









medi World of Compression

メディ ワールドオブコンプレッション

-機能的で優れた製品

メディ ワールドオブコンプレッションは、ドイツでの60年以上に及ぶ企画と調査の経験の結集として、質の高い圧迫機能をそなえた、メディ製品に与えられる独自のブランドマークです。



10 背部

12 ランバメド アクティブ

13 ランバメド ベーシック

14 ランバメド プラス

15 ランバメド ディスク

16 ランバメド スタビル

17 ランバメド ファセット

18 スピノメド II

19 スピノメド

20 スピノメド アクティブ

21 スピノメド アクティブ メンズ

22 メディ 3 C

23 メディ 4C

24 メディ 4C フレックス



26

肩

28 オモメド

29 メディ SAS コンフォート

30 メディ SAS マルチ **31** メディ SAS 15

32 メディ SAS 45

33 メディ SLK 90

34 メディ SAK

35 メディ ショルダーフィックス

36 メディ アームスリング

37 メディ ショルダースリング

38 メディ イージースリング

39 メディヒューメラル フラクチャー ブレース



40

腕

42 メディ エピコロム

43 エピコメド

44 メディ 肘ストラップ

45 メディ エピブレース

46 メディ リストサポーター

47 マニュメド

48 マニュメド tri

49 マニュメド T

50 メディ CTS

51 マニュメド アクティブ

52 メディ 親指サポーター

53 リゾメド

54 リゾメド ソフト

55 マニュメド RFX



56 ヒップ

58 メディ ヒップワン

59 メディ オルソコックス



60

62 M.4 s コンフォート

63 M.4 s OA

65 M.3 s OA

66 M.4 X-lock

67 コラメドOA

68 スタビメド

69 スタビメド プロ

70 コラメド / コラメドロング

71 メディ PT コントロール

72 メディロム / メディロムクール

73 メディPTS

74 メディクラシック 0°/20°

75 メディジーンズ 0°/30°

76 メディ パテラ

77 ジェニュメディ

78 ジェニュメディ プラス

79 ジェニュメディPT

80 ジェニュメディ プロ **81** M.4 s PCL ダイナミック

82 M.4 s AGR



足首

86 レバメド スタビルtri **87** レバメド アクティブ

88 M ステップ

89 メディロムウォーカー/ ウォーカーブーツ

品質保証

mediは本カタログの装具のみならず、様々な医療製品のメーカーとして、製品の品質をとても大切にしています。製品やシステムの認証を取得し法律上必要な条件を満たしています。

CE マーク

mediの医療製品は、欧州医療機器指令93/42/EWG及びドイツ医療製品法の要求を満たしております。規定に基づいた適合性評価を受けCEマークを取得しました。

CEマークは欧州経済領域(EEA)での工業製品パスポートとして自由取引を保証しています。

エコテックス規格100

整形サポーター及びブレースに使用される素材が人体や環境に対する有害物質が含まれていないか、厳格な基準に従った独立検査機関による定期的検査・評価を受けています。

DIN規格ISO9001: 2000/DIN規格EN13485 mediはDIN規格ISO9001:2000/DIN規格EN13485に基づいた品質マネジメントシステムを採用しています。1996年に認証を取得以降、ユーザー様にISO9001を行動で示すことで、安全で効果的な製法や治療用具を生み出してきました。品質を見極める為の指標として、お客様の高い満足度は非常に重要な要素となります。

製品開発:エビデンスを実証した製品

装具やサポーターに使用される素材、技術、ニーズは日進月歩変化しています。それゆえmediは医療関連市場において長期にわたり研究を行い実証を経て、スピノメドやスピノメドアクティブといった刷新的な装具を作り上げました。このようにしてmediは革新的でより効果的な解決策を世に送り出し、新しい市場を切り開いて、将来に向けた基準作りに励んでいます。







メーカーという 存在を越えて

mediは様々な生活シーンにあった製品を製造しています。しかし、mediは単に製造だけを行っているわけではありません。研究開発、技術発明、製造、そしてマーケティングやセールスまですべてを自社で行っています。常に市場に目を向け、世間の需要や変化、また我々の会社ビジョンにも目を向けています。

mediの主な製品には、静脈還流促進や浮腫の軽減などを目的とした弾性ストッキングや、リハビリのための装具やサポーター、形成手術後のケア用品など、他にも様々な製品を製造しています。

これらの製品は医療機器専門販売店や、病院、クリニック、そして医師やセラピストの方にご使用頂いています。 多くのスペシャリストの方々には、ユーザー様の生活を向上させるために最適な製品をお選びいただいています。

メディ整形分野は、整形外科及びスポーツ医療のための機能的なサポート・ケアに力を注いでいます。

高品質で新しい技術を取り入れるとともに、常にユーザー様の快適さに焦点を当てた製品作りをしています。そのためmediの研究開発部は、医療そして整形の分野において、医療現場に寄り添いながら技術開発及び製品作りを行っています。最新式の工場と品質管理システムにより製品の品質を保証致します。

製品開発から現場まで、我々の一貫した理念:

medi. I feel better.







実用的な機能訓練

医療・ヘルスケア業界は、日々変化しています。 近年、多種・多様な治療サポート、ケアが行われるなか、特に 重要な視点として、

- ・予防的ケア
- ・治療へのサポート維持・管理
- ・ 術後ケア

の3点が挙げられてます。

mediでも、このような観点のもと、機能訓練を必要とする方ができるだけ快適に過ごせるような製品作りを心がけています。機能訓練により自由度が向上し、活動性も向上します。そのため、メディ整形分野は、高機能な機能訓練用製品を開発してきました。

様々な機能不全に対し、関節の保護・保持、リハビリへの貢献などロコモーションシステムに重点を置いて、設計されております。

メディ整形部門の目標は、現在の包括的な医療である、外科的、物理的、薬理的、生理学的な治療にさらに一歩踏み込んだ製品作りをしていくことです。

機能訓練に装具やサポーターを活用することにより、リハビリを効果的に行うことができます。着心地の良さ、取り扱いの容易さ、機能性によって成果に大きな差がうまれます。 医師や義肢装具士と協力して、メディ整形部門は、刷新的な製品とコンセプトを開発してきました。 mediの製品開発の目標:

- ・可動性を高めること
- ・損傷した関節周辺を保護すること
- ・関節機能を安定させること
- ・ユーザーが安心して活動ができること

製品の利点とそのアイコン

メディ整形分野は、ユーザー様に満足していただけるよ うな特徴豊かな製品をお届け致します。



メディコンプレッション-機能的で優れた製品

メディコンプレッションは、ドイツでの60年以上に及ぶ企画と調査の経験の結集として、 質の高い圧迫機能をそなえた、メディ製品に与えられる独自のブランドマークです。



クリマコンフォート

最新かつ洗練された素材であるクリマコンフォート繊維が、快適な着心地を提供します。内 側の湿気を繊維が素早く吸収し、外側に排出して蒸発させるよう通気性のよい編み方をして いるので、素材を通して酸素が肌表面まで行き届きます。



Clima Comfo

コンフォートゾーン



例えばレバメドのような伸展・屈曲動作をサポートする製品に、柔らかなコンフォートゾーン を設けることで、屈曲したままの姿勢でも1日を通して快適に過ごすことができます。通常の 衣類の下に着用することも可能です。



クリマフレッシュ

クリマフレッシュ機能は、抗菌・防臭効果を持続することができる機能的な素材です。



エアテックス素材

快適に動くことができるよう開発された、通気性を備え軽量で刷新的な弾性素材です。装 具の内側の湿度を最適な状態に調節し、暑い気候でも快適に着用できます。



メディエアテックス プラス



快適に動くことができるよう開発された、通気性を備え軽量で刷新的な弾性素材です。装 具の内側の湿度を最適な状態に調節し、暑い気候でも快適に着用できます。 メディエアテッ クスプラスは、エアテックス素材から通気性・生地表面の抗菌作用をさらに向上させた素材 です。



medi airtex

フィジオグライドヒンジ

フィジオグライドの動きは、本来の膝関節と非常に似た動きをします。内/外ヒンジがお互 いに滑らかに動くことにより、フィジオグライドは足を曲げている時は長くなり、伸ばすと短 くなります。これにより装具がずれるのを防ぎ、安定性や快適性が増します。





ランバメド アクティブ

Lumbamed active

手軽で軽量な腰サポーター

用途

・腰背部の保護・支持

用法

- ・脊柱の骨盤の動きを少なくすることにより、前 屈時の腰を安定させサポートします。
- ・背部の4本のステーの調節によって、腰椎から 仙骨部を安定させます。
- ・圧迫を加えることで、筋の緊張を和らげ腰の 負担をより軽減します。

特徴

- ・弾性に富む通気性のよい生地を使用し、とても快適です。側面の2重になった生地が体型にしっかりフィットします。
- ・ハンドループによって簡単に装着できます。
- ・2色ご用意しています。



ホワイト



ブラック

製品の利点



通気性の良い生地



ハンドループ



ブラック



ホワイト



ウエスト周径cm	70 – 82	82 – 95	95 – 108	108 – 121	121-134
サイズ	I (SS)	II (S)	III (M)	IV (L)	V (LL)
品番	K.230. <u>∆</u> 01	K.230. <u>∆</u> 02	K.230. <u>∆</u> 03	K.230. <u>∆</u> 04	K.230.∆05

 Δ =カラーを指定してください。 5=ブラック , 7=ホワイト

ランバメド ベーシック

Lumbamed basic

クリマコンフォート繊維を使用した腰サポーター

用途

・腰部の保護・支持

用法

- ・脊柱の骨盤の動きを少なくすることにより、前 屈時の腰を安定させサポートします。
- ・背筋力をサポートし、腰部の負担を軽減しま す。
- ・サポーター背面部の4本のステーは、腰部にし っかりフィットし調節することが可能です。
- ・圧迫を加えることで腰の負担をより軽減しま す。

特徴

- ・通気性のよいクリマコンフォート繊維で、肌に 直接装着しても快適です。
- ・コンフォートゾーン:人体構造に沿った形状で、 そけい部のラインに食い込みが生じないよう 配慮されています。
- ・ハンドループによって簡単に装着できます。
- ・メンズ用とレディース用がございます。
- ・2色ご用意しています。

シルバー

メディベージュ



製品の利点



写真のようにトライアン グル・タブに指を入れて 使うと、面ファスナーの 取り外しがより手軽にな ります。





腹部パッドは折れ曲が りやすい構造になって いるため、座位における 腹部の接触面への負担 を軽減します。









ハンドループは伸縮性 が高く、ホールドを容易 かつ調整力のあるもの にします。



レディース



ヒップ周径cm	76 – 86	86-98	98-111	111-125	125-140
サイズ	I (SS)	II (S)	III (M)	IV (L)	V (LL)
品番	K.200. <u>∆</u> 41	K.200. <u>∆</u> 42	K.200. <u>∆</u> 43	K.200. <u>∆</u> 44	K.200. <u>∆</u> 45

Δ= カラーを指定してください。 2= シルバー,8 = メディベージュ

メンズ



ウエスト周径cm	66 – 76	76 – 88	88-101	101-115	115 – 130
サイズ	I (SS)	II (S)	III (M)	IV (L)	V (LL)
品番	K.200.∆31	K.200.∆32	K.200.∆33	K.200.∆34	K.200.∆35

△=カラーを指定してください。 2=シルバー,8=メディベージュ

ランバメド プラス

Lumbamed plus

バリオフレックスパッド付 腰サポーター

用途

・腰部の保護・支持

用法

- ・脊柱の伸展をサポートし、骨盤の安定をささえ ます。
- ・バリオフレックスパッドが仙骨を安定させ、腰 仙の接合部周辺をサポートします。
- ・バリオフレックスパッドにより適度な刺激を与 えて、腰部の負担をより軽減します。

特徴

- ・通気性のよいクリマコンフォート繊維で、肌に 直接装着しても快適です。
- ・バリオフレックスパッドは、熱や汗が内側にこ もらないよう通気孔があり、接触部を適度に 押圧します。
- ・コンフォートゾーン:人体構造に沿った形状で、 そけい部のラインに食い込みが生じないよう 配慮されています。
- ・ハンドループによって簡単に装着できます。
- ・メンズ用とレディース用がございます。
- ・2色ご用意しています。



