

繊維メーカー東レの技術で快適な毎日を。

東レグループの技術力と国内関連製造メーカーの技術力を結集

ココファイブプラスは東レグループのもつ繊維技術を採用しています。さらに、国内関連製造メーカーが設計から検証まで、計測機器HOSYを駆使し、信頼性と実績の高いドイツMERZ社の編み機を使用して完成させた製品です。



ドイツMERZ社の編み機



着圧測定器(ドイツ製)HOSY



セット機

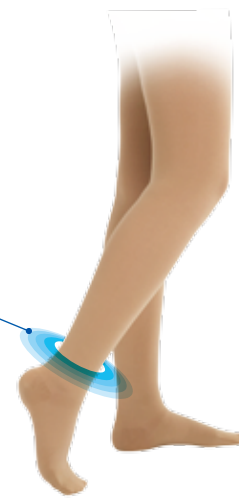


着圧測定器(スイス製)MST MKIII

【手首着圧】
 圧迫クラスI
 20-28hPa
 (15~21mmHg)
 圧迫クラスII
 31-43hPa
 (23~32mmHg)



【足首着圧】
 圧迫クラスII
 31-43hPa
 (23~32mmHg)
 圧迫クラスIII
 45-61hPa
 (34~46mmHg)



TORAY
Innovation by Chemistry

弾性ストッキング ココファイブプラス

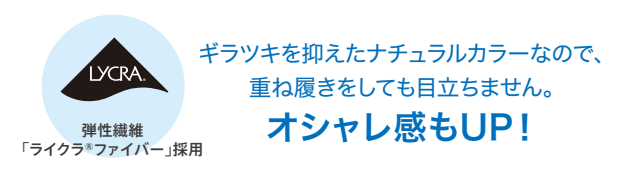
COCOFY PLUS

きらめくあなたの笑顔のために



東レの最新技術により 素肌に近いナチュラルカラーを実現

女性らしい美しさを演出



ギラツキを抑えたナチュラルカラーなので、
重ね履きをしても目立ちません。
オシャレ感もUP!

新たに開発したベージュ色原着*ポリウレタン弾性繊維ライクラ®ファイバーを使用しています。装着した時に発生する特有の光沢が目立たず、より素肌になじむナチュラルカラーの発色を実現させました。

*原着・・・糸の製造工程で着色剤を用いること

〈製造販売元〉

東レ・メディカル株式会社 医療材事業部門
東京都中央区日本橋本町2-4-1

札幌：〒060-0031	札幌市中央区北一条東2-5-2 札幌泉第2ビル4F	TEL:011-251-2233
東北：〒981-3121	仙台市泉区上谷刈1-5-3	TEL:022-772-5773
東京：〒101-0031	東京都千代田区東神田2-5-12 龍角散ビル5F	TEL:03-5835-2762
名古屋：〒481-0031	北名古屋市弥勒寺東4-173	TEL:0568-21-5600
大阪：〒541-0059	大阪市中央区博労町4-2-15 ヨドコウ第2ビル8F	TEL:06-6253-7002
中四国：〒730-0021	広島市中区胡町4-21 朝日生命広島胡町ビル9F	TEL:082-544-2761
九州：〒812-0013	福岡市博多区博多駅東3-13-21 エフビル8F	TEL:092-477-3016

〈代理店〉

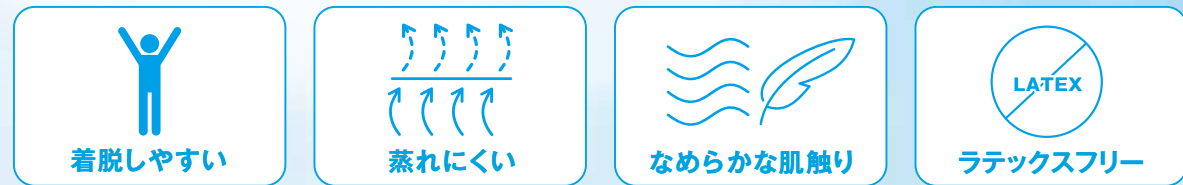


弾性ストッキング ココフィープラス COCOFY® PLUS

弾性ストッキングに
快適さと**美しさ**を

素材から製品の生産まで、すべて国内にこだわり誕生した弾性ストッキング「COCOFY® PLUS」
“日本人設計”として日本人に好まれる“快適性”“美”を追求してカタチにしました。
きらめく明日への第一歩として笑顔で快適に過ごせますように。

