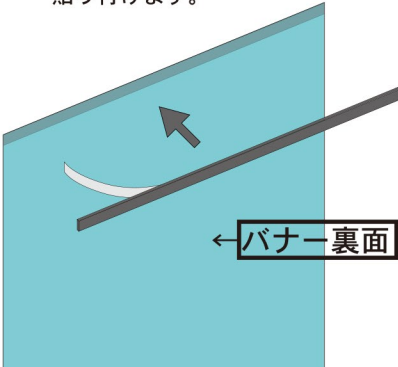
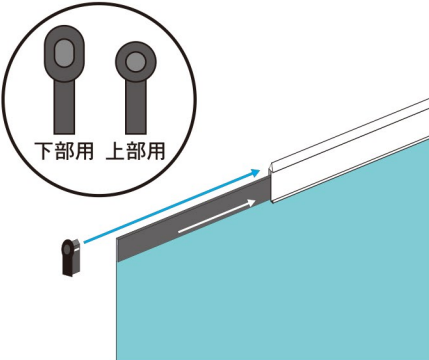
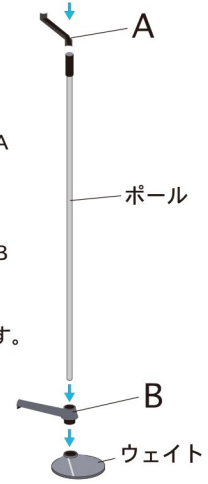
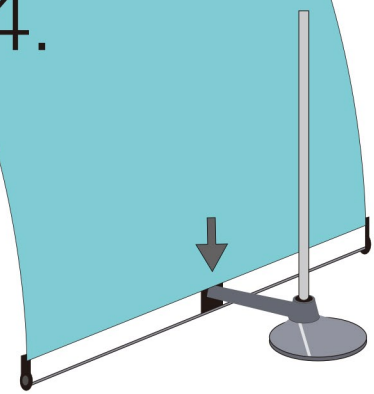
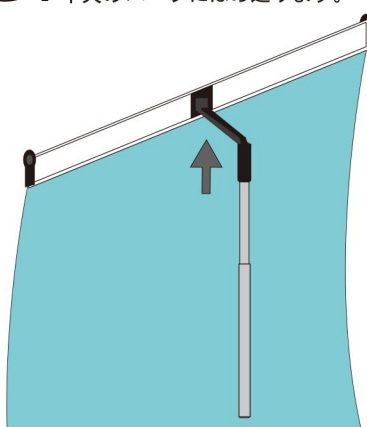

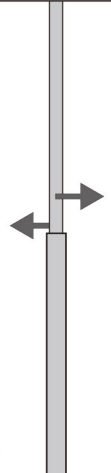


# ブルーバナー (SS90、SS120) 組立説明書

## 梱包内容

アルミバー (両面テープ付き樹脂製バー入り、キャップ付き) . . . 2セット  
ポール . . . 1本 樹脂パーツA (上部連結用) . . . 1個  
ウェイト . . . 1個 樹脂パーツB (下部連結用) . . . 1個  
専用バッグ . . . 1点

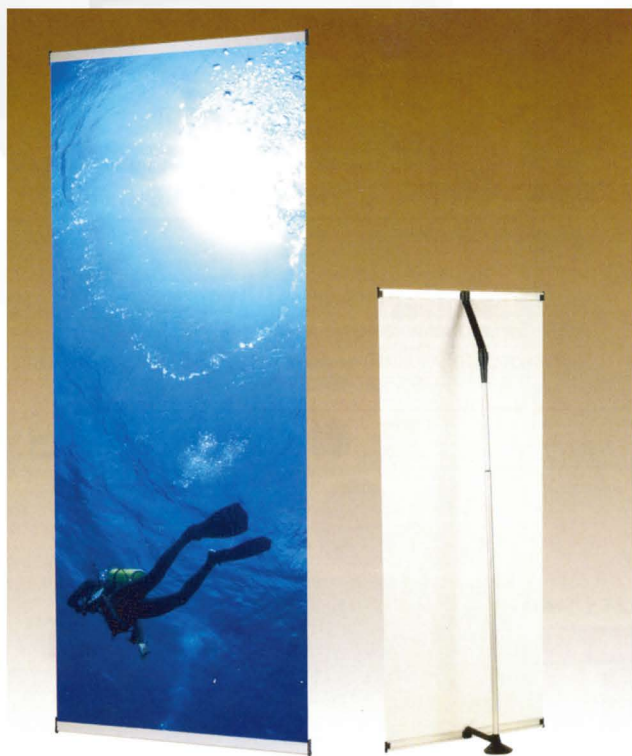
<p><b>1.</b> 上下のアルミバーに入っている樹脂製バーを抜き出し、両面テープの離型紙を剥がして、バナー裏面の上下の端に貼り付けます。</p>  <p>← バナー裏面</p>	<p><b>2.</b> アルミバーの溝に合わせて、樹脂バーを貼り付けたバナーをスライドして差し入れます。最後に両サイドにキャップを付けて下さい。</p>  <p>下部用 上部用</p>	<p><b>3.</b></p>  <p>樹脂パーツA ↓ ポール ↓ 樹脂パーツB ↓ ウェイト を連結します。</p> <p>A ポール B ウェイト</p>
<p><b>4.</b></p>  <p>樹脂パーツBの先端をアルミバー中央のパーツにはめ込みます。</p>	<p><b>5.</b> 樹脂パーツAの先端をアルミバー中央のパーツにはめ込みます。</p> 	<p><b>7. 完成</b></p>  <p>表面 裏面</p> <p>※商品にはバナーは含まれておりません。</p>
<p><b>6.</b></p>  <p>ポールを回転させて高さを調整します。 時計回りでゆるみ、 反時計回りで固定できます。</p>		

※注意点 スクリーン (バナー) にはターポリン (テント地) 等、自重が重いもののご使用は避け下さい。  
自重が重いスクリーン (バナー) をご使用されますと、前に倒れる場合がございます。  
重いスクリーン (バナー) をご使用の場合は下部連結樹脂パーツに重し等を併用してお使い下さい。  
合成紙、PET、布系の軽いスクリーン (バナー) のご使用をお勧め致します。

# ブルーバナーSS90・SS120

Blue Banner

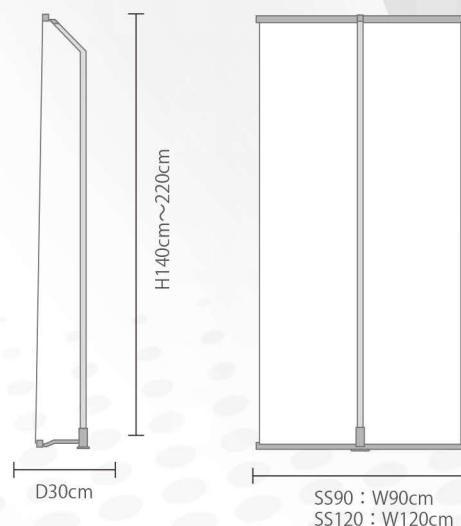
伸縮支柱を採用！ 連結する事で大きなスクリーンに。



コンパクトに収納でき、  
持ち運び簡単！ 収納袋つき



差し込んで接続



## ブルーバナーSS90・SS120

- 本体：アルミ、樹脂
- 色：シルバー
- 重量：SS90：約2.2kg
- 重量：SS120：約2.4kg
- 適応メディアサイズ：  
W900,1200×H1400~2200mm

高さ  
調整

連結  
可

収納  
バッグ

樹脂  
バー止