製品の利点



写真のようにトライアングル・タブに指を入れて使うと、面ファスナーの取り外しがより手軽になります。





腹部パッドは折れ曲が りやすい構造になって いるため、座位における 腹部の接触面への負担 を軽減します。







ハンドループは伸縮性 が高く、ホールドを容易 かつ調整力のあるもの にします。





Vario-Flex-Pad

シルバー



メディベージュ

レディース



ヒップ周径cm	76 – 86	86 – 98	98-111	111-125	125 – 140
サイズ	l (SS)	II (S)	III (M)	IV (L)	V (LL)
品番	K.210. <u>∆</u> 41	K.210.∆42	K.210.∆43	K.210. <u>∆</u> 44	K.210.∆45

 Δ = カラーを指定してください。 2 = シルバー, 8 = メディベージュ

メンズ



ウエスト周径cm	66 – 76	76 – 88	88-101	101-115	115 – 130
サイズ	l (SS)	II (S)	III (M)	IV (L)	V (LL)
品番	K.210.∆31	K.210.∆32	K.210.∆33	K.210.∆34	K.210.∆35

 Δ = カラーを指定してください。 2 = シルバー, 8 = メディベージュ

ランバメド ディスク

Lumbamed disc

支持機能 3段階調整機能付腰椎装具

用途

・腰背部の保護・支持

用法

- ・脊柱の患部周辺を保護します。
- ・体幹を広範囲にサポートします。
- ・モジュラーデザイン (バックロッド及び2種類の厚みの交換可能なステンレスステー) により、回復の段階に合わせて装具の支持性を調節することができます。
- 体幹筋肉をサポートします。

特徴

- ・通気性のよいクリマコンフォート繊維で、肌に 直接装着しても快適です。
- ・コンフォートゾーン:人体構造に沿った形状で、 そけい部のラインに食い込みが生じないよう 配慮されています。
- ・ハンドループによって簡単に装着できます。
- ・メンズ用とレディース用がございます。

3段階	調整機能(強弱)	
	ステンレスステー	バックロッド
最強	厚めを使用	使用する
強	厚めを使用	使用しない
中	薄めを使用	使用しない



製品の利点



腹部パッドは胃部を圧 迫せず快適です。





ハンドループを使って容易に装着が可能。







ステンレスステー (薄い) は、4本セットで、別売 しています。





シルバー

レディース



ヒップ周径cm	76 – 86	86 – 98	98-111	111-125	125 – 140	140-156
サイズ	I (SS)	II (S)	III (M)	IV (L)	V (LL)	VI (3L)
品番	K.220.341	K.220.342	K.220.343	K.220.344	K.220.345	K.220.346

メンズ



ウエスト周径cm	66 – 76	76 – 88	88-101	101-115	115-130	130-146
サイズ	l (SS)	II (S)	III (M)	IV (L)	V (LL)	VI (3L)
品番	K.220.331	K.220.332	K.220.333	K.220.334	K.220.335	K.220.336

ランバメド スタビル

Lumbamed stabil

補助ストラップ及び腰仙パッド付腰サポーター

用途

・腰背部の保護・支持

用法

- ・背面の4本のステーで、腰椎周辺をサポートします。
- ・ストラップの締め付け具合を調節しながら体 幹を効果的にサポートします。
- ・背部のストラップは脊柱の伸展をサポートします。(中央部のストラップによる脊柱の前弯を 防止します。)
- ・オプションの腰仙パッドにより適度な刺激を 与え腰部の活動をささえます。

特徴

- ・背部の丈は2種類 (26cm/32cm) ご用意しています。
- ・腰仙パッドは2種類 (スモール20cm/ラージ 25cm) を別売でもご用意しています。
- ・腹部パットはランバメドの中でもっとも高さの あるものを採用し、腹囲の大きい方もしっかり サポートします。

製品の利点



通気性の良い生地



ハンドループ



背面



前面



ブラック



ウエスト周径cm	70 – 82	82 – 95	95 – 108	108-121	121-134	134 – 149
サイズ	l (SS)	II (S)	III (M)	IV (L)	V (LL)	VI (3L)
品番	K.240.5□1	K.240.5□2	K.240.5□3	K.240.5□4	K.240.5□5	K.240.5□6

0=パッド無 26cmタイプ 1=パッド無 32cmタイプ 2=パッド付 26cmタイプ 3=パッド付 32cmタイプ

別売アクセサリー (腰仙パッド)							
スモール	パッド 20 cm	K.24E.009	(26cmタイプと対応)				
ラージ	パッド 25 cm	K.24E.019	(32cmタイプと対応)				

ランバメド ファセット

Lumbamed facet

腰サポーター

用途

・腰部の保護・支持

用法

- ・脊柱の患部周辺を保護します。
- ・脊柱のケアや腹部、骨盤周辺をサポートしま
- ・腰部を包み込むようにしっかり保護すること で、椎間関節・椎間板にかかる重量的負荷を 軽減します。

特徴

- ・通気性のよいクリマコンフォート繊維で、肌に 直接装着しても快適です。
- ・コンフォートゾーン:人体構造に沿った形状で、 そけい部のラインに食い込みが生じないよう 配慮されています。
- ・ハンドループによって簡単に装着できます。



製品の利点



両側2本ずつのベルトによ り、腰部のサポート力の調整 が可能です。



骨盤・仙骨周辺をしっかりと カバーします。









レディース

シルバー



ヒップ周径cm	76 – 86	86 – 98	98-111	111 – 125	125-140	140-155
サイズ	1 (SS)	2 (S)	3 (M)	4 (L)	5 (LL)	6 (3L)
品番	K.270.211	K.270.212	K.270.213	K.270.214	K.270.215	K.270.216

メンズ



ウエスト周径cm	66 – 76	76 – 88	88-101	101-115	115-130	130-150
サイズ	1 (SS)	2 (S)	3 (M)	4 (L)	5 (LL)	6 (3L)
品番	K.270.211	K.270.212	K.270.213	K.270.214	K.270.215	K.270.216

スピノメドル

Spinomed II

Minne教授が開発した胸腰椎装具

用途

・胸腰部の姿勢保持・支持

用法

- ・前屈傾向の体幹部の姿勢保持・向上
- ・脊椎の変形による重量的負荷を緩和
- ・腹筋・背筋などの筋力サポート

特徴

- ・プレートはとても軽く、衣服の下に装着しても目立たない色合いです。
- ・リュックサックを背負うように、着用が簡単で 肩や腕の動きを制限しないよう配慮されてい ます。
- ・着用時にも無理なく呼吸が行えます。
- ・背部のプレートはアルミ製で、体型に沿った形 に調整できます
- ・体幹部の安定性を補強し、転倒リスクの軽減 を図ります。



製品の利点

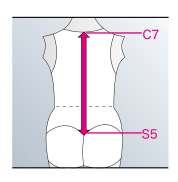
*スピノメドの研究については2004年 3月に刊行された"American Journal of Physical Medicine & Rehabilitation"に掲載されていま す。



バイオフィードバック機能



シルバー



丈(長さ) cm	~43	44-49	50 – 55	56-61
サイズ	SS	S	М	L
品番	5.669.011	5.669.012	5.669.013	5.669.014

測定: 脊柱に沿わせながら、C7 (第7頸骨) 下からS5 (仙骨) までを測定してください。

スピノメド

Spinomed

Minne教授が開発した胸腰椎装具

用途

・胸腰部の姿勢保持・支持

用法

- ・前屈傾向の体幹部の姿勢保持・向上
- ・脊椎の変形による重量的負荷を緩和
- ・腹筋・背筋などの筋力サポート

特徴

- ・新しく開発された移動可能な中間ベルトにより、フィット感と保持力がより向上しました。
- ・腹部パッドには、柔らかく通気性のよい素材を 使用し、安定感があり、快適にご使用いただけ ます。
- ・新しいストラップシステムは、装着がしやすく ベルトのひねりを予防します。
- ・背部のプレートはアルミ製で、体型に沿った形 に調整できます。
- ・プレートはカバーされ外側から見えません。
- ・リュックサックを背負うように、簡単に着用が 可能で、肩や腕の動きに対する制限を最小限 にとどめるよう配慮されています。
- 軽量です。
- ・ヒップベルトの内側にはシリコンドットが付加され、滑りにくくなっています。





製品の利点

*スピノメドの研究については2004年 3月に刊行された"American Journal of Physical Medicine & Rehabilitation"に掲載されていま す。



バイオフィードバック機能



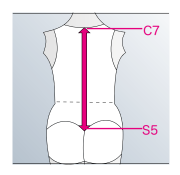
装着しやすいよう芯材 の入った肩ベルト



通気性がよくて柔らか く、モダンなデザイン







丈(長さ) cm	~43	44 – 49	50 – 55	56-61	62 – 67
サイズ	SS	S	М	L	LL
品番	5.669.051	5.669.052	5.669.053	5.669.054	5.669.055

測定: 脊柱に沿わせながら、C7 (第7頸骨) 下からS5 (仙骨) までを測定してください。

スピノメド アクティブ

Spinomed active

Minne教授が開発した ボディースーツタイプの胸腰椎サポーター

用途

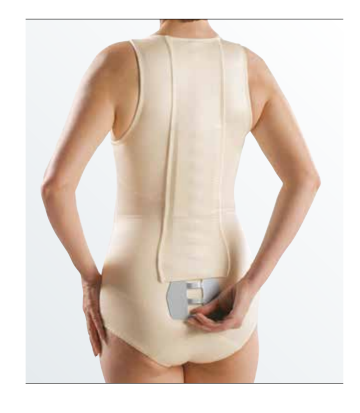
・胸腰部の姿勢保持・支持

用法

- ・前屈傾向の体幹部の姿勢保持・向上
- ・脊椎の変形による重量的負荷を緩和
- ・腹筋・背筋などの筋力サポート

特徴

- ・背部ポケットがアルミ製プレートを正しい位 置に保ちます。
- ・身体にフィットしたボディースーツで、衣服の 下に装着しても目立ちません。
- ・ボディースーツは、高品質な素材を使用し、プ レートをはずして、洗濯機で洗浄することが 可能です。
- ・背部のアルミ製のプレートは体型に沿った形 に調整が可能です。
- ・肩のストラップの長さが調節できるようになり ました。



製品の利点



ブリーザブル



バイオフィードバック機能 最適なフィット感









ブラック



カップ付



フック止め



カップ無



ベルクロファスナー止め

スピノメドアクティブ メンズ

Spinomed active men

Minne教授が開発した ボディースーツタイプの胸腰椎サポーター

用途

・胸腰部の姿勢保持・支持

用法

- ・前屈傾向の体幹部の姿勢保持・向上
- ・脊椎の変形による重量的負荷を緩和
- ・腹筋・背筋などの筋力サポート

特徴

- ・背部ポケットがアルミ製プレートを正しい位 置に保ちます。
- ・身体にフィットしたボディスーツで、衣服の下 に装着しても目立ちません。
- ・ボディースーツは、高品質な素材を使用し、プレートをはずして、洗濯機で洗浄することが可能です。
- ・背部のアルミ製のプレートは体型に沿った形 に調整が可能です。
- ·肩のストラップの長さが調節できるようになりました。



製品の利点







バイオフィードバック機能



前面



ジッパー (上下どちらからでも開閉可能)



プレート用 ポケット



ボタン付



メディ 3 C

medi 3 C

ラチェットクローザー付 3点支持体幹装具

用途

・体幹の伸展位の保持

用法

・胸骨、恥骨、腰背部の3点で、体幹の伸展位を 保持します。

特徴

- ・ラチェットクローザーで、ウエストベルトの調整や着脱が、簡単かつ安全に行えます。
- ・高さ調節可能な胸骨パッドにより、前後の動きに対して安定した保持を実現します。
- ・肌にやさしい素材を使用しているため、快適に で使用いただけます。







ラチェットクローザー

体幹の伸展







5 /-	カナコレ 田夕	100 / 1 - 1	
タイプ	ウエスト周径cm	胴体丈cm	品番
サイズ I (スモールプレート) 胸骨スティック ノーマル27cm	55 – 90	45 – 53	5.6C0.001
サイズ II (ラージプレート) 胸骨スティック ノーマル27cm	91-125	45 – 53	5.6C0.002
サイズ I (スモールプレート) 胸骨スティック ショート20cm	55 – 90	37 – 45	5.6C7.001
サイズ II (ラージプレート) 胸骨スティック ショート20cm	91-125	37 – 45	5.6C7.002

