

Bardan

バルダン刺繍機総合カタログ

「ベストクオリティー」それがバルダンの国際基準です

スズキマシン リエンジニアリング株式会社
工業用刺しゅう機・パンチソフト・アタッチメント開発・シリコンフッペンウェルガーまで

東京都江東区三好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>

Barudan Global Network

Barudan
工業用刺繍機のリーディングカンパニー



BARUDAN UK, LTD.
U.K.

BARUDAN AMERICA, INC.
U.S.A.



BARUDAN CANADA, INC.
CANADA



BARUDAN ALSACE BRANCH
FRANCE



BARUDAN ASIA PTE. LTD.
SINGAPORE



CORPORATE HEADQUARTERS
JAPAN

BARUDAN TEKSTIL MAKINALARI IC VE DIS TICARET LIMITED SIRKETI

TURKEY



BARUDAN EMBROIDERY MACHINERY (NANTONG) CO., LTD.

CHINA



RESEARCH & DEVELOPMENT CENTER
JAPAN

BARUDAN DO BRASIL COM. E IND. LTDA.
BRAZIL





INDEX

Embroidery Machine Line-up

BEKT-S501CAII	NEW MODEL	4
BEKT-S901CAII	NEW MODEL	5
BEKT-S501CBIII	NEW MODEL	6
BEKT-S901CBIII/S1501CBIII	NEW MODEL	7
BEKT-S1501CII	NEW MODEL	8
BEKY-CIIシリーズ		9
BEKY-IIシリーズ		11
BEKY-FIIシリーズ		12
BEKS-Cシリーズ		13
BEKSシリーズ		14
BEKS サガラシリーズ	NEW MODEL	16
BEKS サガラコンビネーションシリーズ	NEW MODEL	17
シークイン装置		18
BEKS ハンドルコンビネーションシリーズ	NEW MODEL	20
BEKS トリプルコンビネーションシリーズ	NEW MODEL	21
BEKS 特大刺繍面積シリーズ	NEW MODEL	22
BEKS 超多頭シリーズ	NEW MODEL	23
KS オートマツト/LEM Server System(オプション)		24
関連機器/オプション		26

BEKT-S501CAII [クランプ枠仕様]

NEW MODEL

大型タッチパネル式LCD搭載により、
視認性・操作性が大幅に向上しました。

サーボモーター採用により、
多頭式刺繍機と同等の高いステッチ精度
及び更なる高生産効率を実現しました。



KTオートマット

MODEL
BEKT-S501CAII

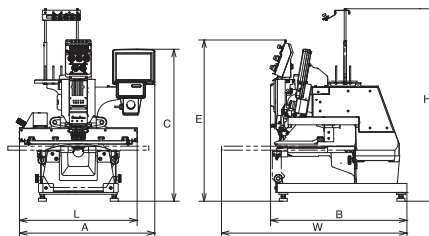
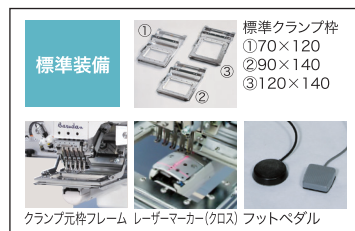


- ネームドロップ
ネームドロップ機能搭載により、連続ネーム刺繍への対応が可能となり、大幅な生産効率アップを実現
- 枠センターリング機能
- 枠リミット機能
- クランプ枠採用により、枠入れの手間を省き生産力アップ
- ショートカット機能により、アイコン配置をカスタマイズ
- LAN1ポート・USB2ポートを標準装備
- 表示解像度800×600 (SVGA)
- 100柄メモリー

■機械仕様

機種	刺繍面積 (mm)	帽子枠 (mm)	クランプ枠 (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-S501CAII (クランプ枠仕様)	250×400	(ワイド) タテ72×ヨコ360 (セミワイド) タテ72×ヨコ172	①70×120 ②90×140 ③120×140	5	0.1~12.7	(一発枠) 200~1200 (クランプ枠・帽子枠) 200~1000	単相100V 50Hz/60Hz	0.225	600	930	965	680	690	765	810	71

- 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。
- 改良の為、予告なく仕様変更することがあります。



【オプション】



BEKT-S901CAII

NEW MODEL

BEKT-S901CAII

大型タッチパネル式LCD搭載により、
視認性・操作性が大幅に向上しました。

サーボモーター採用により、
多頭式刺繍機と同等の高いステッチ精度
及び更なる高生産効率を実現しました。



KTオートマット

MODEL
BEKT-S901CAII



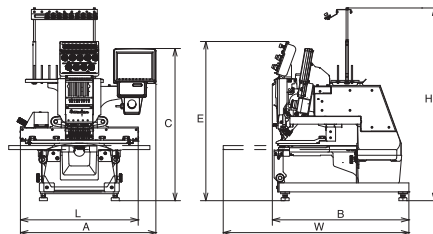
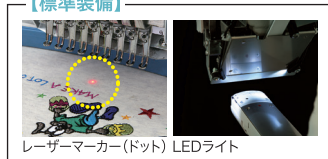
- ネームドロップ
ネームドロップ機能搭載により、連続ネーム刺繍への対応が可能となり、大幅な生産効率アップを実現
- 枠センターリング機能
- 枠リミット機能
- ショートカット機能により、アイコン配置をカスタマイズ
- LAN1ポート・USB2ポートを標準装備
- 表示解像度800×600 (SVGA)
- 100柄メモリー

