

完成用部品
認可製品



コレクション ジョイント (17BK1)

角度調整継手

レバー操作により可動域モードの切替えができる継手です。

リハビリ訓練が行いやすく、各部関節に使用できます。

特徴

- ステンレス製のウォームギアによる無段階の角度調整
- 切替レバーによる3つのモードの簡単切替操作
- 軽量・コンパクト設計
- 4種類のサイズ展開(支柱幅12 / 14 / 16 / 20mm より選択可能)
- 目盛りが見やすく、正確な角度調整が容易

Quality for life

機能および製品サイズ

コレクション ジョイント(17BK1)

機能

モード切替レバー

切替レバーを緑・黄・赤の位置に変更することで、可動域フリー(緑)、任意の設定角度までの可動域制限(黄)、おなじく固定(赤)と、モードの切替えを行います。切替レバーは親指で押すと簡単に変わります。角度は付属の六角レンチで調整します。

モード1【緑】/可動域フリー

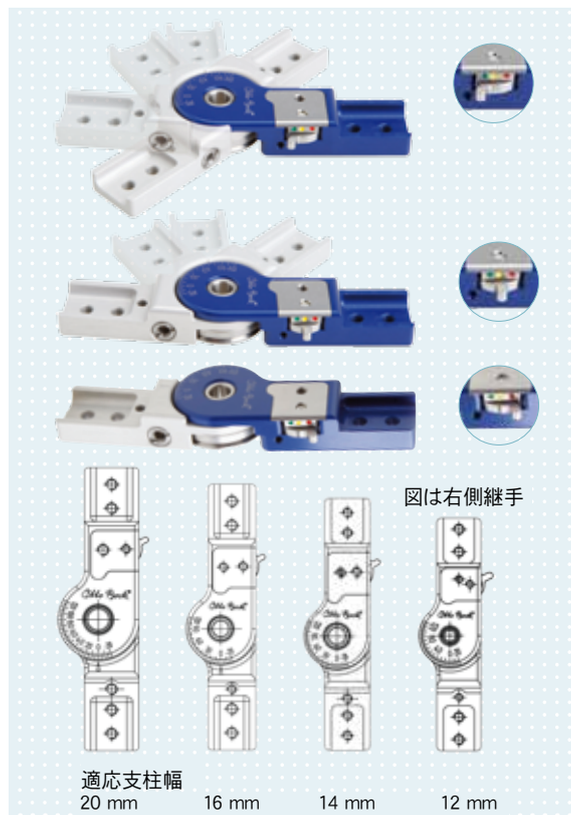
屈曲120度から伸展20度の範囲で自由に動きます。装具の着脱が楽に行えます。

モード2【黄】/可動域制限

設定した角度(最大伸展角度)まで動きます。肘関節伸展ストップなどの調整に便利です。

モード3【赤】/固定

レバーの切替えにより、設定した任意の角度で固定することが可能です。



製品サイズ

発注品番	左右	支柱幅	発注品番	左右	支柱幅	完成用部品価格
17BK1=R4		12 mm	17BK1=L4		12 mm	42,600円
17BK1=R3	右	14 mm	17BK1=L3	左	14 mm	
17BK1=R2		16 mm	17BK1=L2		16 mm	
17BK1=R1		20 mm	17BK1=L1		20 mm	

- 過度の荷重がかかる使用には適していません。
- 肘関節に使用するには、関節の動きが他の関節と逆になりますので、左右逆の製品をご発注ください。

推奨アルミ製支柱 (完成用部品未認可)

発注品番	支柱幅	厚み	長さ
17F52 =12x3x220	12 mm	3 mm	220 mm
17F52 =14x3x220	14 mm	3 mm	220 mm
17B6 =16	16 mm	5 mm	410 mm
17B6 =20	20 mm	5 mm	410 mm

- 上記製品は、1本単位で販売しております。近位側と遠位側用に2本お求めください。

お問い合わせ先

- ・本カタログは医師または義肢装具士などの医療従事者向けです。
- ・予告なく製品の仕様やデザインが変更になることがあります。あらかじめご了承ください。
- ・本カタログは 2013 年 5 月現在のものです。