追加オプション			
胸骨スティック ロング35cm		53 – 61	5.5C3.003
ウエストベルト ロング	~145		5.661.134

胴体丈の測定: 恥骨結合の中心から胸鎖関節の下までを測定してください。

メディ 4C

medi 4C

ラチェットクローザー付 4点支持体幹装具

用途

・体幹の伸展位の保持

・胸骨(2点)、恥骨、腰背部の4点で、体幹の伸 展位を保持します。

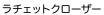
特徴

- ・より理想的な体幹保持を実現するため、立体 的な調節を可能にします。
- ・ラチェットクローザーで、ウエストベルトの調 整や着脱が、簡単かつ安全に行えます。
- ・クローザーでベルトを固定する前から、ラチェ ットが体幹をしっかりカバーし、体幹部の左右 のひねり・ずれを防ぎます。
- ・メディ4C フレックス (次頁) より、左右のひね り・ずれに対して強度に動きを制限します。



製品の利点







立体的な調整を可能にしま

シルバー

タイプ	バックパッドcm	ウエストベルトcm	品番
スモール バックパッド付	22	~ 125	5.662.011
ラージ バックパッド付	28	\sim 125	5.662.012



追加オプション	
ウエストベルト エクストラロング	

Z=30-1777		
ウエストベルト エクストラロング	\sim 145	5.661.134
(ラチェットクローザー田)		

メディ 4C フレックス

medi 4Cflex

フック止めまたはボタン止め 4点支持体幹装具

用途

・体幹の伸展位の保持

用法

- ・胸骨 (左右2点)、恥骨、腰背部の4点で、体 幹の伸展位を保持します。
- ・前胸部パッドにより、体幹の伸展位保持だけ なく、左右の回転も制限します。
- ・ヒップバーが上下に可動するので、座位時の伸展位保持も可能です。

特徴

- ・ヒップバーが上下に動くため、座る時も快適です。
- ・オプションのアジャスターとサイドバーにより、サイズが4段階に調節できます。
- ・胸部バーの長さも調節できます。
- ・ショート丈/エクストラショート丈もご用意 しています。
- ・ボタン止め/フック止めのどちらかを選択してください。



メディ 4C フレックス



クローザー







サイズ	S	М	L	LL
ヒップ周径cm	60-75	76 – 90	91-105	106-115
レギュラー丈	39 – 47	42 – 50	45 – 53	48 – 56
ショート丈	36-44	39 – 47	42 – 50	45 – 53
エクストラショート丈	32-40	35 – 43	38-46	41 – 49

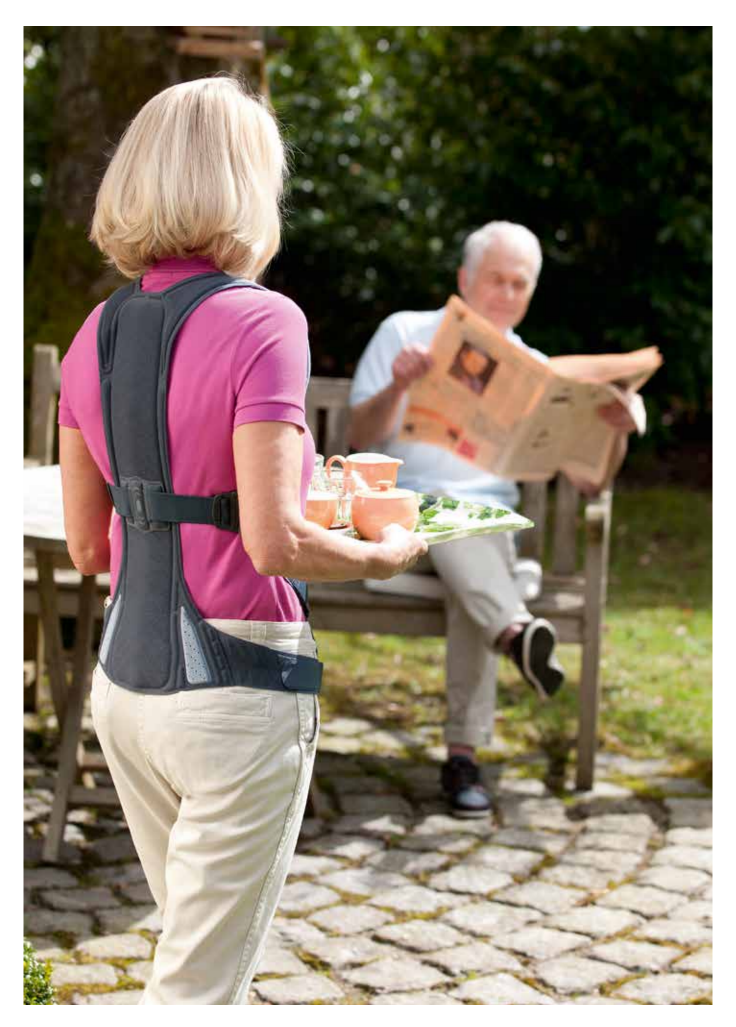
胴体丈の測定: 恥骨結合の中心から胸鎖関節の下までを測定してください。

ボタン止め				
サイズ	S	М	L	LL
品番	5.5G1. <mark>□</mark> 02	5.5G1. <mark>□</mark> 03	5.5G1. <mark>□</mark> 04	5.5G1. <mark>□</mark> 05

□= 0=レギュラー丈 ,1=ショート丈

フック止め				
サイズ	S	M	L	LL
品番	5.5G1.3□2	5.5G1.3 <mark>□</mark> 3	5.5G1.3 <mark>□</mark> 4	5.5G1.3□5

□= 0=レギュラー丈 ,1=ショート丈 ,2=エクストラショート丈







オモメド

Omomed

外転可動域の調整用 肩サポーター

用途

・肩関節における外転可動域の調整、外旋位保持

用法

- ・前胸部の白いベルトの長さや位置によって外 転可動域を調整します。
- ・弾性素材を使用し、上腕筋肉を圧迫します。

特徴

- ・通気性のよいクリマコンフォート繊維で、素肌 に直接装着しても快適です。
- ・人体構造に沿った形状です。
- ・前側のOリングはクッションでカバーされ、肌 との接触がソフトです。
- ・高機能なストラップにより、快適に着用でき効果を高めます。
- ・数週間の長期使用も可能です。





製品の利点









柔軟なストラップシステム



シルバー



上腕周径cm	~ 26	26-29	29 – 33	33 – 36	36 – 39
サイズ	0 (3S)	l (SS)	II (S)	III (M)	IV (L)
品番	K.30 <mark>0</mark> .200	K.30 <mark>0</mark> .201	K.30 <mark>0</mark> .202	K.30 <mark>0</mark> .203	K.30 <mark>0</mark> .204

O=左右をご指定ください。 2=左 ,3=右 測定:上腕周径を測定してください。

メディSAS コンフォート

medi SAS comfort

外転15度保持 肩サポーター

用途

・肩関節における外転位の保持

用法

- ・人体構造に沿ったクッションで、前腕部を 快適に安定させます。
- ・15度外転位に保持し、肩関節の安定を図ります。



製品の利点



ハンドレストで腕を安定させながら、 前腕のエクササイズが可能です。



人体構造に沿ったクッションが、前腕 部を快適に安定させます。



肩ベルトと腋ベルトが安定性を向上させ、肩や首にかかる負担を和らげま

オ





丈cm	~34	35~
サイズ	S	L
品番	R.012.012	R.012.014

○=左右をご指定ください。 2=左 ,3=右 肘から指関節 (こぶし) までの丈 (長さ) を測定してください。

メディSAS マルチ

medi SAS multi

外転15度保持 肩サポーター

用途

・肩関節における外転位及び外旋位の保持

用法

- ・15度外転位に保持し、肩関節の安定を図ります。
- ・付属のくさび型パッドを追加して、外旋方向に 肢位を変更することが可能です。

特徴

・人体構造に沿ったクッションで、前腕部を快適 に安定させます。



製品の利点



着け心地の良さ 肩ベルトと腋ベルトが安定性を向上 させ、肩や首にかかる負担を和らげ ます。



付属のくさび型パッドを前腕内側に 付けることで、外旋方向に調整可能

です。



クッション付ウエストストラップ 仰臥位でも、肩が後方にずれずにしっ かりサポートします。

グレイ



丈cm	~34	35∼
サイズ	ショート	
品番	R.022.009	R.023.009

○=左右をご指定ください。 2=左 ,3=右

測定: 肘から指関節 (こぶし) までの丈 (長さ) を測定してください。

メディSAS 15

medi SAS 15

外転15度保持 肩サポーター

用途

・肩関節における外転位の保持

用法

- ・人体構造に沿ったクッションで、前腕部の安定が 向上します。
- ・15度外転位に保持し、肩関節の安定を図ります。

特徴

- ・クッションは左右どちらにも取り付けられ、簡単 に身体にフィットします。
- ・より快適に着用できるよう、腋下にスペースをもたせました。
- ・ハンドレスト:腕を安定させながら、前腕のエク ササイズが可能です。
- ・軽量なテリー 編みのパッドを使用しているので 快適な着け心地です。



製品の利点



着け心地の良さ 肩ベルトと腋ベルトが安定性を向上 させ、首や肩にかかる負担を和らげ ます。



ハンドレスト ハンドレストは腕を安定させながら 前腕のエクササイズを可能にします。

グレー



プラスチックリング有り

丈cm	~ 34	35 – 39	39∼
サイズ	S	М	L
品番	R.011.002	R.011.003	R.011.004

測定: 肘から指関節 (こぶし) までの丈 (長さ) を測定してください。



プラスチックリング無し

丈cm	~ 34	35 – 39	39∼
サイズ	S	M	L
品番	R.010.402	R.010.403	R.010.404

メディSAS 45

medi SAS 45

肩サポーター 外転30度または45度保持

用途

・肩関節における外転位の保持

用法

- ・人体構造に沿ったクッションが、体にフィット し、上肢の安定をサポートします。
- ・外転角度は30度または45度に調整が可能です。
- ・上腕のパッドが、肩関節をしっかり保持しま す。

特徴

- ・クッションは左右どちらにでも使用でき、装着 が容易です。
- ・快適なハンドレストとエクササイズボールで、 前腕を安定させるとともに、エクササイズが可 能です。
- ・日本人向けにクッションとベルトをコンパクト にしたXSサイズも販売しております。



製品の利点



着け心地の良さ 肩ベルトと腋ベルトが安定性 を向上させ、肩や首にかかる 負担を和らげます。



人体構造に沿ったクッション クッションを側腹部に当て、腕 の位置を安定させます。



グレイ



腹部周径cm	~ 104	~ 104	105~
サイズ	XS	S	L
品番	R.021.009	R.021.002	R.021.004

測定:腹部周径を測定してください。

メディSLK 90

medi SLK 90

外転5度、中間位保持 肩サポーター

用途

・肩関節における外転位、外旋位の保持

用法

・人体構造に沿ったクッションが、側腹部にフィットし、上肢の安定をサポートします。

特徴

- ・仰臥位の状態でも、クッションがしっかり腕を サポートします。
- ・面ファスナーでクッションにハンドレストを固定し、安定させます。
- ・エクササイズボール付ハンドレストは上肢を安 定させるとともに、前腕部エクササイズにも使 用可能です。



製品の利点



ストラップシステム



着け心地の良さ 肩ベルトと腋ベルトのが安定性を向上させ、肩や首にかかる負担を和らげます。



人体構造に沿ったクッション クッションを側腹部に当て、腕の位置を 安定させます。





丈cm	~ 34	35 – 39	39∼
サイズ	S	M	L
品番	R.133. <mark>0</mark> 02	R.133.003	R.133.004

○=左右をご指定ください。 2=左 ,3=右 肘から指関節 (こぶし) までの丈 (長さ) を測定してください。

メディSAK

medi SAK

外転10度から60度 肩サポーター

用途

・肩関節における外転位の保持

用法

- ・肩関節外転角度は、10度から60度までの間 で調整が可能です。
- ・肩峰下周囲の負荷を軽減し、肩関節の負担を 最小限にし水平運動をサポートします。
- ・上腕のくさび型パッドにより、肩関節周辺がより安定します。

