

# リストラップ・TFCC Wrist Wrap-TFCC

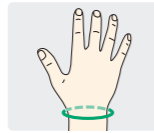


手のひらをフリーに  
手関節をサポート

## 手関節サポーター Wrist Supporter

### リストラップ・TFCC Wrist Wrap-TFCC

種類	商品コードNo.	規格(手首周囲)	1函入数
L~LL	20931	16~19cm	1コ
S~M	20932	13~16cm	1コ



※図のように手首周囲を測ってください。  
※規格が両方のサイズにまたがる場合は、大きいサイズをお選びください。

### 使用手順



Wパッドを尺骨茎状突起(手首の小指側の突起)側からあてます。



手首ベルトを手首に周回させてとめます。



Wパッドの位置がずれないように、本体を手首に周回させてとめます。

※本体はWパッドや手首ベルトがずれない程度に締め付けます。締め付けすぎには注意してください。

使用手順は、動画もご参照ください。



リストラップ・TFCC 使用手順動画 左手用  
<https://alcare.co.jp/WWTL>



リストラップ・TFCC 使用手順動画 右手用  
<https://alcare.co.jp/WWTR>

### 手関節サポーター ラインナップ 付属品の組み合わせで手関節周辺の多様な保持に対応可能



#### リストケア・プロ Wristcare-Pro

	種類	商品コードNo.	規格(手首周囲)	1函入数
右	L~LL	17501	16~19cm	1コ
	S~M	17502	13~16cm	1コ
左	L~LL	17511	16~19cm	1コ
	S~M	17512	13~16cm	1コ



## 《リストラップ・TFCC》 手関節サポーター

### 把持動作の確保と、手関節のサポートを両立

把持動作を妨げず、遠位橈尺関節の動きと、TFCC(三角線維軟骨複合体)周辺を保護することで、装具の装着継続をサポートします。

#### 把持動作を妨げない形状

手掌部に生地がかからない形状により、把持動作が可能です。



#### 片手でも装着しやすい形状

母指ループにより装着の再現性を高め、二股の手首ベルトにより操作性の向上を実現します。



※本体をとめた後、母指ループは母指から外して本体の装着の妨げにならない場所にとめます。



リストラップ・TFCC  
Wrist Wrap-TFCC

手関節サポーター  
Wrist Supporter

#### 遠位橈尺関節をサポートする設計

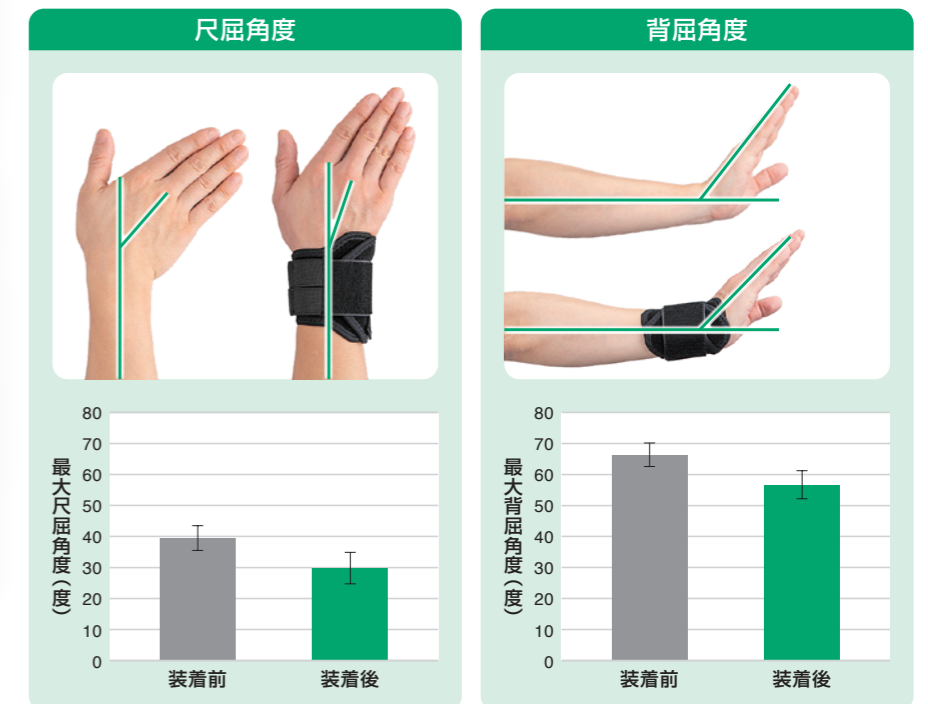


尺骨茎状突起(手首の小指側の突起)を挟むWパッドと伸縮・非伸縮の生地を使い分けた設計で、遠位橈尺関節を求心的にサポートします。

#### 装着角度の試験結果

尺側に偏った本体形状と橈骨手根関節をまたぐ装着で、尺屈・背屈をサポートします。

同一肢位において、装具の装着前後の尺屈・背屈角度を計測し、以下のような結果となりました。



n=10 内訳: 男性7名、女性3名  
試験期間: 2022年3月~2022年11月 社内技術資料より