

Barudan

バルダン刺繍機総合カタログ

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	_____	4
BEKT-S901CAII	_____	5
BEKT-S501CBIII	_____	6
BEKT-S901CBIII/S1501CBIII	_____	7
BEKT-S1501CII/S1502CII	_____	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	_____	16
BEKS サガラコンビネーションシリーズ	_____	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	_____	20
BEKS トリプルコンビネーションシリーズ	_____	21
BEKS 特大刺繍面積シリーズ	_____	22
BEKS 超多頭シリーズ	_____	23
関連機器/オプション	_____	24
B-NET(オプション)	_____	26

BEKT-S501CAII [クランプ枠仕様]

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。

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。



KTオートマツ

MODEL
BEKT-S501CAII



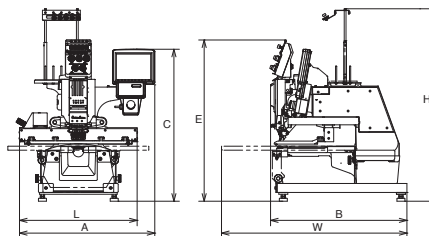
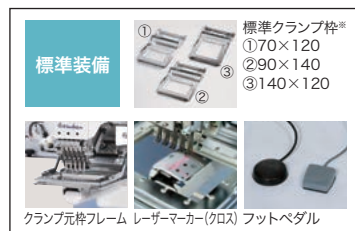
- ネームドロップ
連続ネーム刺繍への対応が可能となり、
大幅な生産効率アップを実現
- 枠センターリング機能
- 枠リミット機能
- クランプ枠採用により、枠入れの手間を省き
生産力アップ
- ショートカット機能により、アイコン配置を
カスタマイズ
- LAN1ポート・USB1ポート
- タッチパネル式LCD(8.4インチ・解像度800×600)
- 100柄メモリー



■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-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	使用する クランプ枠に 準ずる	5	0.1~12.7	(製品枠・発枠)200~1200 (帽子枠)200~1000	単相100V 50Hz/60Hz	0.225	600	930	965	680	690	765	810	71
	250×250	(ワイド)タテ72×ヨコ250 (セミワイド)タテ72×ヨコ172							442			570				

- 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】



※250×250は①~③のうち1つ選択

BEKT-S901CAII

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。

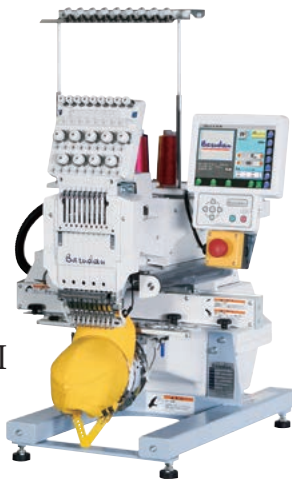
サーボモーター採用により、
多頭式刺繍機と同等の高いステッチ精度
及び更なる高生産効率を実現しました。

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。



KTオートマット

MODEL
BEKT-S901CAII



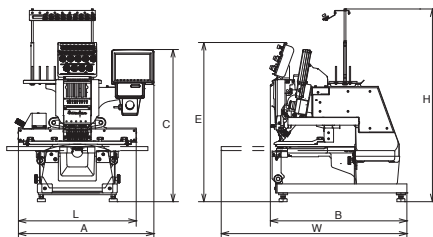
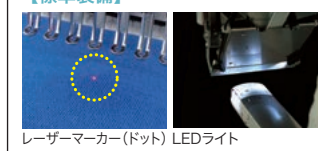
- ネームドロップ
連続ネーム刺繍への対応が可能となり、
大幅な生産効率アップを実現
- 枠センターリング機能
- 枠リミット機能
- ショートカット機能により、アイコン配置を
カスタマイズ
- LAN1ポート・USB1ポート
- タッチパネル式LCD(8.4インチ・解像度800×600)
- 100柄メモリー

■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	(製品枠・一発枠)200~1200 (帽子枠)200~1000	単相100V 50Hz/60Hz	0.225	600		680					71
	250×250	(ワイド)タテ72×ヨコ250 (セミワイド)タテ72×ヨコ172	(使用枠)300×290 (有効刺繍面積)250×250			200~1000			442	930	965	570	690	765	800	

