

モジュラー足継手 背屈補助付

System Ankle Joints with Compression Spring

下肢装具 足継手

完成用部品



下肢装具の足部に用いる背屈補助機能付の足継手です。必要に応じて、接続するあぶみを選択することで足継手の固定、底背屈方向への可動域制限することができ、付属のバネ(コイルスプリング)をネジで締めこむことで、足関節背屈補助およびその背屈補助力の調整を行えます。

内カーブ ステンレス



発注品番	左右	適応支柱幅	軸径	ヘッド径	溝幅	入数
17B63=R16	右	16 mm	7 mm	26 mm	2.5 mm	内外側 1セット
17B63=L16	左	16 mm	7 mm	26 mm	2.5 mm	
17B63=R20	右	20 mm	9 mm	28 mm	3.0 mm	
17B63=L20	左	20 mm	9 mm	28 mm	3.0 mm	

- 支柱を固定するネジが付属しています。
- サービスパーツについては弊社までお問合せください。
- 接続する支柱はp.73~76をご参照ください。
- 接続するあぶみは対応する17B63/17B59用のあぶみからお選びください。
- ヘッド径とは、あぶみ取付ネジ部分での直径、溝幅とは、あぶみを差込む幅のことです。
- 743R6 (p.81)をご使用の場合は、サイズ2または3をご使用ください。支柱幅により異なります。

足関節内側のパーツにカーブがついています。

ストレート ステンレス



発注品番	左右	適応支柱幅	軸径	ヘッド径	溝幅	入数
17B59=16	兼用	16 mm	7 mm	26 mm	2.5 mm	内外側 1セット
17B59=20		20 mm	9 mm	28 mm	3.0 mm	

- 支柱を固定するネジが付属しています。
- サービスパーツについては弊社までお問合せください。
- 接続する支柱はp.73~76をご参照ください。
- 接続するあぶみは対応する17B63/17B59用のあぶみからお選びください。
- ヘッド径とは、あぶみ取付ネジ部分での直径、溝幅とは、あぶみを差込む幅のことです。
- 743R6 (p.81)をご使用の場合は、サイズ2または3をご使用ください。支柱幅により異なります。

左右兼用タイプです。