■機械仕様

機種	刺繍面積 (mm)	帽子枠 (mm)	製品枠 (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-S901CAII	250×400	(ワイド) タテ72×ヨコ360 (セミワイド) タテ72×ヨコ172	(使用枠) 300×430 (有効刺繍面積) 250×400	9	0.1~12.7	(一発枠) 200~1200 (帽子枠) 200~1000	单相100V 50Hz/60Hz	0.225	600	930	965	680	690	765	800	71

- 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。
- 改良の為、予告なく仕様変更することがあります。

【標準装備】



【オプション】



BEKT-S501CBIII [クランプ枠仕様]

NEW MODEL

大型タッチパネル式LCD搭載により、視認性・操作性が大幅に向上しました。

小径シリ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。

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。

新型糸調子機構が、よりきめ細やかな糸調子の調整を可能にしました。



KTオートマツ

MODEL
BEKT-S501CBIII



- ネームドロップ
ネームドロップ機能搭載により、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
- 枠センターリング機能
- 枠リミット機能
- クランプ枠採用により、枠入れの手間を省き生産力アップ
- ショートカット機能により、アイコン配置をカスタマイズ
- LAN1ポート・USB2ポートを標準装備
- 表示解像度800×600 (SVGA)
- 100柄メモリー

■機械仕様

機種	刺繍面積 (mm)	帽子枠 (mm) (ワイド) タテ79×ヨコ360 (セミワイド) タテ72×ヨコ172	クランプ枠 (mm) ①70×120 ②90×140 ③120×140	針数	ステッチ巾 (mm)	回転速度 (rpm) (一発枠) 200～1300 (クランプ枠・帽子枠) 200～1000	電源 (V)	消費電力 (kW)
BEKT-S501CBIII (クランプ枠仕様)	360×500			5	0.1～12.7		単相100V 50Hz/60Hz	0.225

■機械主要寸法

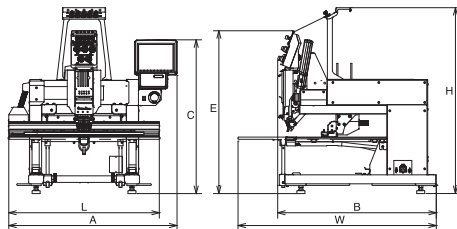
機種	刺繍面積 (mm)	機械最大寸法 (mm)							重量 (kg)
		L	W	H	A	B	C	E	
BEKT-S501CBIII	360×500	755	995	935	845	795	770	815	94

- 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。
- 改良の為、予告なく仕様変更することがあります。

【標準装備】



レーザーマーカー(クロス) クランプ元枠フレーム



【オプション】



クランプ枠3種
クランプ枠 ④50×80 ⑤100×80
最大クランプ枠 ①170×250 ②120×250



ポケット枠 帽子枠(セミワイド) 帽子枠(ワイド)



専用台 専用テーブル 下糸巻き機(BN-IIIe)

BEKT-S901CBⅢ / S1501CBⅢ

NEW MODEL

大型タッチパネル式LCD搭載により、視認性・操作性が大幅に向上しました。

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。

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。

新型糸調子機構が、よりきめ細やかな糸調子の調整を可能にしました。



KTオートマツ

MODEL
BEKT-S1501CBⅢ



- ネームドロップ
ネームドロップ機能搭載により、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
- 枠センターリング機能
- 枠リミット機能
- ショートカット機能により、アイコン配置をカスタマイズ
- LAN1ポート・USB2ポートを標準装備
- 表示解像度800×600 (SVGA)
- 100柄メモリー

■機械仕様

機種	刺繍面積 (mm)	帽子枠 (mm)	製品枠 (mm)	針数	ステッチ巾 (mm)	回転速度 (rpm)	電源 (v)	消費電力 (kw)
BEKT-S901CBⅢ	360×500	(ワイド) タテ79×ヨコ360 (セミワイド)	(最大枠) 380×438	9	0.1~12.7	(一発枠) 200~1300 (帽子枠)	単相100V 50Hz/60Hz	0.225
BEKT-S1501CBⅢ		タテ72×ヨコ172		15		200~1000		

■機械主要寸法

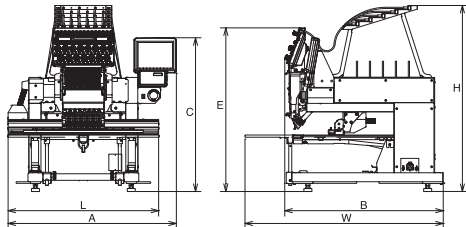
機種	刺繍面積 (mm)	機械最大寸法 (mm)						重量 (kg)	
		L	W	H	A	B	C		E
BEKT-S901CBⅢ	360×500	755	995	935	845	795	770	820	94
BEKT-S1501CBⅢ									96

- 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。
- 改良の為、予告なく仕様変更することがあります。

【標準装備】



レーザーマーカー(ドット)



【オプション】



製品枠各種

スパイダー枠各種

5cm丸枠・靴下枠

ポケット枠

帽子枠(セミワイド)

帽子枠(ワイド)

専用台

専用テーブル

下糸巻き機 (BN-IIIe)

BEKT-S1501CII

NEW MODEL

大型タッチパネル式LCD搭載により、視認性・操作性が大幅に向上しました。
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。
新型糸調子機構が、よりきめ細やかな糸調子の調整を可能にしました。