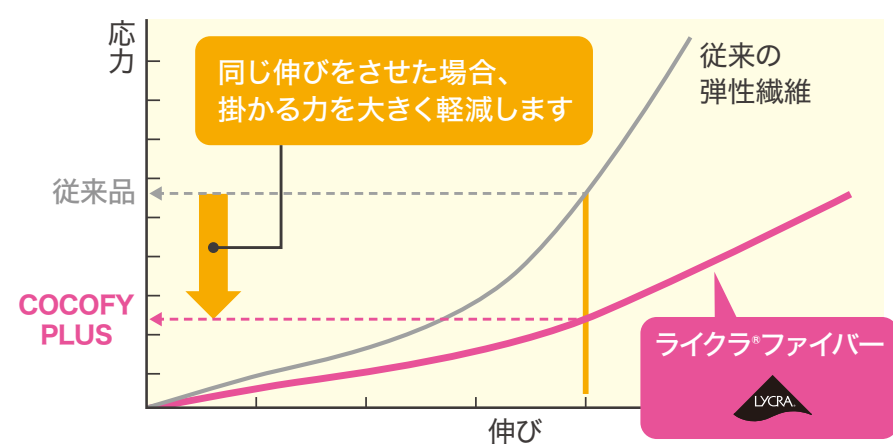
優れた機能性



履きやすく、脱ぎやすい。しかも、しっかり圧迫。

・弾性繊維「ライクラ®ファイバー」使用 ・国内でのこだわりの製品設計、製造

弾性繊維の伸びと圧迫力の関係



ココフィープラスに使用しているライクラ®ファイバーはソフトに伸長しながらすばやく元に戻ろうとする特性をもっています。その特性を活かし、少ない力での着脱が可能となりました。この、ライクラ®ファイバーの特性とこだわりの設計で適した圧迫力を追求し、着脱のしやすさと圧迫力を兼ねそろえた編み立てに仕上げました。

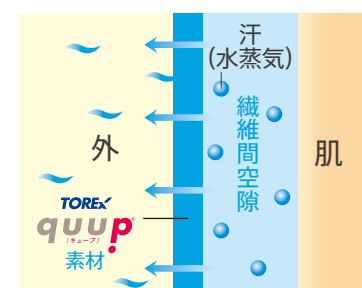
※ライクラ®(LYCRA®)はインビスタ社の商標です。

長時間でも蒸れにくい、すぐれた快適性

高級放湿ナイロン糸「TOREX®キューブ®」使用

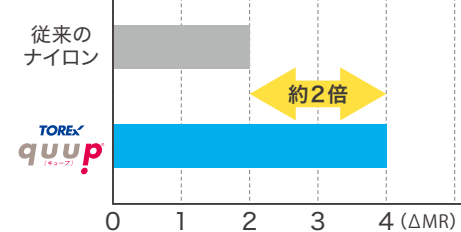
東し「TOREX®キューブ®」の高放湿性

肌から放出される汗(水蒸気)は、繊維間空隙および繊維を通して外に放出されます。



素材と着用快適性(ΔMR®)

TOREX®キューブ®は、従来のナイロンと比べ、約2倍の快適性を実現しました。



※ΔMR: 繊維の吸放湿特性を表す尺度。数値が大きいほど、快適性が高くなります。

肌面の湿気をすばやく吸って放出するため“蒸れ”を軽減します。さらに、きめ細やかな(繊維一本当たりの密度が高い)キューブ®を使用し、肌当たり滑らかな風合いに仕上げました。

