

# 2WAYテンションバナーⅡ

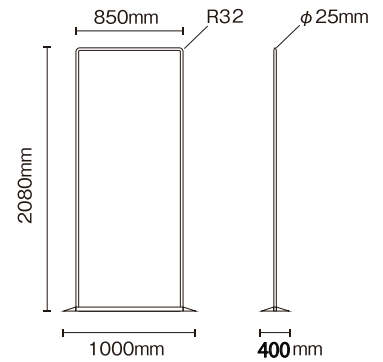


①伸縮ファブリック(布生地)幕を使用 ②ハトメ付バナー(幕)を使用

## 仕様

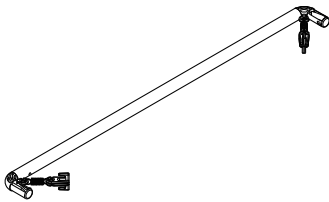
材質:アルミ黒粉体塗装、ABS樹脂

本体サイズ: W1000mm×H2080mm×D400mm

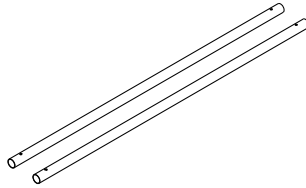


本体重量:2.8Kg

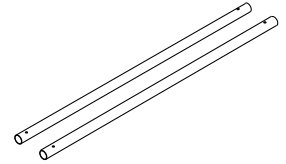
## 梱包内容



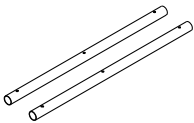
上部パイプ(連結樹脂付)1セット



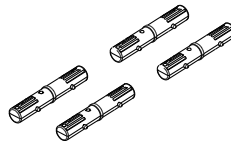
支柱パイプ810mm(大) 2本



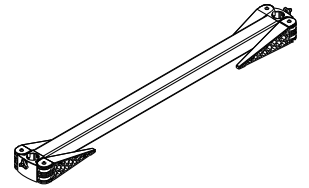
支柱パイプ710mm(中) 2本



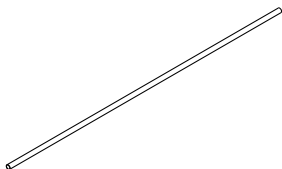
支柱パイプ510mm(小) 2本



連結樹脂 4本



脚 1本

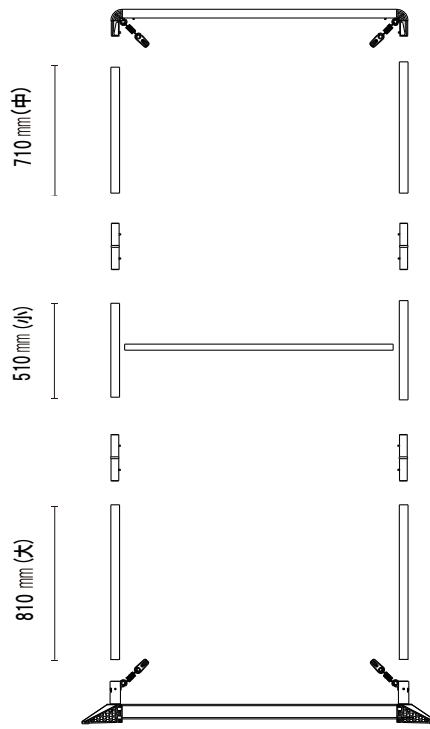


センターバー 1本

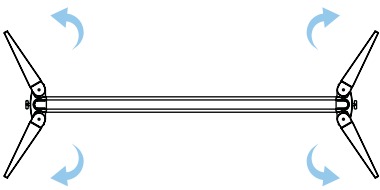