特徴

- ・軽量なテリー編みのパッドを使用しているので、着け心地が快適です。
- ・ストラップは使いやすく丈夫です。
- ・エクササイズボール付のハンドレストは、手を 安定させるとともに前腕部のエクササイズに ご使用いただけます。
- ・付属の空気入れで、エアバックの空気量を変え て外転角度を調整します。



製品の利点



着け心地の良さ 肩ベルトと腋ベルトが安定性を向上させ、肩や首 にかかる負担を和らげます。



サイズ フリー 品番 5.830.401



上腕のくさび型パッド 外転位を効果的に保持します。

メディ ショルダー フィックス

medi Shoulder fix

内旋位保持 肩サポーター

用途

・肩関節における内旋位の保持

用法

・面ファスナーで、上腕と前腕部をウエストベルトに留めて、肩関節における内旋位を保持します。

特徴

- ・片手操作で容易に装着できます。
- ・肩ベルトには、食い込みを和らげるため厚手 のクッションが付いています。
- ※製品名がメディ・アームフィックスから変更となりました。



製品の利点



振り子式エクササイズ



前腕用スリーブ 前腕部は簡単に取り外しできる 構造で、受動的な振り子式エク ササイズを促します。



上腕用ループ より装着しやすいよう、面ファ スナーがループ状にカーブして います。



ブラック



	≅=	レギュラー	マキシ
ストラップの幅cm	12	16	12
ウエスト周径cm	~85	85 – 125	125 – 140
品番	R.050.619	R.060.419	R.050.519

測定:腹部周径を測定してください。

メディ アームスリング

medi Armschlinge

内旋位保持 スリング

用途

- ・肩関節における内旋位の保持
- ・上肢の安定的な懸垂

用法

・肩ベルトとウエストベルトにより、上肢を保持し、安定させます。

特徴

- ・左右どちらにも使用可能です。
- ・フリーサイズ仕様です。前腕部の丈にあわせて スリングの袖口を折り返し面ファスナーで留め ることで、適切な長さに調整が可能です。



製品の利点



フリーサイズ 袖口を折り返してとめるだけで、前腕の長さを 調整できます。



ダークグレイ

サイズ フリー 品番 R.040.G09

メディ ショルダースリング

medi Shoulder sling

内旋位保持 肩サポーター

用途

・肩関節のより強度な内旋位保持・安定

用法

- ・前腕部を楕円形のアームレストで包み、首から 下げたストラップ (面ファスナー付き) で留め て、肩関節の保持を図ります。
- ・胸部ベルトにより保持性・安定性をさらに高めます。

特徴

- ・シンプルな形状で、フリーサイズ仕様です。
- ・アームレストや首のストラップは全て面ファス ナー留めで、着脱が容易です。



グレイ

サイズ フリー 品番 R.030.G19

メディ イージー スリング

medi Easy sling

内旋位保持 スリング

用途

- ・肩関節における内旋位の保持
- ・上肢の安定的な懸垂

用法

・一本のベルトで様々な使用方法が可能です。例えば、日中は上肢の動きを抑制し、 夜間は保持力をさらに強化するといった 使い分けが可能です。



製品の利点



ウエストベルトを使ってストラップをしっかり固定させることも可能です。



モジュラーデザインで、写真のように 首への負担を軽減させる装着方法も可 能です。



ショルダーベルト cm	150	190
身長 cm	~185	185~
サイズ	S	L
品番	R.030.G02	R.030.G04

メディ ヒューメラル フラクチャー ブレース

medi Humeral fracture brace

用途

- ・肩関節のゆるやかな保持・安定
- ・上腕・上腕骨の機能的な保護
- *前腕ホルダーが付属されています。



製品の利点



ステーは取り外して支持力の調整が可能です。



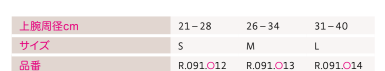
付属のストラップで、留め位置や締め具合など細やかな調整が可能です。



ステーカバーにより、ステーが飛び出さず安心のデザインです。



最大で12cmまで伸びるパッド付です。 スペアの注文も承ります。品番: RE90039 (取り寄せ製品です)



○=左右をご指定ください。 2=左 ,3=右 測定:上腕周径を測定してください。

ブラック





メディ エピコロム

medi Epico ROMs

肘関節の機能的な肢位保持 肘装具

用途

・肘関節における肢位保持と可動域の調整

用法

- ・ダイヤルヒンジを調整することで、 肘関節における屈曲位を保持するだけでなく、 可動域を制限し機能訓練も可能です。
- ・可動域は0度から120度まで、リハビリの段階 に応じて調整が可能です。

特徴

- ・クイックセットジョイントは薄くコンパクトなデ ザインで、衣類の下に装着しても快適です。
- ・重量は約420gと軽量です。
- ・ダイヤルヒンジのピンを回すだけで簡単に角度 調節できます。
- ・角度は0度から120度まで10度毎に調節できます。
- ・刷新的な波型パッドは腕にフィットし、快適に 押圧します。
- ・アルミフレームは、腕のラインに沿うよう調節できます。
- ・ハンドレストの長さは調節可能で、しっかりと腕にフィットします。





フラットクイックセットジョイント



グレイ/グレイジュ



丈(cm)	~ 29	29-42
サイズ	S	L
品番	R.032. <mark>0</mark> 02	R.032.004

O=左右をご指定ください。 : 2=左, 3=右 肘から指関節 (MP関節) までの丈 (長さ) を測定してください。



パッド

エピコメド

Epicomed

肘関節保護 ソフトサポーター

用途

- ・肘関節の保護
- ・腱付着部にかかる負荷(牽引力)の軽減

用法

- ・丈夫な弾性素材で、肘関節部をしっかり保護
- ・ストラップで前腕部の腱を圧迫することで、腱 付着部へかかる負荷(牽引力)の軽減を図りま

特徴

- ・シリコンパッド付きで、人体構造に沿った編み 方をしているため肘をしっかりサポートしま
- ・ストラップは締め具合の調整や取り外しが可 能です。
- ・肘関節内側には、コンフォートゾーンを設け、 屈曲時の圧迫や食い込みを軽減します。
- ・通気性が良く弾性の強いクリマコンフォート 繊維を使用しています。

*メディベージュをお選びいただきますと、トッ プバンド付になります。



シルバー



ブラック

メディベージュ



製品の利点

medi compression

since 1951









ブラック

シルバー



メディベージュ



周径 (cm)	17 – 20	20 – 23	23 – 26	26 – 29	29 – 32	32 – 35
サイズ	(SS)	(S)	III (M)	IV (L)	V (LL)	VI (3L)
品番	K.400. <u>∆</u> 01	K.400. <u>∆</u> 02	K.400.∆03	K.400. <u></u> ∆04	K.400.∆05	K.400. <u>∆</u> 06

 Δ = カラーを指定してください。 :2 = シルバー ,5 =ブラック ,8 = メディベージュ 肘関節の中心から5cm下の周径を測定してください。



メディ 肘ストラップ

medi Elbow strap

肘サポーター

用途

・腱付着部にかかる負荷(牽引力)の軽減

用法

・ストラップによる圧迫で、腱付着部にかかる負荷(牽引力)の軽減を図ります。

特徴

- ・圧迫パッドが付いています。
- ・ストラップの締め具合で、圧迫強度を調節できます。
- ・肌に優しいライクラ素材を使用しています。





グレイ



周径 (cm)

~34

品番

R.200.009

メディ エピブレース

medi Epibrace

パッド付 肘サポーター

用途

・腱付着部にかかる負荷(牽引力)の軽減

用法

・エアパッドが前腕周辺にフィット・圧迫することで、腱付着部にかかる負荷(牽引力)の軽減を図ります。

特徴

- ・エアパッドは移動が可能です。ストラップは内・外の両側に使用することができます。
- ・ストラップには目盛りがついているため、それ を目安にご自身でベルトの締め具合を調整で きます。
- ・弾性のループバンドにより、前腕周径が変化しても適宜サイズを合わせることが可能です。
- ・ストラップはフリーサイズ仕様です。またエア パッドの位置を変更することで、左右どちらの 前腕にも使用可能です。



製品の利点



取り付け位置の調整が可能なエアパッド



ストラップシステム



周径 (cm) フリー 品番 R.110.009

メディ リストサポーター

medi Wrist support

ステー付 リストサポーター

用途

・手関節の保護と前腕の支持

用法

- ・付属のストラップを手関節周囲に巻き付けて 手関節の安定と保護を図ります。
- ・付属のアルミステーにより、手関節から前腕部 にかけて支持します。

特徴

- ・手首には幅広のストラップがついているため、 安定性が向上します。
- ・アルミステーは容易に角度調節ができます。
- ・肌にやさしく丈夫なライクラ素材を使用しています。





グレイ



周径 (cm)	10-14	14 – 18	18-22	22 – 26
サイズ	I (S)	II (M)	III (L)	IV (LL)
品番	R.200.001	R.200.002	R.200.003	R.200.004

○= 左右をご指定ください。 : 2=左, 3=右

マニュメド

Manumed

ステー付 リストサポーター

用途

・手関節の保護と前腕の支持

用法

- ・付属のストラップを手関節周囲に巻き付けることで、手関節を安定・保護します。
- ・付属のアルミステーで、手関節から前腕部にかけて支持します。

特徴

- ・製品には、通気性のよいメディエアテックス素 材が使用されています。
- ・手首のストラップは調節可能です。
- ・掌側のアルミのステーは、手関節にフィットする よう角度調節できます。
- ・スリップオンシステムで、簡単に装着できます。
- ・調節可能なベルクロストラップです。
- ・カラーはブラック、ダークグレイの2色をご用意 しています。



ブラック



ダークグレイ







ストラップシステム



アルミステー







周径 (cm)	~ 14	14-18	19-23	24 – 28
サイズ	0 (38)	l (SS)	II (S)	III (M)
品番	R.110. <mark>○</mark> Δ0	R.110. <mark>○</mark> Δ1	R.110. <mark>○</mark> Δ2	R.110. <mark>○</mark> ∆3

○=左右をご指定ください。 : 2=左, 3=右

 Δ = カラーを指定してください。 : o =ブラック , 3 = ダークグレイ

マニュメド tri

Manumed tri

回内/回外位保持等 リストブレース

用途

・手関節における肢位の安定・保持

特徴

- ・アルミステーにより、肢位の調整が可能です。
- ・シンプルかつ軽量な形状で、着け心地が快適です。
- ・手関節の屈曲角度も調整可能です。



回内



中間位



回外

製品の利点



ブレースのなかの アルミのステーに より、体型にあわせ て調整が可能にな っています。



シンプルな構造で ブレースの中に腕 を滑り込ませるように、簡単に装着 が可能です。



指関節の屈曲動作 に配慮した形状で す。





 周径 (cm)
 14-18
 19-23

 サイズ
 I (SS)
 II (S)

 品番
 R.111.001
 R.111.002

○= 左右をご指定ください。 : 2=左, 3=右

マニュメド T

Manumed T

親指サポート・ステー付 リストサポーター

用途

- ・手関節の保護と前腕の支持
- ・拇指CM関節の保護

用法

- ・付属のストラップを手関節周囲と拇指に巻き付けることで、手関節および拇指を安定・保護します。
- ・付属のアルミステーにより、手関節と拇指CM 関節を支持します。

特徴

- ・製品には、通気性のよいメディエアテックス素 材が使用されています。
- ・手首のストラップは調節可能です。
- ・掌側と拇指外側のアルミステーは、体型にフィットするよう角度調節できます。
- ・スリップオンシステムで、簡単に装着できます。
- ・調節可能なベルクロストラップです。
- ・拇指周囲もストラップを巻き付け、カバーし安定させます。
- ・カラーはブラックとダークグレイの2色をご用意しています。



ブラック



ダークグレイ

製品の利点



medi airtex



アルミステー (掌側)



ダークグレイ



ブラック



周径 (cm)	~14	14-18	19-23	24 – 28
サイズ	0 (3S)	l (SS)	II (S)	III (M)
品番	R.110. <mark>○</mark> Δ0	R.110. <mark>○</mark> Δ1	R.110. <mark>○</mark> Δ2	R.110. <mark>○</mark> ∆3

