

乳がん患者様向けハーフトップ

ハグフィットTM HugFit

カラーバリエーション

Color Variation



サイズ展開

Size

カップサイズ	〈サイズの目安〉			アンダーバストサイズ		
	65	70	75	80	85	90
A						
B		M		L		
C						
D						

詳しくはホームページをご覧ください。

<http://www.toray-medical.com>

〈製造元〉

東レ株式会社

東京都中央区日本橋室町2-1-1

〈販売元〉

東レ・メディカル株式会社

東京都中央区日本橋本町2-4-1 医療用具事業部門

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:03-5835-2761
 名古屋：481-0031 愛知県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:06-6253-7008
 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：838-0138 福岡県小郡市寺福童30-1 TEL:0942-73-3903

カラー	カタログ No	サイズ
ブラック	HTBC-BL-M	M
	HTBC-BL-L	L
ピンク	HTBC-PK-M	M
	HTBC-PK-L	L
グレージュ	HTBC-GR-M	M
	HTBC-GR-L	L

※本製品は医療機器ではありません
 ※本製品は特許出願中です



乳がん患者様向けハーフトップ

ハグフィットTM HugFit

繊維メーカーの
素材へのこだわり

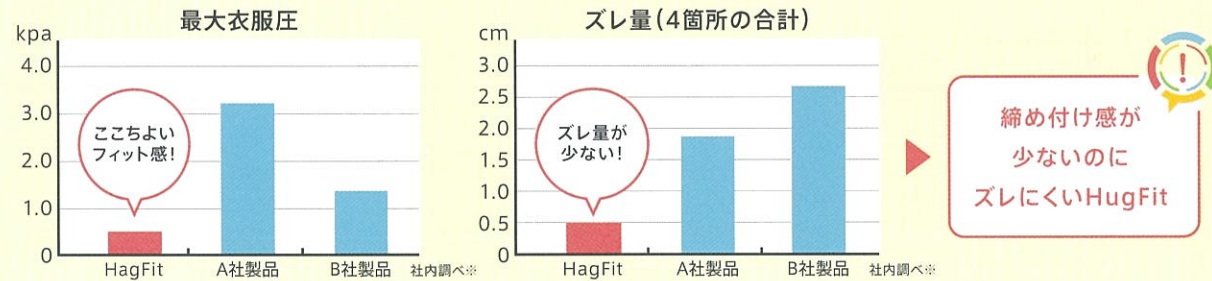
包み込まれるようなフィット感

がん研有明病院の医師と看護師、繊維メーカーの東レが、
乳がん患者さまのことを考えて開発しました。

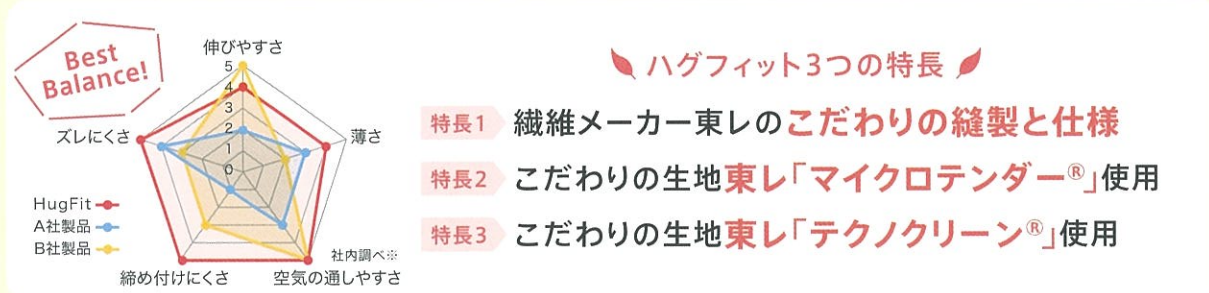


《 締め付けず、包み込むようなフィット感を実現 》

■ 肩、乳房脇、脇下、アンダーベルトの4箇所について衣服圧とズレ量を測定 ■



締め付け感が少ないのにズレにくいHugFit



- ハグフィット3つの特長
- 特長1 繊維メーカー東レのこだわりの縫製と仕様
 - 特長2 こだわりの生地東レ「マイクロテングダー®」使用
 - 特長3 こだわりの生地東レ「テクノクリーン®」使用