KTオートマート

MODEL
BEKT-S1501CII

- ネームドロップ
ネームドロップ機能搭載により、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
- 枠センターリング機能
- 枠リミット機能
- ショートカット機能により、アイコン配置をカスタマイズ
- LAN1ポート・USB2ポートを標準装備
- 表示解像度800×600 (SVGA)
- 100柄メモリ

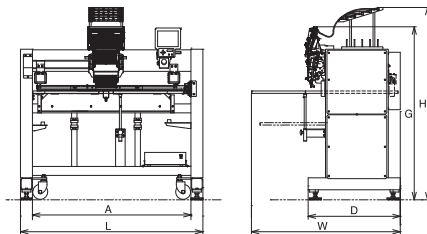
■機械仕様

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)
BEKT-S1501CII	450×520	(ワイド) タテ79×ヨコ360 (セミワイド) タテ72×ヨコ172	460×434	15	0.1～12.7	(一発枠) 200～1300 (帽子枠) 200～1000	単相100V 50Hz/60Hz	0.225

■機械主要寸法

機種	刺繍面積 (mm)	機械最大寸法 (mm)						重量 (kg)
		L	W	H	A	D	G	
BEKT-S1501CII	450×520	1525	1244	1608	1325	770	1447	350

- 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。
- 改良の為、予告なく仕様変更することがあります。



【オプション】



BEKY-CII シリーズ

サーボモーター採用により、圧倒的な高性能、
高品質を誇るテーブルドロップ機の最高峰モデル



MODEL
BEKY-Y904CII

- 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 2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
- メモリー柄数: 100柄

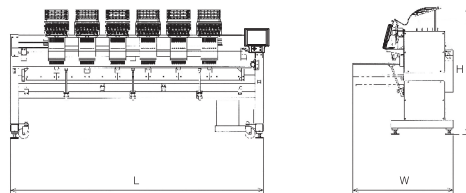
■機械仕様

機種	刺繍面積 (mm)	針間 (mm)	原反連続柄 (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	450×1040	9	0.1~12.7	200~1000	単相100V 50Hz/60Hz	0.35	2045	1245	1685
BEKY-Y904CII			450×2080						3085		
BEKY-Y906CII	450×380/380	380	450×2280				3相200V 50Hz/60Hz	0.4	3145		
	450×520/520	520	450×3120						4125		
BEKY-Y908CII	450×380/380	380	450×3040	3905							
	450×520/520	520	450×4160	5265							

■主要寸法

機種	刺繍面積 (mm)	帽子枠		製品枠
		ワイド枠(mm)	セミワイド枠(mm)	最大枠(mm)
BEKY-Y902CII	450×520/520	79×360	72×172	460×434
BEKY-Y904CII				460×434
BEKY-Y906CII	450×380/380			460×304
	450×520/520			460×434
BEKY-Y908CII	450×380/380	460×304		
	450×520/520	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。
- 改良の為、予告なく仕様変更することがあります。



BEKY-CIIシリーズ

サーボモーター採用により、圧倒的な高性能、
高品質を誇るテーブルドロップ機の最高峰モデル



MODEL
BEKY-S1506CII

- 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 2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
- メモリー柄数:100柄

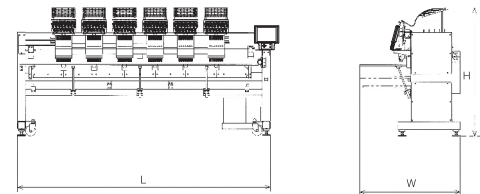


■機械仕様

機種	刺繍面積 (mm)	針間 (mm)	原反連続柄 (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)		
						完成品枠	帽子枠			L	W	H
BEKY-S1502CII	450×520/520	520	450×1040	15	0.1~12.7	200~1100	200~1000	単相100V 50Hz/60Hz	0.35	2045	1245	1690
BEKY-S1504CII										3085		
BEKY-S1506CII	450×380/380	380	450×2280	15	0.1~12.7	200~1100	200~1000	3相200V 50Hz/60Hz	0.4	3145	1245	1690
BEKY-S1508CII	450×520/520	520	450×3120							4125		
	450×380/380	380	450×3040							3905		
	450×520/520	520	450×4160			200~1000				5265		

■主要寸法

機種	刺繍面積 (mm)	帽子枠		製品枠 最大枠 (mm)
		ワイド枠 (mm)	セミワイド枠 (mm)	
BEKY-S1502CII	450×520/520	79×360	72×172	460×434
BEKY-S1504CII				460×304
BEKY-S1506CII	450×380/380	79×360	72×172	460×434
	450×520/520			460×304
BEKY-S1508CII	450×380/380	79×360	72×172	460×304
	450×520/520			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。
- 改良の為、予告なく仕様変更することがあります。

BEKY-II シリーズ

サンプル作成から量産までこなす万能モデル



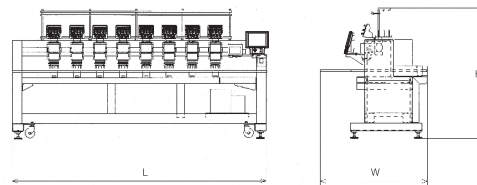
MODEL
BEKY-Y906II

- サーボモータ採用により、生産力アップを実現
- 力強く安定した粹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 2ポート / LAN 1ポート / COM 1ポート
リモコンネクタ 1 標準装備
- 標準メモリー7,000万針
- メモリー柄数:100柄

