



高さ調整

組立

片面

屋内

## カタログNo.1 P.131 掲載

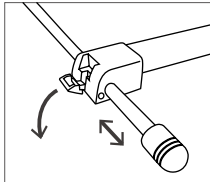
対象機種 FB-31, FB-60



FB-31

## ベース部

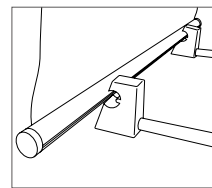
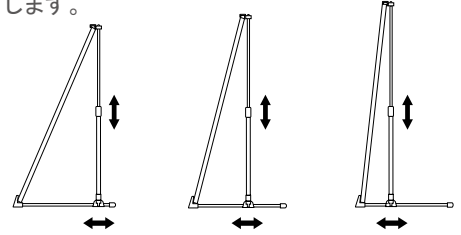
スタンド脚部のストッパーを解除することでパイプ脚をスライドでき、スペースにあわせて調整が可能です。



FB-60

## スライドベース

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。



## 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。

補修部品 脚ゴム 4X-A007

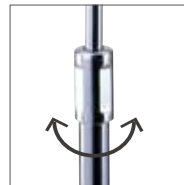


片面用

## 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



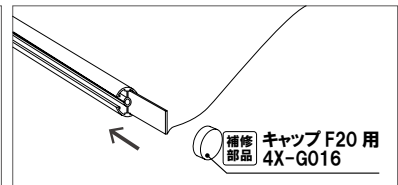
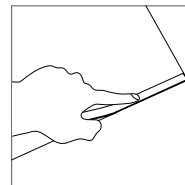
## 高さ調節

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。

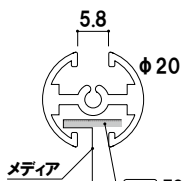
シルバー  
【標準色】

## 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。



補修部品 キャップ F20 用 4X-G016



メディア

## ※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 4X-X004 F20 用：幅 13mm × 厚み 1mm

## 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 ■合成紙またはポンジクロス  
厚み ■F20：0.4mm 以下  
幅 ■補強テープの範囲内（バー寸法 -10mm）

## 特注対応について

ベース部の変更や、タペストリーバーのサイズ変更なども可能です。詳細はお問い合わせください。



三脚をスライドさせて折りたたむことが可能です。

バナー  
2段仕様

三脚ベース仕様

補修部品

P.162 ~ 掲載



A007,



G016,



U024,



X004