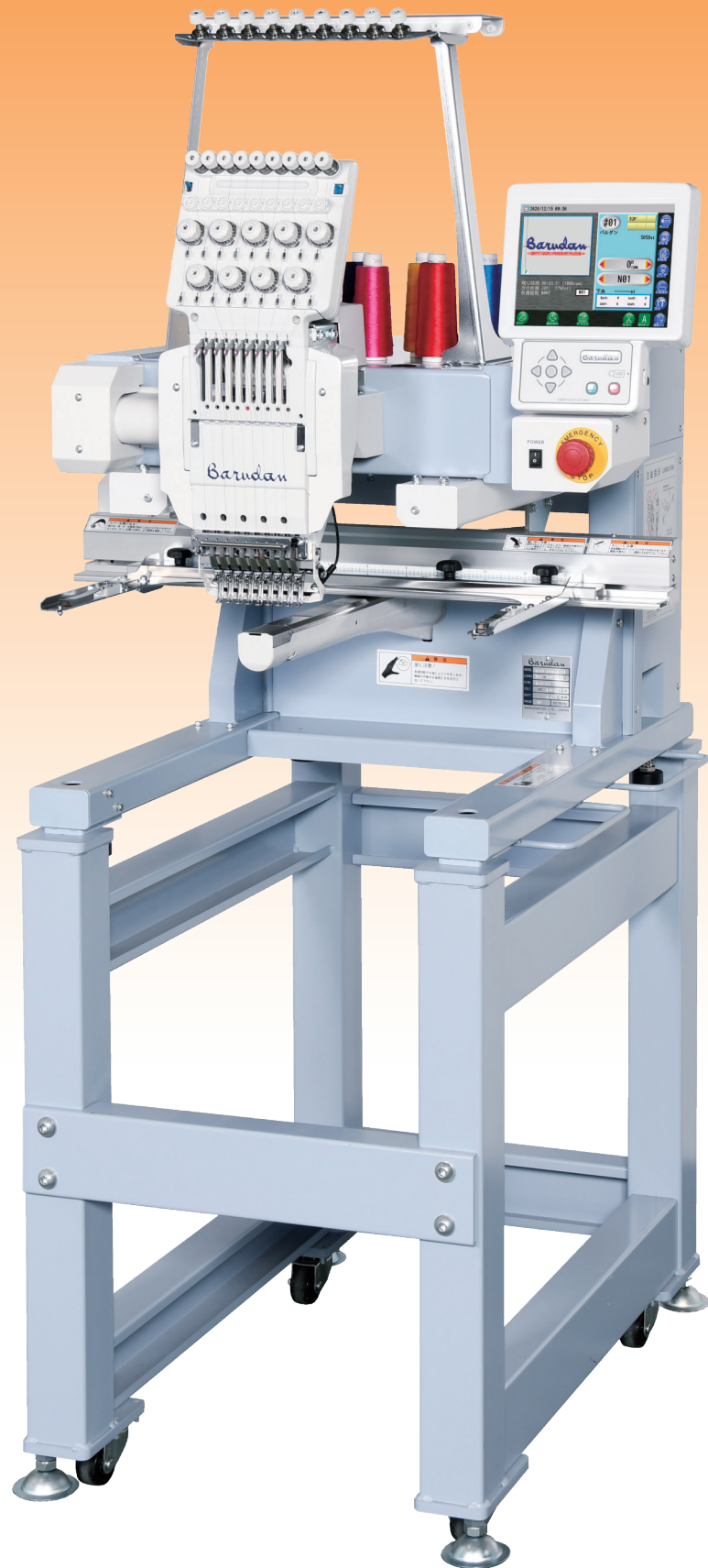
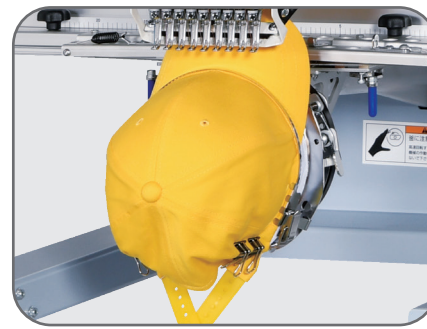