■機械仕様

機種	刺繍面積 (mm)	針間 (mm)	原反連続柄 (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-Y904II	450×300/300	300	450×1200	9	0.1~12.7	200~1000	3相200V 50Hz/60Hz	0.35	2140	1390	1680	
	450×400/400	400	450×1600						2640			
	600×300/300	300	600×1200						2140			
450×300/300	450×1800		2740									
450×400/400	450×2400		3440									
BEKY-Y906II	600×300/300	300	600×1800						0.4			2740
	800×400/500	400	800×2400					3640		2090		
	450×300/300	300	450×2400					3340		1390		
BEKY-Y908II	450×400/400	400	450×3200					15	0.4	3340		1690
	600×300/300	300	600×2400	3340								
BEKY-S1504II	450×400/400	400	450×1600	0.35	2640	1390	1690					
	600×400/400		600×1600									
BEKY-S1506II	450×400/400		450×2400	0.4	3440	1390	1690					
	600×400/400		600×2400									
BEKY-S1508II	450×400/400		450×3200	0.4	4240	1390	1690					
	600×400/400		600×3200									

- 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。



BEKY-FII シリーズ

小ロットから大量生産までこなす
ロータリー頭部採用のワールドスタンダードモデル



MODEL
BEKY-Y912FII

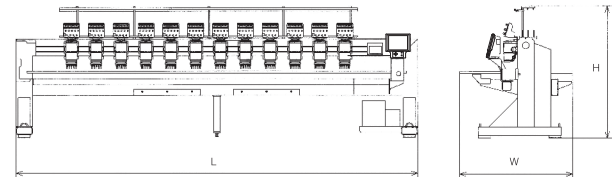
- サーボモータ採用により、生産力アップを実現
- 力強く安定した粹駆動で高品質な刺繍の仕上がりを確保
- タッチパネル式LCD(10.4インチ、解像度800×600)
- ショートカットのグループ登録
- ディスプレイのカスタマイズ
- アイコン表示で簡単操作
- USB 2ポート / LAN 1ポート / COM 1ポート
リモコンコネクタ 1 標準装備
- 標準メモリー7,000万針
- メモリー柄数:100柄



■機械仕様

機種	刺繍面積 (mm)	針間 (mm)	原反連続柄 (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-Y912FII	450×350/350	350	450×4200	9	0.1~12.7	200~1000	3相200V 50Hz~60Hz	1.2	5355	1365	1565
	600×350/350		600×4200							1665	

- 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。



BEKS-Cシリーズ

サーボモーター採用による 高性能テーブルドロップ機の最新鋭モデル



MODEL
BEKS-S1515C

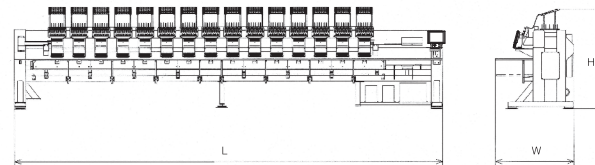
- サーボモーター採用により、生産力アップを実現
- 力強く安定した枠駆動で高品質な刺繍の仕上がりを確保
- タッチパネル式LCD(10.4インチ、解像度800×600)
- ショートカットのグループ登録
- ディスプレイのカスタマイズ
- アイコン表示で簡単操作
- USB 2ポート / LAN 1ポート / COM 1ポート
リモコンコネクタ 1 標準装備
- 標準メモリー7,000万針
- メモリー柄数:100柄



■機械仕様

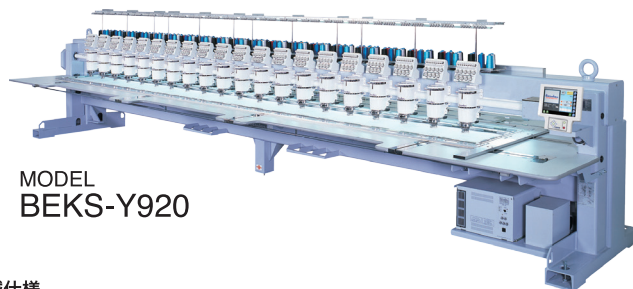
機種	刺繍面積 (mm)	針間 (mm)	原反連続柄 (mm)	針数	ステッチ巾 (mm)	回転速度 (rpm)	電源 (v)	消費電力 (kw)	機械最大寸法(mm)		
									L	W	H
BEKS-S1512C	450×380/380	380	450×4580	15	0.1~12.7	(完成品枠) (帽子枠) 200~1000	3相200V 50Hz~60Hz	1.5	6280	1360	1700
	450×520/520	520	450×6240						8240		
BEKS-S1515C	450×380/380	380	450×5700						7420		
BEKS-S1518C			450×6840						8560		

- 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。



BEKS シリーズ

バルダンの技術の粋を集約した圧倒的な高生産性と信頼性を誇る最新鋭多頭刺繍機シリーズ



MODEL
BEKS-Y920

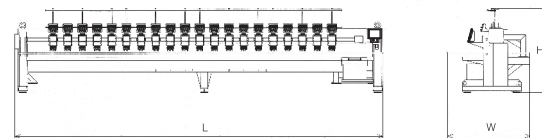
- サーボモータ採用により、生産力アップを実現
- 力強く安定した枠駆動で高品質な刺繍の仕上がりを確保
- タッチパネル式LCD(10.4インチ、解像度800×600)
- ショートカットのグループ登録
- ディスプレイのカスタマイズ
- アイコン表示で簡単操作
- USB 2ポート / LAN 1ポート / COM 1ポート
リモコンコネクタ 1 標準装備
- 標準メモリー7,000万針
- メモリー柄数: 100柄