○= 左右をご指定ください。 : 2=左, 3=右

▲=カラーを指定してください。 :2 =ブラック ,6 = ダークグレイ



ストラップシステム

メディ CTS

medi CTS

前腕指用ステー付 リストブレース

用途

・手関節・指節関節における中間位の保持

用法

・軽量アルミステーと4本のストラップで、手関 節の肢位と指節関節を保持します。

特徴

- ・シンプルかつ軽量のオープンな形状により、着け心地が快適です。
- ・前腕部から遠位指関節まで保護します。
- ・掌側のアルミステーは調整が可能で、体型にしっかりフィットします。
- ・中間位で手関節を保持します。
- ・左右どちらにも使用可能です。





ストラップシステム

製品の利点



掌側のアルミステー



グレイ



丈(cm)	~15	15 – 17	17-19	19-22
サイズ	0 (SS)	l (S)	II (M)	III (L)
品番	R.110.000	R.110.001	R.110.002	R.110.003

測定:手首から中指の先端までを測定してください。

マニュメド アクティブ

Manumed active

樹脂ステー付 ソフト手首サポーター

用途

・手関節の保護と前腕の支持

用法

- ・掌側の樹脂ステーにより、手関節から前腕部 を支持します。
- ・ストラップには弾性があるため、負荷の軽減を さらに促します。
- ・人体構造に沿ったストラップは、尺骨茎状突 起にかかる圧迫をピンポイントで軽減します。

特徴

- ・ステーを手首のラインにあわせて調整し、効 果的な支持を図ります。
- ・クリマコンフォート素材は通気性が良く、内側 の湿気を外側へ発散させる作用で蒸れを防 ぎ、快適な着け心地です。
- ・カラーはシルバーとメディベージュの2色をご 用意しています。



シルバー



メディベージュ

アクセサリー



装着を容易にする腕 用のスリッパが付属さ れています。

製品の利点





Clima Comfort







掌側手首用ステー



広範囲にサポート



メディベージュ

シルバー



周径 (cm)	13-15	15 – 17	17-19	19 – 21
サイズ	l (SS)	II (S)	III (M)	IV (L)
品番	K.41 ○. ∆01	K.41 ○ .∆02	K.41 <mark>○.</mark> Δ03	K.41 ○ .∆04

○= 左右をご指定ください。 : 2=左, 3=右

Δ=カラーを指定してください。 :2 =シルバー ,8 = メディベージュ

メディ 親指サポーター

medi thumb support

拇指サポーター

用途

・拇指CM関節の保護

用法

・拇指の外側にアルミステーを内蔵し、拇指CM 関節を保護し、外転位で保持します。

特徴

- ・肌に優しく、丈夫なライクラ素材を使用しています。
- ・ステーはアルミ製で調節が可能です。





グレイ



周径 (cm)	10 – 14	14-18	18-22	22 – 26
サイズ	l (S)	II (M)	III (L)	IV (LL)
品番	R.210.001	R.210.002	R.210.003	R.210.004

○= 左右をご指定ください。 : 2=左, 3=右

リゾメド

Rhizomed

拇指のMPおよびCM関節用装具

用途

・拇指MP関節およびCM関節の保護

用法

・アルミのフレームを体型にあわせて調整し、拇 指MP関節およびCM関節を保護します。

特徴

- ・アルミ製のため様々な形状に調節できます。
- ・オープンな構造で、内側の蒸れを防ぎます。
- ・スリップオンシステムと、リング状の面ファスナーで、容易に装着できます。



製品の利点



ストラップシステム



容易に装着できます



オープンで変形自在のアルミステー





丈 (cm)	~8	8-10	10-12	12~
サイズ	SS	S	М	L
品番	R.140. <mark>0</mark> 01	R.140.002	R.140.003	R.140. <mark>0</mark> 04

○= 左右をご指定ください。 : 2=左, 3=右

測定:手首の中心から親指関節の付け根までを測定してください。 (測定は掌側で行ってください。)

リゾメド ソフト

Rhizomed soft

拇指のCM関節用装具

用途

·拇指CM関節の安定·支持

用法

・拇指に細いストラップを巻き、CM関節・指節 骨を外転位で安定させます。

特徴

- ・セミオープンな形状は、内側の蒸れを防ぎ、身体構造にあわせた調整・装着を可能にします。
- ・面ファスナーベルトにより着脱が容易です。
- ・装着したまま、エクササイズが可能です。



製品の利点



大きく広げることができるので、着脱が 容易です。



セミオープンな形状、かつ通気性・伸縮性の高い素材を使用しています。

ブラック



周径 (cm)	13 – 17	18-23
サイズ	I (SS)	II (S)
品番	R.141.001	R.141.002

マニュメド RFX

Manumed RFX

アルミステー付 手首サポーター

用途

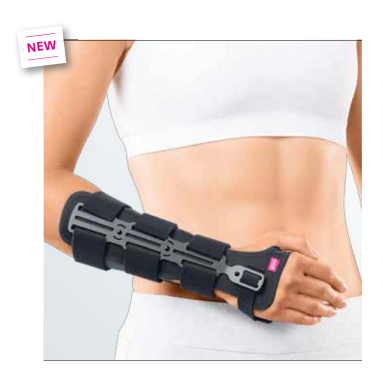
・手関節の保護と前腕の強度な支持

用法

- ・掌側と背側のアルミステーにより、手関節 から前腕部をしっかり支持します。
- ・ストラップには弾性があるため、負荷の軽 減をさらに促します。
- ・本体生地は高い伸縮性を持ち、通気性に 優れたメッシュ素材を使用しています。

特徴

・アルミステーを曲げて肢位を調整し、効 果的な支持を図ります。



製品の利点



取り外し、装着がとても 簡単に行えます。



高い伸縮性を持ち、通 気性に優れたメッシュ素 材を使用しています。



アルミステーは、身体構造に沿った形状で、そこから個人の体型にあわせた調整が可能です。



ストラップには弾性があるため、負荷の軽減をさらに促します。



グレイ

周径 (cm)	12-15	16 – 20	21 – 26
サイズ	I (SS)	II (S)	III (M)
品番	R.112. 001	R.112. 002	R.112. 003

○= 左右をご指定ください。 : 2=左, 3=右







メディ ヒップワン

medi Hip one

セパレートタイプの機能的ヒップブレース

用途

- ・股関節の外転/内転位の保持・可動域の調整
- ・股関節の屈曲/伸展位の保持・可動域の調整

用法

- ・ヒンジの調整で、股関節の角度を保持するだけでなく、可動域を調整することも可能にします。
- ・屈曲/伸展位の調整可能範囲は、15度から90度までです。

特徴

- ・外転/内転角度も調整が可能です。
- ・人体構造に沿った形状で、骨盤及び大腿部を しっかりサポートします。
- ・周径及び丈の調節もできます。
- ・クッションパッド付で快適な着け心地です。
- ・体型に合わせて、ヒップ部と大腿部のサイズ を自由に組み合わせて使えます。
- ·容易に装着及び取り外し可能です。







アルミ合金のヒップパーツは曲げて調整が可能です。



外転/内転角度の調整も 可能



クッションパッド付で快適です



ブラック/ホワイト



A ヒップ周径 (cm)	70 – 90	90-110	110-135
サイズ	S	М	L
品番	5.5F9.1 <mark>0</mark> 2	5.5F9.1 <mark>0</mark> 3	5.5F9.1 <mark>0</mark> 4

○= 左右をご指定ください。 : 2=左, 3=右

B 周径 (cm)	38 – 50	50-62	62 – 76
サイズ	S	М	L
品番	5.5F9.2 <mark>0</mark> 2	5.5F9.2 <mark>O</mark> 3	5.5F9.2 <mark>0</mark> 4

O= 左右をご指定ください。 : 2=左, 3=右

当製品の選定にあたっては、ヒップ部及び大腿部の両方の品番をご指定ください。

測定: A ヒップ周径を測定してください。

B 股下から5cm下の大腿部の周径を測定してください。

メディ オルソコックス

medi orthocox

股関節用 サポーター

用途

・股関節の安定

用法

- ・股関節の内外転を制御します。
- ・ヒップ周囲に適度な圧迫を与えます。
- ・装着部周辺の動作をサポートします。

特徴

- ・容易に装着できます。
- ・通気性が非常に良く、肌に優しい素材を使って いるため、着け心地が快適です。





グレイ



A ヒップ 周径 (cm)	70 – 90	85 – 105	100-120	115 – 140	130-160
B 大腿部 周径 (cm)	50-60	55 – 70	65 – 80	75 – 90	75 – 90
サイズ	S	М	L	LL	3L
品番	8.08 <mark>0</mark> .002	8.080.003	8.080.004	8.08 <mark>0</mark> .005	8.080.006

○= 左右をご指定ください。 : 2=左, 3=右 測定 : A ヒップ周径を測定してください。

B 股下から5cm下の大腿部を測定してください。





M.4s コンフォート

M.4s comfort

伸展/屈曲の制限機能付 4点支持膝装具

用途

- ・膝関節のACLまたはPCLの安定・保持
- ・膝関節の伸展/屈曲位の保持、可動域の調整

用法

- ・4点支持で膝関節の理想的な安定・保持を図ります。
- ・フィジオグライドTFヒンジで膝関節の伸展/ 屈曲の可動域を制限します。

特徴

- ・膝にフィットするよう、人体構造に沿った形状 です。
- ・可鍛性のアルミ製フレームは体型にあわせて 形状を調整できます。
- ・各ストラップはナンバリングされ、装着の手順 を容易にします。
- ・パッドには肌に優しい素材を使っているため、 快適な着け心地です。
- ・M.4sコンフォートには以下の角度調整用ウェッジが付属しています。

伸展制限:-5°、0°、10°、20°、30°、45° 屈曲制限:0°、10°、20°、30°、45°、60° 75°、90°、120°

- ·0°、10°、20°、30°、45°での保持も可能です。
- ・装具との接触が気になる方には、下履き用のストッキングもご用意しています (別売)。



調整用 ベンディングツール (別売)

品番:GE00009





製品の利点



フィジオグライドTFヒンジ

独自の設計で、膝関節と非常に似た動きをします。



ツールフリーでウェッジ交換

ウェッジの交換は、付属のピンセットで簡単に行えます。 別途工具は必要ありません。



セパレートクッション

ストラップ内側のクッション をセパレートタイプにすることで、縫合部への接触を防止 します。

スタンダード

周径 (cm)	31-37	37 – 45	45 – 51	51-57	57 – 65	65 – 74
サイズ	SS	S	М	L	LL	3L
品番	G.03 <mark>∆.○</mark> 01	G.03 <mark>∆.</mark> ○02	G.03 <mark>∆.</mark> ○03	G.03 <mark>∆.</mark> ○04	G.03 <mark>∆.</mark> ○05	G.03 <mark>∆.</mark> ○06

ブラック

ホワイト

Δ=カラーを指定してください。 :7=ブラック ,8=ホワイト / O= 左右をご指定ください。 : 2=左, 3=右

ショート スタンダードより7cm短く作っています(ふくらはぎ部3.5cm、大腿部3.5cm)

周径 (cm)	31-37	37 – 45	45 – 51	51 – 57	57-65	65 – 74
サイズ	SS	S	М	L	LL	3L
品番	G.032. <mark>O</mark> 11	G.032. <mark>O</mark> 12	G.032. <mark>O</mark> 13	G.032. <mark>O</mark> 14	G.032. <mark>0</mark> 15	G.032. <mark>O</mark> 16



ブラック

ショートはブラック色のみとなります。

○= 左右をご指定ください。 : 2=左, 3=右

M.4sOA

M.4s OA

内反/外反OA対応 4点支持膝装具

用途

- ・内反又は外反OAにおける膝関節の保護・支持
- ・膝関節の過伸展の防止

用法

- ・3点原理で、膝関節の内/外側への負荷を緩和します。
- ・4点支持で、膝関節をしっかり保護します。
- ・伸展及び屈曲動作における可動域を制限し、過伸展 を防止します。

特徴

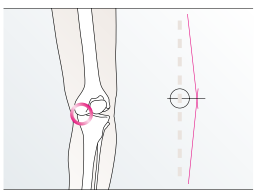
- ・左・右ともに、内反膝用・外反膝用があります。
- ・本体及びヒンジは丈夫で、目立ちにくく軽量です。
- ・膝にフィットするよう、人体構造に沿った形状です。
- ・各ストラップはナンバリングされ、装着の手順を容易にします。
- ・顆状のエアーパッドで、身体動作による装具のずれ を最小限に抑えます。
- ・フレーム内側のパッドは肌に優しい素材であるため、とても快適な着け心地です。
- ・内反・外反角度は付属のアーレンキーを使用し、調整します。
- ・M4.sOAには、以下の角度調整用ウェッジが付属しています。