※TOREX®キューブ®は東しの商標です。

弾性ストッキング ココフィープラス COCOFY® PLUS

下肢用ストッキング

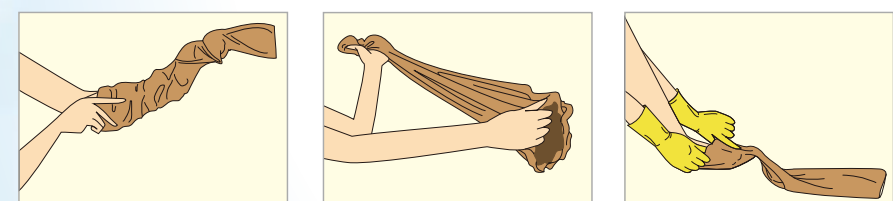
一般医療機器 医療機器届出番号:13B1X00015000030 販売名:ココフィープラス

品 種						
クラス	クラスII (23~32mmHg)・クラスIII (34~46mmHg)					
色	ベージュ					
タイプ	ハイソックス		ロングストッキング		パンティーストッキング	
つま先	オープン	クローズ	オープン	クローズ	オープン	クローズ
希望小売価格(税抜)	圧迫クラスII (23~32mmHg)					
	8,600円	8,900円	10,600円	10,900円	18,200円	18,500円
希望小売価格(税抜)	圧迫クラスIII (34~46mmHg)					
	9,000円	9,300円	11,300円	11,600円	21,000円	21,300円

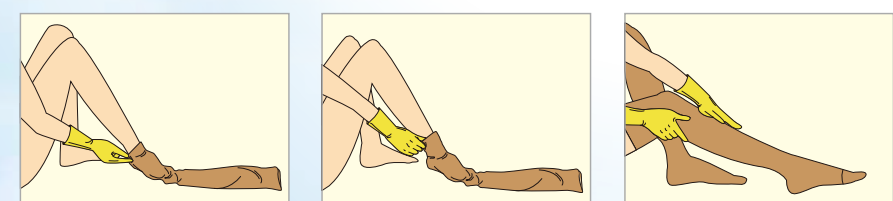
■ハイソックス ■ロングストッキング ■パンティーストッキング 単位:cm

測定部位	サイズ	SS	S	M	L	LL	3L	4L
ヒップ		75.0~80.0	80.0~85.0	85.0~90.0	90.0~95.0	95.0~100.0	100.0~105.0	105.0~110.0
G 太腿上部周囲 (足の付根から5cm下)		43.0~47.0	47.0~51.5	51.5~57.5	57.5~62.5	62.5~67.0	67.0~72.0	72.0~77.0
F 太腿中央部周囲		35.0~39.0	39.0~43.5	43.5~49.5	49.5~54.5	54.5~59.0	59.0~64.0	64.0~69.0
C ふくらはぎ周囲 (最も太いところ)		27.5~30.5	30.5~33.5	33.5~36.5	36.5~39.5	39.5~43.5	43.5~47.5	47.5~50.5
B 足首周囲 (最も細いところ)		17.0~19.0	18.5~20.5	20.0~22.0	21.5~23.5	23.0~25.0	24.5~26.5	26.0~28.0
股下		66.0~70.0(全サイズ共通)						

弾性ストッキングの装着方法

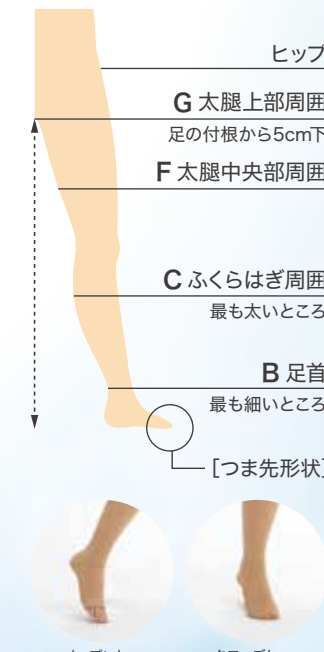


1 本品に片手を入れ、かかと部分をつまみます。
2 かかと部分をつかんだまま、裏返します。(甲部分が隠れた状態)
3 本品をつま先からかかとの方へ履きます。



4 かかと、足首まで履きます。
5 足首部を合わせ、伸ばしながら少しずつたくし上げます。
6 全体的にシワが無く、かかとが正しい位置にあるかどうかを確認し、長さを修正します。

