

# ソックス編機

● 機種 K-260E NAGATA製 3台保有 ● 適用機能系

フルコンピュータK式2ロジャカート+モチーフ編機



● 特長

- ① 度目はシンダー上下の電子制御方式と度山上下の2段階併用方式を採用
- ② 各種データを操作パネルで修正保存が可能
- ③ ダイヤル駆動部は自動咬合型クラッチ方式、ラッチングを上げた際サーキュラーカッターが自動停止
- ④ 4柄サイズ・スタイルのメモリーが可能、自由な交編可能
- ⑤ 立体・突起柄の編成が可能
- ⑥ 立体・突起柄の編成が可能
- ⑦ 電子式ゴム送り装置装備、送り量を変更可能

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
クラレパナパック 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
クラポウルナファ 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
エアロクール 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	吸水速乾 抗菌防臭	C60 A/40
クラボウスピニア 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
チオクリン ケルマニウム	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#2226

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 140本 ゲージ</p> <p>③ 商品機能 ・テーパフルサポート機能 (ケトル加圧) ・アーチサポート機能装備  ・ベンチレーション機能 (甲部メッシュ編) (指先部メッシュ編) ・踵+アキレス腱保護</p>	
類似サンプル	