効果を高める仕組みになっています。



■先頭パネルのシール機構



■ドアパネルの開閉部の機構 ●ドア開閉部は遮音性能が損なわれないように特殊なかみ合わせ機構になっています。また下部シールは、ドアの開閉時にドアロックと連動した機構になっています。



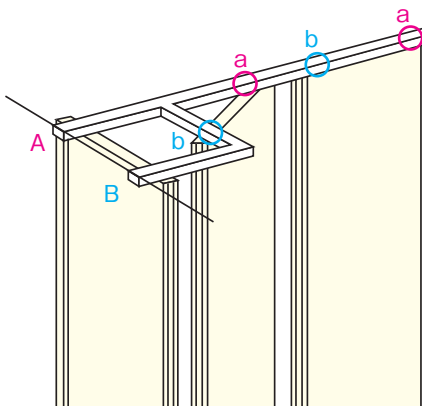
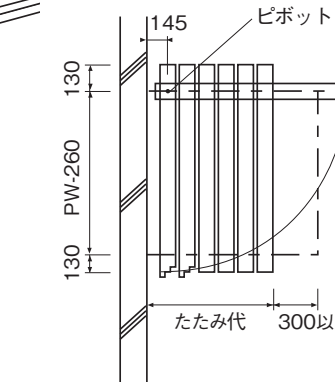
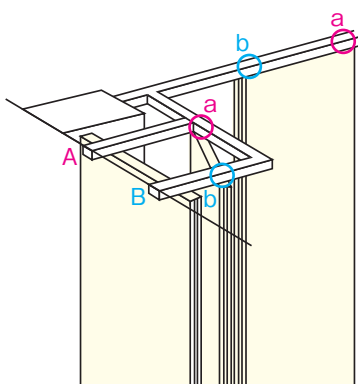
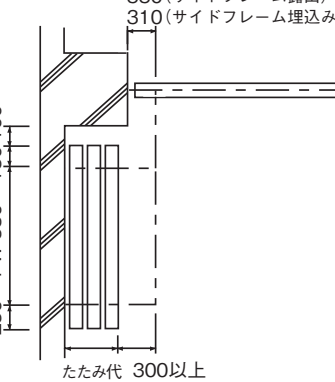
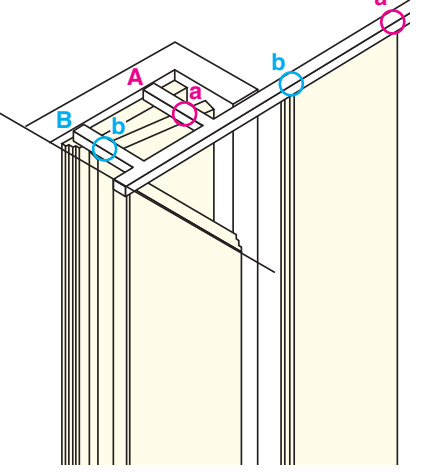
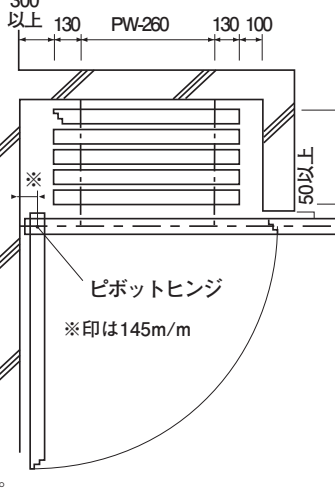
遮音スライディングウォール **SW-100SB-L** SB：パネル表面材がスチールボード製です。 L：シール方式がレバー式です。
 スライディングウォール **SW-100W-L** W：パネル表面材が木製です。 L：シール方式がレバー式です。