測定箇所



〈弾性ストッキングのお手入れについて〉

●洗濯をする場合は、熱湯、塩素系漂白剤、消毒剤、アイロン、乾燥機、ドライクリーニングの使用は、繊維を劣化させる恐れがあるので、使用しないこと。●ぬるま湯に洗剤を溶かし手洗いをすること。●直射日光を避け、陰干しにすること。●色が移りやすいので、色物との漬置き洗い、濡れたままの放置は避けください。

上肢用ストッキング

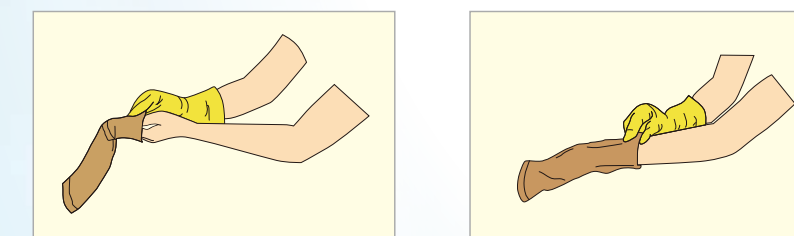
一般医療機器 医療機器届出番号:13B1X00015000030 販売名:ココフィープラス

品 種						
クラス	クラスI (15~21mmHg) クラスII (23~32mmHg)					
色	ベージュ					
タイプ	アームスリーブ					
希望小売価格(税抜)	7,500円					
サイズ	SS	S	M	L	LL	
カタログNo	クラスI	CP1-ASBE-SS	CP1-ASBE-S	CP1-ASBE-M	CP1-ASBE-L	CP1-ASBE-LL
	クラスII	CP2-ASBE-SS	CP2-ASBE-S	CP2-ASBE-M	CP2-ASBE-L	CP2-ASBE-LL

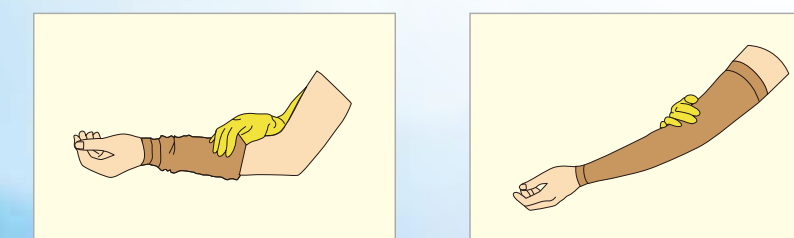
単位:cm

測定部位	サイズ	SS	S	M	L	LL
f 上腕中央部周囲		20.0~25.0	25.0~30.0	30.0~35.0	35.0~40.0	40.0~45.0
d 前腕中央部周囲		15.0~19.0	19.0~23.0	23.0~27.0	27.0~31.0	31.0~35.0
c 手首周囲		13.0~14.5	14.5~16.0	16.0~17.5	17.5~19.0	19.0~20.5
CG 手首から上腕付根の長さ		38.0~41.0(全サイズ共通)				

アームスリーブの装着方法



1 あらかじめ袖口部分以外を裏返します。
2 生地裏側を患肢中極端に向けて順々にひっぱりあげます。



3 アームスリーブを腕全体に平均的に伸ばしながら少しずつたくし上げます。
4 全体的にシワやよれが無いことを確認してシワやよれがある場合は生地をなでるように伸ばし、皮膚に食い込まないように注意します。

測定箇所

