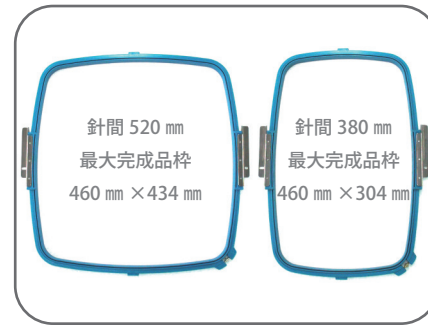


BEKY-CIIシリーズ

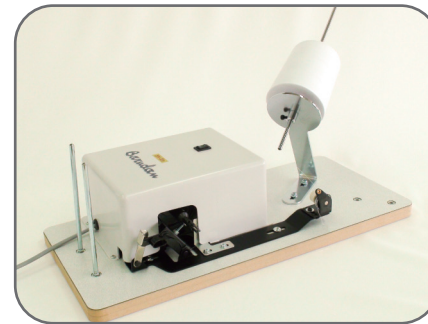


Barudan
工業用刺繍機のリーディングカンパニー

標準付属品

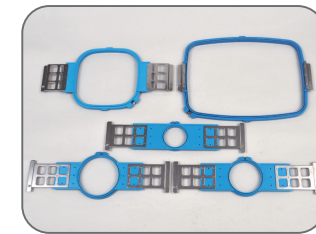


最大完成品枠

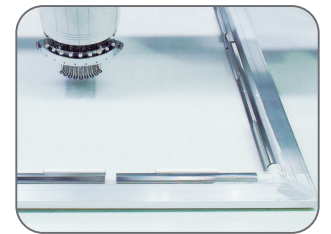


下糸巻き機 (BN-III e)

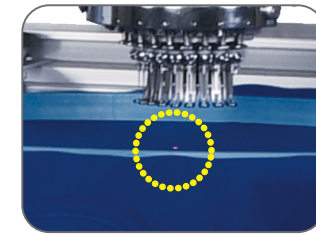
オプション



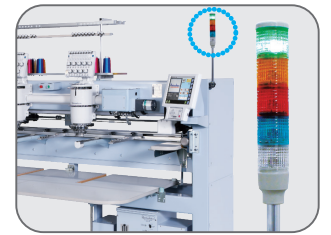
完成品枠各種



一発枠



レーザーポインター



シグナルタワー



ループ&コード装置



YN シークイン装置

B-NET (オプション)

生産管理システム B-NETは、刺繍データの管理・編集・マシンへの転送と接続マシンの閲覧・集計・保守まで幅広くサポートします。



Design File Server
刺繍マシンとパソコンを LAN 接続することで、サーバー等の保存先からマシンへ刺繍データを転送します。

Sewing Machine Manager
マシン配置を示すマップ上に稼働状況を示すアイコンが表示され、マシンの稼働状況が閲覧・把握できます。

Design File Explorer
様々な形式の刺繍データを Windows のエクスプローラーと同じような感覚で閲覧・管理します。

Design File Function Editor
刺繍データ内にある色替え指示を編集できます。新フォーマットの FDR II-V6 を活用した場合、全ての動作ファンクションの挿入や変更が可能です。

B-NET - Reporting
接続されたマシン単位で生産枚数・糸切れ回数等の集計結果を表示します。

B-NET WEB
ブラウザ上で、マシンの稼働状況や簡易化された集計結果を表示します。ブラウザは OS や端末の条件に関係なく閲覧できます。

B-NET WEB API ※オプション
HTTP 通信を利用することで、B-NET にある機能の一部を制御・監視することができ、お客様が利用している既存システムと連携が可能です。