格納方法

クロスタイプ

パネルについているa,bのランナーは、それぞれA,Bのレールに納まります。

単位：m/m

<p>A 型</p>	 <p>※パネルの高さが4mを越えると特殊納まりとなります。</p>		<p>パネルのたたみ代寸法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・クロスランナー 200を使用の場合 パネル枚数×105m/m+80m/m (点検口) ・クロスランナー 300を使用の場合 パネル枚数×115m/m ・クロスランナー 300Aを使用の場合 パネル枚数×105m/m+80m/m (点検口) ・クロスランナー 600を使用の場合 パネル枚数×135m/m
<p>C 型</p>			<p>パネルのたたみ代寸法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・クロスランナー 200を使用の場合 パネル枚数×105m/m+80m/m (点検口) ・クロスランナー 300を使用の場合 パネル枚数×115m/m ・クロスランナー 300Aを使用の場合 パネル枚数×105m/m+80m/m (点検口) ・クロスランナー 600を使用の場合 パネル枚数×135m/m
<p>D 型</p>	 <p>※パネルの高さが4mを越えると特殊納まりとなります。</p>		<p>パネルのたたみ代寸法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・クロスランナー 200を使用の場合 パネル枚数×105m/m+80m/m (点検口) ・クロスランナー 300を使用の場合 パネル枚数×115m/m ・クロスランナー 300Aを使用の場合 パネル枚数×105m/m+80m/m (点検口) ・クロスランナー 600を使用の場合 パネル枚数×135m/m

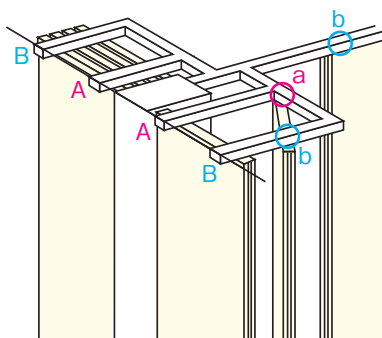
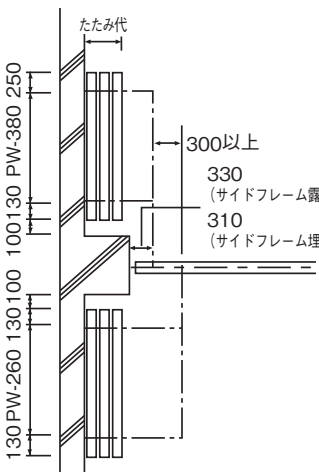
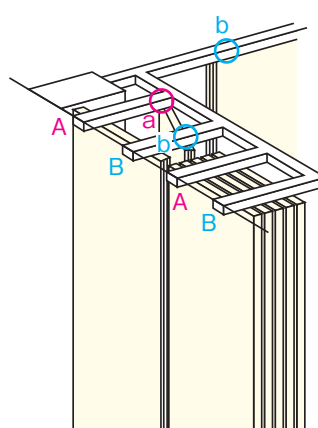
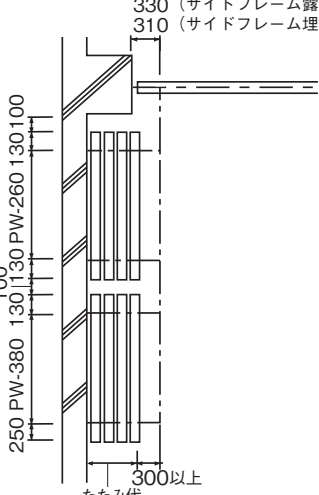
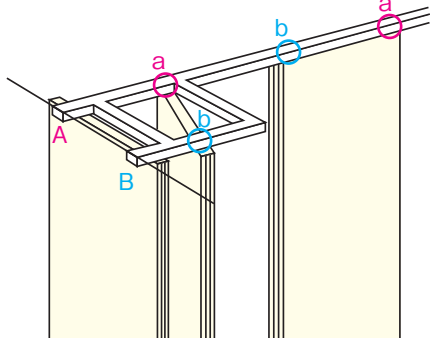
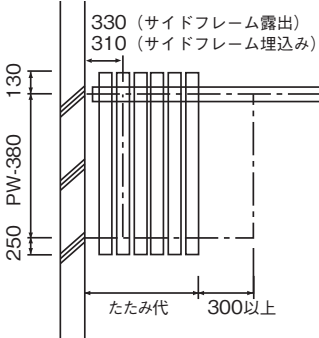
SW-100SB-L
SW-100W-L

