

部材・部品一覧表

(組立前に、組立部材・組立部品をご確認ください。)

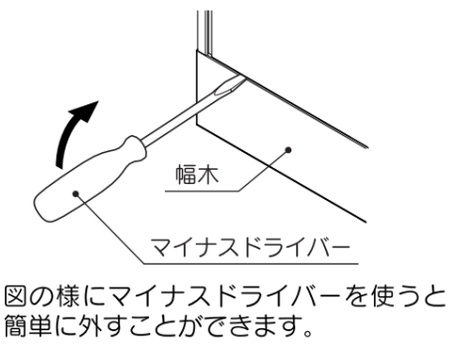
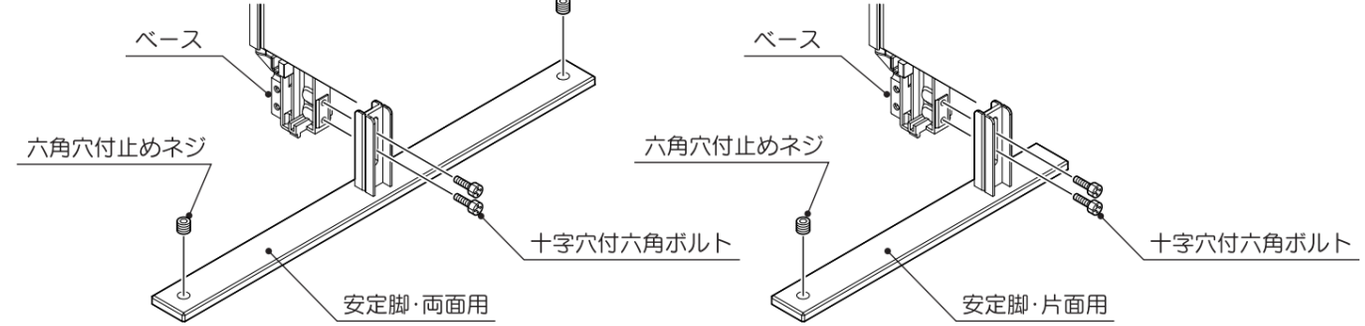
クロスパネル		付属品																																																						
	高さH(mm)	幅W(mm)	ジョイントパーツ S M L ジョイントピース 																																																					
	900	450																																																						
	1025	600																																																						
	1125	700																																																						
	1250	800																																																						
	1400	900																																																						
	1600	1000																																																						
	1825	1100																																																						
	2000	1200																																																						
	各高さに各幅のパネルがあります。																																																							
		付属数 <table border="1"> <thead> <tr> <th>パネル高さ</th> <th>S</th> <th>M1</th> <th>M2</th> <th>L</th> <th>ジョイントピース</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>900</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1025</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1125</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td>4</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1250</td> <td>2</td> <td>4</td> <td></td> <td>4</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1400</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>6</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1600</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td>6</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1825</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2000</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td>8</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> ※高さ1025、1825には長さの異なるジョイントパーツ(M)が2種類あります。	パネル高さ	S	M1	M2	L	ジョイントピース	900	2	2		2	1	1025	2	2	2	2	1	1125	2	2		4	1	1250	2	4		4	1	1400	2			6	1	1600	2	2		6	1	1825	2	2	2	6	1	2000	2	2		8	1
パネル高さ	S	M1	M2	L	ジョイントピース																																																			
900	2	2		2	1																																																			
1025	2	2	2	2	1																																																			
1125	2	2		4	1																																																			
1250	2	4		4	1																																																			
1400	2			6	1																																																			
1600	2	2		6	1																																																			
1825	2	2	2	6	1																																																			
2000	2	2		8	1																																																			
連結ボール	エンドカバー	段差カバー	壁面固定レール																																																					
 高さH(mm) 900 1025 1125 1250 1400 1600 1825 2000 パネルの各高さの連結ボールがあります。	 高さH(mm) 900 1025 1125 1250 1400 1600 1825 2000 パネルの各高さのエンドカバーがあります。	 長さL(mm) 400 1011 2種類の長さがありますので、必要な長さにカットしてご使用ください。	 高さH(mm) 1400 1600 1825 2000 壁に取り付けるためのアンカーボルトは付属しておりませんので、壁の種類に合ったネジをご用意ください。																																																					
床固定用金具	壁固定用金具	直線連結補強金具	安定脚・片面用																																																					
 付属品 ・十字穴付六角ボルト M6×16 2本 ・M6×15 アンカーボルト 2本	 壁に取り付けるためのアンカーボルトは付属しておりませんので、壁の種類に合ったネジをご用意ください。 付属品 ・十字穴付六角ボルト M6×16 2本	 付属品 ・十字穴付六角ボルト M6×16 4本	 付属品 ・十字穴付六角ボルト M6×16 2本 ・六角穴付止めネジ M6×12 1本																																																					
			安定脚・両面用																																																					
			 付属品 ・十字穴付六角ボルト M6×16 2本 ・六角穴付止めネジ M6×12 2本																																																					

