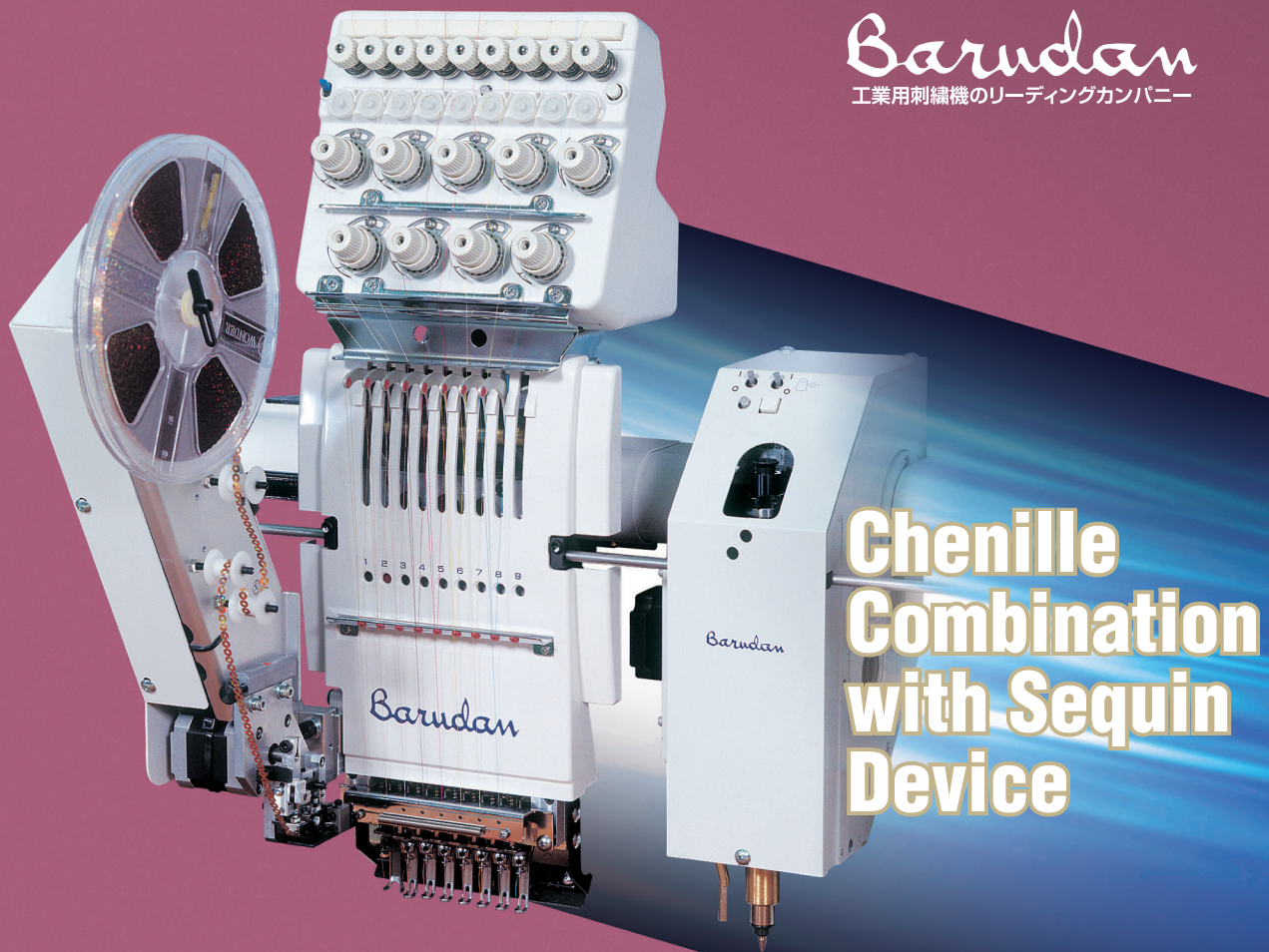


Barudan  
工業用刺繍機のリーディングカンパニー

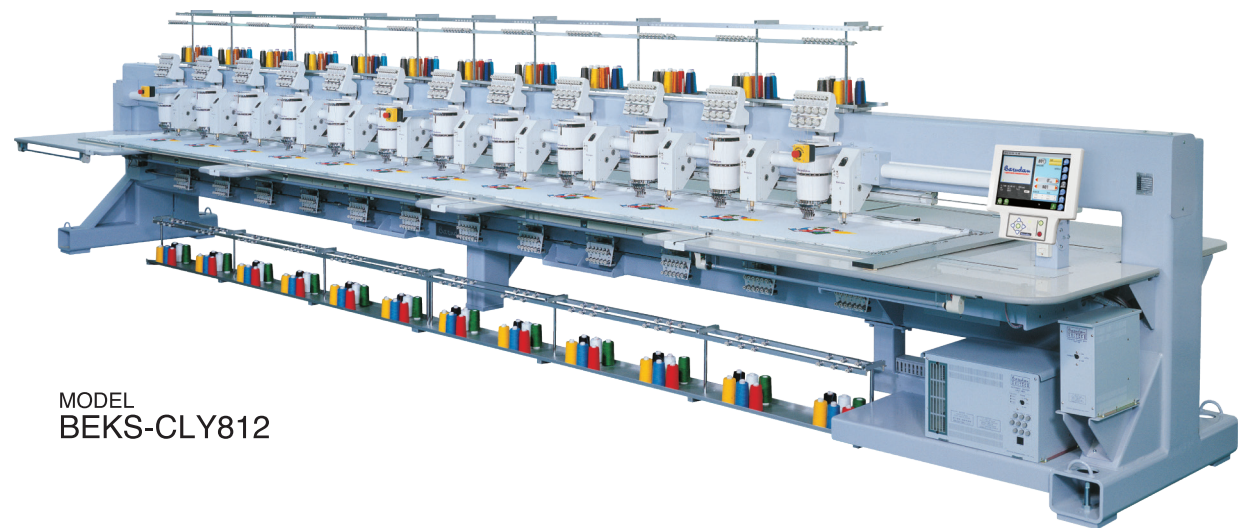


Chenille  