格納方法

クロスタイプ

パネルについているa,bのランナーは、それぞれA,Bのレールに納まります。

単位：m/m

<p>E 型</p>	 <p>※ 間仕切りラインに対し、左右に格納部を設ける場合は、分岐レール部からの音漏れがあります。</p>		<p>パネルのたたみ代寸法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・クロスランナー 200を使用の場合 パネル枚数×105m/m+80m/m (点検口) ・クロスランナー 300を使用の場合 パネル枚数×115m/m ・クロスランナー 300Aを使用の場合 パネル枚数×105m/m+80m/m ・クロスランナー 600を使用の場合 パネル枚数×135m/m
<p>F 型</p>			<p>パネルのたたみ代寸法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・クロスランナー 200を使用の場合 パネル枚数×105m/m+80m/m (点検口) ・クロスランナー 300を使用の場合 パネル枚数×115m/m ・クロスランナー 300Aを使用の場合 パネル枚数×105m/m+80m/m ・クロスランナー 600を使用の場合 パネル枚数×135m/m
<p>G 型</p>			<p>パネルのたたみ代寸法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・クロスランナー 200を使用の場合 パネル枚数×105m/m+80m/m (点検口) ・クロスランナー 300を使用の場合 パネル枚数×115m/m ・クロスランナー 300Aを使用の場合 パネル枚数×105m/m+80m/m ・クロスランナー 600を使用の場合 パネル枚数×135m/m

スライディングウォール100

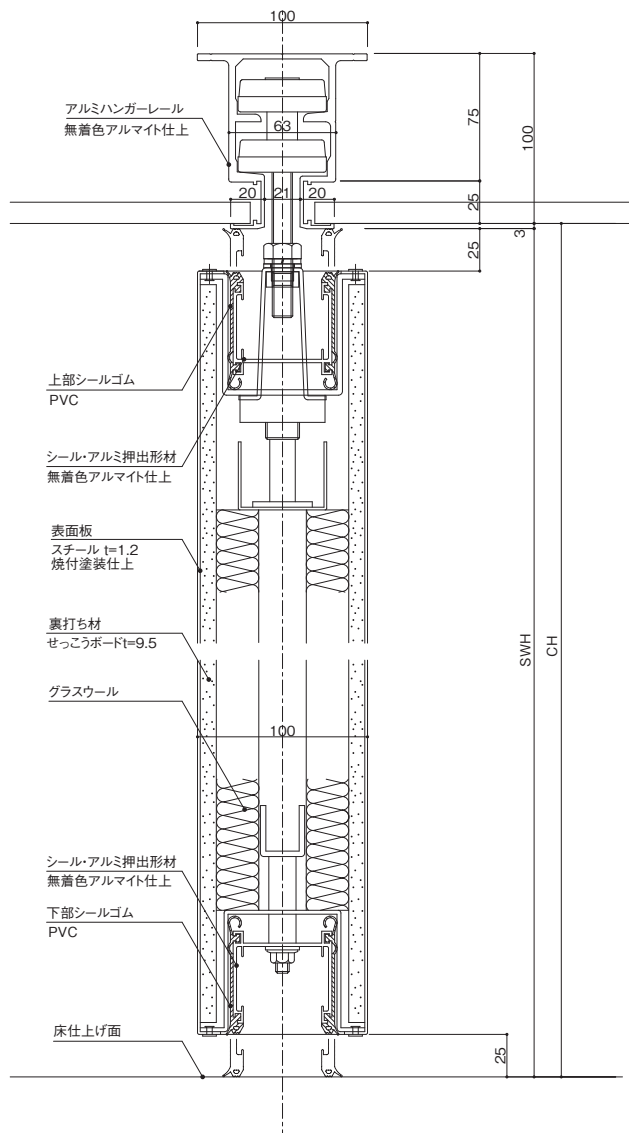
遮音

一般

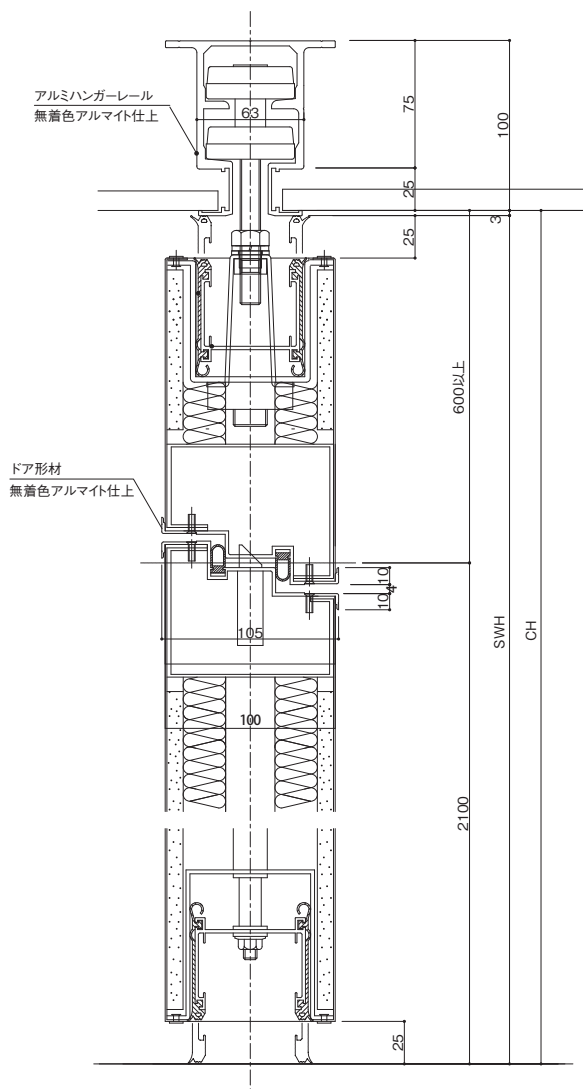
遮音スライディングウォール **SW-100SB-L** SB：パネル表面材がスチールボード製です。 L：シール方式がレバー式です。
 スライディングウォール **SW-100W-L** W：パネル表面材が木製です。 L：シール方式がレバー式です。