■機械仕様

機種	刺繍面積 (mm)	針間 (mm)	原反連続柄 (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
BEKS-Y910	450×480/480	480	450×4800						6280	1400	
	6300										
BEKS-Y912	450×400/450	400	600×4800						6275	2000	
	750×400/450										
	1000×500/1000										
BEKS-Y915	450×400/400	500	1000×6000						8475	2500	
	600×400/400										
	800×400/500										
	800×6000										
	800×6000										
BEKS-Y918	450×400/400	400	450×7200	9	0.1~12.7	200~1000	3相200V 50Hz/60Hz	1.5	7400	1400	1670
	600×400/400										
	800×400/500										
	800×7200										
BEKS-Y920	800×400/500	300	1300×7200						8775	2100	
	1300×400/500										
	450×300/500										
	600×300/600										
	750×300/500										
BEKS-Y924	1000×300/600	330	1000×6000						8825	3165	
	1300×330/660										
	1500×330/660										
BEKS-Y928	1300×330/660		1300×7920						7700	1400	
	1500×330/660										
									7875	1700	
									7675	2000	
									7925	2500	
									9935	3170	
								1.9	11550	3570	1770

- 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。



スライド式頭部採用の本格派多頭式刺繍機



MODEL
BEKS-S1520

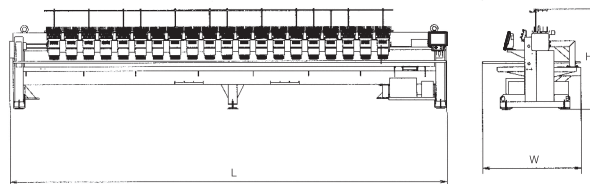
- サーボモータ採用により、生産力アップを実現
- 力強く安定した枠駆動で高品質な刺繍の仕上がりを確保
- タッチパネル式LCD(10.4インチ、解像度800×600)
- ショートカットのグループ登録
- ディスプレイのカスタマイズ
- アイコン表示で簡単操作
- USB 2ポート / LAN 1ポート / COM 1ポート
リモコンネクタ 1 標準装備
- 標準メモリー7,000万針
- メモリー柄数:100柄



■機械仕様

機種	刺繍面積 (mm)	針間 (mm)	原反連続柄 (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
BEKS-S1510	450×480/480	480	450×4800	15	0.1~12.7	200~1000	3相200V 50Hz/60Hz	1.5	6280	1400	1670
BEKS-S1512	450×400/450	400	600×4800						6275		
	600×400/450								7400	1700	
BEKS-S1515	450×400/400	400	450×6000						7400	1400	
	800×400/500		800×6000						7575	2100	

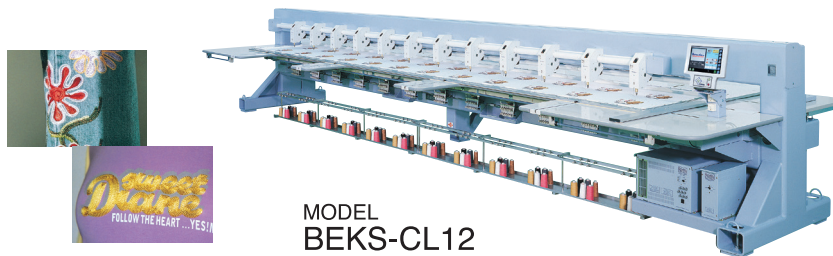
- 上記刺繍面積は枠の最大移動量を示し、実際の刺繍面積は使用枠により制限されることがあります。
- 上記以外の刺繍面積については、ご相談の上承ります。
- 改良の為、予告なく仕様変更することがあります。



BEKS サガラシリーズ

NEW MODEL

サガラ刺繍の最新テクノロジーを集約した専用機



MODEL
BEKS-CL12

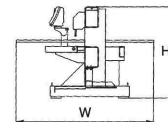
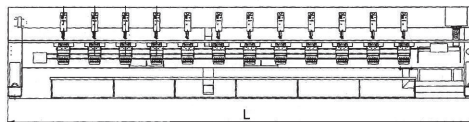
- 回転速度:200~650rpm
- 自動色替装置(サガラ6色)
- 自動針棒高さ調整機構
- 針棒自動退避機構(針棒/ニップル/布押え)
- 自動テンション開放機構
- 高速サガラ・チェーン縫い切替え機構



■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	3555	2180	1410
BEKY-CL06II							4555		
BEKS-CL10						2.5	6555		
BEKS-CL12							7555		
BEKS-CL15	800×450/450	450				2.8	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。



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-CLY812



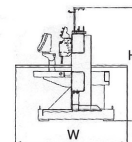
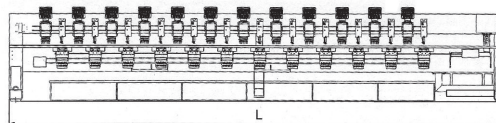
- 回転速度: (通常刺繍)200~1,000rpm
(サガラ刺繍)200~650rpm
- 自動色替装置 (サガラ6色)
- 自動針棒高さ調整機構
- 針棒自動退避機構 (針棒/ニップル/布押え)
- 自動テンション開放機構
- 高速サガラ・チェーン縫い切替え機構



