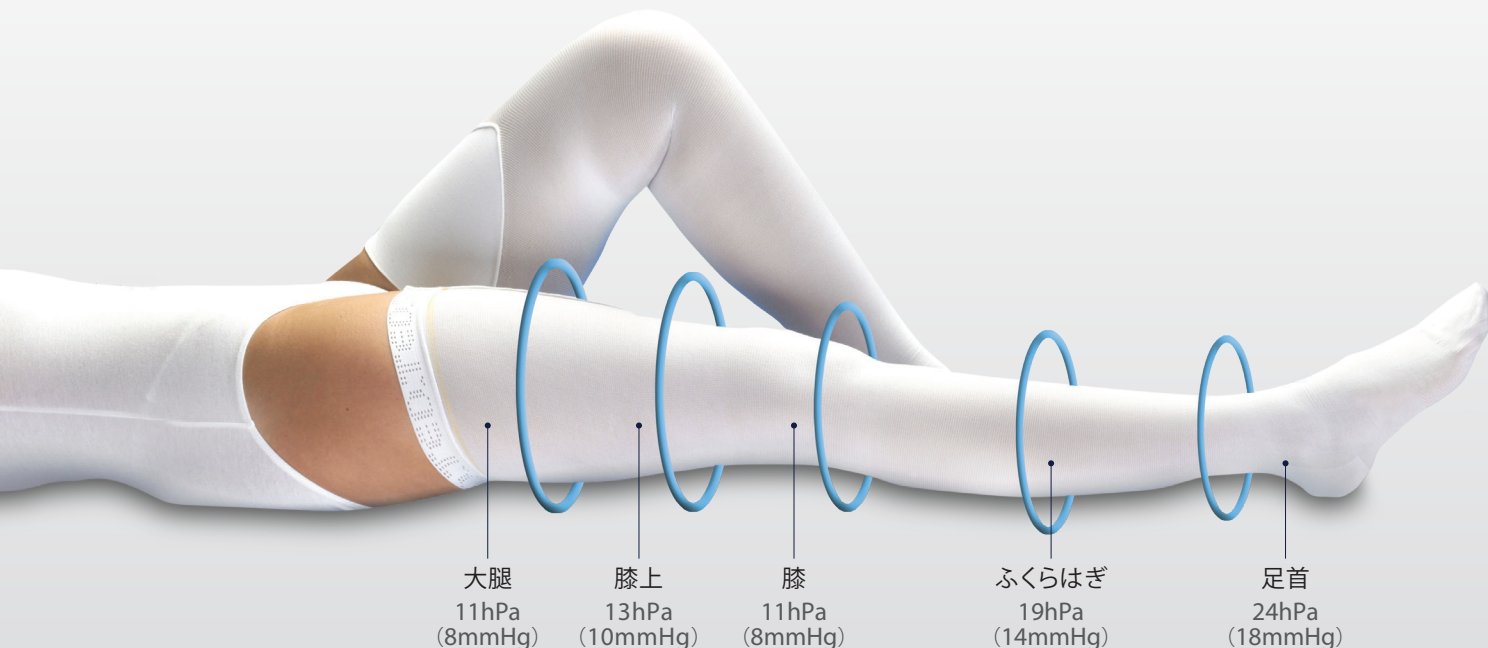




# 静脈還流を効果的に サポート

**T.E.D.™**  
T.E.D. サージカル ストッキング

数多くの臨床データに基づいた段階的な圧迫が、  
足首からふくらはぎ、太ももへとかかり、  
血行を効果的にキープします。



## 歴史

T.E.D.<sup>™</sup>は1952年にハイソックスタイプが登場して以来、世界中の国々で使用されています。

## 最適な圧迫設計

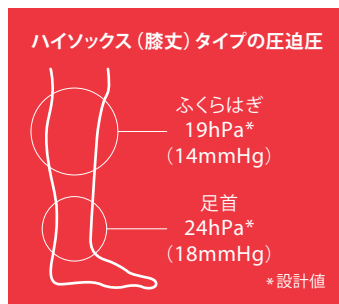
Sigel 理論<sup>1</sup>に基づいた段階的圧迫圧を与えることにより、安静時の下肢静脈還流をサポートします。

## 快適性

マルチフィラメントで織られたT.E.D.<sup>™</sup>は、ロングストレッチ素材で伸縮性に富み、快適に着用できます。

## サイズ展開

様々な体型の人に効果的に着用できるように21サイズをご用意しました。



## 臨床データ

T.E.D.<sup>™</sup>は静脈径を縮小<sup>2</sup>し、血流速度を上昇<sup>3</sup>させ、深部静脈血栓症の発症を減少<sup>4</sup>させるだけでなく、IPC (SCD<sup>™</sup>) 単独施行群に比べてT.E.D.<sup>™</sup>を併用した群のほうが深部静脈血栓症の発症率が低下した<sup>5</sup>という報告があります。

