

Accessories

フリーモーションジョイント / フリーモーションジョイント T-bar

※コレクティブジョイントの反対側に取り付けるためのフリージョイントです



- フリーモーション (+120° から -120°)
- 材質：ステンレス
- 支柱付き

番号	製品No.	単位	サイズ	長さ	支柱幅	継手重量	継手蓋の直系	T-bar オフセット	T-bar 底辺から継手中心までの長さ
1	FM03B-12	個	小	400mm	12mm	102g	18mm	—	200mm
1	FM04B-16	個	大	400mm	16mm	140g	22mm	—	200mm
2	FM03BT-12	個	小	250mm	12mm	106g	18mm	10mm	50mm
2	FM04BT-16	個	大	260mm	16mm	134g	22mm	10mm	55mm

マルチモーション

MultiMotion

Dynamic corrective joints

ダイナミックコレクティブジョイント



【お問い合わせ・ご注文先】

株式会社松本義肢製作所 企画課

〒485-8555 愛知県小牧市大字林210番地の3

TEL : 0568-47-0150 FAX : 0568-47-0151

e-mail : kikaku@pomgs.co.jp

Basko
Healthcare

MultiMotion

Dynamic corrective joints

ダイナミックコレクティブジョイントは拘縮への迅速で効率的な治療に向けての継手になります。
小児・成人のどちらへも装具に取り付けてご使用いただけます。

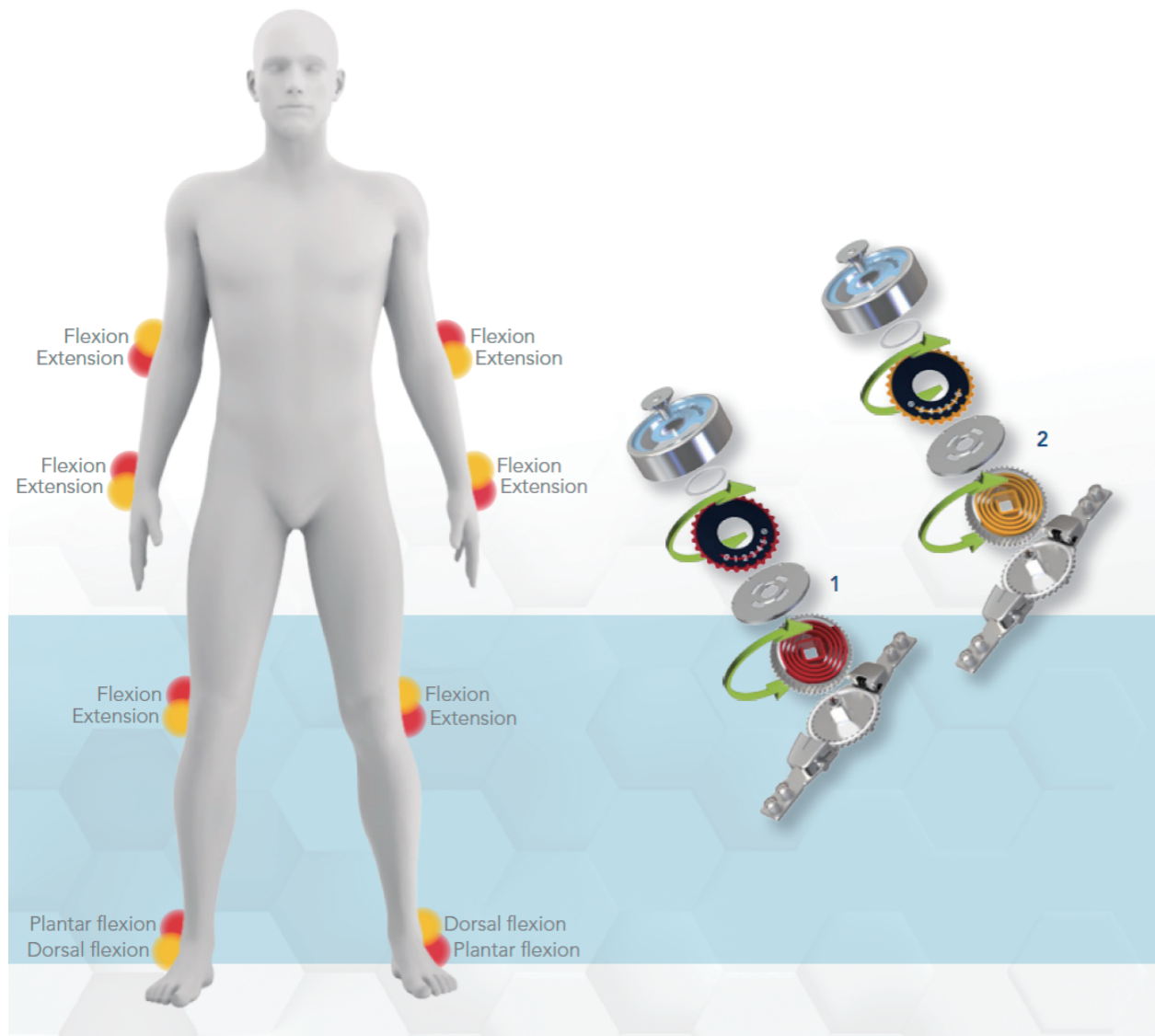
マルチモーション継手の機能は「LLPSの原則：(Low Lord Prolonged Stretch:低負荷長時間ストレッチ)」に基づいており、効果的な治療やリハビリが可能となります。弱く持続的な矯正力により緊張、拘縮した組織を改善させます。

バネの力を調整することにより段階的で確実なストレッチが可能となり、効率的な関節可動域の増加に繋がります。
装具を装着したままでの調整が可能で、使用者とメディカルスタッフがバネの力を確認しながらおこなえます。

継手のレバーにより任意角度でのロックが可能です。
これにより治療初期のまだ固定が必要な段階でもご使用いただけます。

継手の裏面にはダイヤルロックも搭載しており、可動域制限も同時におこなえます。

屈曲進展どちらに対しても矯正可能です。バネとプレートの裏表をひっくり返すことで矯正方向を選択できます。



Corrective Joints with integrated bars

推奨使用部位

手首 / 肘 / 膝

特徴

- 支柱付き
- 支柱の長さ：270mm
- 支柱幅：12mm (小) / 16mm (大)
- ダイヤルロックによる可動域制限が可能



製品No.	単位	サイズ	支柱幅	継手の厚み	全長	継手重量	継手蓋の直径	最大トルク
MM04B-12	個	小	12mm	19mm	540mm	210g	36mm	4.1Nm
MM05B-16	個	大	16mm	24mm	540mm	405g	50mm	8.4Nm

Corrective Joints with integrated bars & T-Bar

推奨使用部位

手関節 / 足関節

特徴

- 支柱付き
- 支柱の長さ：270mm
- 遠位：T-bar
- T-barの長さ：155mm (小) / 175mm (大)
- 支柱幅：12mm (小) / 16mm (大)
- ダイヤルロックによる可動域制限が可能



製品No.	単位	サイズ	支柱幅	継手の厚み	T-bar オフセット	T-bar 底辺から 継手中心までの長さ	継手重量	継手蓋の直径	最大トルク
MM04BT-12	個	小	12mm	19mm	10mm	56mm	125g	36mm	4.1Nm
MM05BT-16	個	大	16mm	24mm	10mm	73mm	268g	50mm	8.4Nm