伸展制限:0°、10°、20°、30°、45°

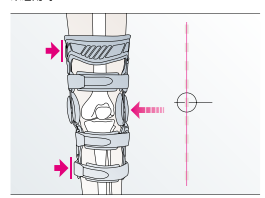
屈曲制限: 0°、10°、20°、30°、45°、60°、75° 90°

- ·0°、10°、20°、30°、45°での保持も可能です。
- ・ブレースの下に着用するストッキングや、膝蓋部の プロテクターもご用意しています。(別売)
- *品番は次頁をご参照ください。





未着用時



3点原理 着用時、3方向からしっかり保護します。

M.4sOAのショートバージョンは、全体を5cm短く作っています。(ふくらはぎ部が2.5cm、大腿部も同じく2.5cm短くなっています) この商品は特に、背丈が小さめの方や、運動中に着用したいかた向けに開発されました。(例えばスキーやモトクロスです)



大腿部内側には伸張性のあるゴム M.4s OAのフレームは 製ストラップが付いています。



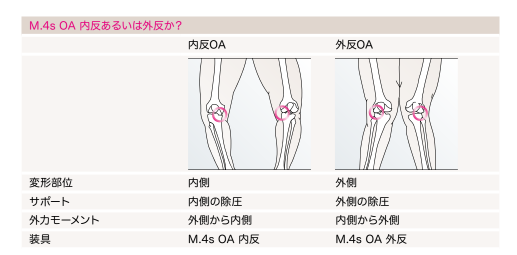
100%アルミ製です。



一で内/外反の調整が 簡単にできます。



M.4s OA ショート





グレイ/グレイジュ



周径 (cm)	31 – 37	37 – 45	45 – 51	51 – 57	57 – 65	65 – 74
サイズ	SS	S	M	L	LL	3L
品番	G.02 <mark>□.</mark> 001	G.02 <mark>□.</mark> ○02	G.02 <mark>□.</mark> ○03	G.02 <mark>□.</mark> ○04	G.02 <mark>□.</mark> ○05	G.02 □. ○06

/ O= 左右をご指定ください。 : 2=左, 3=右 □ : 7=内反 , 8=外反

ショート

周径 (cm)	31-37	37 – 45	45 – 51	51 – 57	57 – 65	65 – 74
サイズ	SS	S	M	L	LL	3L
品番	G.03 <mark>□.</mark> 001	G.03□.○02	G.03□.○03	G.03□. ○ 04	G.03□. ○ 05	G.03 <mark>□.</mark> ○06

□ : 4=内反, 5=外反 / O=左右をご指定ください。 : 2=左, 3=右

M.3s OA

M.3s OA

片側ヒンジ内反/外反OA対応 膝装具

用途

- ・内反又は外反OAにおける膝関節の保護・支持
- ・膝関節の過伸展の防止

用法

- ・3点原理により、膝関節をしっかり保護・支持しま
- ・患部側の関節への負荷を軽減しストレスを緩和し ます。

特徴

- ・目立ちにくいヒンジで、内反及び外反角度を調節 できます。再調節が簡単です。
- ・膝関節の動きにヒンジが沿うことで、膝への負荷 を軽減します。
- ・人体構造に沿った形状です。
- ・本体及びヒンジは丈夫で、目立ちにくく軽量です。
- ・各ストラップはナンバリングされ、装着の手順を容 易にします。
- ・顆状のエアーパッドで、身体動作による装具のずれ を最小限に抑えます。
- ・パッドは肌に優しい素材で、着け心地が大変快適
- ・0°または10°での伸展制限ができます。
- ・内反・外反位はアーレンキーを使用し、調整しま す。



M.3s OA



M.3s OAのフレームは 100%アルミ製です。



大腿部内側には伸張性 のあるゴム製ストラップ が付いています。



アーレンキーで簡単に調 整できます。

グレイ/グレイジュ



周径 (cm)	31-37	37 – 45	45 – 51	51 – 57	57 – 65	65 – 74
サイズ	SS	S	M	L	LL	3L
品番	5.5F□.O01	5.5F□. ○ 02	5.5F □ . ○ 03	5.5F□. ○ 04	5.5F□. ○ 05	5.5F□. ○ 06

□ : 4=内反, 5=外反 / O=左右をご指定ください。 : 2=左, 3=右

M.4 X-lock

M.4 X-lock

伸展/屈曲の制限 伸展ロック機能付 4点支持膝装具

用途

- ・膝関節の保護・支持
- ・膝関節の伸展/屈曲位の保持、可動域の調整

特徴

- ・伸展状態で右写真のようにロックをかける (ピンク) ことで、しっかり安定させます。
- ・座位など膝に負荷がかからない状態で、ロック を解除する (グリーン) ことも可能です。
- ・術後創の保護・安定にもご使用いただけます。
- ・M.4 X-lockは以下の角度に調整が可能です。
 伸展制限:0°、10°、20°、30°、45°
 屈曲制限:0°、10°、20°、30°、45°、60°
 75°、90°
- ・0°、10°、20°、30°、45°での保持も可能です。角度調整に別途工具は必要ございません。



製品の利点



ロックをかけることでしっかり安定させ、下肢軸 への負荷を軽減させま す。



装着したまま、シャワー も可能。



膝下ストラップ内側のパッドはセパレート式で、 術後創に圧迫がかからないよう配慮されてい

ます。



ブラック

グリーンはロック解除



周径 (cm)	31 – 37	37 – 45	45 – 51	51 – 57	57 – 65	65 – 74
サイズ	SS	S	М	L	LL	3L
品番	G.061.001	G.061. <mark>0</mark> 02	G.061. 0 03	G.061.004	G.061.005	G.061.006

ピンクはロック状態

○= 左右をご指定ください。 : 2=左, 3=右

コラメドOA

Collamed OA

内反/外反OA対応 ソフトブレース

用途

- ・内反又は外反OAにおける膝関節の保護・支持
- ・膝関節の過伸展の防止

用法

- ・3点原理により、膝関節をしっかり保護・支持します。
- ・膝関節にかかる負荷を軽減し、痛みを緩和し ます。
- ・装着部位を適度に圧迫し、安定性を高めます。

特徴

- ・フィジオグライドヒンジを使用しています。
- ・顆状のエアーパッドの空気量を調整すること で、内反/外反角度を調節できます。
- ・湿気を排出するメディエアテックスプラス素材 を使用し、通気性に優れています。
- ・コラメドOAには以下の角度調整用ウェッジが 付属しています。

伸展制限: 0°、10°、20°、30°、45° 屈曲制限: 0°、10°、20°、30°、45°、60° 75°、90°、120°

·0°、10°、20°、30°、45°での保持も可能です。





顆状エアーパッド ポンプで空気量を調整できます。



ストラップシステム

製品の利点



フィジオグライドヒンジ 独自の設計により、膝関節と非常に近い動きをします。



medi airtex⁺

新しいメディエアテックスプラス素 材を使用し、通気性・生地表面の 抗菌作用が向上しました。

15 cm
N. T.
A

ブラック

周径 (cm)	31 – 37	37 – 45	45 – 51	51 – 57	57 – 65	65 – 74
サイズ	SS	S	М	L	LL	3L
品番	G.16 <mark>0</mark> .001	G.16 <mark>0</mark> .002	G.16 <mark>0</mark> .003	G.16 <mark>0</mark> .004	G.16 <mark>0</mark> .005	G.16 <mark>0</mark> .006

O : 5=左内反/右外反, 6=左外反/右内反

スタビメド

Stabimed

伸展/屈曲の制限機能付 ソフトブレース

用途

- ・膝関節の保護・支持
- ・膝蓋骨の保護
- ・膝関節の過伸展の防止

用法

- ・両側支柱により膝関節を安定させます。
- ・フィジオグライドTFヒンジの角度を調整することで、過伸展を防ぎ、可動域を制限します。
- ・装着部位を適度に圧迫し、安定性を高めます。

特徴

- ・フィジオグライドTFヒンジを採用しています。 (ツールフリーでウェッジ交換が可能です)
- ・膝を全体的に包みこみ、しっかりとフィットしま す。
- ・新しいメディエアテックスプラス素材を使用し、 通気性・生地表面の抗菌作用がさらに高まりま した。
- ・膝蓋骨部分はホール状になっていて、膝蓋骨に 負荷がかからないようデザインされています。
- ・スタビメドには以下の角度調整用のウェッジが 付属しています。

伸展制限: 0°、10°、20°、30°、45° 屈曲制限: 0°、10°、20°、30°、45°、60° 75°、90°

- ·0°、10°、20°、30°、45°での保持も可能です。
- ・左右兼用です。



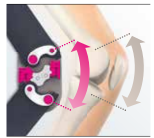
ラップタイプ (前開き)



グレイ







フィジオグライドTFヒンジ 独自の設計で、膝関節と非常に似 た動きをします。



ツールフリー ウェッジの交換に別途工具は必要 ありません。



膝窩部は薄いネット状の生地で、 通気性がよく快適です。



新しいメディエアテックスプラス素 材を使用し、通気性・生地表面の 抗菌作用が向上しました。

周径 (cm)	31 – 37	37 – 45	45 – 51	51 – 57	57 – 65	65 – 74	74 – 84
サイズ	SS	S	М	L	LL	3L	4L
品番	G.070.041	G.070.042	G.070.043	G.070.044	G.070.045	G.070.046	G.070.047

スタビメド プロ

Stabimed pro

機能的ソフトブレース

用途

- ・膝関節の保護・支持
- ・膝蓋骨の保護
- ・膝関節の過伸展の防止

用法

- ・両側支柱により膝関節を安定させます。
- ・装着部位を適度に圧迫し、安定性を高めます。

特徴

- ・上下2本のベルトを留めるだけで、装着がとて も容易です。
- ・新しいメディエアテックスプラス素材を使用し、通気性・生地表面の抗菌作用がさらに高まりました。
- ・足を通して引き上げて装着するスリーブタイプです。
- ・左右兼用です。





膝窩部は薄いネット状の生地で 通気性がよく快適です。



新しいメディエアテックスプラス素 材を使用し、通気性・生地表面の 抗菌作用が向上しました。



スリーブタイプ



グレイ



周径 (cm)	31-37	37 – 45	45 – 51	51-57	57 – 65	65 – 74	74 – 84
サイズ	SS	S	М	L	LL	3L	4L
品番	G.080.061	G.080.062	G.080.063	G.080.064	G.080.065	G.080.066	G.080.067

コラメド/コラメド ロング

Collamed / Collamed long

伸展/屈曲の制限機能付 ソフトブレース

用途

- ・膝関節の保護・支持
- ・膝蓋骨の保護
- ・膝関節の過伸展の防止

用法

- ・フィジオグライドTFヒンジは、膝関節の可動域 制限と保持を可能にします。
- ・長めのサイドバーにより、膝関節をしっかり安定 させます。
- ・装着部位を適度に圧迫し、安定性を高めます。

- ・フィジオグライドTFヒンジを採用しています。
- ・新しいメディエアテックスプラス素材を使用し、 通気性・生地表面の抗菌作用が向上しました。
- ・左右どちらにもご使用いただけます。
- ・コラメドとコラメドロングには以下の角度調整 用ウェッジが付属しています。

伸展制限:0°、10°、20°、30°、45° 屈曲制限:0°、10°、20°、30°、45°、60° 75°, 90°

·0°、10°、20°、30°、45°での保持も可能です。



コラメド

コラメドロング



フィジオグライドTFヒンジ 独自の設計で、膝関節と非常 に似た動きをします。



ツールフリー ウェッジの交換に別途工具 は必要ありません。



膝窩部は薄いネット状の生 地で、通気性がよく快適で



新しいメディエアテックスプ ラス素材を使用し、通気 性・生地表面の抗菌作用が 向上しました。



ラップタイプ (前開き)