構造図

パネル厚	商品名	表面材	パネル重量 kg/m ²	製作可能寸法	
				PW	PH
100mm	SW-100SB-L	表面板: 銅板 1.2mm 裏打ち材: せっこうボード 9.5mm	55 (標準パネル)	800~1200 (標準パネル)	2000~8000 (標準パネル)
			62 (サイドパネル)	800~1200 (サイドパネル)	2000~8000 (サイドパネル)
			62 (ドア付パネル)	1000~1200 (ドア付パネル)	2700~8000 (ドア付パネル)
			55 (ドア受パネル)	800~1200 (ドア受パネル)	2700~8000 (ドア受パネル)
	SW-100W-L	ラワンベニア 9.0mm	48 (標準パネル)	800~1200 (標準パネル)	2000~8000 (標準パネル)
			55 (サイドパネル)	800~1200 (サイドパネル)	2000~8000 (サイドパネル)
			55 (ドア付パネル)	1000~1200 (ドア付パネル)	2700~8000 (ドア付パネル)
			48 (ドア受パネル)	800~1200 (ドア受パネル)	2700~8000 (ドア付パネル)



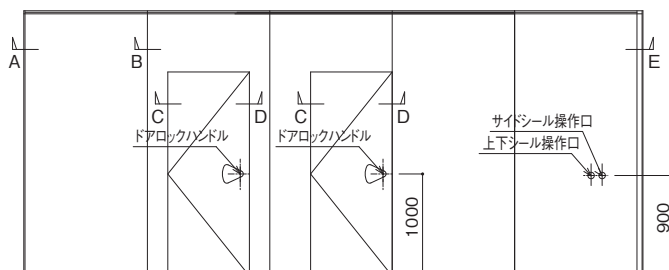
標準パネル



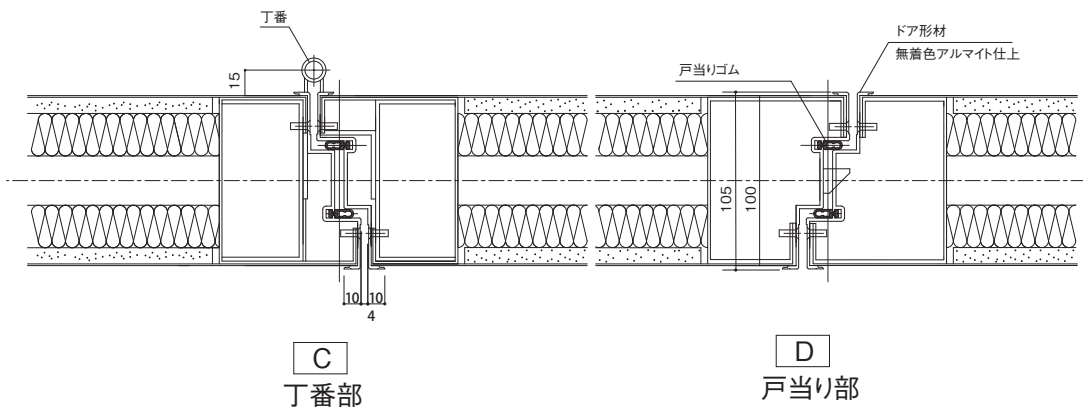
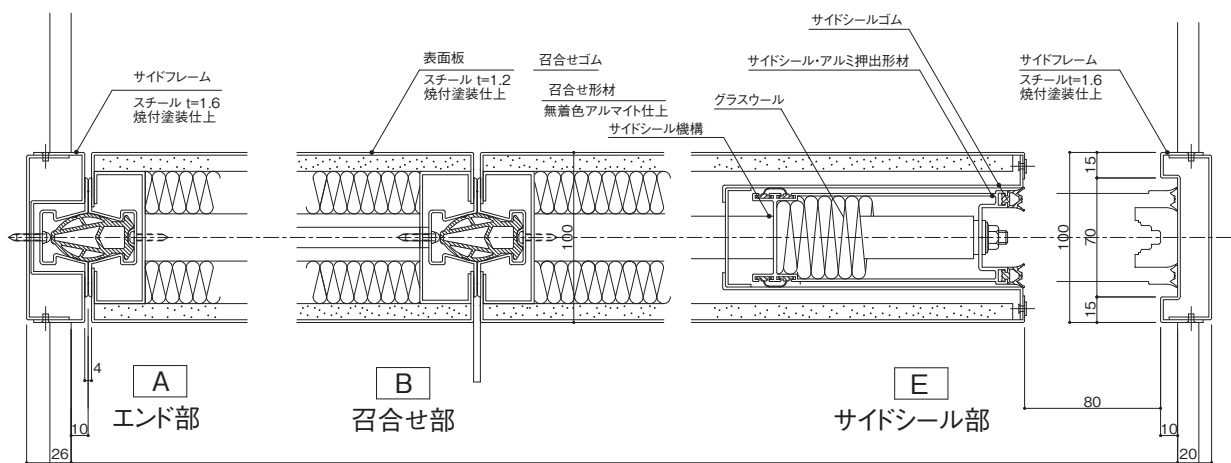
ドア付パネル

