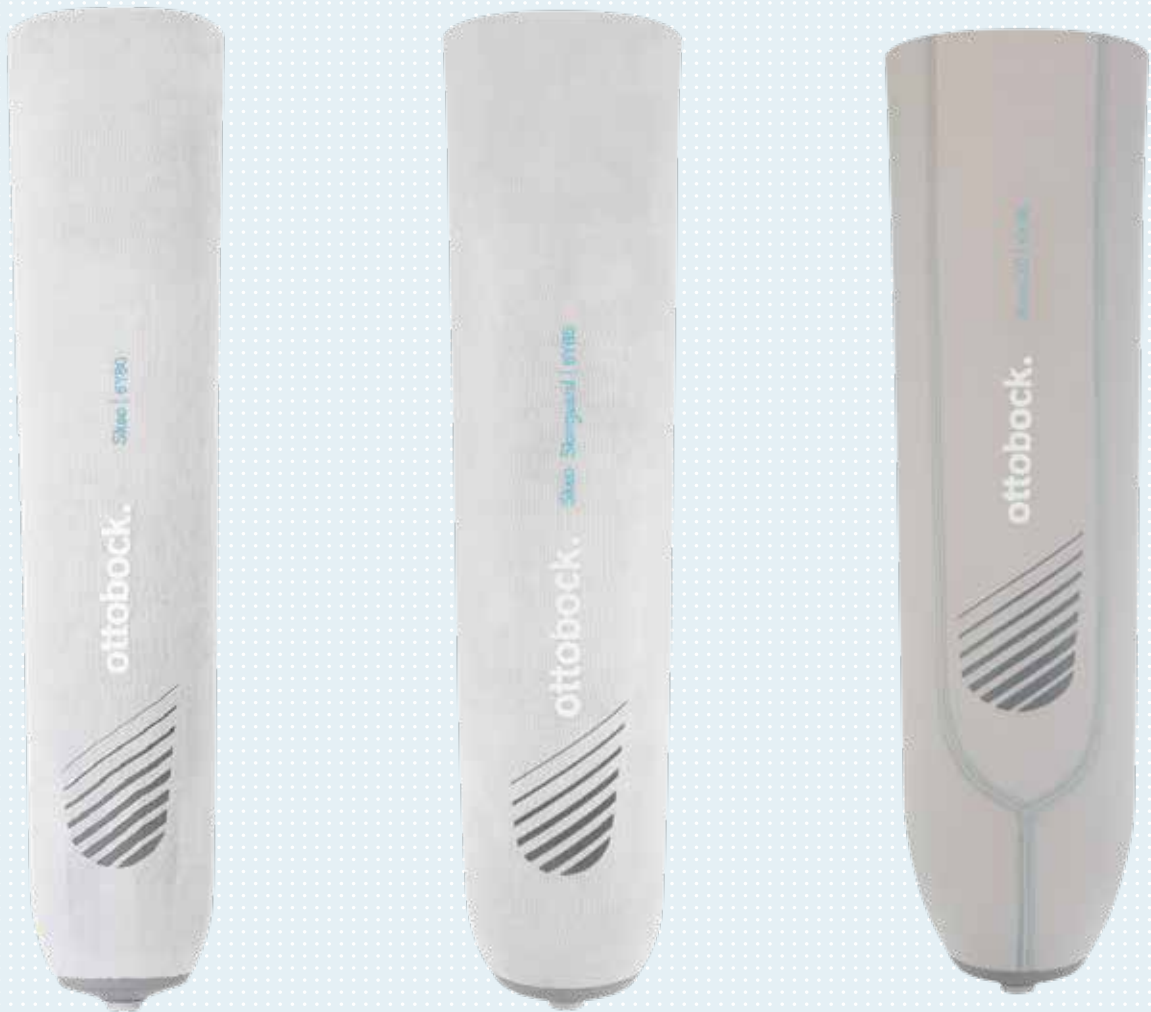


大腿用シリコンライナー

6Y80 TF アダプトライナー

6Y85 TF アダプトライナー 抗菌加工

6Y88 TF 3D ライナー 抗菌加工



固定力と動きやすさを兼ね備えた大腿用シリコンライナー

6Y80/6Y85/6Y88 の特徴

● すべすべ表面加工



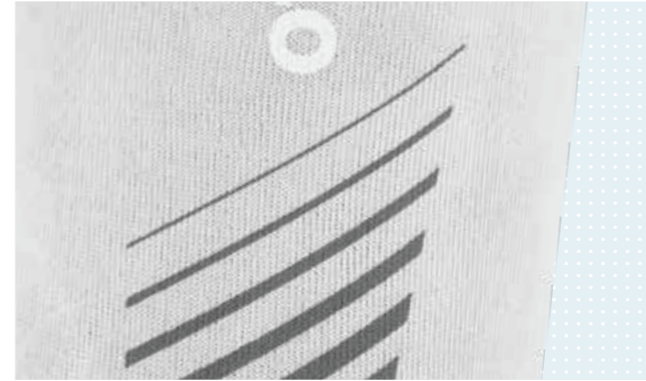
特殊な表面処理によって、シリコン特有のベタベタした感触を解消しています。引き連れ感が少なく快適です。加工処理によるものであり、長期間使用してもすべすべとした質感が保たれます。

