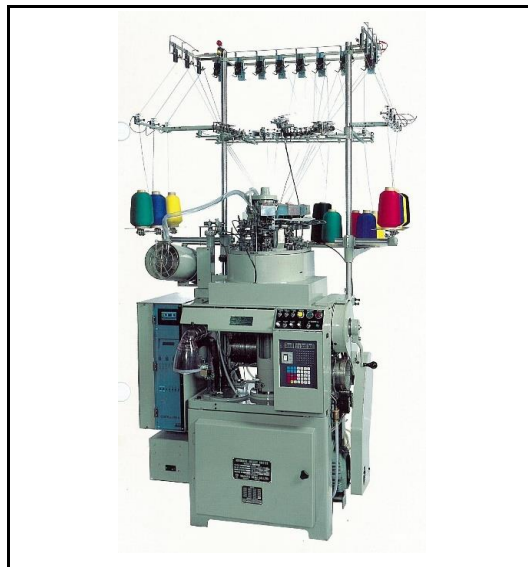


ソックス編機

● 機種 KSD-E NAGATA製 3台保有
コンピュータ ソックス編機



● 特長

- ①コンピュータ制御による4色モチーフ柄のダブルウエルト編機でスポーツ、紳士、子供用途に対応
- ②柄換えはパターンプログラマーシステムで作ったカセットを編機コントローラーに読取らせるだけで行えます。
- ③アクチュエーターは16段でスパイラルと柄糸選針用に5基装備
- ④編コースが同色使用のモチーフ柄では裏飛糸のカット処理間隔の短縮が可能
- ⑤KSC/E柄の編立テープもそのまま読取り可能

● 適用機能糸

素材名	機能特長	混率
クラレシャインアップ	消臭 光触媒抗菌	E45/N25/C30
クラレスペースマスター 十字断面	UVケア、冷感 吸水速乾	E/100
河辺ファルコーマ 対磨耗	抗菌防臭 吸水速乾	E/50 C/50
クラレパナバック 保温	吸汗速乾 形態安定	E/100
河辺コモエア 中空繊維	冷感、保温	C/65 E/35
クラボウルナファ 二重構造	保温 湿潤発熱	C/90 W/10
アウトラスト	快適温度調整	C/50 A/50
クールマックス	水分調整 吸水速乾	E/100
エアクール 異型断面	吸汗速乾	E/50 C/50
サーモライト 中空繊維	発熱保温	E/50 A/50
Bビーン	吸水速乾 抗菌防臭	C60 A/40
クラボウスピンエア 中空繊維	吸水速乾 軽量ソフト性	C/100
キトサンパークリン 天然抗菌	抗菌防臭	C/70 A/30
ミニ・クレ	UVカット 吸水速乾	E/50 C/50 クールラボ
ドラロンコットン 天然抗菌	抗菌防臭	A/50 C/50
チオクリーン ゲルマニューム	血流促進	A/80 R/20 C/80 R/20
GL消臭加工	抗菌防臭	
テイジンテクノロジー	難燃性、耐熱 高強度	

● 製品

サンプル#2232

メディカル対応

商品特長	デザイン
<p>①素材 ドラロンコットン アクリル/コットン/Pu 50/48/2</p> <p>②編機 200本 48ゲージ 薄手(「柄だし可能」)</p> <p>③商品機能 ・テーパードサポート機能 (ゲートル段階機能加圧) ・アーチサポート機能装備 ・空気触媒加工(TioTio) 天然成分を原料とした触媒を利用して空気中の酸素や水と反応し有害物質を分解。各種雑菌を吸着、分解、除菌する安全な技術です。</p>	

類似サンプル

試験項目	試験結果	試験方法
衣類圧 kPa (swfz)	11 (N)	カケン法(減圧平衡方式によるカケン法) ただし、異なる部位の衣類圧を別条件で測定するため、繊維パイプを外径7.6mmに統一して試験に供した。(依頼者指定)
足圧	38 (28)	