SW-100SB-L
SW-100W-L

構造図



標準パネル 門型ドア付パネル L型ドア付パネル ドア受パネル サイドパネル



遮音タイプのレール取付け工事

遮音タイプのスライディングウォールは、レール取付け部の遮音工事、荷重が集中する格納部分の取付け補強工事が重要なポイントとなります。現場の条件に合わせて、適切な工法をお選びください。また、天井内部には、さまざまな設備器具がありますので、スライディングウォールの取付けに障害となるものがあるかないか、充分チェックする必要があります。

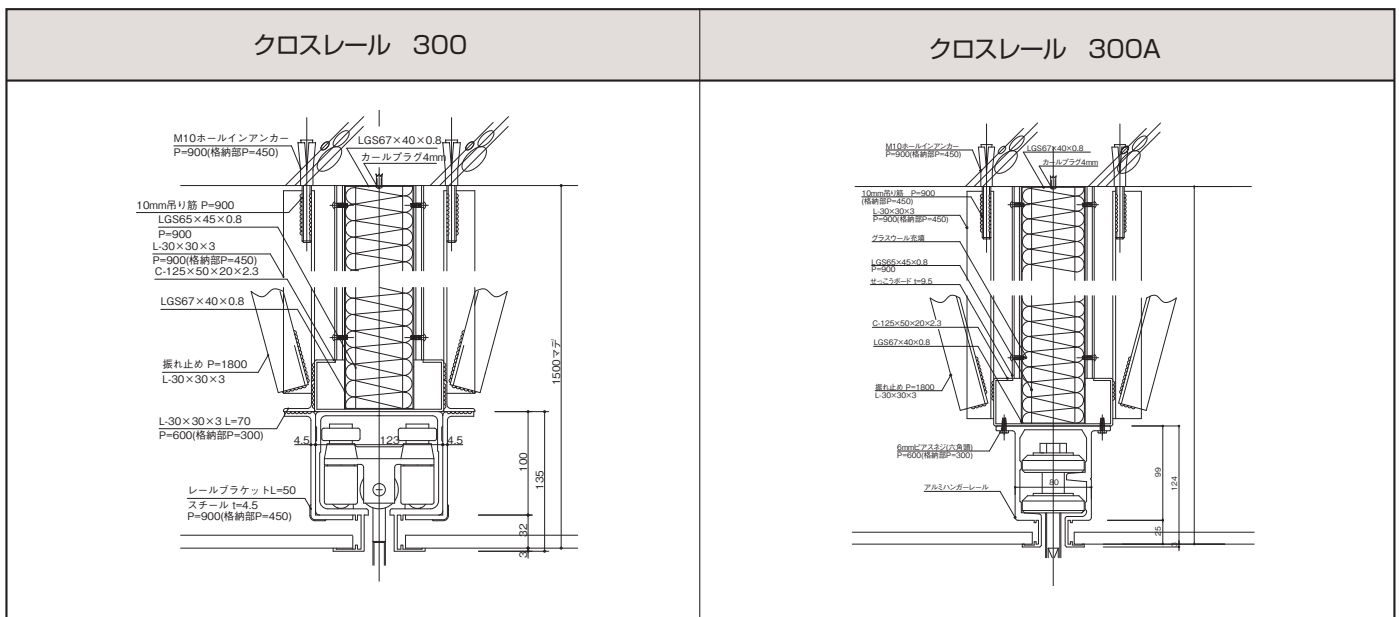
