

ottobock.

## Varos.

いつでもジャストフィット



断端が太っても痩せても **Varos** ソケットなら常に\*  
快適なフィッティングを維持できます。

\*各ソケットサイズの調整範囲内に限る。



自分でサイズ調整できる  
BOA® フィットシステムで  
いつでもソケットの周径  
調整が可能。



装着が簡単  
ソケットを開いて断端  
を差し込んで BOA®  
を締めるだけ。



カスタマイズ可能  
ヒートガンで熱して近  
位部、外側壁を修正  
可能。



採型不要  
採寸値を基に部品を  
カットして組み立てる  
だけ。2時間で完成。



訓練用仮義足に最適



本義足にも対応



# Varos. Fast and Easy



## Varos ライナー

Varos ソケット専用のシリコンライナー  
縦に伸びないマトリクスを採用



## 懸垂の補助

ソケット内側の滑り止めとライナー  
外装布による摩擦により懸垂を補助



## マグネット懸垂

150N (約 15kg) の結合力



## BOA® フィットシステム

ダイヤルを回して周径調整



## フレキシブルシェル

シェルがたわみ座位の快適性 UP



## 長さ調整

シェルとサイドレールをカットして調整



## 初期屈曲角対応

アダプター取付位置を前後 3 カ所から選択可能

## テクニカルデータ

### 5A60 Varos ソケット (発注品番例 5A60=R-MC)

サイズ	S	SC*	M	MC*	L
モビリティグレード (スポーツ用ではない)	1 - 4	1 - 4	1 - 4	1 - 4	1 - 4
体重制限	100kg	100kg	100kg	100kg	125kg
近位断端周径 (会陰部) mm	410-510	460-580	460-580	520-650	520-650
遠位断端周径 (断端末から近位 5cm) mm	320-390	320-390	350-440	350-440	400-490
断端長 (会陰部から断端末) mm	200-320	200-320	200-320	200-320	200-320

重さ 1,320g (M サイズ / カットされていない状態)

### 6Y200 Varos ライナー (発注品番例 6Y200=M-2)

サイズ	S-1	SC*-1	S-2	SC*-2	M-1	MC*-1	M-2	MC*-2	L-1	L-2
近位断端周径 mm (会陰部)	420-490	480-550	450-520	510-580	480-550	530-610	510-580	560-650	530-610	560-650
遠位断端周径 mm (断端末から近位 5cm)	310-350	310-350	330-370	330-370	360-410	360-410	390-440	390-440	400-450	430-490

\*C…"conical" (コニカル)

L サイズのライナーは L サイズのソケットのみに使用可能です。

## 備品製作例



必要部品	品名	数量
5A60=R-M	Varos ソケット 右 M	1
5A60=L-M	Varos ソケット 左 M	1
5E10=M	マグネティックキャップ	2
4R51	ソケットアダプター	2

組立例 断端長 20-28cm 対応

- ① ソケットシェル 20cm
- ② 長断端用追加シェル (ソケットをカットした余り)
- ③ サイドレール 20cm/24cm

※ S と M サイズを組み合わせると SC サイズが作れます。