- 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]

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。



KTオートマツ

MODEL
BEKT-S501CBⅢ

- 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
- 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・USB1ポート
- タッチパネル式LCD(8.4インチ・解像度800×600)
- 100柄メモリー

■機械仕様

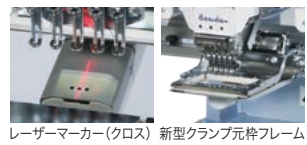
機種	刺繍面積 (mm)	帽子枠 (mm)	クランプ枠 (mm)	針数	ステッチ巾 (mm)	回転速度 (rpm)	電源 (V)	消費電力 (kW)
BEKT-S501CBⅢ (クランプ枠仕様)	360×500	(ワイド) タテ86×ヨコ360 (セミワイド) タテ72×ヨコ172	使用する クランプ枠に 準ずる	5	0.1~12.7	(一発枠) 200~1300 (クランプ枠・帽子枠) 200~1000	単相100V 50Hz/60Hz	0.225

■機械主要寸法

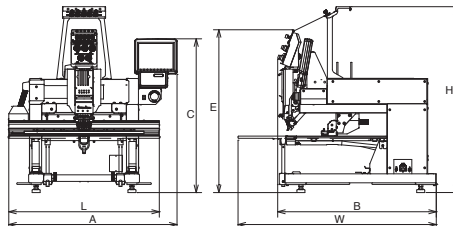
機種	刺繍面積 (mm)	機械最大寸法(mm)							重量 (kg)
		L	W	H	A	B	C	E	
BEKT-S501CBⅢ	360×500	755	995	935	845	795	770	815	94

- 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。

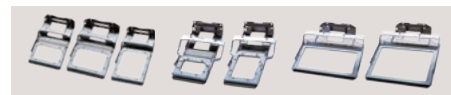
【標準装備】



レーザーマーカークロス 新型クランプ元枠フレーム



【オプション】



新型クランプ元枠フレーム用 各種クランプ枠



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-IV)

BEKT-S901CBⅢ / S1501CBⅢ

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。



KTオートマツ

MODEL
BEKT-S901CBⅢ



- 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
- 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・USB1ポート
- タッチパネル式LCD(8.4インチ・解像度800×600)
- 100柄メモリ

■機械仕様

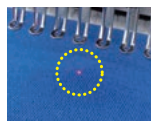
機種	刺繍面積 (mm)	帽子枠 (mm)	製品枠 (mm)	針数	ステッチ巾 (mm)	回転速度 (rpm)	電源 (v)	消費電力 (kw)
BEKT-S901CBⅢ	360×500	(ワイド) タテ86×ヨコ360	380×438	9	0.1~12.7	(一発枠)200~1300 (帽子枠)200~1000	単相100V 50Hz/60Hz	0.225
BEKT-S1501CBⅢ	360×1200	(セミワイド) タテ72×ヨコ172		15		200~1000		

■機械主要寸法

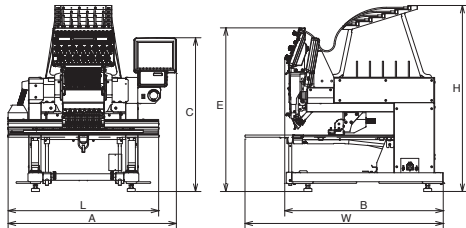
機種	刺繍面積 (mm)	機械最大寸法(mm)							重量 (kg)
		L	W	H	A	B	C	E	
BEKT-S901CBⅢ	360×500	755	995	935	845	795	770	820	94
BEKT-S1501CBⅢ	360×1200	1454	1195	935	1231	895	730	763	96
									133

- 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-IV)

BEKT-S1501CII / S1502CII

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。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。



KTオートマツ



- 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
- 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・USB1ポート
- タッチパネル式LCD(8.4インチ・解像度800×600)
- 100柄メモリー