組立方法

安定脚はレイアウトプランにそって、パネルを連結する前に取り付けてください。

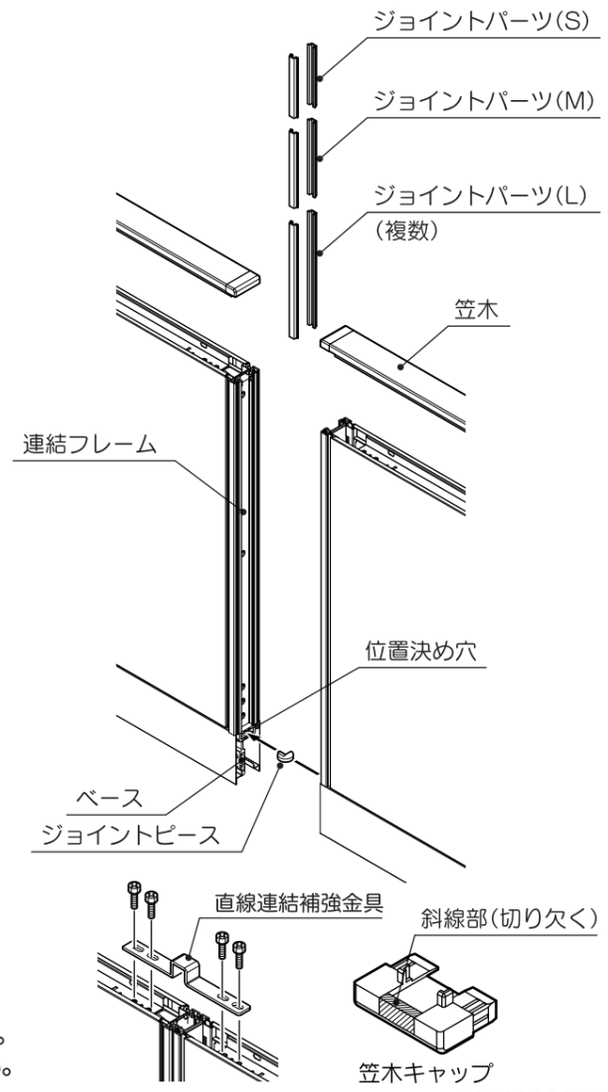
1. 安定脚(片面・両面用)

- 幅木を外します。
- ベースに安定脚を差し込みます。
- 十字穴付六角ボルトで、安定脚を固定します。
- 幅木を元に戻します。
- 床とのがたつきが生じた場合には、付属の六角穴付止めネジを端部に締め込み調整してください。
- アンカー止めする場合は、六角穴付止めネジを外して端部のネジ穴部を利用してください。



2. 直線連結

- 笠木を外します。(片面の幅木も外しておくとう作業が容易です。)
※段差連結の場合、ここで高い方のパネルに段差カバーを取り付けておくとう作業が容易です。(「5. 段差カバーの取付」をご覧ください。)
- 設置場所にパネルを並べ、パネルベース部の高さが同じになるようにパネル底部のアジャスターを調整します。
- 片方のパネルのベース部にある位置決め穴にジョイントピースのリップのある側を差し込みます。
- もう一方のパネルをスライドさせ、先に差し込んだジョイントピースに位置決め穴を合わせて側面同士を密着させます。ジョイントピースが入りづらい場合はアジャスターを調整しなおしてください。パネル側面同士が平行で、上下にすき間が出ないようにアジャスターを調整してください。
※アジャスターが回しにくい時は、呼び寸法21のスパナを使用してください。
- 対向する連結フレームの溝にジョイントパーツ(L)を挿入した後、ジョイントパーツ(M)を挿入します。
※段差連結の場合は低いパネルに付属のジョイントパーツセットを使用してください。
- ジョイントパーツ(S)を挿入します。
笠木を取り付けます。
幅木が外してある場合は取り付けてください。
※ジョイントパーツは下から(L)→(M)→(S)の順になるように長さが長い順に挿入してください。