■ 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		200~1000	200~650	3相200V 50Hz/60Hz	1.3	5685	1780	1670							
	1000×500/500								2580									
BEKS-CLY812	750×500/500								8685	2080								
	1000×500/500								2580									
BEKS-CLZ912	750×500/500								9	6		200~1000	200~650	3相200V 50Hz/60Hz	2.5	8745	2080	1670
	1000×500/500															2580		
BEKS-CLZ914	750×500/500	550	12			3相200V 50Hz/60Hz	2.8	9795	2070	1670								
BEKS-CLZ1212	750×550/550							9685	2580									
	1000×550/550	2580																

- 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。



シークイン装置

その輝やく刺繍は想像をはるかに越え、技術の Barudan だからこそ実現したシークイン装置のラインナップ完成

これまでシークインを止める縫い糸はデザインにとって邪魔な存在でした。YNシークインデバイスは、光の反射を利用して、縫い糸そのものを色表現の構成要素とすることに成功しました。ロータリーヘッドの採用により、縫い糸を9色まで自由に選択でき、単一色のシークインでこれまでにないテイストを持った、多色展開のデザインが可能になります。

- シングルシークイン装置 (1種類のシークイン)
- ツインシークイン装置 (2種類のシークイン)
- ダブルシークイン装置 (2種類のシークイン) (スライド頭部のみ)
- ダブルツインシークイン装置 (4種類のシークイン) (スライド頭部のみ)



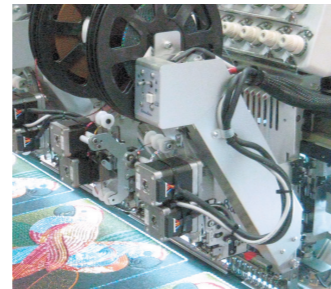
■ YN シークイン装置



■ YN ツインシークイン装置



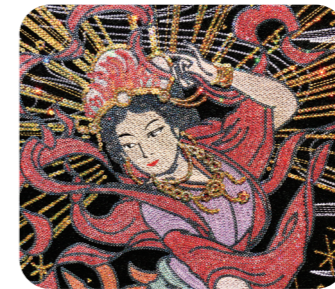
■ ダブルシークイン装置



■ ダブルツインシークイン装置



■ YN シークイン



■ YN ツインシークイン



■ ダブルシークイン



■ ダブルツインシークイン



MODEL
BEKY-Y906CII

オプション: YNシークイン装置付



MODEL
BEKS-S1520

オプション: シングルシークイン装置付

BEKS ハンドルコンビネーションシリーズ

NEW MODEL

本縫ハンドル刺繍と通常刺繍に加え、
シークイン刺繍も可能な最高峰コンビネーション機

通常刺繍に加え、千鳥縫い、
コード付け、テープ付け、
巻き縫い等の本縫ハンドル刺繍が可能



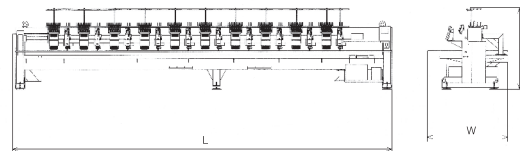
MODEL
BEKS-HLZ1210



■機械仕様

機種	刺繍面積 (mm)	針間 (mm)	色数 通常刺繍	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)									
					通常刺繍	ハンドル刺繍			L	W	H							
BEKS-HLZ912	750×560/560	560	9	0.1~12.7	200~1000	200~900	3相200V 50Hz/60Hz	2.5	8820	2130	1670							
	1000×560/560								2630									
BEKS-HLZ915	750×560/560								10800	2130	1770							
	1000×560/560								2630									
BEKS-HLZ1206	750×640/640								640	12	0.1~12.7	200~1000	200~900	3相200V 50Hz/60Hz	2.5	6130	2130	1670
	1000×640/640															2630		
BEKS-HLZ1208	750×640/640	7410	2130	1670														
	1000×640/640	2630																
BEKS-HLZ1210	750×640/640	8690	2130	1670														
	1000×640/640	2630																
BEKS-HLZ1212	750×640/640	10270	2130	1920														
	1000×640/640	2630																

- 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。
- 改良の為、予告なく仕様変更することがあります。



業界唯一のトリプルコンビネーション刺繍機

通常刺繍、サガラ刺繍、本縫ハンドル刺繍の3つの機能を
1台に集約させたオンリーワン商品
更にシークイン装置も搭載可能



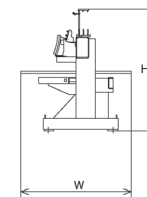
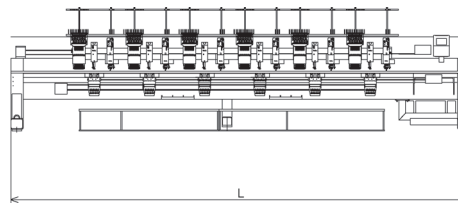
MODEL
BEKS-HLCLZ1106