Combination  
with Sequin  
Device

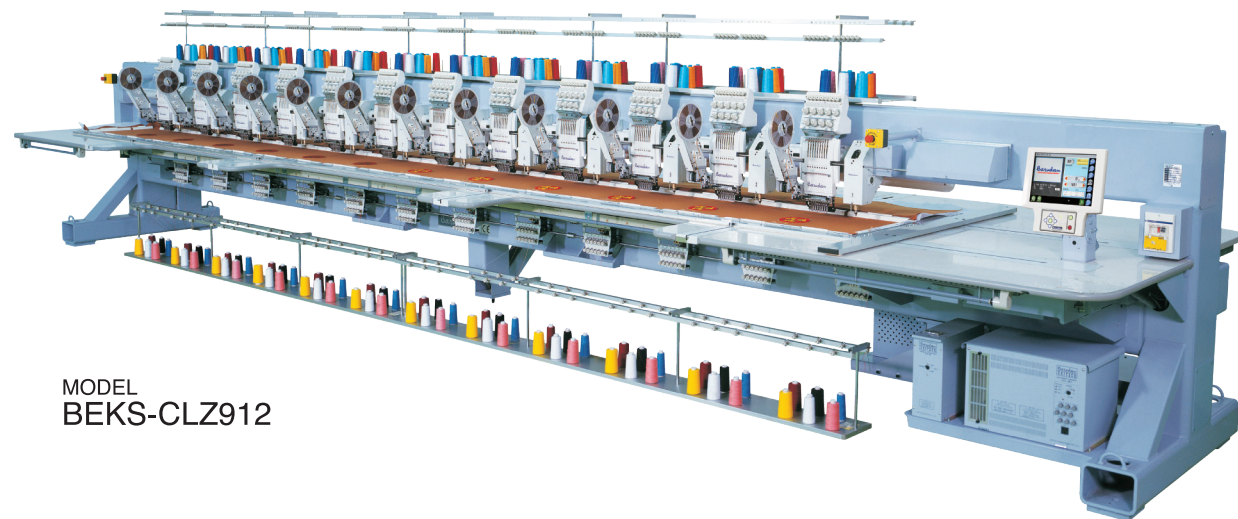
Chenille  
Combination  
Embroidery  
Machine



