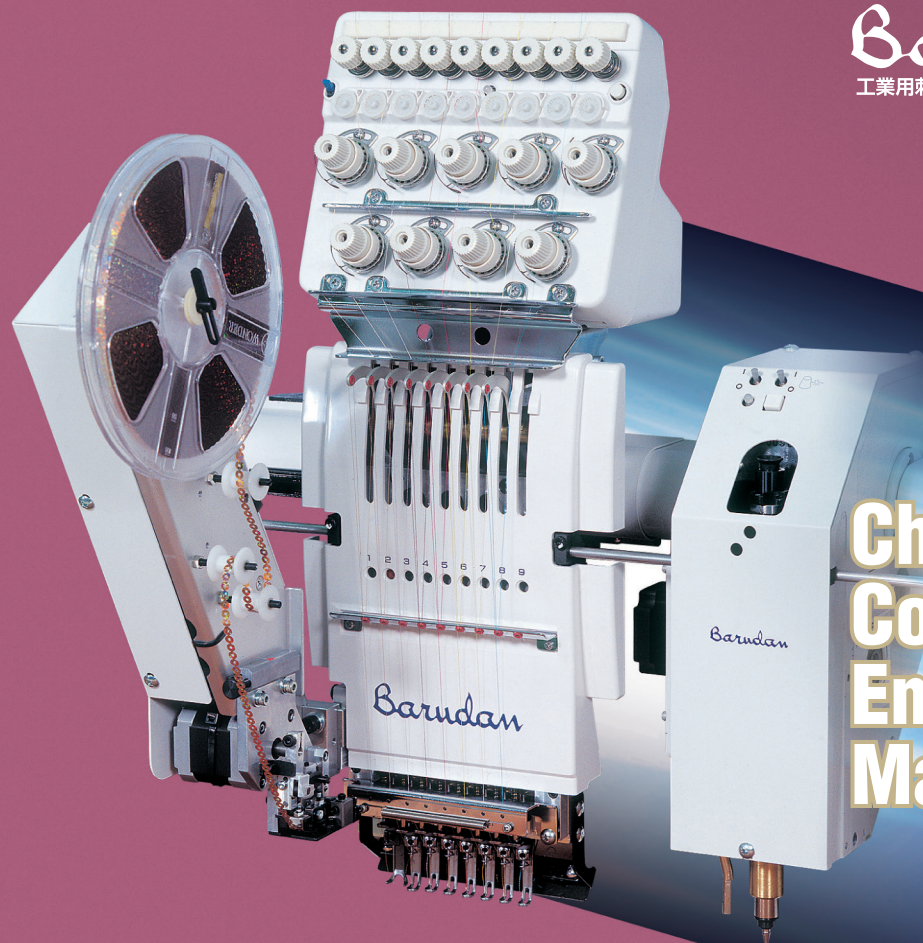
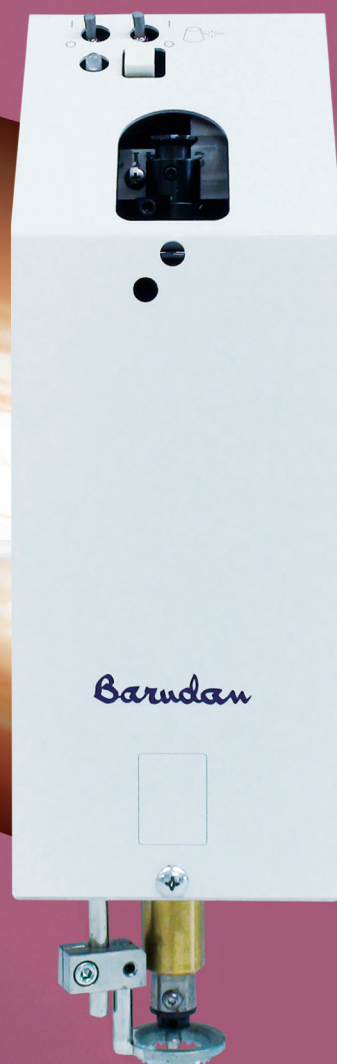