※1. 伸長率・伸長回復率は、TRS1013 A-II法・TRS1014 A-II法に基づき実施。但し試料が製品の後身頃から各n=1(ヨコ方向のみ)を採取した。
 ※2. 衣服圧は、ウェアを着用して各位置にセンサーを付け、静止→腕水平上げ→腕垂直上げ→静止の合計25秒試験した結果の最小値~最大値を表記した。
 ※3. ズレ量は、ウェアを着用して、ウェアの下辺(前中心、背中心、左右脇)の4箇所に印を付け、上記運動後、印からのズレ量の合計を表記した。

繊維メーカー東レの
こだわりの縫製と仕様

バストをふんわり包み込む
やさしい肌ざわり



脱着にも
こだわりました!
着脱しやすい
前開き式イージー
スナップ採用

幅広ベルトでバストを
やさしくサポート

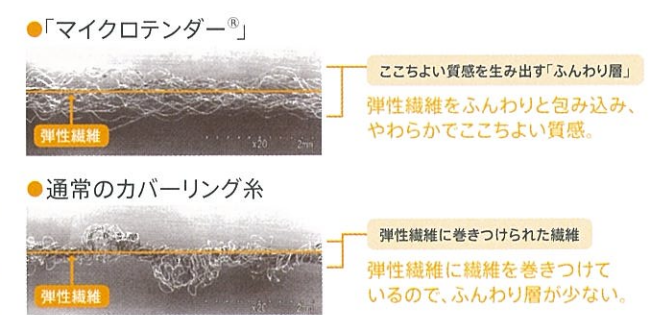
素材へのこだわりを患者さまの笑顔のために。
繊維メーカー東レの技術で快適な毎日を。

こだわりの生地
東レ「マイクロテングダー®」使用

こちよくフィット。
肌ざわり良く、乾きやすい。

こだわり生地「マイクロテングダー®」使用

- ・締め付け感が少なく身体にフィット
- ・やわらかい肌ざわり
- ・綿より乾きが早い



「マイクロテングダー®」の特長であるソフトストレッチ(優れた伸縮性)により、締め付けを感じにくい「こちよくフィット感」が実感できます。
また、この優れた伸縮性を担っている弾性繊維をたっぷりの空気層でふんわりと包み込むことにより、締め付け感の少ないこちよい質感「やさしい肌ざわり」を生み出します。

こだわりの生地
東レ「テクノクリーン®」使用

汚れが付着しにくく
落ちやすい。

東レ「テクノクリーン®」は、汚れが付着しにくく
汚れの落ちやすさを大幅に向上させた業界最高水準の
新規防汚加工ニット素材です。

	HugFit	A社製品	B社製品
汚れ付着前			
汚れ付着後	肌側		
	外側		
洗濯後			

①: 100g(圧力:4hPa)の荷重(コンプレッションインナーの着圧に相当)
 ②: 試験生地(8cm×8cm)
 ③: ガーゼ(実着用時に軟膏の上からリント布等を重ねるため)
 ④: 軟膏(ワセリン99.9%、油性性染料0.1%)
 ⑤: OHPフィルム 洗濯方法: JIS L0217 103法での家庭洗濯を実施した。

汚れが染み出しにくく、洗濯による
汚れ除去性が高い「テクノクリーン®」

汚れ付着防止性と洗濯での汚れ除去性を
兼ね備えた防汚加工ニット素材「テクノクリーン®」

1. 防汚加工剤を構成するポリマーの疎水性成分(汚れにくさ)と親水性成分(汚れの落ち易さ)のバランスをナノレベルでコントロールし、防汚性を追求した新規加工剤を設計。
2. 被膜ポリマーの疎水性成分と親水性成分を立体的(3次元構造)に配置することにより、バランスの最適化を追求。最大限の防汚機能を発揮する。