BEKT-S901CBIII

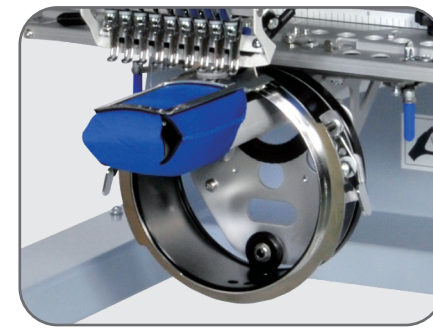


工業用刺繍機のリーディングカンパニー
Barudan

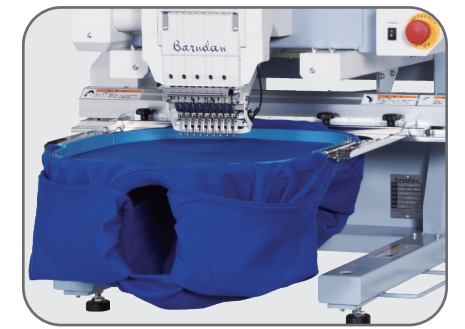
オプション



帽子枠



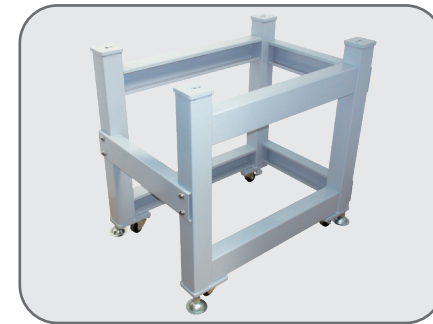
ポケット枠



完成品枠



専用テーブル



専用台



下糸巻き機 (BN-IV)

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。

受信 送信

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、マシンの情報が閲覧・把握できます。

系切れ 稼働

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。

C01→C02
 C03→C05
 C06→C15

B-NET - Reporting
 接続されたマシン単位で生産枚数・系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。

B-NET WEB API × Customer system

製造元

株式会社 バルダン



〒491-0004 愛知県一宮市定水寺塚越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

※改良のため予告なく仕様変更することがあります。

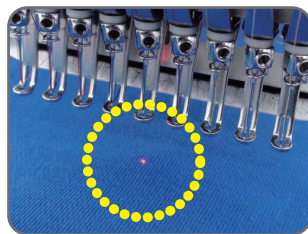
小径シリンダーとアタッチメントの充実により、従来難しかった対象への刺繍加工を実現。工業用刺繍機のリーディングカンパニーとして培った耐久性と信頼性はそのままに、狭い箇所から大きな範囲への刺繍がこの一台で可能になります。

MODEL
BEKT-S901CBIII

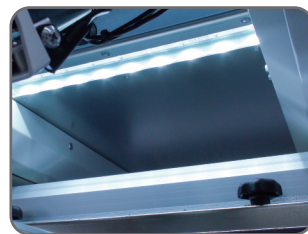


枠駆動部を新たに吊り下げ式を採用し、大型バッグ等への刺繍が広い範囲で行えるようになりました。

標準装備



レーザーマーカ (ドット)



LED 照明

■機械仕様

機種	刺繍面積 (mm)	帽子枠 (mm)	製品枠 <最大枠> (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)						重量 (kg)	
									L	W	H	A	B	C		E
BEKT-S901CBIII	360×500	(ワイド) タテ86×ヨコ360 (セミワイド) タテ72×ヨコ172	380×438	9	0.1~12.7	(一発枠) 200~1300 (帽子枠) 200~1000	单相100V 50Hz/60Hz	0.225	755	995	935	845	795	770	815	94

- 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。

ネームドロップ

連続ネーム刺繍への対応が可能となり、大幅な生産効率アップを実現します。



ネームドロップ モード



ネームリスト 表示

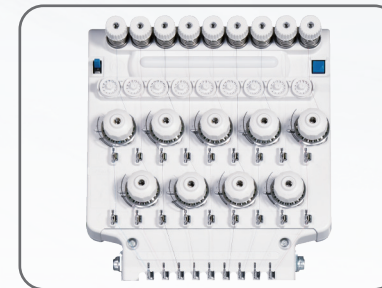


サムネイル 表示



小径シリンダー

業界最小クラスのシリンダーと、突込フックを排除した新設計の糸切り機構が、従来不可能だった箇所への刺繍を可能にします。



新型テンション台

糸通し作業が簡単に、また細かなテンション調整が可能になりました。



- 枠センターリング機能, 枠リミット機能
- ショートカットのグループ登録
- LAN 1ポート・USB 1ポート 標準装備
- タッチパネル式8.4インチLCD, 表示解像度800×600ピクセル
- 標準メモリー7,000万針, 100柄メモリー

