

# オットーボック装具 ハンド製品一覧



# ハンド製品一覧

- 構造、支持体などの違いにより、様々なバリエーションから、適応例に応じて選択できます -

大分類	拇指 CM 関節		手関節															
中分類	軟性装具				+ 拇指 CM 関節		+ 拇指 CM 関節		硬性装具		小児用軟性装具		+ 拇指 CM 関節					
製品名	リゾアレクサ	サムフォームロング	マニユカレッツァ	マニユ 3D ベーシス	マニユ アレクサ	マニユ 3D ポレックス	マニユ アレクサ ポレックス	マニユ インモビル・ロング	マニユ ジュニア	マニユ ジュニア ポレックス								
製品番号	50P22	4085	50P70	4143	50P20	4146	50P21	50P10/11	50P50	50P51								
支持体	アルミステー 2 本	熱可塑性プラスチックシート	なし	立体樹脂ステー 17cm	アルミステー 2 本 掌側 17cm 背側用 16.5cm 掌側、背側、尺側にポケット有	立体樹脂ステー 17cm 拇指部 スパイラルステー	アルミステー 2 本 掌側 17cm 背側用 16.5cm 拇指部 スパイラルステー	本体：硬質発泡素材 芯材：ステンレス	アルミステー	アルミステー								
特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>2本のアルミステーで拇指をさみこみ、しっかり拇指を保持</li> <li>アルミステーはユーザーの手に合わせて曲げ加工して使用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ユーザーの手の形状に成形可能なプラスチックシートで拇指部をしっかり保持</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>シンプルな巻き付けるベルトタイプの手関節装具</li> <li>フィギュアイト機能で手関節を安定させる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>掌側にプラスチックステー内蔵</li> <li>拇指の動きを考慮した拇指の調整ループ付き</li> <li>オープンタイプ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>掌側、背側に、一本ずつ曲げ加工可能なアルミステーが入っており、しっかり保持</li> <li>筒型構造</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>拇指と手関節の保持</li> <li>示指から小指までの動きは妨げない</li> <li>オープンタイプ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>拇指と手関節の保持</li> <li>掌側、背側に、一本ずつ曲げ加工可能なアルミステーが入っており、しっかり保持</li> <li>筒型構造</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>手背部オープンデザインで患部の観察や処置にも適している</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>掌側にアルミステーが内蔵</li> <li>子供でも扱いやすいためのストラップ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>掌側にアルミステーが内蔵</li> <li>子供でも扱いやすいためのストラップ</li> <li>拇指の外転を防ぐ</li> </ul>								
適応*	変形性手関節症	不安定性	変形性手関節症	不安定性	変形性手関節症	不安定性	変形性手関節症	不安定性	変形性手関節症	不安定性	変形性手関節症	不安定性	変形性手関節症	不安定性	変形性手関節症	不安定性	変形性手関節症	不安定性
	手根管症候群	腱鞘炎	手根管症候群	腱鞘炎	手根管症候群	腱鞘炎	手根管症候群	腱鞘炎	手根管症候群	腱鞘炎	手根管症候群	腱鞘炎	手根管症候群	腱鞘炎	手根管症候群	腱鞘炎	手根管症候群	腱鞘炎
	捻挫	リウマチ	捻挫	リウマチ	捻挫	リウマチ	捻挫	リウマチ	捻挫	リウマチ	捻挫	リウマチ	捻挫	リウマチ	捻挫	リウマチ	捻挫	リウマチ
	靭帯損傷	脱臼・亜脱臼	靭帯損傷	脱臼・亜脱臼	靭帯損傷	脱臼・亜脱臼	靭帯損傷	脱臼・亜脱臼	靭帯損傷	脱臼・亜脱臼	靭帯損傷	脱臼・亜脱臼	靭帯損傷	脱臼・亜脱臼	靭帯損傷	脱臼・亜脱臼	靭帯損傷	脱臼・亜脱臼
	下垂手	舟状骨偽関節	下垂手	舟状骨偽関節	下垂手	舟状骨偽関節	下垂手	舟状骨偽関節	下垂手	舟状骨偽関節	下垂手	舟状骨偽関節	下垂手	舟状骨偽関節	下垂手	舟状骨偽関節	下垂手	舟状骨偽関節
	拇指対立筋麻痺	-	-	-	-	-	インピンジメント症候群	ドケルバン病	前腕遠位端・手根骨骨折	外傷後及び手術後	インピンジメント症候群	拇指CM関節の炎症						
	-	-	-	-	-	-	-	スキヤーズサム	夜間固定	-	-	インピンジメント症候群						
発注品番	発注品番 (注文時の表記例) 製品番号 = サイズ 50P22 = M (左右兼用)	発注品番 (注文時の表記例) 製品番号 = 左右 - サイズ 4085 = L - XL	発注品番 (注文時の表記例) 製品番号 50P70 (フリーサイズ) (左右兼用)	発注品番 (注文時の表記例) 製品番号 = 左右 - サイズ - 7 4143 = R - XS - 7	発注品番 (注文時の表記例) 製品番号 = サイズ 50P20 = M (左右兼用)	発注品番 (注文時の表記例) 製品番号 = 左右 - サイズ - 7 4146 = L - XS - 7	発注品番 (注文時の表記例) 製品番号 = サイズ 50P21 = M (左右兼用)	マニユ インモビル 発注品番 (注文時の表記例) 製品番号 50P10 (フリーサイズ)	発注品番 (注文時の表記例) 製品番号 = 左右 - サイズ 50P50 = R - S	発注品番 (注文時の表記例) 製品番号 = 左右 - サイズ 50P51 = L - L								
	サイズ   手首周径(cm)	サイズ   手首周径(cm)	サイズ   手首周径(cm)	サイズ   手首周径(cm)	サイズ   手首周径(cm)	サイズ   手首周径(cm)	サイズ   手首周径(cm)	サイズ   手首周径(cm)	サイズ   手首周径(cm)	サイズ   手首周径(cm)	サイズ   手首周径(cm)	サイズ   手首周径(cm)	サイズ   手首周径(cm)	サイズ   手首周径(cm)	サイズ   手首周径(cm)	サイズ   手首周径(cm)	サイズ   手首周径(cm)	サイズ   手首周径(cm)
	S   14.0~18.0 M   18.0~22.0	XS   13.0~14.0 S   14.0~16.0 M   16.0~18.0 L   18.0~20.0 XL   20.0~22.0	S   14.0~16.0 L   18.0~20.0 XL   20.0~22.0	XS   14.0~15.0 S   15.0~16.0 M   16.0~17.0 L   17.0~18.5 XL   18.5~20.0 XXL   20.0~22.0	S   14.0~16.0 M   16.0~19.0 L   19.0~22.0	XS   14.0~15.0 S   15.0~16.0 M   16.0~17.0 L   17.0~18.5 XL   18.5~20.0 XXL   20.0~22.0	S   14.0~16.0 M   16.0~19.0 L   19.0~22.0	S   14.0~16.0 M   16.0~19.0 L   19.0~22.0	S   9.0~11.0 M   11.0~13.0 L   13.0~15.0	S   9.0~11.0 M   11.0~13.0 L   13.0~15.0								
								50P11 = M	サイズ   手掌の長さ(cm)									
								M   ~18.0 L   18.0~										