■機械仕様

機種	刺繍面積 (mm)	針間 (mm)	色数		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)		
			通常刺繍	サガラ刺繍		通常刺繍	サガラ刺繍	ハンドル刺繍			L	W	H
BEKY-HLCLZ1101	800×850/850	850	11	6	0.1~12.7	200~1000	200~650	200~900	3相200V 50Hz/60Hz	1	4220	2260	1670
	800×880/880	880									4280		
BEKS-HLCLZ1102	800×850/850	850									5480		
	800×880/880	880									5660		
BEKS-HLCLZ1104	800×850/850	850									7180		
	800×880/880	880									7420		
BEKS-HLCLZ1106	800×850/850	850									8880		
	800×880/880	880									9230		

- HLCLZ1101はHサブ枠を通して使用するため、機械幅が30mm広くなります。
- 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。
- 改良の為、予告なく仕様変更することがあります。



BEKS 特大刺繍面積シリーズ

NEW MODEL

世界最大の刺繍面積を実現

多彩で高級感溢れる豊かな刺繍表現が可能
小ロットワッペンから団旗などの大型特注刺繍迄対応



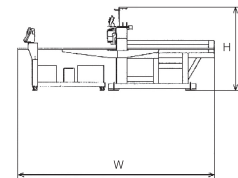
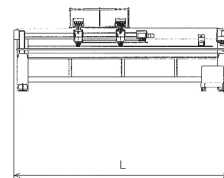
MODEL
BEKS-Y902



■機械仕様

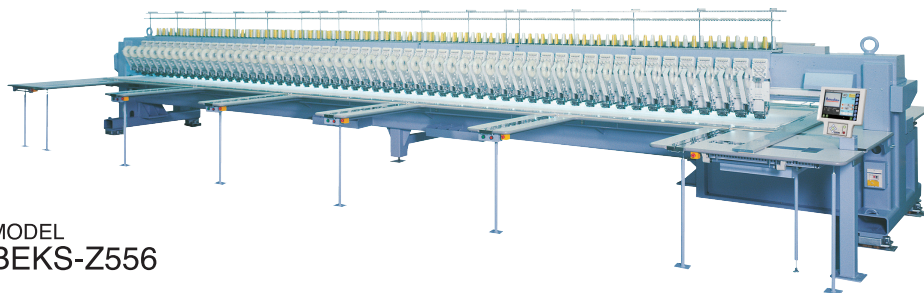
機種	刺繍面積 (mm)	針間 (mm)	原反連続柄 (mm)	針数	ステッチ巾 (mm)	回転速度 (rpm)	電源 (v)	消費電力 (kw)	機械最大寸法(mm)		
									L	W	H
BEKS-Y901	1500×500／500	500	1500×500	9	0.1～12.7	200～1000	3相200V 50Hz/60Hz	1.5	2050	3500	1670
	1500×1000／1000	1000	1500×1000						3050		
BEKS-Y902	1500×500／500	500	1500×1500								
	1500×500／1000	1000	1500×2000						2550		
	1500×1000／1000	1000	1500×2500						3550		
BEKS-Y904	1500×500／500	500	1500×2500								
	1500×500／1000	1000	1500×4000	4550							
	1500×1000／1000	1000	1500×4000	6050							

- 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。



最大56頭搭載可能な超多頭モデル

- ホームテキスタイル製品や装飾パーツ品への多彩な刺繍表現
- 抜群の生産力
- 最大刺繍面積タテ1,500mmで迫力ある原反刺繍が可能
- シークイン装置搭載可能



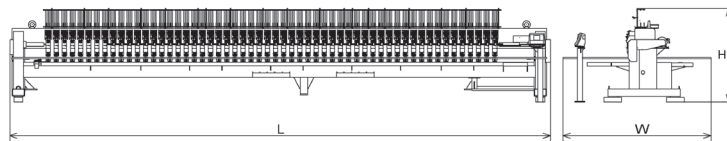
MODEL
BEKS-Z556



■機械仕様

機種	刺繍面積 (mm)	針間 (mm)	原反連続柄 (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
BEKS-Z556	1500×162.4/350	162.4	1500×9094	5	0.1~12.7	200~1000	3相200V 50Hz/60Hz	2.1	10925	3590	1920

- 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。



KSオートマット



KS Automat

特長

1) タッチパネル表示画面

10.4インチ カラー LCD 解像度：800×600ドット

2) 簡単操作

画面表示がわかりやすく、タッチパネル方式採用により操作性にすぐれています。

機能別の絵文字(アイコン)操作ボタンと、必要に応じて画面に表示されるアイコン指示ボタンにて、簡単にご使用いただけます。

操作間違い及び機械の状態のメッセージ表示がアイコンで表示されます。

3) 豊富なメモリー容量

全記憶容量は7,000万針と大容量を確保しています。

又、記憶柄数は100柄まで入力できます。

1柄あたり最大100万針まで記憶可能です。

4) USB機能

USB機器に対応しています。

USB：2ポート

使用できる主な機器としては、次の機器があります。

- ・ USBメモリー
- ・ メモリーカードリーダー
- ・ バーコードスキャナー
- ・ 無線LAN子機

注意：全ての機器に対応しているとは限りません。

5) ネットワーク機能

サーバーとして利用するパソコンと刺繍機をLAN接続し、刺繍データの送受信を行ないます。

LAN：1ポート、COM：1ポート

刺繍データの送受信はスケジュールモードとダイレクトモードを選択できます。

又、PC側で刺繍機の稼働状況をリアルタイムで知る事ができます。

注意：LEM SERVERを別購入する必要があります。

6) 柄情報の表示、柄のビジュアル表示

各柄の針数、サイズ、移動量、糸糸使用量等の情報に加え、柄のビジュアル表示ができます。

又、柄の一覧表示方法を柄名一覧と画像一覧(サムネイル)から選択することができます。

サムネイル表示により、視覚的に柄を確認し、選択することができます。

7) ショートカットグループ登録

頻繁に使用する機能をショートカットとして登録でき、さらにグループ登録ができます。

スタート画面と刺繍運転画面にアイコンキーとして登録することが可能です。

8) ヘッドセクション(YN機はジャンプキーソレノイドをオプション装着することで有効な機能です。)