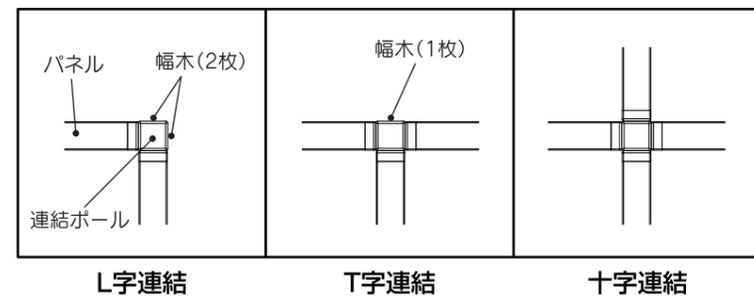


● 安全対策として、パネル同士の連結を補強し、ずれにくくするためには、別途、直線連結補強金具をご購入ください。取り付けは、十字穴付六角ボルトで金具をパネルに固定します。なお笠木キャップの斜線部は、カッター等で切り欠いてください。

3. L字型・コの字型・口の字型連結

L字型・コの字型・口の字型の連結時のコーナーには連結ポールを使用します。

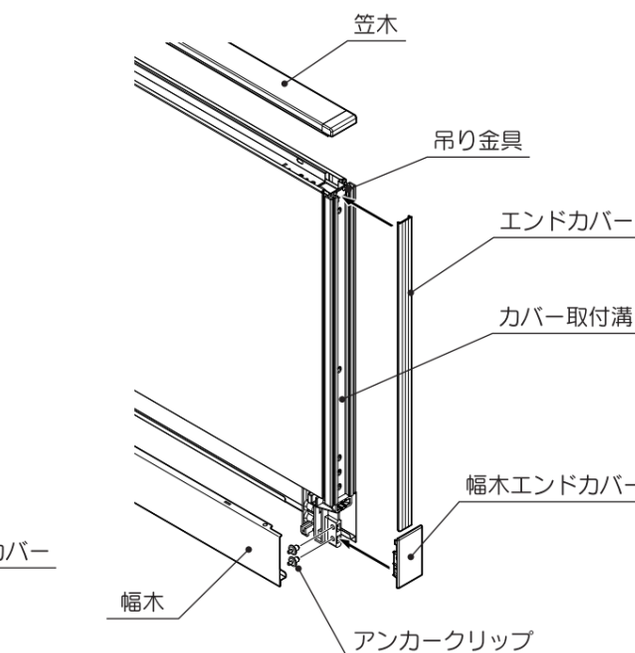
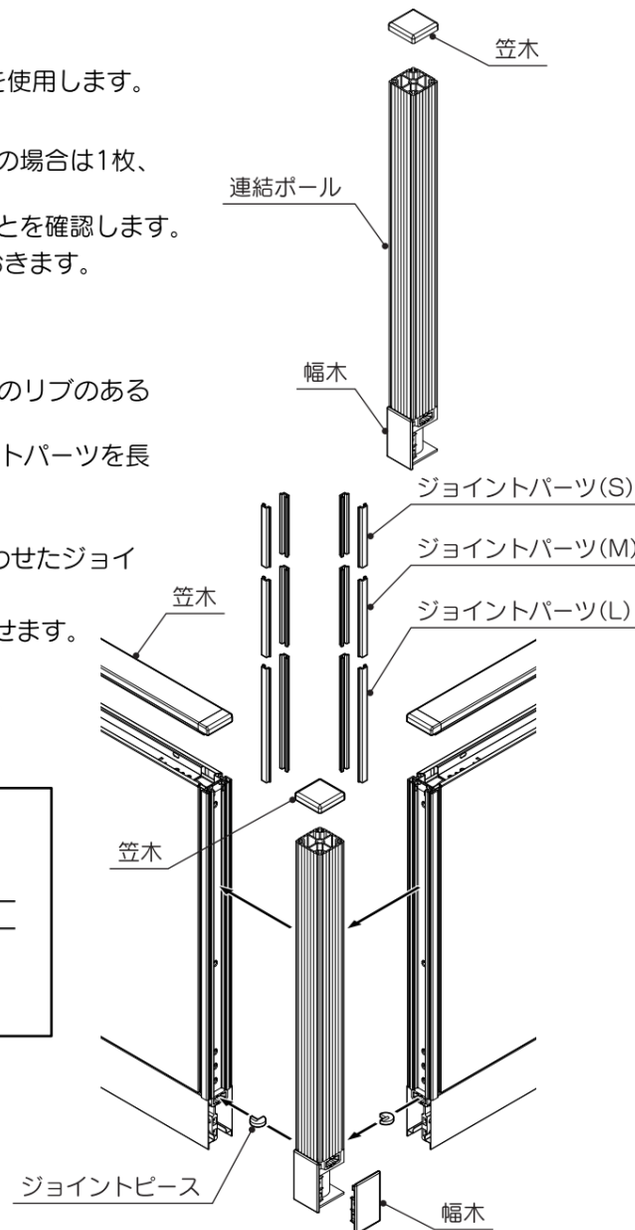
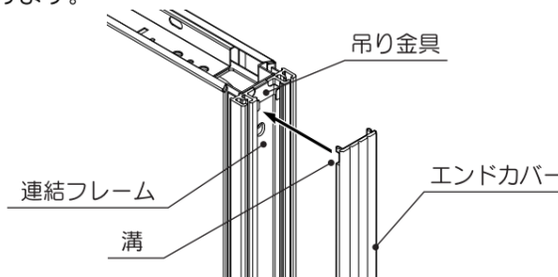
- ① 連結ポールの不要になる幅木を外します。
連結ポールの幅木は1本につき2枚付属しています。T字連結の場合は1枚、十字連結の場合は2枚とも外します。
※L字連結の場合は幅木が隣り合わせに装着されていることを確認します。連結ポールのアジャスターを最も低くなるように調整しておきます。
- ② 連結するパネルと連結ポールの笠木を外します。
※パネルの幅木の片方を外しておくとう作業が容易です。
- ③ 一方のパネルのベース部の位置決め穴にジョイントピースのリブのある側を差し込みます。
- ④ 連結ポールをパネルの側面に合わせ、対向する溝にジョイントパーツを長い順に挿入します。
※この時、連結ポールの幅木の方向に注意してください。
※段差連結時はパネルと連結ポールの低い方の高さに合わせたジョイントパーツ(L)・(M)を使用します。
- ⑤ 連結ポールのアジャスターを調整して、パネルと高さを合わせます。
- ⑥ ジョイントパーツ(S)を挿入します。
- ⑦ 残りのパネルを連結します。連結方法は直線連結と同じです。