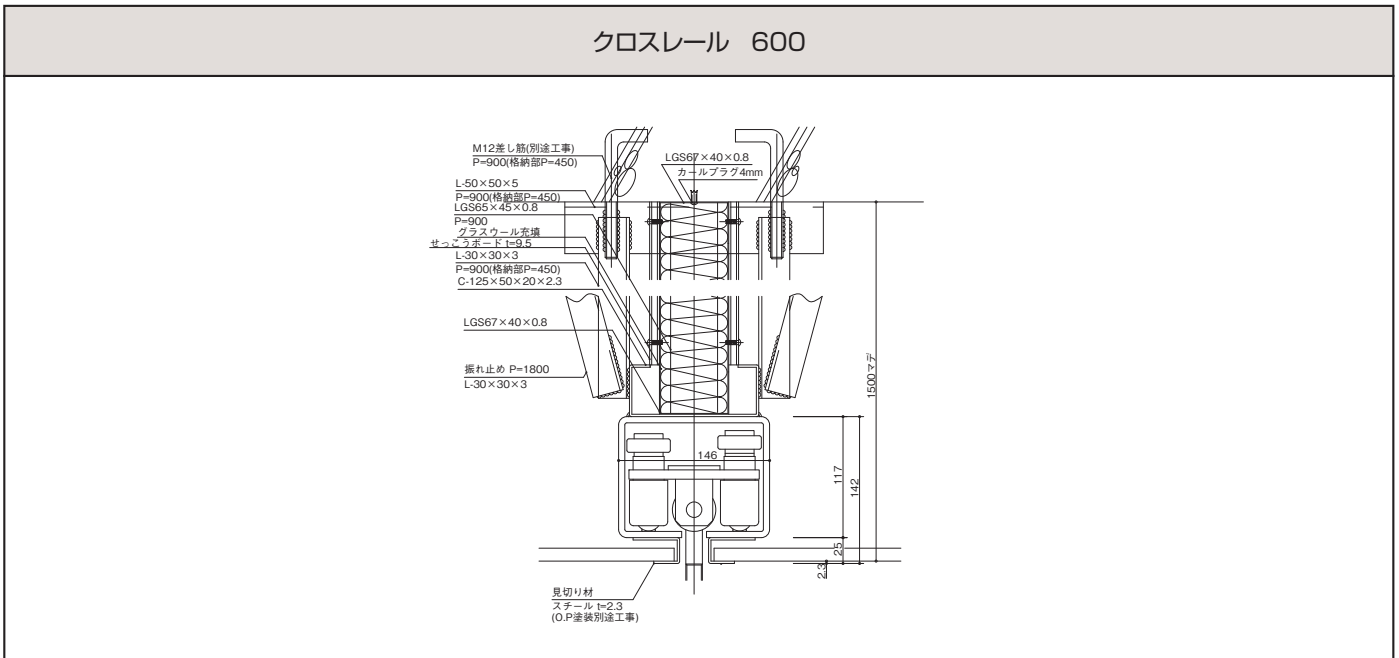
●事前のチェックポイント

電源用配線・照明器具・配管スペース・空調用ダクト・火災報知器・スプリンクラー・消火栓・天井下地など障害物はないか充分調べる必要があります。

●パネル吊込みのポイント

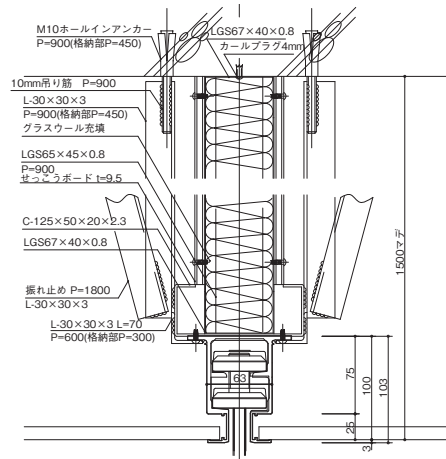
吊りボルト接合部の緩み止めは充分ご確認ください。スライディングウォールの作動時は振動を伴うため、長期間御使用されるとボルト接合部が緩む場合があります。