コラメド

15 cm

周径 (cm)	31-37	37 – 45	45 – 51	51 – 57	57 – 65	65 – 74	74 – 84
サイズ	SS	S	М	L	LL	3L	4L
品番	G.060.141	G.060.142	G.060.143	G.060.144	G.060.145	G.060.146	G.060.147

コラメドロング

周径 (cm)	31-37	37 – 45	45 – 51	51-57	57-65	65 – 74
サイズ	SS	S	М	L	LL	3L
品番	G.060.151	G.060.152	G.060.153	G.060.154	G.060.155	G.060.156

メディ PTコントロール

medi PT control

膝蓋骨の動きを安定させ、伸展/屈曲を制限する ソフトブレース

用途

- ・膝関節の保護・支持
- ・膝蓋骨の保護
- ・膝関節の過伸展の防止

用法

- ・膝関節の可動域制限と過伸展の防止します。
- ・装着部位を適度に圧迫し、安定性を高めます。
- ・伸展/屈曲動作時の膝蓋骨を安定させるため、 半月状のパッドがついています。

特徴

- ・フィジオグライドTFヒンジを採用しています。
- ・新しいメディエアテックスプラス素材を使用し、 通気性・生地表面の抗菌作用がさらに高まりました。
- ・支柱部及びエアークッションは調節が簡単で膝 蓋骨の動きを適切に修正します。
- ・メディPTコントロールには以下の角度調整用ウェッジが付属しています。

伸展制限:0°、10°、20°、30°、45° 屈曲制限:0°、10°、20°、30°、45°、60° 75°、90°

·0°、10°、20°、30°、45°での保持も可能です。





フィジオグライドTFヒンジ 独自の設計で、膝関節と非常に似 た動きをします。

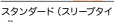


ツールフリーでウェッジ交換 ウェッジの交換は、付属のピンセットで簡単に行えます。別途工具は必 要ありません。



新しいメディエアテックスプラス素 材を使用し、通気性・生地表面の 抗菌作用が向上しました。







ラップタイプ (前開き)

*スタンダード (スリーブタイプ) またはラップタイプ (前開き) のいずれかを、下記品番でご指定ください。



周径 (cm)	31 – 37	37 – 45	45 – 51	51 – 57	57 – 65	65 – 74
サイズ	SS	S	М	L	LL	3L
品番	G.14 <mark>□.</mark> 001	G.14 <mark>□.</mark> 002	G.14 <mark>□.○</mark> 03	G.14 <mark>□.</mark> ○04	G.14 <mark>□.○</mark> 05	G.14 <mark>□.</mark> 006

□= 2=スタンダード, 3=ラップタイプ / ○= 左右をご指定ください。 : 2=左, 3=右

メディロム メディロムクール

medi ROM cool

ダイヤルロック式ヒンジ付 膝ブレース

用途

- ・膝関節の保護・支持
- ・膝関節の伸展/屈曲位の保持、可動域の調整

用法

・操作が簡単なダイヤルロック式のヒンジで、膝関節の伸展/屈曲位の保持や可動域の制限を 行います。

特徴

- ・新しく開発されたダイヤルロック式クイックセットヒンジを採用し、伸展/屈曲位の保持や可動域の調整が非常に簡単になりました。
- ・メディロム/メディロムクールは、下記のとお り角度の制限が可能です。

伸展制限:0°、10°、20°、30°

屈曲制限: 0°、10°、20°、30°、45°、60°

75、°90°、105°、120°

- ·0°、10°、20°、30°での保持も可能です。
- ・ストラップのファスナーには"クリッククロージング"システムを採用しているため、容易に快適にご使用いただけます。
- ・金属製のサイドの支柱は可鍛性です。
- ・パッドは肌に優しい素材です。
- ・フォームパッドなしのタイプ (メディロムクール:右写真) もご用意しています。
- ・メディロム/メディロムクールにはショートと ロングの2種類をご用意しています。



メディ ロム



メディ ロム クール





品番: GE00009 調整用ベンディングツール



丈 (cm)	57	63
サイズ	ショート	ロング
メディロム 品番	G.180.029	G.180.021
メディロム クール 品番	G.180.039	G.180.049



クイックセットヒンジ

メディPTS

medi PTS

伸展位保持 下腿後部パッド付 膝ブレース

用途

- ・膝関節を伸展0度に保持
- ・膝関節のPCLの安定・保持

用法

- ・下腿後部のパッドにより、脛骨を大腿部ラインに向かって前方に押し出すことで、PCLを安定させ保持します。
- ・中心のカット部分に膝蓋骨をあわせることで、膝 蓋骨にかかる負荷を軽減します。

特徴

- ・下肢の周径にあわせて両サイドの支柱の位置を 調節可能です。
- ・下腿後部のパッドには、アキレス腱への負担がかからないよう、下部に切れ込みがあります。
- ・内側、外側、後方の支柱は取り外し可能です。
- ・肌に優しい素材で、洗濯も可能です。





下腿後部のパッドセット

ホワイト

丈 (cm)	45	55	60	65
品番	5.650.222	5.650.223	5.650.132	5.650.224

周径については、フリーサイズとなります。

メディクラシック0° メディクラシック20°

medi Classic

伸展0度または20度保持 膝ブレース

用途

・膝関節における伸展位を保持

用法

- ・下肢の周径にあわせて両サイドのロッドの位置を調節し、装着します。
- ・中心のカット部分に膝蓋骨をあわせることで、膝蓋 骨にかかる負荷を軽減します。

特徴

- ・周径の調整は、内側、外側のロッドのあるパーツを取り外し取り付け位置を変えて行います。
- ・肌に優しい素材で、洗濯も可能です。
- ・膝関節の伸展角度は、0度または20度からお選びください。





ブルー

丈 (cm)	40	50	60	40	50	60
進展角度	0°			20°		
品番	5.650.312	5.650.313	5.650.314	5.650.322	5.650.323	5.650.324

周径については、フリーサイズとなります。

メディジーンズ 0° メディジーンズ 30°

medi Jeans

伸展0度または30度保持 膝ブレース

用途

・膝関節における伸展位を保持

用法

- ・下肢の周径にあわせて本体の締め具合を調節し、 装着します。
- ・中心のカット部分に膝蓋骨をあわせることで、膝 蓋骨にかかる負荷を軽減します。

特徴

- ・内側、外側、後方のロッドは取り外し可能です。
- ・肌に優しい素材で、洗濯も可能です。
- ・深みのあるデニムカラーです。
- ・膝関節の進展角度は、0度または30度からお選びください。
- ・ブレースの丈は、50cmまたは60cmからお選びく ださい。



メディジーンズ0°



メディジーンズ30°

ブルー



周径 (cm)	37 – 46	47 – 56	57 – 66
周庄 (CIII)	37 40	47 30	37 00
サイズ	S	M	L
品番	5.65□.0○2	5.65□.0○3	5.65□.0○4

□ 1 = 進展角度0°, 3 = 進展角度30° ○ ブレースの丈 5=50cm, 6=60cm

測定: 膝蓋骨の中心から15cm上の大腿部の周径を測定してください。 (測定は大腿部内側で行ってください。)

メディ パテラ 膝蓋腱サポーター

medi Patella tendon support

膝蓋腱サポーター

用途

・膝蓋腱付着部にかかる負荷(牽引力)の軽減

用法

・クッションにより、膝蓋腱付着部にかかる負担 (牽引力)の軽減を図ります。

特徴

- ・クッションは膝のラインに沿った形状です。
- ・肌に優しいライクラ素材を使用しています。





グレイ

サイズ フリー 品番 G.200.009

ジェニュメディ

Genumedi

膝蓋部シリコンリング付 膝サポーター

用途

- ・膝関節の保護・安定
- ・膝蓋骨の安定

用法

- ・弾性素材を使用し膝関節の構造に沿った形状 で、膝関節を安定させます。
- ・膝蓋骨への圧迫を軽減しつつ安定を図るよ う、内蔵されているシリコンリングの中心に 膝蓋骨をあわせます。

特徴

- ・大腿上前部の裏側にシリコンドット加工が施 されており、ずり落ちを防止します。
- ・クリマコンフォート素材を使用し、通気性に優 れています。
- ・特別な編立てが施されたコンフォートゾーンは 膝窩部への圧迫を軽減し、締め付けを防ぎま
- ・シリコンリングの内側には膝蓋部の圧迫を軽 減するよう、ボーダーラインが設計されており
- ・シリコンリングを取り外して、本体の洗濯が可 能です。
- ・大腿部周径が大きい方には、ワイドタイプもご 用意しています。
- ・既製品でサイズのあわない方には、オーダーメ イドもご用意可能です。
- ・ジェニュメディのワイドタイプには、5cm幅の トップバンド付もお選びいただけます。



シルバー

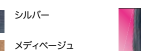
製品の利点







Clima Comfort





膝窩部のコンフ ォートゾーン



測定(f):膝蓋骨の中心から15cm上の大腿部の周径を測定してください。 (測定は大腿部内側で行ってください。)

ット素材

測定(d): 膝蓋骨の中心から5cm下のふくらはぎの周径を測定してください。 (測定はふくらはぎ内側で行ってください。

"f" 周径 (cm)	37 – 40	40-43	43-46	46 – 49	49 – 52	52 – 55	55 – 58
"d" 周径 (cm)	25 – 28	28-31	31-34	34 – 37	37 – 40	40 – 43	43 – 46
サイズ	l (SS)	II (S)	III (M)	IV (L)	V (LL)	VI (3L)	VII (4L)
品番	K.102. <u>∆</u> 01	K.102. <mark>∆</mark> 02	K.102. <mark>∆</mark> 03	K.102. <u>∆</u> 04	K.102. <u>∆</u> 05	K.102. <mark>∆</mark> 06	K.102. <mark>∆</mark> 07

Δ=カラーを指定してください。 2=シルバー, 8=メディベージュ

ワイド

7 I I '					
"f" 周径 (cm)	46 – 49	49 – 52	52 – 55	55 – 58	58-61
"d" 周径 (cm)	31-34	34 – 37	37 – 40	40 – 43	43 – 46
サイズ	III (M)	IV (L)	V (LL)	VI (3L)	VII (4L)
品番	K.103. <u>∆</u> □3	K.103. <u>∆</u> □4	K.103. <u>∆</u> □5	K.103. <u>∆</u> □6	K.103. <u>∆</u> □7

Δ=カラーを指定してください。 2=シルバー, 8=メディベージュ

□=トップバンド付、または無しを指定してください。 1=無し、 7=トップバンド付

ジェニュメディ プラス

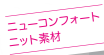
Genumedi plus

膝蓋部シリコンリング及びストラップ付 膝サポーター

特徴

- ・付属のストラップを大腿部と下腿部に巻くこと で、安定性がさらに向上します。
- ・シルバー色をご用意しています。
- オーダーメイドも可能です。

用途及び用法はジェニュメディの詳細をご参照 ください。





製品の利点









膝窩部のコンフォ -トゾーン



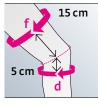


スリップ防止システム



膝蓋骨への圧迫を 軽減します。





測定(f):膝蓋骨の中心から15cm上の大腿部の周径を測定してください。 (測定は大腿部内側で行ってください。)

測定(d):膝蓋骨の中心から5cm下のふくらはぎの周径を測定してください。 (測定はふくらはぎ内側で行ってください。

"f" 周径 (cm)	37 – 40	40-43	43 – 46	46 – 49	49 – 52	52 – 55	55 – 58
"d" 周径 (cm)	25 – 28	28-31	31-34	34 – 37	37 – 40	40 – 43	43 – 46
サイズ	l (SS)	II (S)	III (M)	IV (L)	V (LL)	VI (3L)	VII (4L)
品番	K.110.221	K.110.222	K.110.223	K.110.224	K.110.225	K.110.226	K.110.227

ジェニュメディPT

Genumedi PT

膝蓋部シリコンリング及び テンションストラップ付 膝サポーター

用途

- ・膝関節およびその周辺筋肉の安定・保護
- ・膝蓋骨の安定

用法

- ・弾性素材を使用し膝関節の構造に沿った形 状で、膝関節を安定させます。
- ・膝蓋骨への圧迫を軽減しつつ安定を図るよ う、内臓されているシリコンリングの中心 に膝蓋骨をあわせます。

