

# BS



高さ調整

角度調整

組立

屋内

カタログNo.1 P.128-129 掲載

対象機種 BS-45, BS-47, BS-60, BS-62, BS-90, BS-92



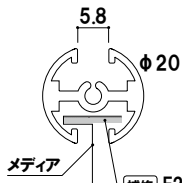
### 高さ調節

高さ調整金具を一度ゆるめ、高さを調節した後、金具を締めて固定します。



### φ20タペストリーバー

バナーの掲示にはタペストリーバーを使用しています。バーの追加や、補強テープのみのご購入も可能です。



### ※バナー作成時の注意点

バナーの仕上がり寸法はテープを貼る分の余白を足してください。

●バナー上下にそれぞれ +20mm

補修部品 F20用補強テープ 補強テープ材質 ■低発泡塩ビ F20用：幅 13mm × 厚み 1mm

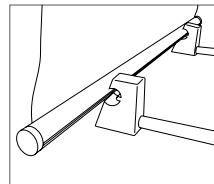


### 上部バナーフック

上部バナーフックをスライドさせて好きな位置で固定ができます。バナーサイズに合わせて調整が可能です。

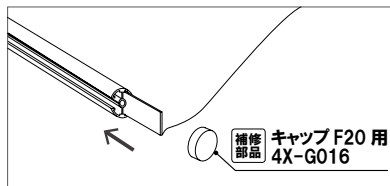
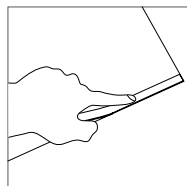
補修部品 フック 片面用 4X-U024

補修部品 フック 両面用 4X-U025



### バー固定用脚ゴム

タペストリーバーを固定用の脚ゴムに取り付けて使用します。

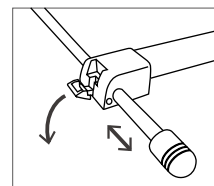


### バナーのセット方法

- ①付属の補強テープの剥離紙をはがし、バナーの裏面の端に貼り付けます。
- ②バーのキャップを外して、横からバナーを差し込みます。
- ③キャップを両端にとめて完了です。

### タペストリーバーの推奨バナー

バナーの素材・サイズは以下を推奨いたします。  
 素材 ■合成紙またはボンジクロス  
 厚み ■F20：0.4mm 以下  
 幅 ■補強テープの範囲内（バー寸法 -10mm）



### スライドベース ストッパー部

スタンド脚部のストッパーを解除することでパイプ脚をスライドでき、前傾角度を調節します。



### 収納袋付き

BSシリーズには持ち運びに便利な収納袋がついています。※収納袋は単体でもご購入いただけます。

補修部品

P.162～掲載



A007,



G004,

L001,

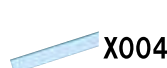
L002,



U024,



U025,



X004