● 縦伸びの防止と快適なフィット感



シリコンの内部全体に特殊な構造の繊維を配置しています。縦には伸びず、横にはしっかり伸びる特徴があり、断端の窮屈感を軽減します。また、外装布自体が縦に伸びにくく、断端全体でピストン運動が防止されます。

● 滑りのよい外装布



外装布は縦方向に滑りの良い繊維加工が施されています。ライナーを折り返して滑らせるように装着できます。またソケットへの挿入も容易です。「毎日の装着が快適になった。」と、多くの方から喜びの声をいただいています。

● 抗菌加工*



ライナーの中は、体温と湿気により細菌が繁殖しやすい環境となります。1日装着しつづけたライナーを外した際の臭いは、この細菌の増殖が原因の1つです。シリコン素材に銀イオンを練りこむことにより、これらの衛生面の問題を解決します。
* 6Y85/88のみ

6Y80 TF アダプトライナー



安心スタンダード

円柱形状のスタンダードタイプです。硬めのシリコンを使用しているため、柔らかい大腿部の軟部組織をしっかりと固定します。

- 固定力と懸垂性が高い
- 断端の柔らかい方に
- 義足での活動時間、歩行時間が長い方に

6Y85 TF アダプトライナー 抗菌加工



抗菌加工で衛生的

6Y80に比べて少し柔らかく、ふわりとした感触のシリコンを用いた円柱形ライナーです。6Y80と同様、特殊構造の繊維を埋め込んでいます。縦伸びや不快感を防止します。

- 抗菌加工で衛生的
- 臭いや衛生面が気になる方に
- ソフトなフィット感を求める方に

6Y88 TF 3D ライナー 抗菌加工



解剖学的な立体構造

大腿切断特有の豊富な軟部組織を、適切な位置に収納することを目的に生まれた3Dライナー。円錐形の遠位部と円柱形の近位部を組合わせた立体構造で、部分的な圧迫や緩みといった不快感を軽減してくれます。断端全体にフィットします。

前面の一部が起毛素材になっているため、キスキットの近位ベルトとの相性も抜群です。

6Y87の構造はそのままに、抗菌加工がプラスされました。

● 円柱形の近位部

- ・ 近位部は円柱形にすることで、不要な緩みを防止します。
- ・ 遠位部からの軟部組織の移動が解消されることで、内側近位部の圧迫も軽減されます。

● 円錐形の遠位部

- ・ 軟部組織を収納するスペースが確保されているため、軟部組織の突き上げが解消されます。
- ・ 不快な断端末の圧迫も軽減されます。



使い分け



6Y80

硬めのシリコーン。
軟部組織をしっかり
固定したい方に。



6Y85

少し柔らかいシリコーン
と抗菌加工。
断端を衛生的に保ちた
い方に。



6Y88

近位部に窮屈感のある
方、断端を衛生的に保
ちたい方に。

サイズ展開

6Y80 / 6Y85

完成用部品

発注品番(注文時の表記例)

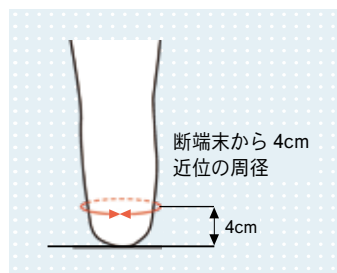
製品番号 = サイズ

6Y85 = 300

断端末から4cm 近位の周径より、1～2cm 小さいサイズが第一候補

サイズ(断端末から近位4cmの周径)	280 mm, 300 mm, 320 mm, 340 mm, 360 mm, 380 mm, 400 mm, 420 mm, 450 mm, 500 mm, 550 mm
--------------------	---

完成用部品価格 (2018年8月現在) 6Y80/6Y85 : ¥77,400



6Y88

発注品番(注文時の表記例)

製品番号 = サイズ

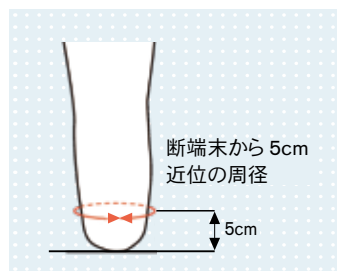
6Y88 = 300

断端末から5cm 近位の周径より、5～6cm 小さいサイズが第一候補

サイズ(断端末から近位5cmの周径)	250 mm, 265 mm, 280 mm, 300 mm, 320 mm, 340 mm, 360 mm, 380 mm, 400 mm, 450 mm
--------------------	---

6Y87 (完成用部品価格 : ¥77,400) の品番変更製品で、同価格です。

貸出品は 6Y87 でのご用意になる場合があります。



4R160 キスキット



キスキットは、大腿義足用の懸垂システムです。
遠位ベルトをソケットの下縁から引っ張り、断端を引き込む事で装着します。
そのため座位のままでも装着することもできます。
低活動で立位での義足装着が困難な方に最適です。

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
〒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. 03-6739-4090 (代表) FAX. 03-6739-4097