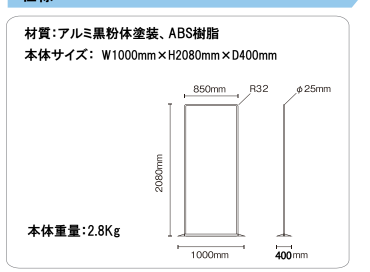
2WAYテンションバナーⅡ

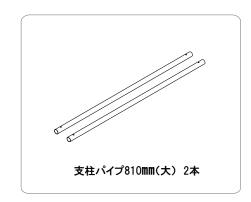


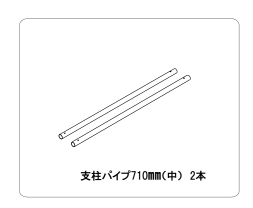
仕様

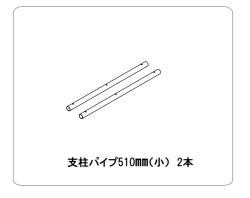


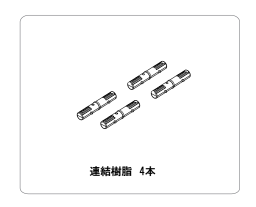
梱包内容

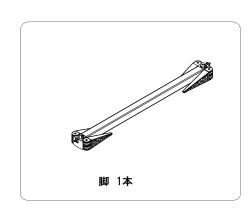


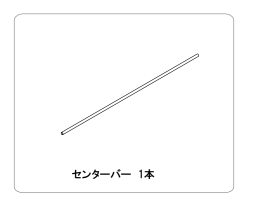








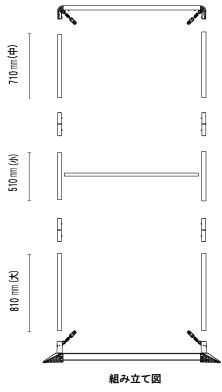


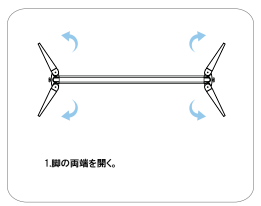


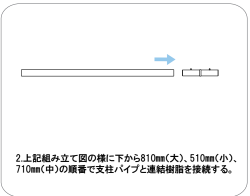
2WAYテンションバナーⅡ

組立方法

①伸縮ファブリック(布生地)幕を使用する場合

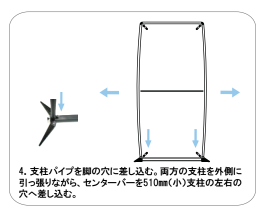


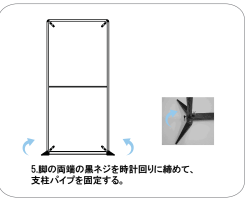


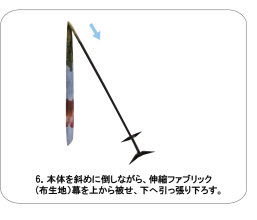




3.支柱パイプと連結樹脂を接続する際は、連結樹脂の 突起部分を押しながら接続し、連結樹脂の突起部分を 支柱パイプの穴に入れて固定してください。 ※支柱パイプと連結樹脂を外す際は、連結樹脂の突起 部分を押さえながら抜いて外してください。









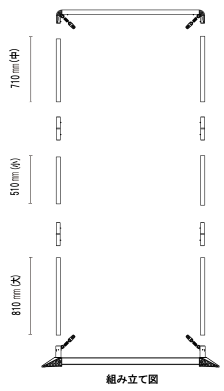
異なる長さの支柱パイプの組み合わせにより、 バナー(幕)の高さを変えることが出来ます。

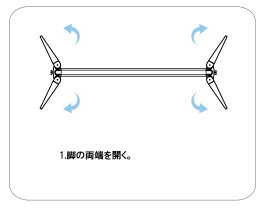
※W(幅)サイズは変わりません。

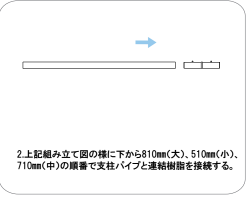
2WAYテンションバナーⅡ

組立方法

②ハトメ付バナー(幕)を使用する場合

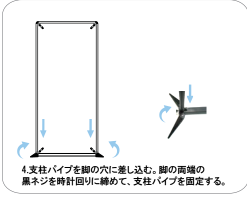


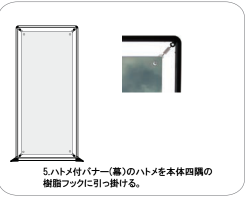




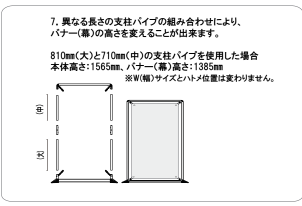


3.支柱パイプと連結樹脂を接続する際は、連結樹脂の 突起部分を押しながら接続し、連結樹脂の突起部分を 支柱パイプの穴に入れて固定してください。 ※支柱パイプと連結樹脂を外す際は、連結樹脂の突起 部分を押さえながら抜いて外してください。

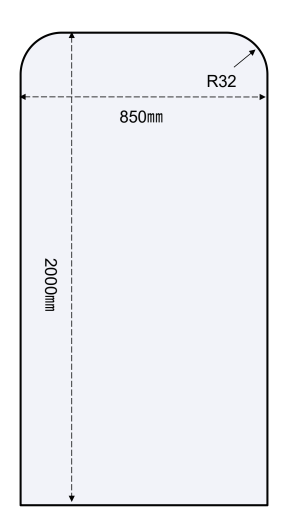


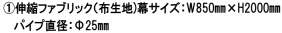


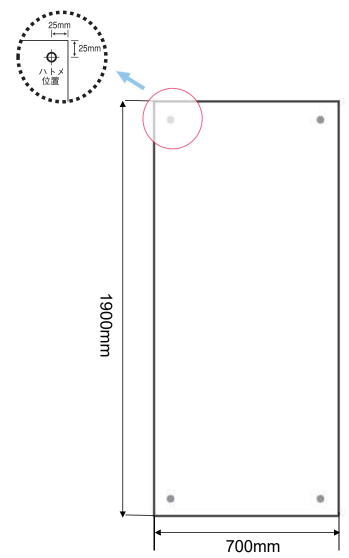




2WAYテンションバナー II のバナー(幕)サイズ







- ②ハトメ付バナー(幕)サイズ:W700mm×H1900mm
- ・ 伸縮ファブリック(布生地)幕にはスタンドの横方向に伸縮性のあるポリエステル生地をお薦めします。
- · ハトメ付バナー(幕)のハトメは内径12mmのものをご使用ください。
- ・ ハトメ付バナー(幕)をご使用になる場合、幕の素材によっては破れないよう、ハトメ周りを補強するなどして下さい。

異なる長さの支柱パイプの組み合わせにより、バナー(幕)の高さを変えることが出来ます。 ※W(幅)サイズとハトメ位置は変わりません。

- ① 伸縮ファブリック(布生地)幕の制作サイズ: 器具本体の全高-80mm
- ② ハトメ付バナー(幕)の制作サイズ: 器具本体の全高-180mm