

仕様

	釜径	針数	ゲージ
釜径、針数・ゲージ	88.90 mm (3-1/2")	104 ~ 240 本	24 ~ 50 ゲージ
	101.60 mm (4")	120 ~ 240 本	24 ~ 50 ゲージ
	114.30 mm (4-1/2")	72 ~ 100 本	6 ゲージ
回転数	リブ	Max. 380 rpm	
	リンクス	Max. 300 rpm	
所要電力	駆動モーター	0.85 Kw	
	リングブローモーター	0.76 Kw (50Hz) , 0.93 Kw (60Hz)	
機械寸法	(幅) 1,100 x (奥行) 1,360 x (高さ) 2,550 mm		
機械重量	320 Kgs		

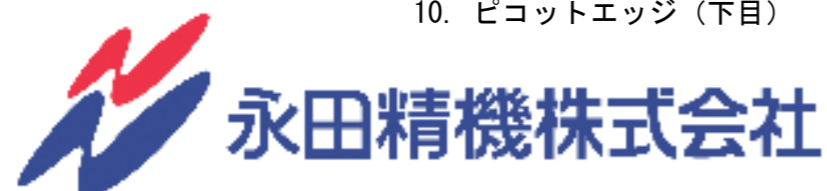
標準装置

1. コントローラー (1024 KB)
2. ターニング装置
3. リングブローモーター
4. エアー圧力検知装置
5. 電子式ゴム送り装置

特別装置

1. 可動式ラッチガードカム
2. 編地搬送チェックデテクター
3. ポータブル バックスイッチ
4. モーレ装置
5. 部分度目装置 (上度)
6. 部分度目装置 (下度)
7. ヤーンモニター (BTSR/IDS)
8. オートドレイン
9. エアー増圧弁+タンク
10. ピコットエッジ (下目)

* 仕様は予告なく変更する場合があります。



本社

〒170-8488 東京都豊島区北大塚二丁目 24 番 5 号

Tel. 03 - 3918 - 5151

Fax. 03 - 3940 - 6736

大阪営業所

〒635-0024 奈良県大和高田市日之出西本町 6 - 2 3

Tel. 0745 - 52 - 5796

奈良県繊維会館内

Fax. 0745 - 23 - 5207

工場

〒959-0181 新潟県燕市上諏訪 8 - 2

Tel. 0256 - 98 - 5131

Fax. 0256 - 98 - 5642

ホームページアドレス: [http:// www.nagata-seiki.co.jp](http://www.nagata-seiki.co.jp)

メモ:

NAGATA HOSIERY MACHINE

Model D-100



ダブルシリンダー
1口編成
ブロードリブ
リンクス/リンクス



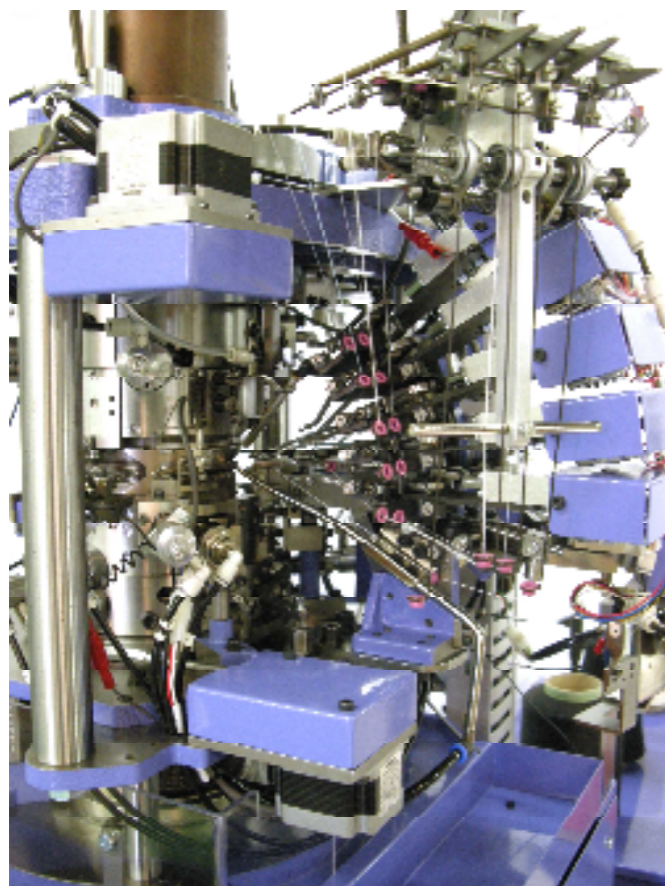
NAGATA Double Cylinder 1-Feed Broad Rib & Links / Links Sock Knitting Machine

Model D-100

本機は、高能率、安定稼働、省エネルギーを目的にカム構成、糸道機構などを全く新たに開発した1口無地リブ及びリンクス柄最新鋭編機です。

機械本体の小型化・軽量化はもとより消費エネルギーを大幅に改善させ、ユーザー様の製品コストダウンに大きく寄与するものと確信しております。

また1口編成機の為操作性、メンテナンス性に優れております。



主な特徴

1. シリンダー駆動部の機構全体を見直し、小型サーボモータの搭載により省エネを達成しました。
2. 電磁弁の配置と配管を見直し小型の電磁弁でも確実なカム動作を可能にしました。
3. 視認性の高いカラーLCDとタッチパネルの採用により、編機上で簡単なデータ変更・保存が可能です。また編立てデータの読み込み、保存はUSBメモリによってストレスなく行う事が出来ます。
4. パルスモーターにより、きめ細かな度目調整が可能です。またオプションのエアシリンダーによる部分度目装置は、編立てデータで制御出来ますのでパール編みやサイド柄に合わせて度目バランスの調整が可能です。
5. 踵・つま先の編成を編立てデータで制御する事により、ハイヒール編成本数の増減や針数の1/20迄のワイドヒールをスライダの組み替え無しに変更する事が出来ます。
(24ゲージ~50ゲージ機)
6. 当社従来機(D-211)と比較して、1時間当りの圧縮エア使用量を約50%削減しました。
注) 当社紳士標準編立てスタイルでの比較

