

MP関節の変形を正しい位置に矯正し、手指の機能を引き出します。

尺側偏位予防 スプリント MPハンドサポーター

長時間装着できる優しい肌触りで、日常生活動作の邪魔をしない設計。
関節の変形が改善され、手指の筋力が増して握力が向上。

左手用 表

装着が簡便な
面ファスナー



表地と裏地の2色違い
カラフルな配色

左手用 裏

固定性の高い中芯が
しっかりサポート



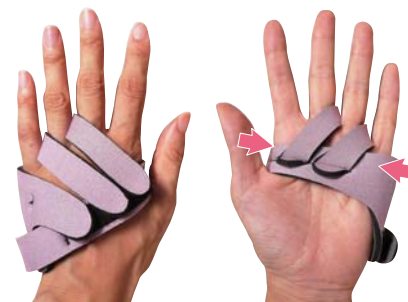
認定作業療法士

林 正春

関節リウマチによる手指変形の進行の多くは、無理な動作やオーバーユースによる要因が大きい。そこで、長時間の装着が可能で、動作中にも装着可能な軟性素材でフィット感が良い MP 関節尺側偏位防止スプリントを完成させた。本製品は変形を直すもので、手指の機能を引き出すスプリントである。生活のいろいろな場面で活用し、かつあまりひと目を気にせず装着できるファッションブルな装具として私の臨床 20 年の経験中で研究開発し、これまで臨床の現場で多くの患者様に作製し、支持をいただいているスプリントである。

各手指の変形に対し、個々に矯正を調節。

- 第2中手骨と第5中手骨を両サイドから挟むことで、より第2から5指までの中手骨を安定させるとともに、中手骨と基節骨の歪みを各バンドで1指ごとに適切な位置に矯正できます。



3本のバンドが1指ごとにサポートすることで尺側への変形を矯正します

高い伸縮性で、長時間の装着、動作が可能。

- 軟性素材でフィット感が良く、痛みや違和感を伴わないため長時間の装着が可能です。
- 柔らかく肌触りが良いため装着しての作業活動にも支障をきたしません。

着けたまま水仕事も可能な撥水性と保温性、水切れの良さ。

- 水を弾き乾きも速い高撥水性素材のため、炊事洗濯等家事の際にも外す必要がありません。
- 関節の変形の予防、矯正のためには長時間の装着が必須です。冬期でも装着時の不快な“ヒヤっと感”を感じない本製品は、快適に装着を続けられるので、効果的な予防、矯正を行えます。

手指の屈筋の筋出力、握力の向上。

- 装着することで MP 関節の変形が改善され、手指の屈筋の筋出力や握力が向上します。また、ピンチ力の向上により巧緻性が高まるため、日常生活動作を容易にします。
- ※変形の程度によって改善できない変形があります。
※全ての方に筋出力や握力の向上が望めるわけではありません。

豊富なカラーバリエーション 高いファッション性。

- 表地と裏地のツートンカラーの配色も楽しく、装具を身につけている印象がありません。豊富なカラー展開。基本カラーのベビーピンクとシックなネイビーの他、カスタムカラーのご要望にもお応えします。

効果を実感 ～使用された方の声～

変形矯正 握力向上効果

「物が持ちやすくなりました」

把持能力改善効果

「食事がしやすくなりました」

装着率向上効果

「オシャレなので外出時も着けていられます」

心理的サポート効果

「着けていると安心します」

監修:

認定作業療法士

林 正春

表示者:

