

## 手関節サポーター マニュ シリーズ

オットーボックでは、手掌部から手関節にかけての前腕部をサポートするために4タイプの製品バリエーションをご用意しています。支持性とフィット性を兼ね備えた“マニュ シリーズ”は、用途や目的に応じて幅広く対応することができます。



### マニュ リューマ フレックス 【4024】



- ソフトな肌触りと簡易な操作性が特徴です。片手で操作し易いように、本体を筒状構造にし、折り返しストラップを採用しています。またストラップは操作上、カンより抜けにくい工夫をしています。

### マニュ 3D 【4142】



- スタンダードタイプの手関節サポーターです。手掌側の立体ステーにより、機能肢位（手関節伸展30度・橈尺側偏位0度）を保持します。また、3D立体縫製により本体のフィット性も高めています。

### マニュ 3D ベーシス 【4143】






- スタンダードタイプの手関節サポーターですが、拇指のループが調整でき、拇指球周辺をしっかりと保持します。機能肢位の保持と3D立体縫製によるフィット性が得られます。

### マニュ 3D ステイブル 【4145】



- スタンダードタイプより全体長が約3cm長く、ステーも幅広で長めに設計されているため高い支持性が得られます。加えて手関節ストラップを周回させることで手関節の動きを抑制します。

## 特徴

	本体素材・構造	拇指の保持	支持性	立体樹脂ステー
マニユ リューマ フレックス	筒状構造 マイクロファイバー 素材によるソフトな 肌触りです。	面ファスナー によるループ 調整可	4本の折り返しストラップに より、全体を包み込むよう に支持します。	硬さ:ソフト 幅24×長さ165mm 
マニユ 3D マニユ 3D ベース	3D立体縫製で 手の形状にフィット 強めの伸縮生地	固定ループ 面ファスナー によるループ 調整可	3本の幅広いストラップに より、手掌・手関節・前腕 をしっかり支持します。	硬さ:ミディアム 幅24×長さ165mm 
マニユ 3D ステーブル	生地と肌との接触 面積を小さくする ドット加工により、 快適な装着感が 得られます。	固定ループ	3本の幅広いストラップに より、しっかりと支持しま す。特に手関節を周回す るストラップにより高い支 持性が得られます。	硬さ:ミディアム 幅28×長さ195mm 

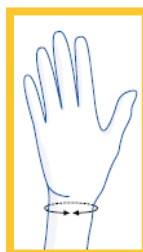
## 製品規格

各製品は下記のサイズ表からお選び下さい。

製品 No.				種類	規格
マニユ リューマ フレックス	マニユ 3D	マニユ 3D ベース	マニユ 3D ステーブル		手首周径 (cm)
4024=R-XS	4142=R-XS-0	4143=R-XS-0	4145=R-XS-0	右	XS 14.0~15.0
4024=R-S	4142=R-S-0	4143=R-S-0	4145=R-S-0		S 15.0~16.0
4024=R-M	4142=R-M-0	4143=R-M-0	4145=R-M-0		M 16.0~17.0
4024=R-L	4142=R-L-0	4143=R-L-0	4145=R-L-0		L 17.0~18.5
4024=R-XL	4142=R-XL-0	4143=R-XL-0	4145=R-XL-0		XL 18.5~20.0
4024=R-XXL	4142=R-XXL-0	4143=R-XXL-0	4145=R-XXL-0		XXL 20.0~22.0
4024=L-XS	4142=L-XS-0	4143=L-XS-0	4145=L-XS-0	左	XS 14.0~15.0
4024=L-S	4142=L-S-0	4143=L-S-0	4145=L-S-0		S 15.0~16.0
4024=L-M	4142=L-M-0	4143=L-M-0	4145=L-M-0		M 16.0~17.0
4024=L-L	4142=L-L-0	4143=L-L-0	4145=L-L-0		L 17.0~18.5
4024=L-XL	4142=L-XL-0	4143=L-XL-0	4145=L-XL-0		XL 18.5~20.0
4024=L-XXL	4142=L-XXL-0	4143=L-XXL-0	4145=L-XXL-0		XXL 20.0~22.0

### 〈サイズの測り方〉

イラストのように手首の周径を測ります。



- 薄手・肌色で目立ちにくい外観
- 快適な装着感
- 機能肢位の保持
- 手にフィットする3D立体縫製
- 症状に応じて4製品から選択可能