■参考下地納まり図

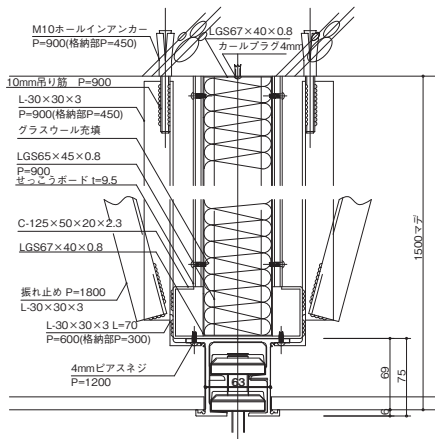


遮音タイプのレール取付け工事

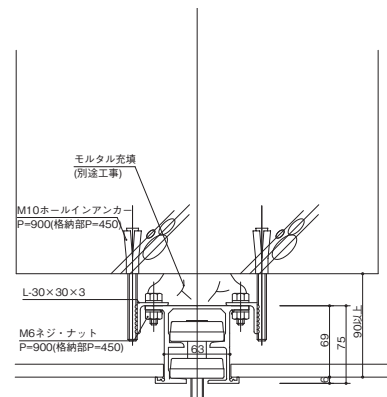
クロスレール 200



見切り付き仕様



見切り無し仕様



見切り無し仕様

施工図作成について

施工図作成にあたっては、次の資料をご提示ください。

参考図面・・・平面図・矩計図・躯体図

注 ●間仕切り部分に障害物がある場合は、参考資料（例/天井伏図・設備図等）をご提示ください。

ご注文に際して

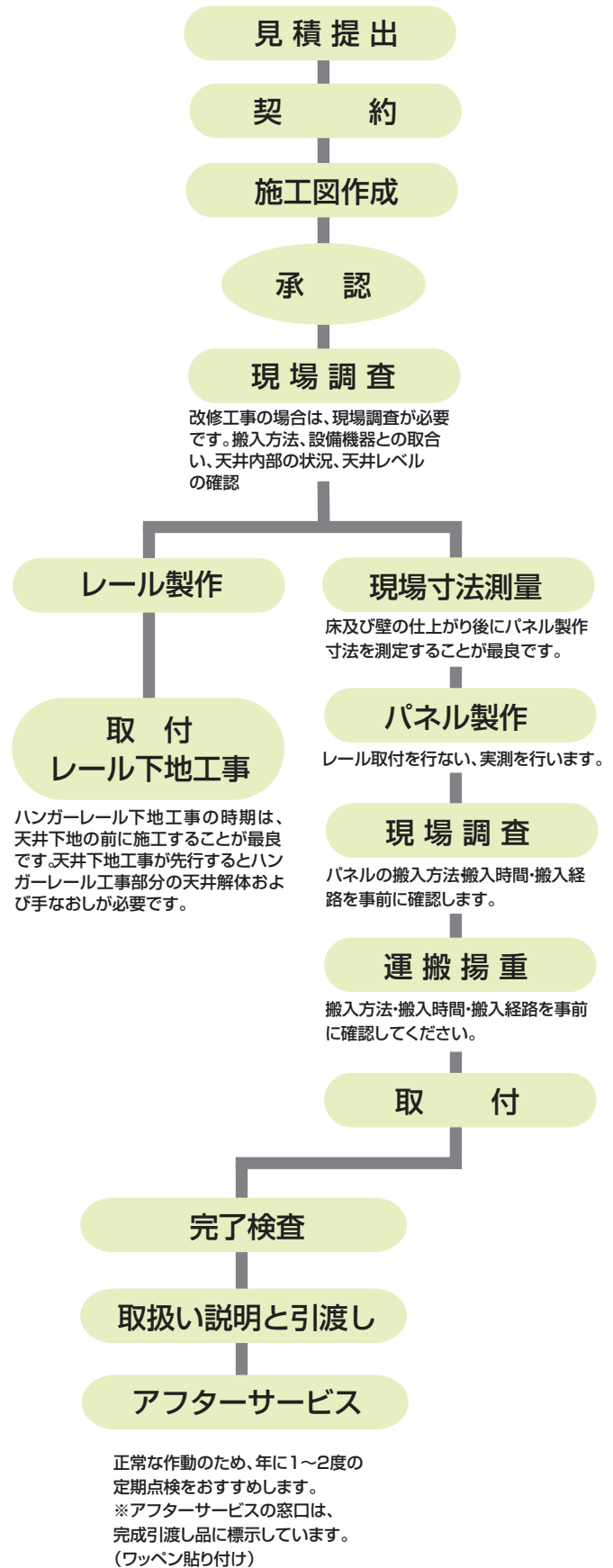
次の点を事前にご指示いただくと、作業がスムーズに流れ仕上がりも美しくなります。

- 1.タイプ……………例) SW-100SB-L
- 2.寸法……………巾(W)・天井高さ(CH)・パネル割付巾(mm)
または割付枚数
- 3.引分け方法……………片開き・両開き・その他
- 4.格納方法……………例) C型
- 5.表面仕上げの種類…標準仕様以外のご希望があれば、
ご指示ください。
- 6.特殊な仕様……………特別なご希望があればご相談ください。
- 7.納入先……………会社名・住所・電話番号・受取人
- 8.納入予定日
- 9.パネルの搬入・揚重方法
- 10.その他…溶接電源の有無・足場・床壁の養生・作業時間の指定

使用上のご注意

- 初めて操作する人は、取扱責任者に操作の説明を受け、少し訓練してから実際の操作を行ってください。
- 可動部のすきまに手を入れないでください。はさまれてけがをすることがあります。
- パネル下部のすきまに手や足を入れないでください。はさまれてけがをすることがあります。
- パネルの移動は、移動方向に人がいないことを確認し、ゆっくりと移動させてください。
- 使用の際、パネルを左右に振らないでください。故障や破損の原因になります。
- 分解や改造をしないでください。けがや破損の原因となります。
- 暖房機の近くなど、加熱されるような場所への設置は、おやめください。変質や火災の原因となることがあります。
- 異常が発生したら使用せずに、担当者までお知らせください。本体が破損しけがの原因になる場合があります。
- 移動や解体の際は、危険なので必ず専門業者にお任せください。
- 廃棄する時は専門家におまかせください。焼却すると有毒ガスが発生することがあります。
- 未永く安全にご使用いただくため、定期的な保守・点検をおすすめします。

スライディングウォール 製作工程図



安全上のご注意

- ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 下記に示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、操作される方及び他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を「警告」「注意」の2つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。