株式会社ゴムQ

静岡県掛川市国安24-8

TEL / FAX: 0537-72-5772

Mail: info@gomuq.com

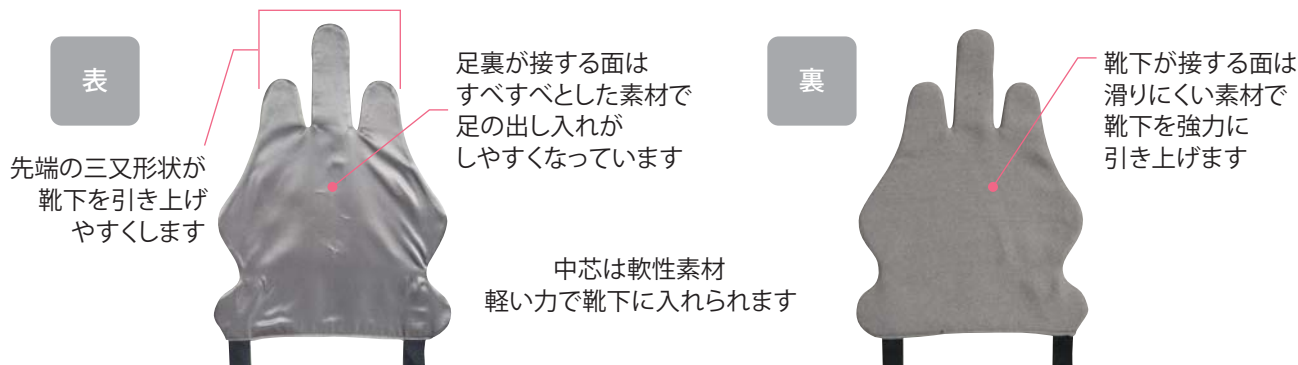
www.gomuq.com

ADLの自立で快適生活！かがむことなく足腰を伸ばしたまま靴下を履くことができます。

靴下装着
補助具

たためるソックスエイド

摩擦抵抗の違う2種類の素材で、足裏にまとわりつかずに靴下はしっかりキャッチ。ふくらはぎまで軽い力でしっかり引き上げられます。



認定作業療法士

林 正春

ソックスエイドは、関節リウマチ・大腿骨頸部骨折・人工関節置換術後・高齢者における股関節に可動域制限が生じ、自力で靴下を履くことができない場合の自立支援のための自助具である。今回は特に関節リウマチや高齢者で股関節の制限だけでなく、把持能力が低下していても、ソックスエイドの本体を軽い力でまもるめるという操作ができるソックスエイドを作製した。軟性素材で作製したことで、かさばることなくお出かけ用のバックにもしのばせ、外出先でも手軽に使用可能とした。

製品使用時に、無理な力が要りません。

- 従来品のような硬い素材を使用していません。リウマチ患者の方など、手の感覚が敏感な方でも、痛み等を感じることなく本製品を靴下に差し込めます。

携帯できるポータブル素材。

外出先でも使用可能。

- 軽やかさばらない素材なので、バッグに入れて持ち運べ、外出先でも手軽にご使用いただけます。
- 中芯は折れ曲がることはありません。

このような方におすすめします

関節リウマチ

人工関節置換術後

大腿骨頸部骨折

高齢者

独自の先端形状。使いやすさが違います。

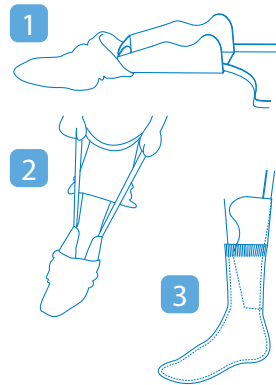
- つま先に当たる部分が独自の形状になっています。靴下を履く際に、踵から上の下腿部まで途中で靴下が滑り落ちることがないようにしっかりと引きあげられます。

表面と裏面で摩擦抵抗の違う異素材を採用。操作性向上。

- 足にあたる面には摩擦抵抗の少ない素材／裏面には靴下が滑り落ちないように摩擦抵抗の高い素材を採用しました。足裏が汗ばんでもまとわりつくことなくスムーズに足を引き抜けます。

使用方法

- 1 ソックスエイドを丸め先端の三又部分を折り重ねて箱型にします。靴下にかぶせます。
- 2 ヒモを持ち、本体を下において、ヒモを引きながら中に足を端までしっかりと入れて下さい。
- 3 紐をゆっくり引っ張り上げます。ソックスエイドだけが抜けて靴下を履くことができます。



監修：

認定作業療法士

林 正春

表示者：

株式会社ゴムQ

静岡県掛川市国安24-8

TEL / FAX: 0537-72-5772

Mail: info@gomuq.com

www.gomuq.com