MODEL
BEKT-S1501CII

■機械仕様

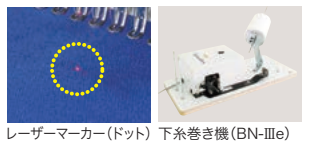
機種	刺繍面積 (mm)	帽子枠 (mm)	製品枠 (最大枠) (mm)	針数	ステッチ巾 (mm)	回転速度 (rpm)	電源 (V)	消費電力 (kw)
BEKT-S1501CII	450×520	(ワイド) タテ86×ヨコ360	460×434	15	0.1~12.7	(一発枠) 200~1300	単相100V 50Hz/60Hz	0.225
BEKT-S1502CII	450×380	(セミワイド) タテ72×ヨコ172	460×304					

■機械主要寸法

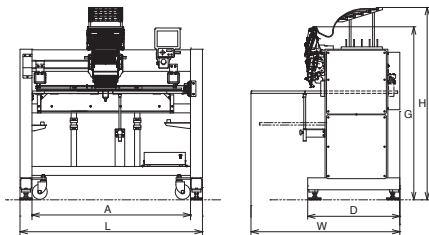
機種	刺繍面積 (mm)	機械最大寸法 (mm)						重量 (kg)
		L	W	H	A	D	G	
BEKT-S1501CII	450×520	1525		1610	1325	770	1447	350
BEKT-S1502CII	450×380	1625	1245	1610	1425	770	1447	400

- 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―(ドット) 下糸巻き機 (BN-IIIe)



【オプション】



製品枠各種

スパイダー枠各種

帽子枠(セミワイド)

帽子枠(ワイド)

バッグ枠

ポケット枠

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 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



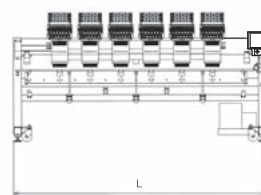
■機械仕様

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	86×360	72×172	460×434
BEKY-Y904CII				460×304
BEKY-Y906CII	450×380/380			460×434
	450×520/520			460×304
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 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

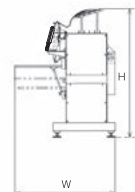
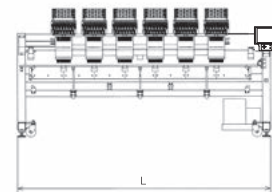


■機械仕様

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												
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									
BEKY-S1508CII	450×380/380	380	450×3040	15	0.1~12.7	200~1100	200~1000	3相200V 50Hz/60Hz	0.4	3905	1245	1690
BEKY-S1508CII	450×520/520	520	450×4160									

■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	86×360	72×172	460×434
BEKY-S1504CII				460×304
BEKY-S1506CII	450×380/380	86×360	72×172	460×434
BEKY-S1506CII	450×520/520			460×304
BEKY-S1508CII	450×380/380	86×360	72×172	460×304
BEKY-S1508CII	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



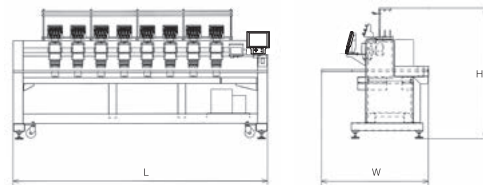
MODEL
BEKY-Y906II

- 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
リモコンネクタ 1
- 標準メモリー7,000万針
- メモリー柄数:100柄