伝統と歴史を新しい時代へー  
バルダンの技術と経験がここに結集しました



MODEL  
BEKS-CLY812

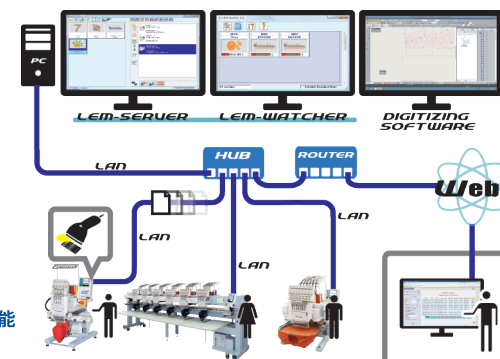


MODEL  
BEKS-CLZ912

LEM Server System (オプション)

LEM サーバシステムでより効率的に、より確実に。

- 最大100台まで接続可能  
接続はDシリーズ、Vシリーズ、Xシリーズ、そして最新Kシリーズに接続可能
- LEM サーバからマシンに刺繍データをダウンロード送信することが可能  
刺繍データの送信方法はダイレクトダウンロード、スケジュールダウンロードモード、フリーダウンロードモードの3種類から選択可能  
さらにバーコードリーダーを利用することにより効率的に安全にダウンロードすることが可能  
(※バーコードリーダーのご使用はダイレクトダウンロードモード時のみとなっております。)
- LEM サーバで各マシンの稼働状況を確認することが可能
- 生産数・稼働時間等を集計管理することが可能 (LEM-Server Pro のみ)  
また集計管理データはログデータとして保存可能。その為、過去の集計管理データと比較することが可能
- Web ブラウザにより遠くに離れた場所にあるマシンの集計管理・稼働状況を開覧することが可能



製造元

株式会社 **バルダン**



ISO9001

〒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](mailto:info@barudan.co.jp)