パターンデータにより刺繍機頭部のON/OFFを管理することができます。

オートマットから手動で刺繍機頭部のON/OFFも管理することができます。

9) 枠外形作成・表示

・ 枠外形データの入力

・ 枠外形データの選択・枠外形データの削除・枠外形データと柄の表示

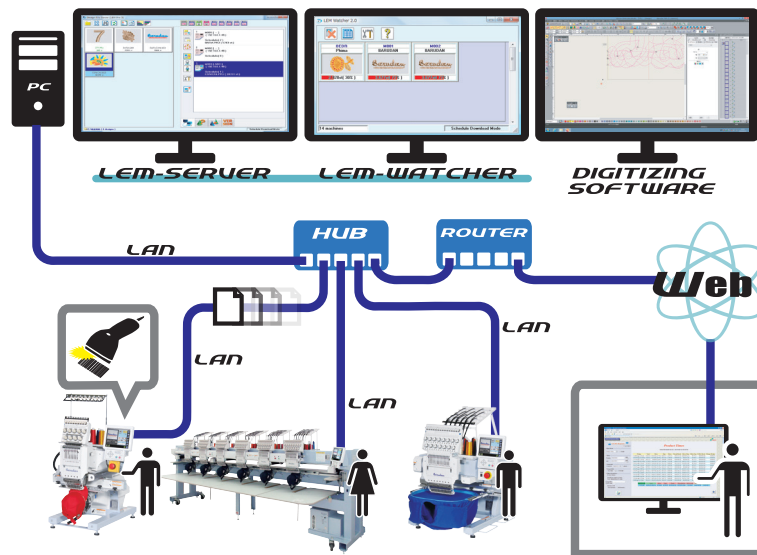
・ 枠外形データのオフセット量の変更・枠外形データのマージンの登録

・ 枠外形データの中心に柄を移動

LEM Server System (オプション)

LEMサーバー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サーバーからミ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
モード、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サーバーで各ミ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
ミシンの集計管理・稼働状況を閲覧することが
可能

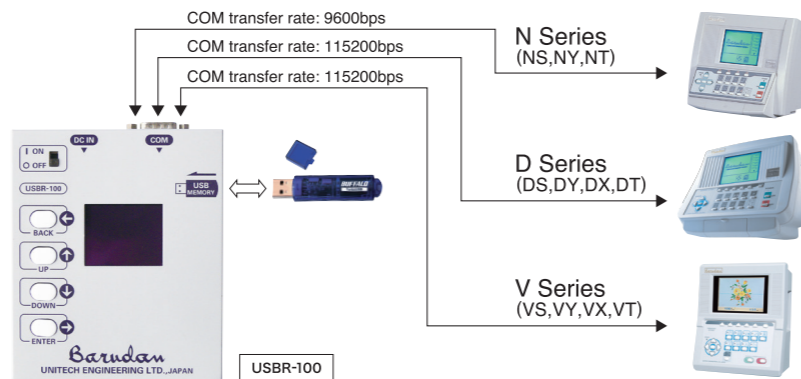


関連機器 / オプション

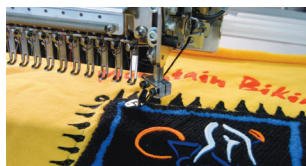
USBリーダー (USBR-100)

Nシリーズ・Dシリーズ・Vシリーズの刺繍機へ接続し
刺繍データの入出力転送が可能

本体サイズ: L=100mm×W:122mm×H25mm
仕様電圧: AC100V~240V



●特殊刺繍用アタッチメント



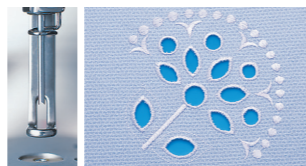
ループ&コード装置 (ループ)



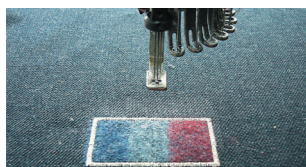
ループ&コード装置 (コード)



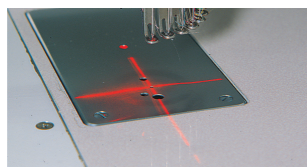
ポーリング装置



ポーリング針 (カットメス)



ニードルパンチ装置



レーザーマーカ (クロス)



レーザーマーカ (ドット)

●特殊枠



帽子枠 (セミワイド)



帽子枠 (ワイド)



ポケット枠



クランプ枠



5cm丸枠・靴下枠



シューズ枠

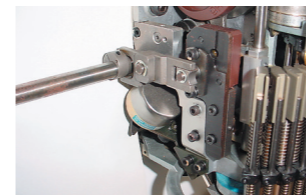


バッグ枠



ゴルフバッグ枠

●メーカーオプション



自動布押さえ昇降装置



自動給油装置



手動給油装置



Barudan

*The most advanced automatic color change
Embroidery Machine*

製造元



ISO9001

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

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

東京都江東区三好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>