■機械仕様

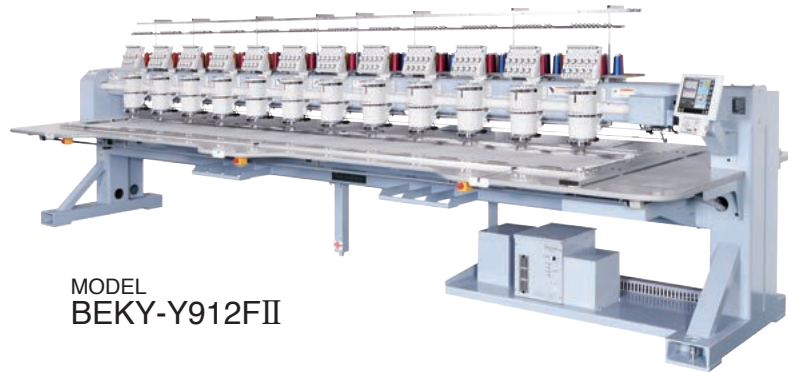
機種	刺繍面積 (mm)	針間 (mm)	原反連続柄 (mm)	針数	ステッチ巾 (mm)	回転速度 (rpm)	電源 (v)	消費電力 (kw)	機械最大寸法(mm)							
									L	W	H					
BEKY-Y904II	450×300/300	300	450×1200	9	0.1~12.7	200~1000	3相200V 50Hz/60Hz	0.35	2140	1390	1680					
	450×400/400		450×1600						2640							
	600×300/300	600×1200	2140						1690							
450×300/300	450×1800	2740	1390													
BEKY-Y906II	450×400/400	400	450×2400						3440			1690				
	600×300/300		600×1800						2740				1690			
	800×400/500	800×2400	3640					2090								
BEKY-Y908II	450×300/300	300	450×2400					3340	1390							
	450×400/400		450×3200					4240		1390						
	600×300/300	600×2400	3340					1690								
BEKY-S1504II	450×400/400	400	450×1600					15					0.35	2640	1390	1620
	600×400/400		600×1600											1690		
BEKY-S1506II	450×400/400		450×2400										3440	1390		
	600×400/400		600×2400										1690			
BEKY-S1508II	450×400/400		450×3200										4240	1390		
	600×400/400		600×3200	1690												

- 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

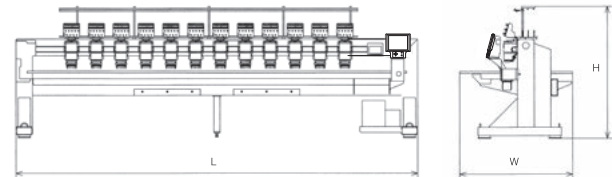
- サーボモータ採用により、生産力アップを実現
- 力強く安定した枠駆動で高品質な刺繍の仕上がりを確保
- タッチパネル式LCD(10.4インチ、解像度800×600)
- ショートカットのグループ登録
- ディスプレイのカスタマイズ
- アイコン表示で簡単操作
- USB 1ポート / LAN 1ポート / COM 1ポート
リモコンコネクタ 1
- 標準メモリー7,000万針
- メモリー柄数: 100柄



■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

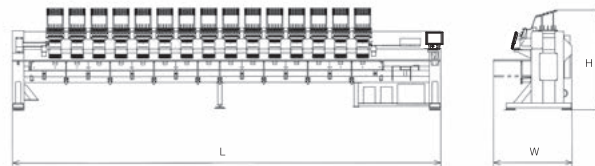
- サーボモーター採用により、生産力アップを実現
- 力強く安定した枠駆動で高品質な刺繍の仕上がりを確保
- タッチパネル式LCD(10.4インチ、解像度800×600)
- ショートカットのグループ登録
- ディスプレイのカスタマイズ
- アイコン表示で簡単操作
- USB 1ポート / LAN 1ポート / COM 1ポート
リモコンコネクタ 1
- 標準メモリー7,000万針
- メモリー柄数:100柄



■機械仕様

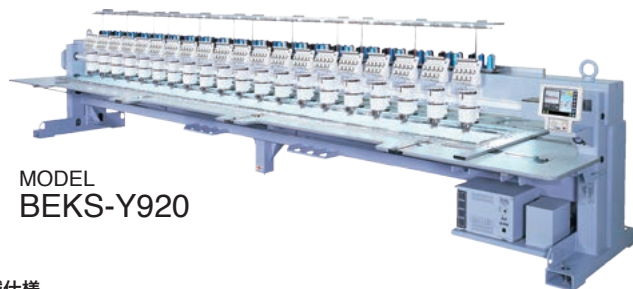
機種	刺繍面積 (mm)	針間 (mm)	原反連続柄 (mm)	針数	ステッチ巾 (mm)	回転速度 (rpm)	電源 (v)	消費電力 (kw)	機械最大寸法(mm)		
									L	W	H
BEKS-S1512C	450×380/380	380	450×4580	15	0.1~12.7	(完成品枠) (帽子枠) 200~1000	3相200V 50Hz~60Hz	1.5	6280	1360	1700
	450×520/520	520	450×6240						8240		
BEKS-S1515C	450×380/380	380	450×5700						7420		

