



 **BUSI** 1958[®]

TWIN LAYER



「BUSI TWIN LAYER」は高生産性を誇るダイヤルにラッチ針を装備したシングルシリンダー靴下編機です。特徴的なのが、ダイヤルに組み込まれた特許取得装置によりスポーツソックスなどでの二重レイヤー生地同時編成が可能となっています。「TWIN LAYER」ではシリンダー針を使用し外部レイヤー、ダイヤル針で内部レイヤーの編成を行います。それにより内部レイヤーは外部レイヤーとは完全に分離した状態で編成されます。

編成可能生地

- ▶ 1×1 トゥルーリブ ウェルト編成
- ▶ ダブルウェルト
- ▶ 3色カットボス+グラウンド
- ▶ フェイクリブ（メッシュリブ）上での
3色カットボス+グラウンド+2重編成
- ▶ メッシュ柄上での
2色カットボス+グラウンド+2重編成
- ▶ メッシュ柄
- ▶ セレクションパイル+3色カットボス+グラウンド+
2重編成
- ▶ 1×1、3×1、5×1...のトゥルーリブ生地

機械の特徴

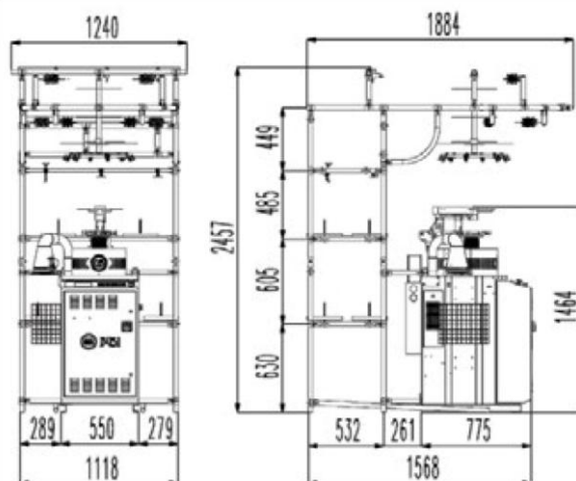
- ▶ 2口機
(袋状の箇所は2口編成、それ以外は1口編成)
- ▶ ステップモーターによる度目調整
- ▶ 各ステップモーターによる自動度詰め
- ▶ ブラッシュレスモーターによるシリンダー駆動
- ▶ 数点のアーティクルデータをメモリ内に保存可能
- ▶ 最大4つの異なるアーティクルデータを順に生産可能
- ▶ 編成中に編機パラメーター
もしくはプログラムデータまたはその両方を変更可能
- ▶ USBメモリを使用して、もしくはネットワークを通じての
プログラムデータ転送が可能
- ▶ UPS無停電バックアップシステム
- ▶ フォトセンサーによる生地排出監視
- ▶ 自動注油機構
- ▶ 全てのシャフトにはローラーベアリングを装備

オプション装置

- ▶ Rimaglio - 自動トークローズ装置
- ▶ ゴム糸用糸道追加 (ポーチなし通常靴下時)
- ▶ ヒール&トー柄キット
- ▶ ストレージフィーダー
- ▶ BTSR社製 ULTRAFEEDER積極糸送り装置
- ▶ BTSR社製 ヤーンフローセンサー
- ▶ アンチツイスト
- ▶ ブロワー
- ▶ 垂直式もしくは水平式ヤーンクリル
- ▶ イーサネット接続 (有線・無線)
- ▶ BUSI CONTROL TOWER : 生産監視プログラム
- ▶ ART-GEN - パターンソフトウェア

機械の仕様

- ▶ 釜径 : 4, 4½インチ
- ▶ 針数 : 112 - 156 本
- ▶ 針ゲージ : 36 ゲージ
- ▶ 編機最大可動速度 : 200 rpm
- ▶ ヒール編成時最大速度 : 180コース/分
- ▶ 重量 : 420 kg
- ▶ 寸法 (cm) : 125 x 155 x 245
- ▶ 寸法 (リマリオ付) (cm) : 135 x 155 x 275



4"	112	156
4½"	144	156

※記載されている内容は予告なく変更される場合があります。

BUSI GIOVANNI 日本総代理店

株式会社 ウィル

〒635-0034

奈良県大和高田市東三倉堂町3-1

電話 : 0745-52-1201 FAX : 0745-22-0964

Eメール : willcorp@soleil.ocn.ne.jp