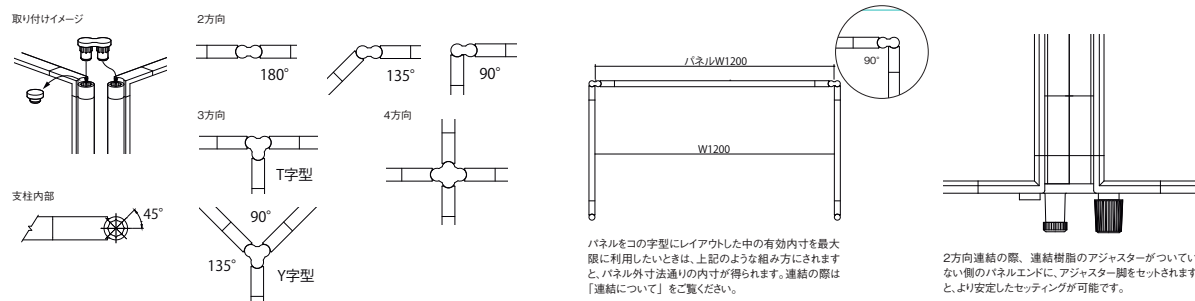


## MPB, MP, VMP の連結について

キャップをはずすと内側には星形の溝がついており、この溝と連結樹脂についているリブ(45度ピッチ)をかみ合せることによってレイアウトの角度を設定します。



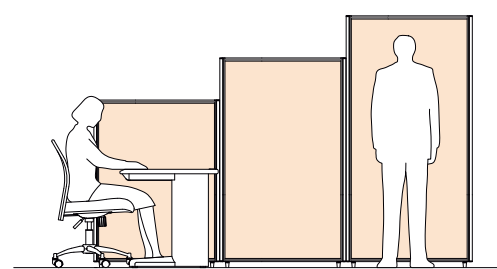
### パネルモジュール

H1800…立った状態でも視線が遮られる高さ。

H1500…座ると周囲から視線が遮られ、立った状態で見渡せる高さ。

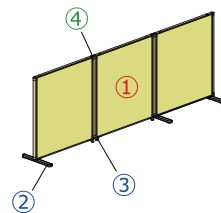
H1200…座った状態でも見渡せる高さ。

H1200 mm H1500 mm H1800 mm



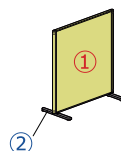
### 2方向(直線)連結

パーツ	数量
①パネル本体	3枚
②安定脚(アジャスター付)	3本
③アジャスター脚	1個
④簡易固定連結樹脂(2方向)	2set



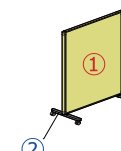
### パネル1枚[安定脚(アジャスター付)]

パーツ	数量
①パネル本体	1枚
②安定脚(アジャスター付)	2本



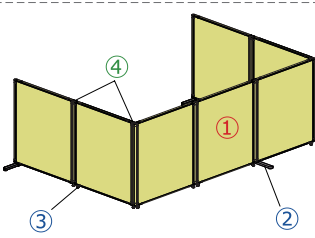
### パネル1枚[安定脚(キャスター付)]

パーツ	数量
①パネル本体	1枚
②安定脚(キャスター付)	2本



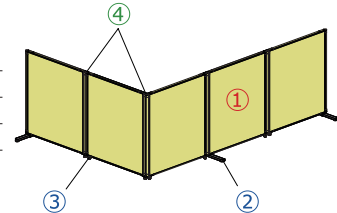
### コの字型連結

パーツ	数量
①パネル本体	7枚
②安定脚(アジャスター付)	3本
③アジャスター脚	5個
④簡易固定連結樹脂(2方向)	6set



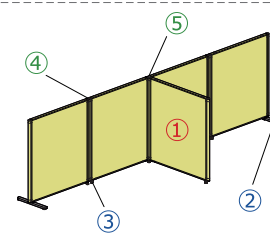
### 2方向(L字型)連結

パーツ	数量
①パネル本体	5枚
②安定脚(アジャスター付)	3本
③アジャスター脚	3個
④簡易固定連結樹脂(2方向)	4set



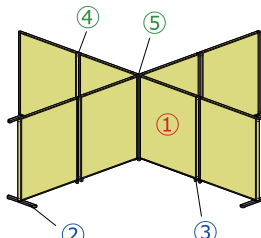
### 3方向(T字型)連結

パーツ	数量
①パネル本体	5枚
②安定脚(アジャスター付)	2本
③アジャスター脚	3個
④簡易固定連結樹脂(2方向)	2set
⑤簡易固定連結樹脂(3方向)	1set



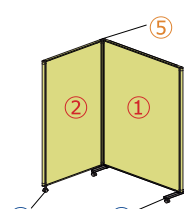
### 4方向(十字)連結

パーツ	数量
①パネル本体	8枚
②安定脚(アジャスター付)	4本
③アジャスター脚	4個
④簡易固定連結樹脂(2方向)	4set
⑤簡易固定連結樹脂(4方向)	1set



### 可動連結セット例

パーツ	数量
①パネル本体	1枚
②パネル本体	1枚
③安定脚(キャスター付)	2本
④キャスター脚	1個
⑤可動連結セット(2方向)	1set

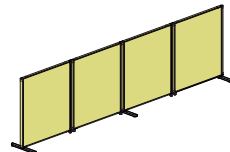


## 設置上の注意 安心してご使用いただくために下記の点にご注意ください。

### ・直線で設置する場合

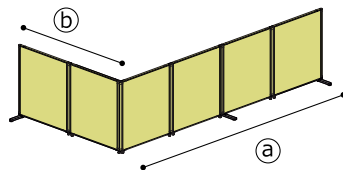
・直線連結の長さは、3600mmまでにしてください。  
・両端及びパネル2枚ごとに両側安定脚を1本取り付けてください。

※パネルを1枚だけで使用する場合、両端に安定脚が必要です。



### ・L字型に設置する場合

・長い辺④は3600mmまでにしてください。  
・短い辺⑤が1200mm未満の場合、コーナー外側に安定脚を1本取り付けてください。  
・連結パネルが2枚以上になる場合、両端及びパネル2枚ごとに安定脚を1本取り付けてください。



### ・コの字型に設置する場合

・長い辺④は3600mmまでにしてください。  
・短い辺⑤が1200mm未満の場合、コーナー外側に安定脚を1本取り付けてください。  
・連結パネルが2枚以上になる場合、両端及びパネル2枚ごとに安定脚を1本取り付けてください。