⚠ 警告：誤った取り扱いをしたとき、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。










⊘ 注意：誤った取り扱いをしたとき、人が傷害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容。

絵表示の例

- ⚠ 記号は、警告・注意を促す内容があることを告げる内容です。
⊘ の中には具体的な注意内容が描かれています。
- ⊘ 記号は、行為を強制したり、指示したりする内容を告げるものです。
⊘ の中には近傍に具体的な指示内容が描かれています。

※お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

 警告	
	<ul style="list-style-type: none">●パネルはゆっくりと動かしてください。 乱雑な操作は事故の原因となります。
	<ul style="list-style-type: none">●異常を発見したまま使わないでください。 本体が壊れてケガをする恐れがあります。
	<ul style="list-style-type: none">●パネルを方向転換する時は、ゆっくり動かしてください。 パネルが大きく振れて人に当たりケガをさせる恐れがあります。
	<ul style="list-style-type: none">●分解禁止 分解や改造をしないでください。 破損やケガをする原因となります。

 注意	
	<ul style="list-style-type: none">●パネルを動かす時は、周囲に人がいないことを確認してください。 パネルではさみケガをする恐れがあります。
	<ul style="list-style-type: none">●パネルを動かす時は、壁とスキマや足元にご注意ください。 手や指・足をはさみケガをしたり、モノをはさみ傷つける恐れがあります。
	<ul style="list-style-type: none">●パネルによりかからないでください。 パネルが動きケガをすることがあります。
	<ul style="list-style-type: none">●シール（圧接）装置を無理に回さないでください。 手がすべりケガをすることがあります。
	<ul style="list-style-type: none">●ドアやパネルにぶらさがらないでください。 破損によりケガをすることがあります。
	<ul style="list-style-type: none">●操作孔や可動部のスキマに手や指をいれないでください。 ケガをする恐れがあります。
	<ul style="list-style-type: none">●点検や清掃をする時は手袋などを使って行ってください。 ケガをすることがあります。
	<ul style="list-style-type: none">●暖房器や火をそばに近づけて使用しないでください。 変形や火災の原因となります。