# 2WAYテンションバナーⅡ

## 組立方法

### ①伸縮ファブリック(布生地)幕を使用する場合



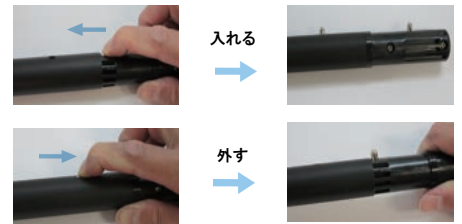
組み立て図



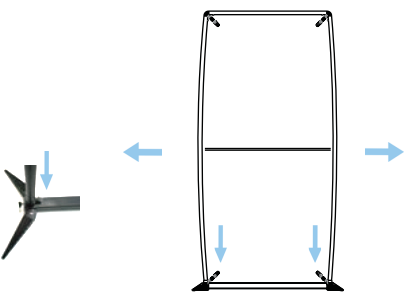
1. 脚の両端を開く。



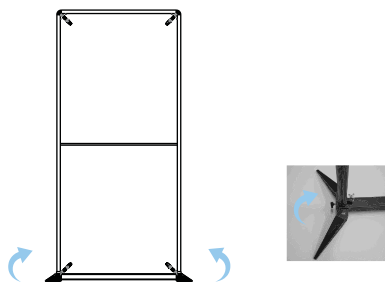
2. 上記組み立て図の様に下から810mm(大)、510mm(小)、710mm(中)の順番で支柱パイプと連結樹脂を接続する。



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

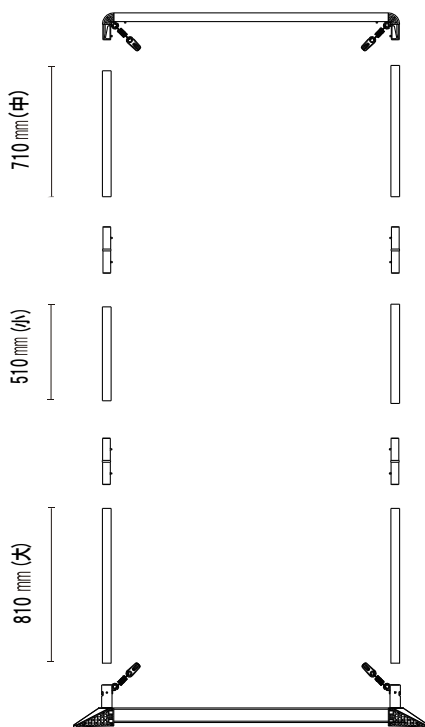
異なる長さの支柱パイプの組み合わせにより、バナー(幕)の高さを変えることができます。

※W(幅)サイズは変わりません。

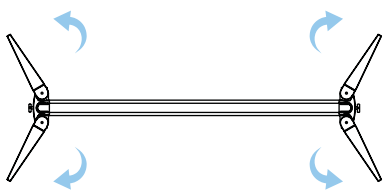
# 2WAYテンションバナーⅡ

## 組立方法

### ②ハトメ付バナー(幕)を使用する場合



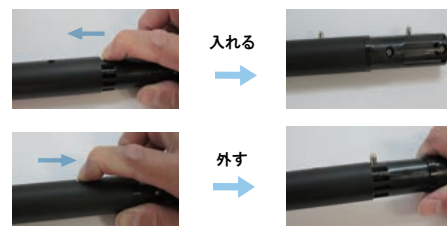
組み立て図



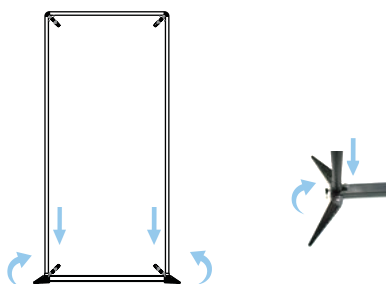
1.脚の両端を開く。



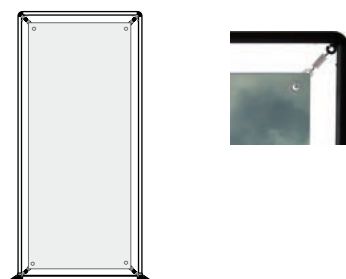
2.上記組み立て図の様に下から810mm(大)、510mm(小)、710mm(中)の順番で支柱パイプと連結樹脂を接続する。



