

2WAYテンションバナーⅡ

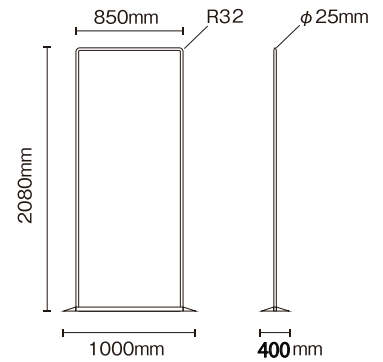


①伸縮ファブリック(布生地)幕を使用 ②ハトメ付バナー(幕)を使用

仕様

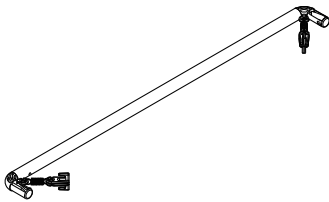
材質:アルミ黒粉体塗装、ABS樹脂

本体サイズ: W1000mm×H2080mm×D400mm

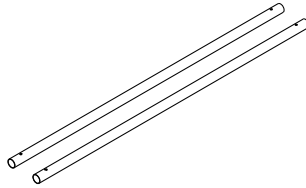


本体重量:2.8Kg

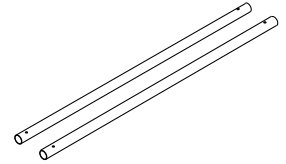
梱包内容



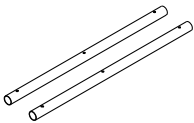
上部パイプ(連結樹脂付)1セット



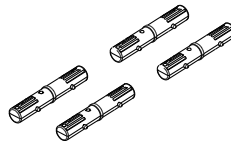
支柱パイプ810mm(大) 2本



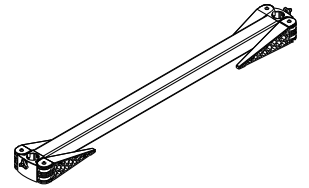
支柱パイプ710mm(中) 2本



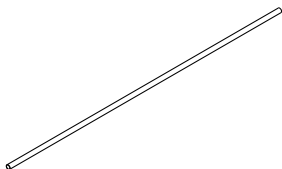
支柱パイプ510mm(小) 2本



連結樹脂 4本



脚 1本

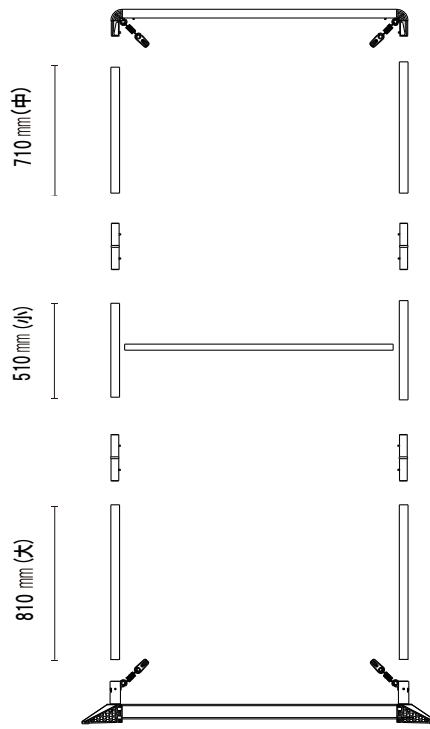


センターバー 1本

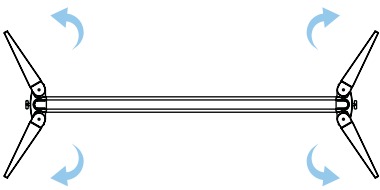
2WAYテンションバナーⅡ

組立方法

①伸縮ファブリック(布生地)幕を使用する場合



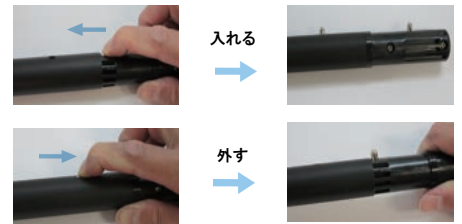
組み立て図



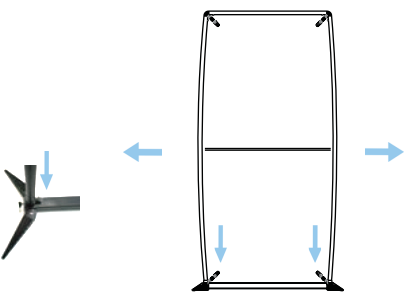
1. 脚の両端を開く。



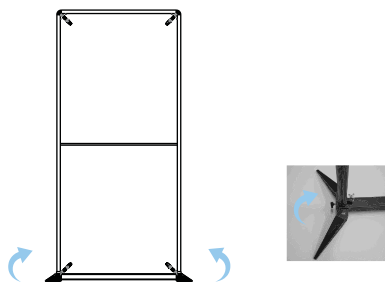
2. 上記組み立て図の様に下から810mm(大)、510mm(小)、710mm(中)の順番で支柱パイプと連結樹脂を接続する。