4. エンドカバーの取付

パネルのエンド部に他のパネルや連結ポールが連結されない場合、エンドカバーを取り付けます。

- ① 笠木を取り外します。
- ② ズレ止めとして吊り金具をセットします。
- ③ エンドカバーの溝を吊り金具に合わせて、上から順次はめ込みます。
- ④ 笠木を取り付けます。
- ⑤ 片側の幅木を取り外します。
- ⑥ 幅木エンドカバーをベース部の穴に合わせ、付属のアンカークリップで止めます。アンカークリップはどちら側からでも止められます。
- ⑦ 幅木を取り付けます。

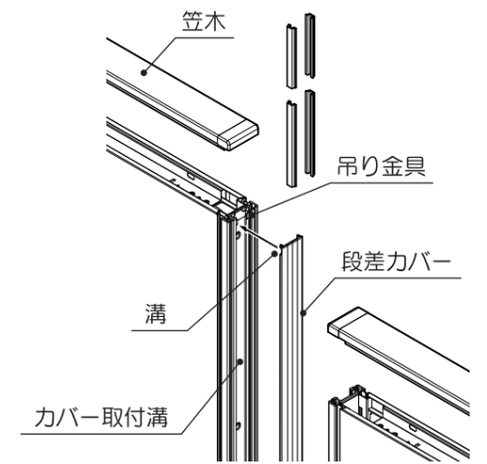


5. 段差カバーの取付

高さの異なるパネルを連結する場合、高い方のパネルのエンド部に段差カバーを取り付けます。(ただし、高いパネルと同じ高さの連結ポールを使用した場合は不要です。)

※段差カバーは必ず連結する前に取り付けてください。

- ① 笠木を取り外します。
- ② ズレ止めとして吊り金具をセットします。
- ③ 段差カバーの溝を吊り金具に合わせて、上から順次にはめ込みます。
- ④ 笠木を取り付けます。