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。

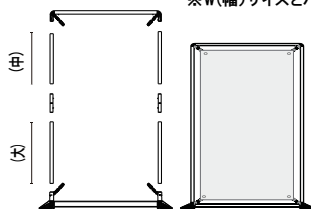


6. 完成

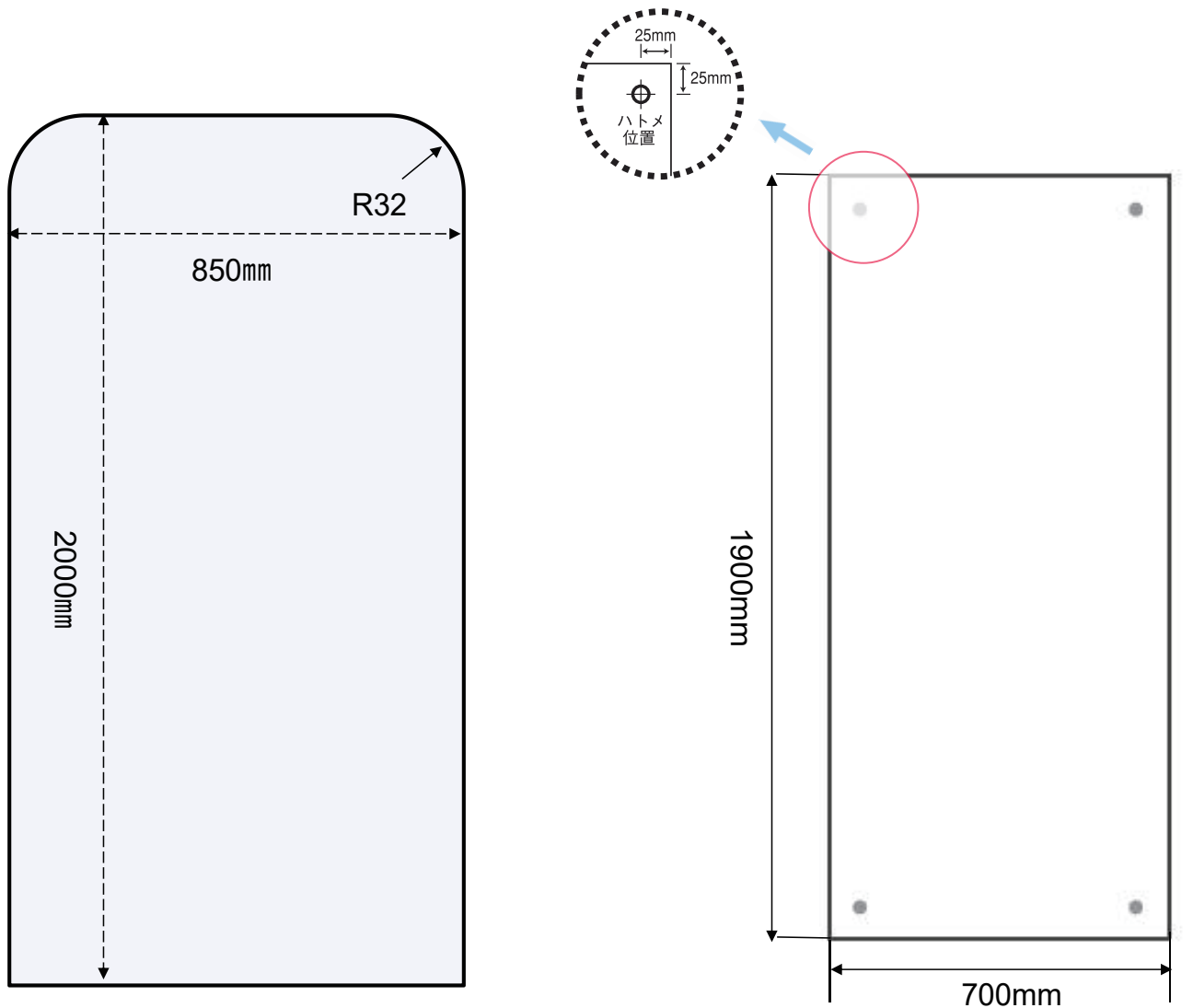
7. 異なる長さの支柱パイプの組み合わせにより、バナー(幕)の高さを変えることができます。

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。



## 2WAYテンションバナーⅡのバナー(幕)サイズ



①伸縮ファブリック(布生地)幕サイズ:W850mm×H2000mm  
パイプ直径:Φ25mm

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できます。

※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**