特徴

- ・クリマコンフォート素材を使用し、通気性に 優れています。
- ・特別な編立てが施されたコンフォートゾーン は膝窩部への圧迫を軽減し、締め付けを防 ぎます。
- ・シリコンリングの内側には膝蓋部への圧迫 を軽減するようボーダーラインが設計され ております。
- ・本体に付属するテンションストラップを使用 して外側広筋にかかる牽引力を緩和し、膝 蓋骨をより安定させます。



エクストラワイド

製品の利点

ニューコンフォート ニット素材





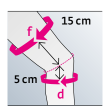
Clima Comfort





膝窩部のコンフ ォートゾーン

シルバー



測定(f):膝蓋骨の中心から15cm上の大腿部の周径を測定してください。 (測定は大腿部内側で行ってください。)

測定(d): 膝蓋骨の中心から5cm下のふくらはぎの周径を測定してください。 (測定はふくらはぎ内側で行ってください。)

"f" 周径 (cm)	37 – 40	40 – 43	43 – 46	46 – 49	49 – 52	52 – 55	55 – 58
"d" 周径 (cm)	25 – 28	28-31	31-34	34 – 37	37 – 40	40-43	43 – 46
サイズ	I (SS)	II (S)	III (M)	IV (L)	V (LL)	VI (3L)	VII (4L)
品番	K.140.221	K.140.222	K.140.223	K.140.224	K.140.225	K.140.226	K.140.227

○=左右をご指定ください。 : 2=左, 3=右

ジェニュメディ プロ

Genumedi Pro

膝蓋部シリコンリング及びストラップ付 膝サポーター

用途

- ・膝関節の保護・安定
- ・膝蓋骨の安定

用法

- ・弾性素材を使用し膝関節の構造に沿 った形状で、膝関節を安定させま
- ・膝蓋骨への圧迫を軽減しつつ安定を 図るよう、内臓されているシリコン リングの中心に膝蓋骨をあわせま す。

特徴

- ・両側にある支柱付きヒンジが、膝関節 の自然な動きをサポートし安定させま
- ・クリマコンフォート素材を使用し、通 気性に優れています。
- ・特別な編立てが施されたコンフォート ゾーンは膝窩部への圧迫を軽減し、締 め付けを防ぎます。
- ・シリコンリングの内側には膝蓋部の圧 迫を軽減するよう、ボーダーラインが 設計されております。



製品の利点

ニット素材



モダンでシンプルなヒンジが 膝関節の自然な動きをサポー トします。



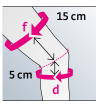
付属のストラップにより、安 定性と快適性が向上しまし



大腿部にコーティングされた シリコンで、ズレ落ちを防止 します。



シルバー



測定(f):膝蓋骨の中心から15cm上の大腿部の周径を測定してください。 (測定は大腿部内側で行ってください。)

測定(d): 膝蓋骨の中心から5cm下のふくらはぎの周径を測定してください。 (測定はふくらはぎ内側で行ってください。

"f" 周径 (cm)	37 – 40	40 – 43	43 – 46	46-49	49 – 52	52 – 55	55 – 58
"d" 周径 (cm)	25 – 28	28-31	31-34	34 – 37	37 – 40	40-43	43 – 46
サイズ	1 (SS)	2 (S)	3 (M)	4 (L)	5 (LL)	6 (3L)	7 (4L)
品番	K 121 201	K 121 202	K 121 203	K 121 204	K 121 205	K 121 206	K 121 207









M.4s PCL ダイナミック

M.4s PCL dynamic

伸展/屈曲制限 下腿パッド付 4点支持膝装具

用途

- ・膝関節のPCLの安定・保持
- ・膝関節の伸展/屈曲位の保持、可動域の 調整

特徴

・M.4s PCLダイナミックには以下の角度調整用ウェッジが付属しています。

伸展制限:0°、10°、20°、30°、45° 屈曲制限:0°、10°、20°、30°、45° 60°、75°、90°

·0°、10°、20°、30°、45°での保持も可能で す。



Product benefits



PCLプロテクトパッド ふくらはぎを包み込むよう な形状のパッドが下腿をホ ールドし、脛骨を正しい位 置で保護します。



テンションダイヤル パッドに付属するダイヤル を回すことで脛骨のアライ メントを簡単に調節できま す。



フィジオグライドTFヒンジ 独自の設計により、膝関節 と非常に似た動きをしま す。 ヒンジはフラットで、 衣類の中に装着しても目立 ちません。



機能的なパッド 脛骨前面と接触するパッド は、骨面にフィットする形状 で、表面はすべりにくくなっ ています。



ブラック



大腿部周径 (cm)	31-37	37 – 45	45 – 51	51 – 57	57 – 65	65 – 74
サイズ	SS	S	M	L	LL	3L
品番	G.081. <mark>0</mark> 01	G.081. <mark>0</mark> 02	G.081. <mark>0</mark> 03	G.081. <mark>0</mark> 04	G.081. <mark>0</mark> 05	G.081.006

O=左右をご指定ください。 : 2=左, 3=右

測定: 膝蓋骨の中心から15cm上の大腿部の周径を測定してください。 (測定は大腿部内側で行ってください。)

M.4 AGR

過伸展防止機能付 膝装具

用途

・膝関節の過伸展防止と負荷軽減

用法

・膝関節が伸展する際に、ヒンジの衝撃吸収機 能によって、膝関節にかかる負荷を軽減させ 保護します。

特徴

- ・フィジオグライドヒンジは、膝の動きに合わ せて、正確に可動します。
- ・フレームやヒンジは目立たず且つ軽量です。
- ・容易に装着できます。
- ・膝にフィットするよう、人体構造に沿った形 状です。
- ・3種類の硬度のゴム製チップを交換するこ とで、ヒンジの衝撃吸収度の調整が可能です。
- ・ヒンジの衝撃吸収システムは伸展0度~30 度で機能します。



背面



脛骨前方サポーター



シルバー



周径 (cm)	31 – 37	37 – 45	45 – 51	51 – 57	57 – 65	65 – 74
サイズ	SS	S	М	L	LL	3L
品番	G.051.001	G.051. <mark>0</mark> 02	G.051.003	G.051.004	G.051.005	G.051.006

○= 左右をご指定ください。 : 2=左, 3=右

測定:膝蓋骨の中心から15cm上の大腿部の周径を測定してください。 (測定は大腿部内側で行ってください。)



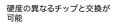
製品の利点



フィジオグライドヒンジ

独自の設計により、本来の膝関節 に非常に似た動きをします。







衝撃負荷の調整

革新的な衝撃吸収システム

- ・ブルー 最小の吸収量
- ・オレンジ 中間の吸収量 ・イエロー 最大の吸収量







レバメド スタビルtri

Levamed stabili-tri

モジュラー式 機能的足首ブレース

用途

- ・くるぶしの保護
- ・足関節の安定・保護

用法

・弾性素材を使用し足関節の構造に沿った形状 で、足関節を安定させます。

特徴

- ・付属のプロテクターやストラップを組み合わせ て、保持力を3段階に調整できます。
- ・シューレース式で、前方に大きく開けることが でき、着脱が容易です。
- ・熱可塑性のプロテクターは、足関節を保護し 安定性を向上させます。
- ・クリマコンフォート素材を使用し、通気性に優 れています。





製品の利点









付属のストラップを使用 すればさらに安定性が増 します。



前に大きく広げることが でき、装着が容易です。



熱可塑性で、形状の調整 が可能なプロテクターで



足関節前部の丈夫なタン で、距骨の前方動揺を抑 えます。





周径 (cm)	17-21	21 – 24	24 – 27	27 – 30
サイズ	l (SS)	II (S)	III (M)	IV (L)
品番	K.012.3 <mark>0</mark> 1	K.012.302	K.012.303	K.012.304

○= 左右をご指定ください。 : 2=左, 3=右

レバメド アクティブ

Levamed active

ストラップ、シリコンクッション付 足首サポーター

用途

- ・くるぶしの保護
- ・足関節の安定・保護

用法

- ・弾性素材を使用し足関節の構造に沿った形状 で、足関節を安定させます。
- ・両側のシリコンパッドがくるぶしを保護しま
- ・ストラップを使用することで、足関節をより安 定させ、保護することが可能になります。

特徴

- ・付属のストラップには、伸縮性のある素材が使 用され、体型にあわせた調整が可能であるた め、安定性が向上します。
- ・クリマコンフォート素材を使用し、通気性に優れ ています。
- ・特別に編立てが施されたコンフォートゾーンは 足の前面にかかる圧迫を軽減します。



製品の利点









Clima Fresh Clima Comfort

Comfort Zone



調整可能で機能的なストラップ



発汗した足にもなめらかに装 着できるよう、写真のような、 装着補助具 (スリッパ) が付属 しています。



ブラック



周径 (cm)	17 – 20	20 – 22	22 – 24	24 – 26	26 – 28	28 – 30
サイズ	l (SS)	II (S)	III (M)	IV (L)	V (LL)	VI (3L)
品番	K.011.501	K.011.502	K.011.503	K.011.504	K.011.505	K.011.506

○= 左右をご指定ください。 : 2=左, 3=右

M ステップ

M.step

フォームゲルパッド付 機能的足首ブレース

用途

・足関節の保護・支持

用法

- ・両側の頑丈なプレートにより、回内/回外運 動時に足首がしっかり安定します。
- ・フォームゲルパッドは様々な状態の足首にもし っかりフィットし、均一的な圧迫が図れます。

特徴

- ・ヒールストラップは面ファスナーで容易に調節 できます。
- ・フリーサイズです。
- ・丈は3種類ご用意しています。
 - ①ロング:一般用
 - ②ショート:運動用
 - ③小児用
- ・フォームゲルパッドは非常に軽量で、肌触りが 優しくソフトです。
- ・プレートの端までしっかりとパッドが施されて います。
- ・2本のストラップで素早くしっかりと装着でき ます。また、ストラップの位置を調節したり取 り外したりすることが可能です。
- ・左右どちらにもご使用いただけます。



ロング





丈	ロング	ショート	小児用
品番	G.090.009	G.091.009	G.092.009

メディ ロムウォーカー メディ ウォーカーブーツ

medi ROM Walker medi Walker boot

底屈/背屈位を制限する ウォーカー

用途

- ・足関節のより強度な保護・支持
- ・足関節の可動域の調整と底屈/背屈位の保持

用法

- ・メディ ロムウォーカー
- (足関節の底屈/背屈位の保持又は可動域制限) 底屈制限:0°、10°、20°、30°、40°

背屈制限: 20°、10°、0°

・メディ ウォーカーブーツ (足関節の底屈/背屈位の保持用)

特徴

- ・ダイヤルロック式クイックセットヒンジを使用し、伸展/屈曲位の保持や可動域制限が非常に簡単です。 (メディ ロムウォーカー)
- ・サイズは3種類ご用意しています。
- ・プラスチック製の脛骨プレートやふくらはぎのプレートにより、下腿部をしっかりと安定させます。
- ・ブレースにしっかりとフィットするよう、パッドはカットして調節することが可能です。
- ・面ファスナー式のベルトで、着脱が簡単です。
- ・アキレス腱の緊張を軽減するためヒールウェッジを 挿入してご使用いただけます (別売)。
- ・踵部に空間があるため、余分な圧迫を最小限に抑え ます。



メディ ロムウォーカー





ヒンジ



ダイヤルロック式のクイックセット

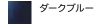
メディ ロムウォーカー

靴サイズ JP (cm)	21-24	23.5 – 26.5	26 – 29
サイズ	S	М	L
品番	G.160.002	G.160.003	G.160.004



メディ ウォーカーブーツ

靴サイズ JP (cm)	21 – 24	23.5 – 26.5	26 – 29
サイズ	S	M	L
品番	G.190.002	G.190.003	G.190.004







輸入販売元ナック商会株式会社

■大阪本社 〒550-0012 大阪市西区立売堀 5 - 7 - 1 3 tel: 06-6599-9000 fax: 06-6599-9007

■東京オフィス 〒165-0026 東京都中野区新井5-22-8 tel: 03-5343-7955 fax: 03-5343-7956

www.nakcorp.co.jp order@nakcorp.co.jp

お客様相談・注文窓口:0120-06-0390

製造元 **medi GmbH & Co.KG(ドイツ)** 本カタログの内容は2018年2月現在のものです。 第4版

・製品の仕様、外観は改良などの理由により、予告なしに変更することがあります。 ・印刷物と実際の製品の色は異なる場合があります。