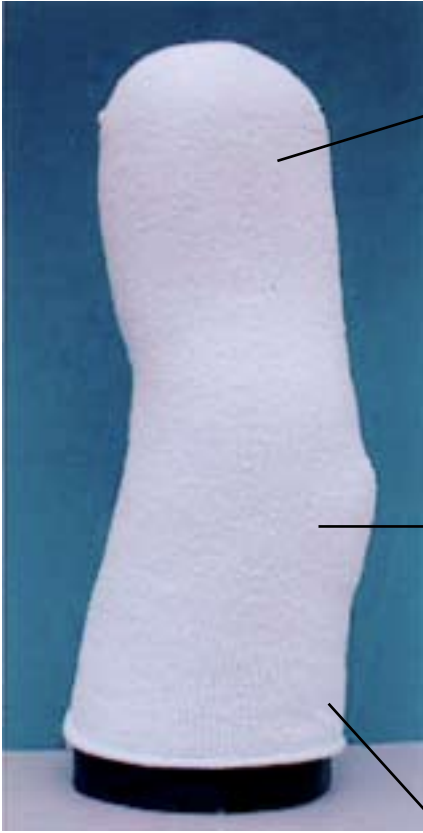


# クールマックス® 断端袋

CoolMax® はデュポン社の登録商標です。



28M16CoolMax® 断端ソックス

CoolMax® ファイバーの水分転送システム



Dupont  
CoolMax 繊維  
空気



CoolMax で使用されている 4 本溝構造の拡大図。溝構造は水分が外部への移動をスピードアップします。肌へのクール感とドライ感を維持します。



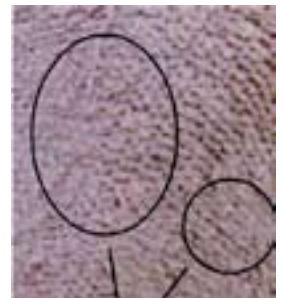
内部の拡大図：遠位方向先端の平らな縫い目は皮膚への擦過傷を最小限に抑えます。



内部の拡大図：厚みのあるループパイルがソフト感を与え、肌とソケット間の相対的な動きのずれを軽減します。



CoolMax ソックス



繊維が硬くなった綿ソックス

CoolMax は洗濯後でも横断面のループパイル繊維の高さ維持し、繊維が寝ることはありませんし、綿の様に硬くなりません。ソフト感を長期にわたって維持します。

## クールマックス® とは

クールマックスは世界的科学製品メーカーのデュポン社が開発した新素材です。

(特徴)

- ◎ 各種ウェア用に開発され、その他の素材（ポリエステル、ポリプロピレン、ナイロン等）に比べ、ソフトで軽量、通気性にも優れています。
- ◎ 体からの発汗を外へ排出、素早く発散させます。この体温調節機能によって、サラッと快適に過ごせるのです。
- ◎ 体表温度を下げ、運動時の心拍数を低減し、快適な湿度を保持し、優れた水分調節機能を持つことが証明されています。

### クールマックス 断端袋

この新素材クールマックスを使用した義肢用断端袋をオーストラリア国立義肢装具センターが製品化し、この度弊社が輸入販売することになりました。



品番 28M20(50cm) 28M16(40cm) 2AM20(50cm) 2AM16(40cm) 27M20(50cm) 27M16(40cm)

28 Mシリーズ 28M20 (50cm) ・ 28M16 (40cm)

・パイル使用の厚手で国産の綿パイルの感じ です。

2A Mシリーズ 2AM20 (50cm) ・ 2AM16 (40cm)

・国内産のパイルと薄手スタンプの中間の厚みです。

27 Mシリーズ 27M20 (50cm) ・ 27M16 (40cm)

・薄手の国内産 PTB スタンプソックスと同等の厚みです。

\* この商品は縦・横とも綿製品と比較して非常に伸縮性がありますので、初期の段階では表示の長さよりも5～10cm短くなっております。