Barudan
工業用刺繍機のリーディングカンパニー

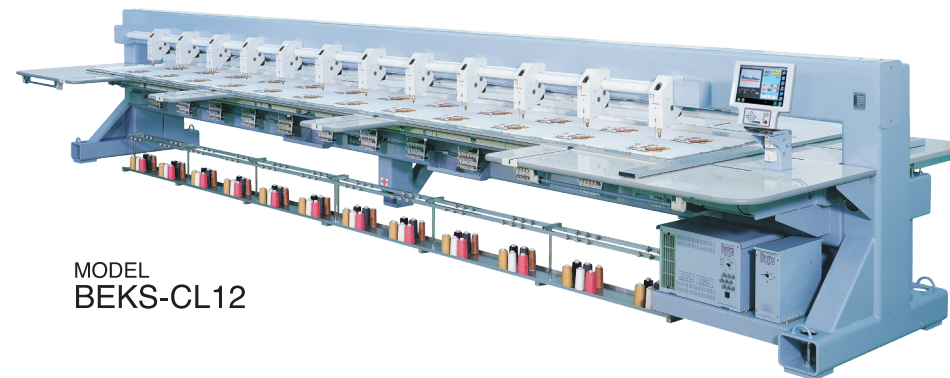


Chenille
Combination
Embroidery
Machine

Chenille
Embroidery
Machine



伝統と歴史を新しい時代へ
バルダンの技術と経験がここに結集しました



MODEL
BEKS-CL12

■機械仕様

機種	刺繍面積 (mm)	針間 (mm)	色数	回転速度 (rpm)	電源 (v)	消費電力 (kw)	機械最大寸法(mm)		
							L	W	H
BEKY-CL01II	450×800/800	800	6	200~650	3相200V 50Hz/60Hz	0.8	2010	1415	1280
BEKY-CL04II	800×500/500	500					1.3		
BEKY-CL06II						4555			
BEKS-CL10						2.5	6555	2180	1410
BEKS-CL12							7555		
BEKS-CL15	8255								

- 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。
- 上記以外の刺繍面積については、ご相談の上承ります。
- 改良の為、予告なく仕様変更することがあります。

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・ミシンへの転送と接続ミシンの閲覧・集計・保守まで幅広くサポートします。



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

Sewing Machine Manager
ミシン配置を示すマップ上に稼働状況を通知するアイコンが表示され、ミシンの情報が閲覧・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
接続されたミ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 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。