\* 適応症例は、海外で認可されたものです。適応については、医師の診断を必ず受けてください。

## 手関節装具

# マニュ アレクサ (50P20)

YouTube で調整方法をご案内しています。  
(PO 向け)



尺屈しない設定にも  
できるのがいいね

デザインも良いし  
装着もしやすい

手の形に合わせた調整をして  
くれて、フィット感が良い

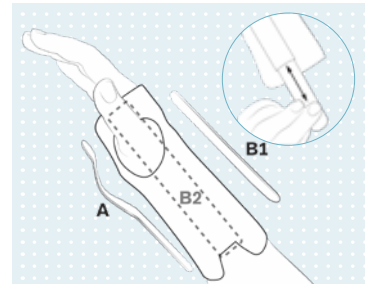
## 適応症例

- ▶ 手関節捻挫
- ▶ リウマチ性関節炎
- ▶ 下垂手
- ▶ 腱鞘炎
- ▶ 靭帯損傷
- ▶ 不安定性
- ▶ インピンジメント症候群
- ▶ 手首部位の過敏症
- ▶ 手根管症候群



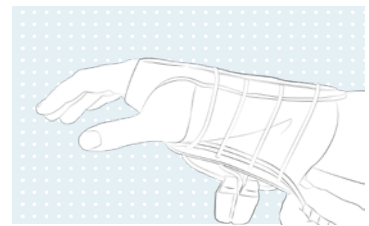
### 2本のアルミステーでしっかり手関節保持

アルミステーが2本掌側(A)と背側(B1)に入っています。曲げ加工が可能でユーザーに合わせて調整できます。また、背側のアルミステー(B1)は尺側のポケット(B2)に入れることもでき、尺屈偏位に対するアプローチも可能です。



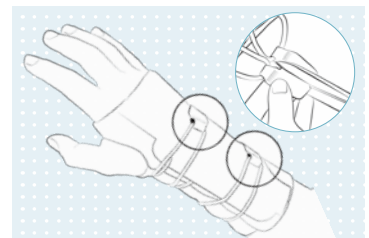
### 装着しやすい筒形構造

筒形の本体に手を通して装着します。手を通したらタブを締めるだけ。簡単に装着できます。



### Pull-2-Go タブで簡単に締めこめる

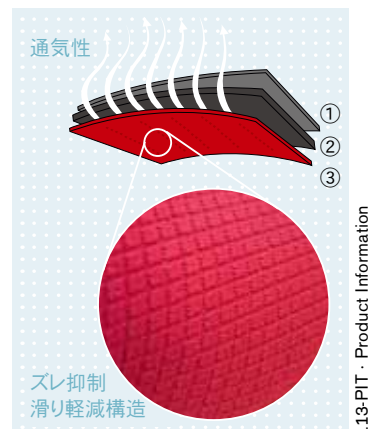
タブを1つ引っ張れば連結されたひもで手関節全体が締まります。真ん中を切ってより締めこみやすくすることもできます。



### 通気性の良い三層構造素材

蒸れにくくお肌にも優しい素材を使用しています。

- ① 表生地 : 伸縮 / 通気
- ② 芯材 : 伸縮 / コシ + 通気
- ③ 肌側生地 : 肌触り向上 + スレ抑制



お問い合わせ先

オットーボック・ジャパン株式会社 [www.ottobock.com/ja-jp](http://www.ottobock.com/ja-jp)  
〒105-0012 東京都港区芝大門1-9-9 野村不動産芝大門ビル4F  
TEL. 03-6403-1061(代表) FAX. 03-6435-8082

- ・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。
- ・本誌掲載の製品を使用される際には必ず義肢装具士および医師が調整を行ってください。
- ・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。
- ・カタログの写真と実際の製品とでは、色などに違いがある場合があります。あらかじめご了承ください。
- ・本カタログの内容は2021年1月現在のものです。