製造元

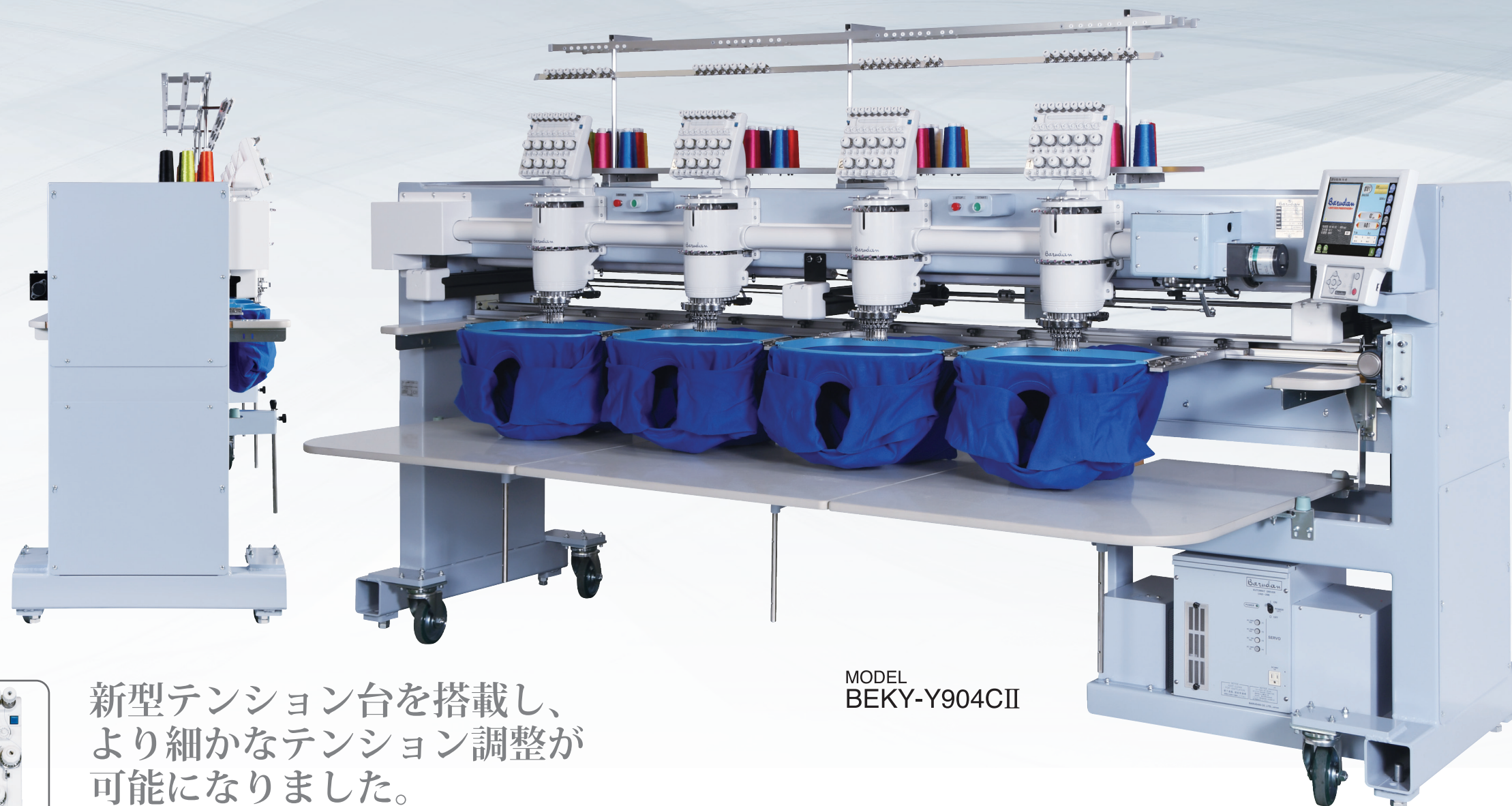
株式会社 バルダン



〒491-0004 愛知県一宮市定水寺字塚越20番地
TEL : (0586) 77-0404
FAX : (0586) 77-1499
URL : <http://www.barudan.co.jp/>
E-mail : info@barudan.co.jp

販売代理店

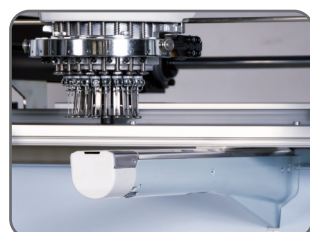
新型テーブルドロップ機の最高峰モデル



MODEL
BEKY-Y904CII



新型テンション台を搭載し、より細かなテンション調整が可能になりました。



小径シリンダー採用により、ポケット等狭い箇所への刺繍が可能になりました。



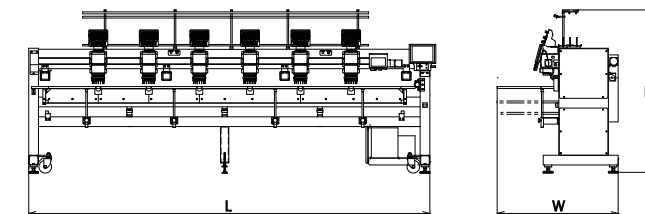
- サーボモーター採用により、生産力アップを実現
- 力強く安定した枠駆動で高品質な刺繍の仕上がりを確保
- タッチパネル式LCD(10.4インチ、解像度800×600)
- ショートカットのグループ登録
- ディスプレイのカスタマイズ
- アイコン表示で簡単操作
- USB 1ポート / LAN 1ポート / COM 1ポート / リモコンコネクタ 1 標準装備
- 標準メモリー7,000万針、100柄メモリー

■機械仕様

機種	刺繍面積 (mm)	針間 (mm)	針数	ステッチ巾 (mm)	回転速度 (rpm)	電源 (v)	消費電力 (kw)	機械最大寸法(mm)		
								L	W	H
BEKY-Y902CII	450×520/520	520	9	0.1~12.7	200~1000	単相100V 50Hz/60Hz	0.35	2045	1245	1685
BEKY-Y904CII	450×380/380	380						3085		
BEKY-Y906CII	450×520/520	520				3相200V 50Hz/60Hz	0.4	4145		
BEKY-Y908CII	450×380/380	380						3905		
	450×520/520	520					5265			

■主要寸法

機種	刺繍面積 (mm)	原反連続柄 (mm)	製品枠 最大枠(mm)	
			L	H
BEKY-Y902CII	450×520/520	450×1040	460×434	
BEKY-Y904CII	450×2080	450×2280	460×304	
BEKY-Y906CII	450×380/380	450×3120	460×434	
BEKY-Y908CII	450×380/380	450×3040	460×304	
	450×520/520	450×4160	460×434	



- 上記刺繍面積は枠の最大移動量を示し、実際の刺繍面積は使用枠により制限されることがあります。
- 製品の仕様は予告なく変更することがあります。