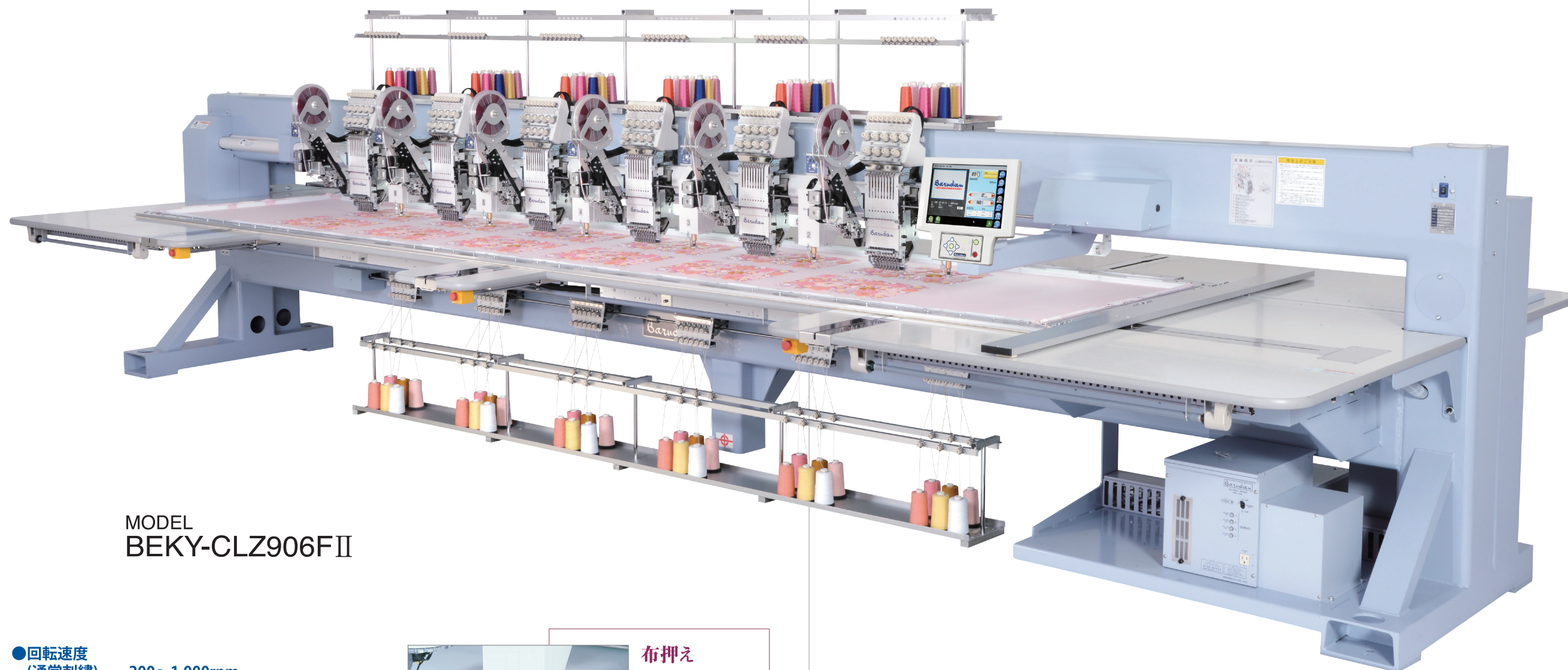
代理店

スズキマシン リエンジニアリング株式会社

縫製機械整備技能士1級2級 7名

東京都東区三好2-16-4 T:03-3641-5485 F:03-3630-5251  
大阪府箕面市石丸3-2-14 T:072-737-6877 F:06-7635-7751  
岩手県奥州市水沢区山崎町9-12 T:0197-24-6563 F:0197-23-6537  
<http://www.sew-whatever.com>

# サガラ刺繍と通常刺繍の高性能コンビネーション機

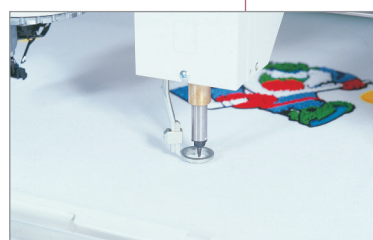


MODEL  
BEKY-CLZ906FII

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

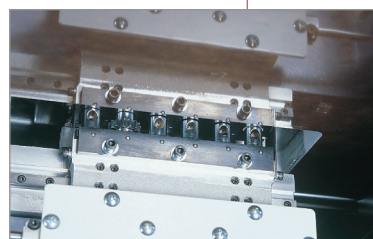
- 自動色替装置(6色)
- 自動針棒高さ調整機構
- 針棒自動退避機構(針棒/ニップル/布押さえ)
- 自動テンション解放機構
- 高速サガラ・チェーン縫い切替え機構

- 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-CLY806	600×500/500	500	8				3相200V 50Hz/60Hz	1.3	5670	1770	
	1000×500/500								2570		
BEKS-CLY812	750×500/500	500					2.5	8670	2070	1670	
	1000×500/500							2570			
BEKS-CLZ912	750×500/500	550	9	6	200~1000	200~650	2.5	8730	2070	1670	
BEKS-CLZ914	1000×500/500							2570			
BEKS-CLZ1212	750×550/550	550	12				2.8	9730	2070	1670	
	1000×550/550							2570			

- 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。