1. Sigel B., et al. Type of Compression for Reducing Venous Stasis. Archives of Surgery. February 1975. Vol 110: 171-175.
2. Coleridge-Smith PD, et al. Deep Vein Thrombosis: Effect of Graduated Compression Stockings on Distension of the Deep Veins of the Calf. British Journal of Surgery. June 1991. Vol 78, No. (6): 724-726.
3. Jamieson R, Calderwood CJ, Greer IA. The effect of graduated compression stockings on blood velocity in the deep venous system of the lower limb in the postnatal period. BJOG: an international journal of Obstetrics and Gynaecology. 2007;114(10):1292-1294.
4. Ishak, et al. Deep venous thrombosis after total hip arthroplasty: a prospective controlled study to determine the prophylactic effect of graded pressure stockings. 1981;68(6):429-32.
5. Scurr Hasty, et al. Regimen for Improved Effectiveness of Intermittent Pneumatic Compression in Deep Venous Thrombosis Prophylaxis, SURGERY 1987; Vol. 102(5):816-820

# User Friendly

## サイズバリエーション

2タイプとも幅広いサイズバリエーションを取り揃えています(全21サイズ)。

患者に合った最適なサイズのストッキングをお選びいただけます。



膝より上の手術時に最適です。



締めつけ感をなくすため、大腿部にガゼットを付けています。

## インスペクションホールで 血行を観察

つま先に検査穴を設けているので、履いたままの状態ですぐ皮膚の色や体温、脈拍数などのチェックが行えます。



## 血流を妨げない インステップライン

ストッキングが正確な位置にフィットするように、足の甲やかかとを足型に織り上げ、かかと部分をポケット状にしました。履き心地もよく、患者に不快感を感じさせません。



## ストッキングズレ落ち防止 シリコンバンド

ストッキングタイプのバンド部分には、ラテックスを含まない肌に優しいシリコン素材を使用し、ストッキングのズレを防ぎます。

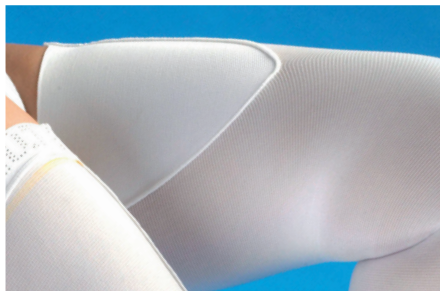
※ 大腿丈タイプのみ



## 締めつけ感をやわらげる ガゼット

ストッキングタイプに付いた三角形の無圧部分、ガゼットは、フィット感をより高めながらバンドの締めつけを解消し、快適に着用できます。

※ 大腿丈タイプのみ



## 膝裏の プレッシャーリリーフ

膝裏の血液滞留を防ぐために、膝裏部分の生地が薄手になっています。膝裏の血管に対する圧迫力を軽減するとともに、膝の運動を楽にします。

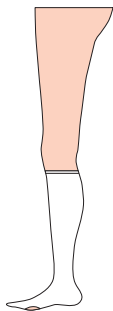
※ 大腿丈タイプのみ



## T.E.D.™ T.E.D. Surgical Stocking

サイズ		カタログ番号					
		ハイソックス(膝丈)タイプ			ストッキング(大腿丈)タイプ		
		ショート	レギュラー	ロング	ショート	レギュラー	ロング
							
	S	7499	7071	7339	3071LF	3130LF	3222LF
	M	7113	7115	7480	3310LF	3416LF	3549LF
	L	7200	7203	7594	3634LF	3728LF	3856LF
	XL	7603	7604	7802	—	—	—

### ハイソックス(膝丈)タイプ：サイズ表



測定部位		Sサイズ	Mサイズ	Lサイズ	XLサイズ
ふくらはぎ周り		30.5cm未満	30.5～38cm	38～44.5cm	44.5～51cm
膝下長	ショート	38cm未満		41cm未満	
	レギュラー	38～43cm		41～46cm	
	ロング	43.1cm以上		46.1cm以上	

<サイズ選定方法>

1. ふくらはぎ周りでS / M / L / XLを決定し、
2. 膝下長でショート/レギュラー/ロングを決定してください。

### ストッキング(大腿丈)タイプ：サイズ表



測定部位		Sサイズ	Mサイズ	Lサイズ
大腿上部周り		63.5cm未満 (63.5cm以上の方はハイソックスをご使用ください)		
ふくらはぎ周り		30.5cm未満	30.5～38cm	38～44.5cm
股下長	ショート	74cm未満		
	レギュラー	74～84cm		
	ロング	84.1cm以上		

<サイズ選定方法>

1. ふくらはぎ周りでS / M / Lを決定し、
2. 股下長でショート/レギュラー/ロングを決定してください。

製品規格  
 一般的名称 : 弾性ストッキング  
 販売名 : T.E.D. サージカル ストッキング  
 医療機器届出番号 : 22B1X00007KD001A  
 クラス分類 : I 一般医療機器



製品の装着方法を  
 動画でご紹介しておりますので、  
 こちらからご覧ください。



お問い合わせ先  
 カーディナルヘルス株式会社  
 Tel : 0120-917-205  
[cardinalhealth.jp](http://cardinalhealth.jp)