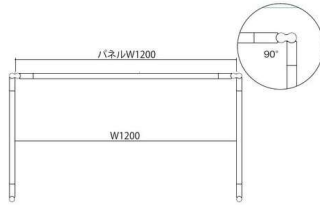
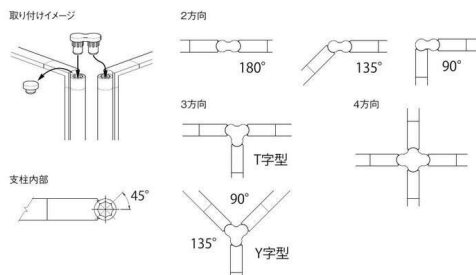


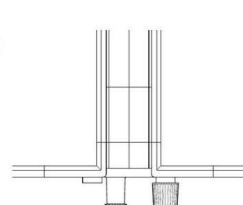
## MPB.MP.VMP の連結について

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）をかみ合わせることでレイアウトの角度を設定します。

取り付けイメージ



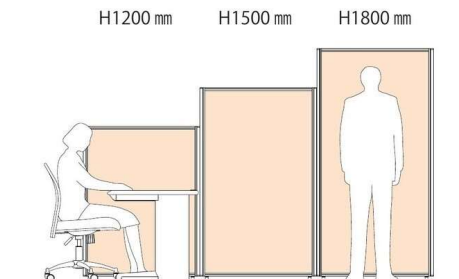
パネルをコの字型にレイアウトした中の有効内寸を最大限に利用したいときは、上記のような組み方にされますと、パネル外寸法通りの内寸が得られます。連結の際は「連結について」をご覧ください。



2方向連結の際、連結樹脂のアジャスターがついていない側のパネルエンドに、アジャスター脚をセットされますと、より安定したセッティングが可能です。

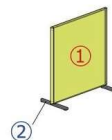
## パネルモジュール

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。



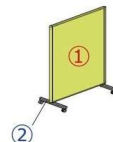
### パネル1枚 [安定脚 (アジャスター付)]

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



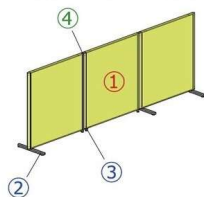
### パネル1枚 [安定脚 (キャスター付)]

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



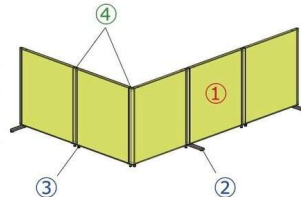
### 2方向 (直線) 連結

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



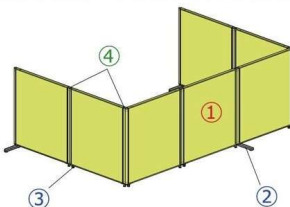
### 2方向 (L字) 連結

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



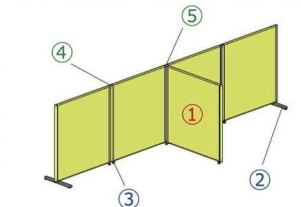
### コの字型連結

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



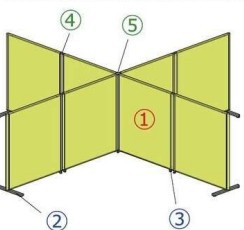
### 3方向 (T字) 連結

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



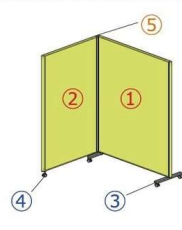
### 4方向 (十字) 連結

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

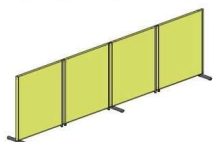


## 設置上の注意 安心してご使用いただくために下記の点にご注意ください。

### ・直線で設置する場合

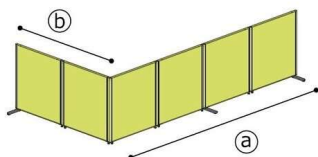
- ・直線連結の長さは、3600mmまでにしてください。
- ・両端及びパネル2枚ごとに両側安定脚を1本取り付けてください。

※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⑧は3600mmまでにしてください。
- ・短い辺⑥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⑧は3600mmまでにしてください。
- ・短い辺⑥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。