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しさえながら抜いて外してください。



4. 支柱パイプを脚の穴に差し込む。両方の支柱を外側に引っ張りながら、センターバーを510mm(小)支柱の左右の穴へ差し込む。



5. 脚の両端の黒ネジを時計回りに締めて、支柱パイプを固定する。



6. 本体を斜めに倒しながら、伸縮ファブリック(布生地)幕を上から被せ、下へ引っ張り下ろす。



7. 完成

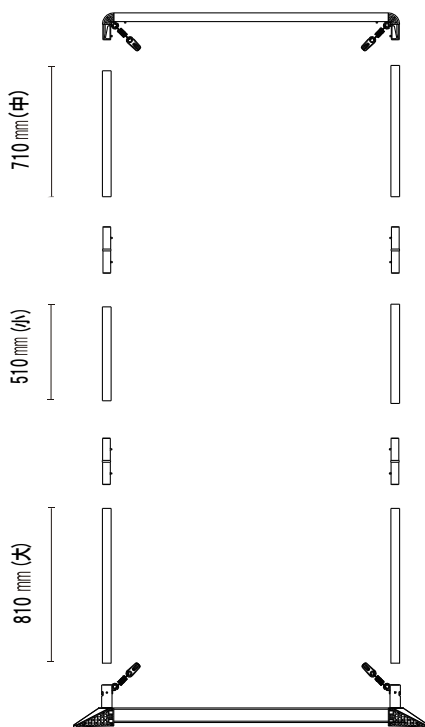
異なる長さの支柱パイプの組み合わせにより、バナー(幕)の高さを変えることができます。

※W(幅)サイズは変わりません。

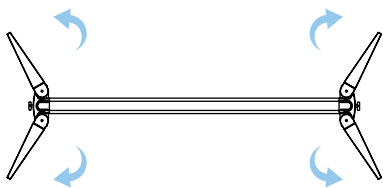
2WAYテンションバナーⅡ

組立方法

②ハトメ付バナー(幕)を使用する場合



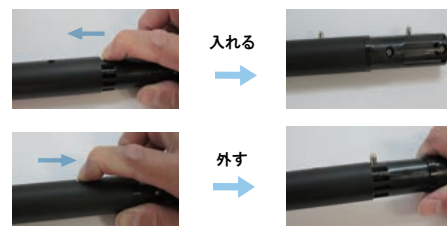
組み立て図



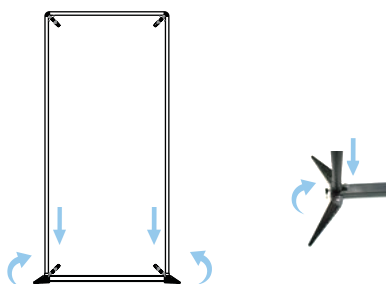
1.脚の両端を開く。



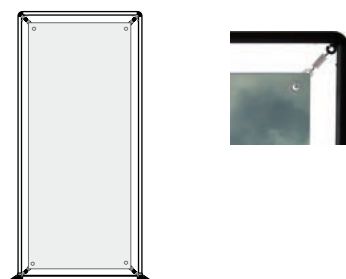
2.上記組み立て図の様に下から810mm(大)、510mm(小)、710mm(中)の順番で支柱パイプと連結樹脂を接続する。



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しえながら抜いて外してください。



4.支柱パイプを脚の穴に差し込む。脚の両端の黒ネジを時計回りに締めて、支柱パイプを固定する。



5.ハトメ付バナー(幕)のハトメを本体四隅の樹脂フックに引っ掛ける。



6. 完成

7. 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できます。

810mm(大)と710mm(中)の支柱パイプを使用した場合
本体高さ:1565mm、バナー(幕)高さ:1385mm

※W(幅)サイズとハトメ位置は変わりません。

