

## 機械器具12理学診療用器具

一般医療機器 弾性ストッキング 31724000

## 医療用弾性ストッキング

## [警告]

## 1.適用対象

- 1) 深部靜脈血栓症の患者で、本品を装着すると肺血栓塞栓症を起こすおそれのある患者。
- 2) 動脈血行障害、うつ血性心不全及び装着部位に炎症性疾患、化膿性疾患、創傷のある患者。
- 3) 装着部位に神経障害のある患者。
- 4) 糖尿病患者。

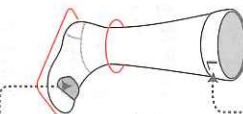
[圧迫により症状が悪化するおそれがあるため。]

[血行障害を起こしても認識できないおそれがあるため。]

[無症状の神經障害や血行障害を併発している可能性があり、痛み等の異常を認識できないおそれがあるため。]

[繊維に対して過敏症のある患者。]

[接触性皮膚炎を起こすおそれがあるため。]



足首周径は表記で確認してください

サイズ表	S	17~21
足首周径 (cm)	M	22~26
足底サイズ (cm)	L	27~31

着圧力数値  
15mmHg以上

22~23.5 (若草)  
24~25.5 (イエロー)  
26~27.5 (水色)

## [禁忌・禁上]

- 1) 重度の血行障害、うつ血性心不全及び有痛性青斑腫の患者。
- 2) [圧迫により症状を悪化させる危険性が高いため。]
- 3) 感染性静脈炎の患者。
- 4) [菌血症や敗血症を発生、増悪させるおそれがあるため。]
- 5) [適切な圧迫圧が得られないおそれがあるため。]

## [使用目的、効能又は効果]

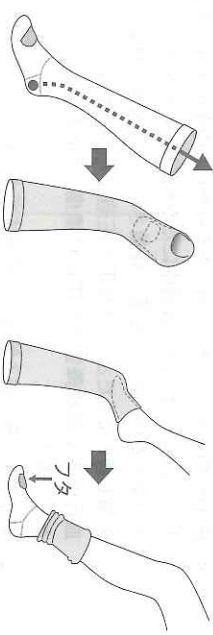
下肢の靜脈血、リンパ液のうつ滞を軽減又は予防する等、靜脈還流の促進を目的に使用される医療用の弾性ストッキングである。末梢から中枢に向かい漸減的に圧迫を加える機能を有する。

## [品目仕様等]

本品は、着用することにより適用範囲内的人に対して、足首部の圧迫圧が最大でふくらはぎ部は中枢に向かい漸減的に低い圧迫力を得ることができる。

## [操作方法又は使用方法等]

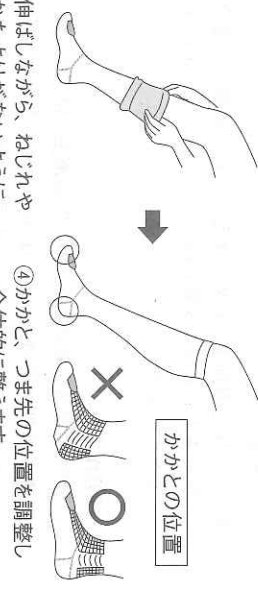
## &lt;着用方法&gt;



- ①履き口から手を入れ、かかと部分をつまみ裏返します。（つま先部分が隠れた状態）
- ②つま先からかかとにつけて装着します。フタが背足部を向いています。

- ③伸ばしながら、ねじれやかたよりがないように、少しすつとし上げます。
- ④かかと、つま先の位置を調整し全体的に整えます。

## かかとの位置



※脱着の場合は反対の手順で裏返し、裏返した状態で洗濯してください。

機能を發揮するにはご自分に合ったサイズをお選びください。  
足幅の広い方や甲の高い方は1サイズ大きいくつ下をお選びください。



強く引っ張り上げない  
でください。  
生地が傷むもとに  
なります。

