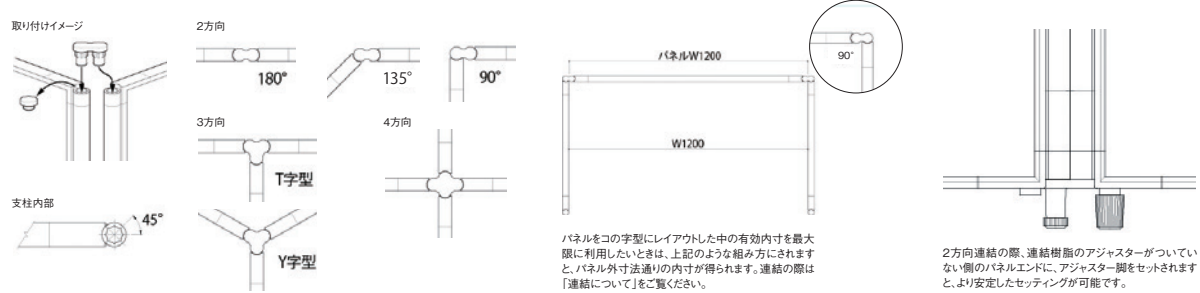


連結について

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のリブ(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。

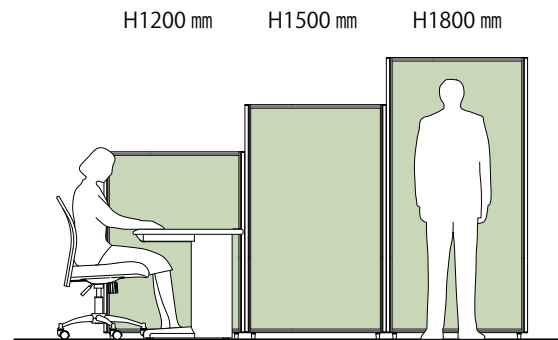


パネルをコの字型にレイアウトした中の有効寸を最大限に利用したいときは、上記のような組み方にされずと、パネル外寸法通りの寸が得られます。連結の際は「連結について」をご覧ください。

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。

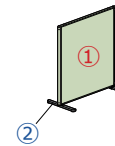
パネルモジュール

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。



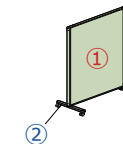
パネル1枚 [安定脚(アジャスター付)]

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



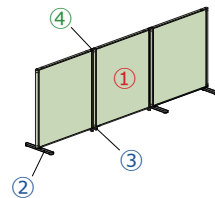
パネル1枚 [安定脚(キャスター付)]

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



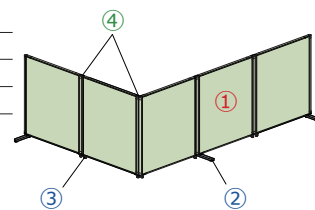
2方向(直線)連結

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



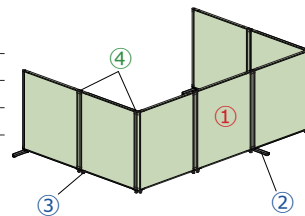
2方向(L字)連結

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



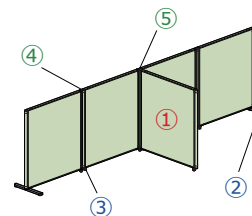
コの字型連結

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



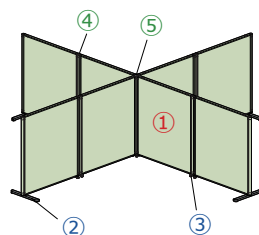
3方向(T字)連結

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