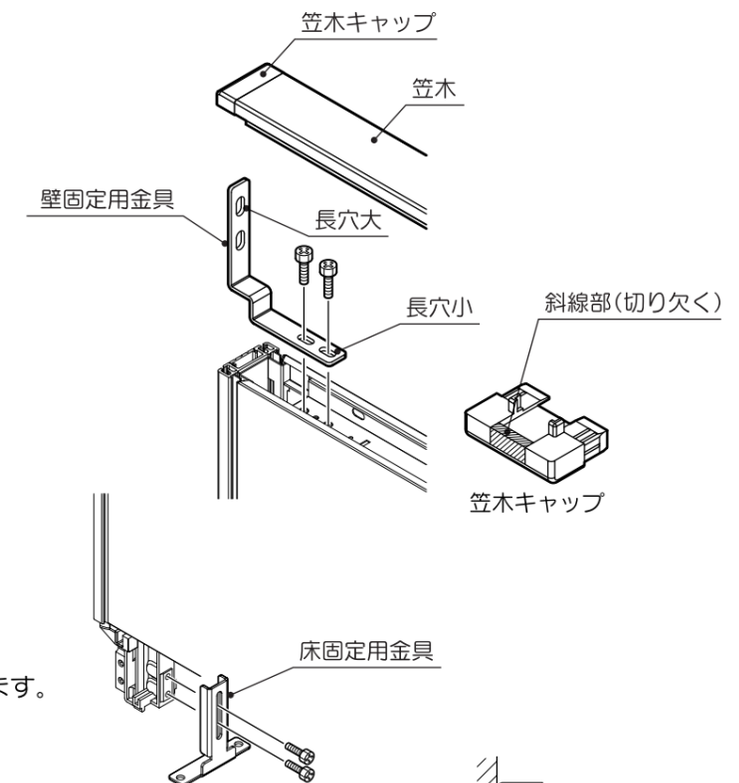


6. 壁固定用金具の取付

《取付に必要な物》

- ・壁に適したアンカーボルト(1個の金具につき2個)、アンカーボルトを取り付けるのに必要な工具
- ・アンカーボルトに金具を取り付けるネジ、ドライバー

- ① 笠木を外します。
- ② 笠木キャップの斜線部をカッター、ニッパー等で切り欠きます。
- ③ 十字穴付六角ボルトでパネルと壁固定用金具を固定します。
- ④ 笠木を元に戻します。
- ⑤ 壁に適したアンカーボルトで、壁と壁固定用金具を固定してください。



7. 床固定用金具の取付

- ① 幅木を外します。
- ② ベースに床固定用金具を差し込みます。
- ③ 十字穴付六角ボルトで、床固定用金具を固定します。
- ④ 床と床固定用金具を付属のアンカーボルトで固定します。
- ⑤ 幅木を元に戻します。

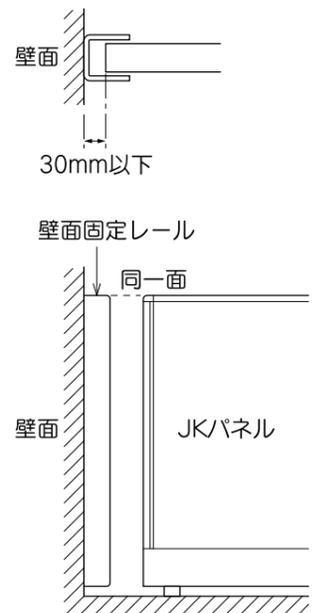
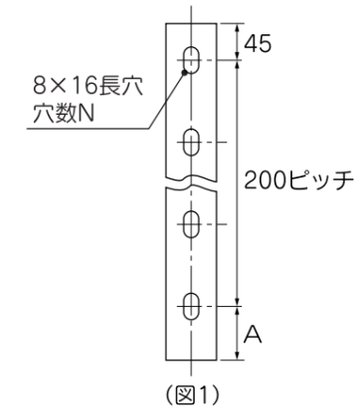
8. 壁面固定レールの取付

《取付に必要な物》

- ・壁に適したアンカーボルト(必要数※注)、アンカーボルトを取り付けるのに必要な工具
 - ・アンカーボルトにレールを取り付けるネジ、ドライバー
- ※注)壁の材質によって固定数が異なります。しっかりと固定できる壁であっても最低限両端1ヶ所ずつ(2ヶ所)の固定が必要です。

- ① 壁面固定レールには、アンカーボルト固定用の長穴(8×16)が下表及び図1に示す様にあいています。金具の上面と同一面になるように(図2)、必要に応じてなるべく多数箇所壁面にアンカーボルト止めしてください。(レールがたつかないようにしてください。)
- ② 壁面とパネルの間隔が30mm以下になるように、パネルを差し込んでください。

対応パネルサイズ	H1400	H1600	H1825	H2000
穴数N	7	8	9	10
A寸法	140	140	165	140



(図1)

(図2)
Z8420629版1