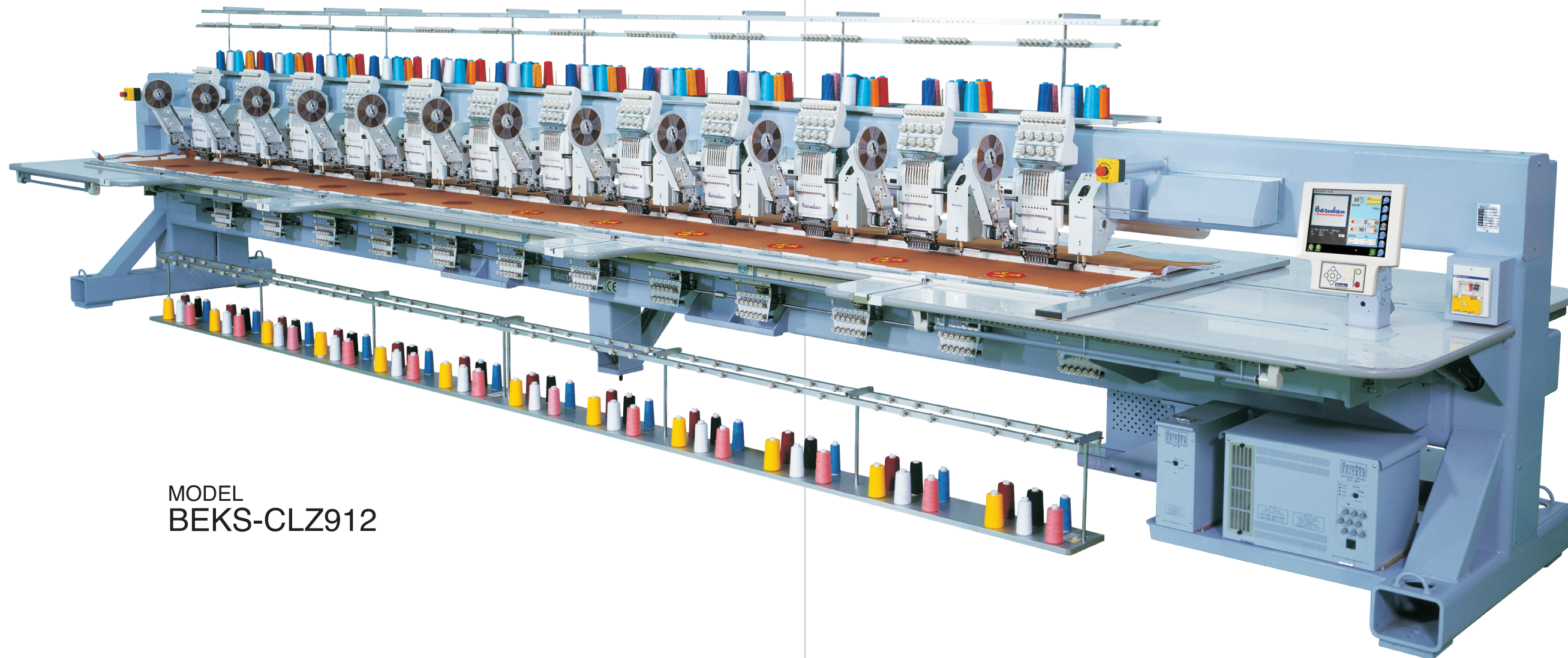
製造元

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

サガラ刺繍と通常刺繍の高性能コンビネーション機

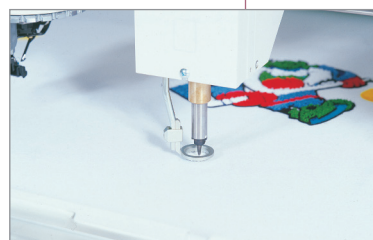


MODEL
BEKS-CLZ912

- 回転速度
(通常刺繍) 200~1,000rpm.
(サガラ刺繍) 200~650rpm.

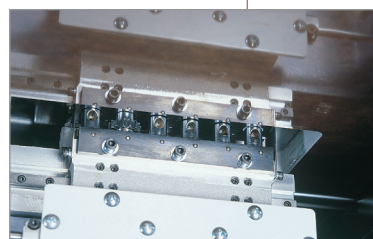
- 自動色替装置(6色)
- 自動針棒高さ調整機構
- 針棒自動退避機構(針棒/ニップル/布押さえ)
- 自動テンション解放機構
- 高速サガラ・チェーン縫い切替え機構

- メーカー出荷時オプション
シングルシークイン装置
ダブルシングルシークイン装置(スライド式頭部)
ツインシークイン装置
ダブルツインシークイン装置(スライド式頭部)



布押え

- 自動針棒高さ調整機構
- 針棒自動退避機構



ルーパー

- サガラ6色色替機能
- 高速ループ・チェーン切替機能

■機械仕様

機種	刺繍面積 (mm)	針間 (mm)	色数		回転速度 (rpm)		電源 (v)	消費電力 (kw)	機械最大寸法 (mm)		
			通常刺繍	サガラ刺繍	通常刺繍	サガラ刺繍			L	W	H
BEKS-CLZ902	450×520/520	520						0.55	3825	1475	1670
BEKS-CLZ912	750×500/500	500	9	6	200~1000	200~650	3相200V 50Hz/60Hz	2.5	8745	2080	
BEKS-CLZ914	1000×500/500								9795	2070	
BEKS-CLZ1212	750×550/550	550	12					2.5	9685	2580	
	1000×550/550										

- 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。
- 上記以外の刺繍面積については、ご相談の上承ります。
- 改良の為、予告なく仕様変更することがあります。