- 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

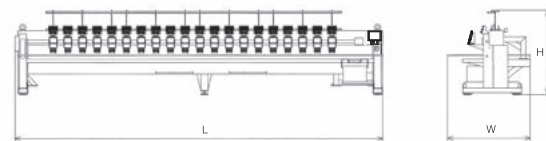
- サーボモータ採用により、生産力アップを実現
- 力強く安定した枠駆動で高品質な刺繍の仕上がりを確保
- タッチパネル式LCD(10.4インチ、解像度800×600)
- ショートカットのグループ登録
- ディスプレイのカスタマイズ
- アイコン表示で簡単操作
- USB 1ポート / LAN 1ポート / COM 1ポート
リモコンコネクタ 1
- 標準メモリー7,000万針
- メモリー柄数: 100柄



■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										
	800×400/500										
	1000×300/600										
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										
	800×400/500										
BEKS-Y920	450×300/500	300	450×6000						8775	2100	
	600×300/600										
	750×300/500										
	1000×300/600										
	1000×300/600										
BEKS-Y924	1300×330/660	330	1300×7920						8825	3165	
BEKS-Y928	1500×330/660		1500×9570						7700		
									7875	1700	
									7675		
									7925	2500	
									9935		
									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。



BEKS シリーズ

スライド式頭部採用の本格派多頭式刺繍機



MODEL
BEKS-S1520

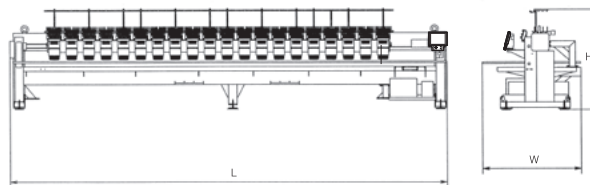
- サーボモータ採用により、生産力アップを実現
- 力強く安定した枠駆動で高品質な刺繍の仕上がりを確保
- タッチパネル式LCD(10.4インチ、解像度800×600)
- ショートカットのグループ登録
- ディスプレイのカスタマイズ
- アイコン表示で簡単操作
- USB 1ポート / LAN 1ポート / COM 1ポート
リモコンコネクタ 1
- 標準メモリー7,000万針
- メモリー柄数:100柄



■機械仕様

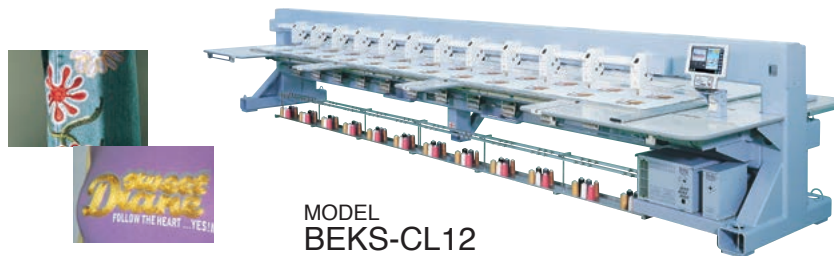
機種	刺繍面積 (mm)	針間 (mm)	原反連続柄 (mm)	針数	ステッチ巾 (mm)	回転速度 (rpm)	電源 (v)	消費電力 (kw)	機械最大寸法(mm)		
									L	W	H
BEKS-S1510	450×480/480	480	450×4800	15	0.1~12.7	200~1000	3相200V 50Hz/60Hz	1.5	6280	1400	1670
BEKS-S1512	450×400/450	400							6275		
	600×400/450		7400								
BEKS-S1515	450×400/400	400	450×6000						7575	2100	
	800×400/500		800×6000								

- 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

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

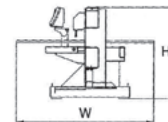
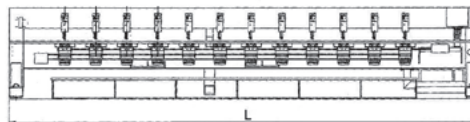
- 回転速度:200~650rpm
- 自動色替装置(サガラ6色)
- 自動針棒高さ調整機構
- 針棒自動退避機構(針棒/ニップル/布押え)
- 自動テンション開放機構
- 高速サガラ・チェーン縫い切替え機構



■機械仕様

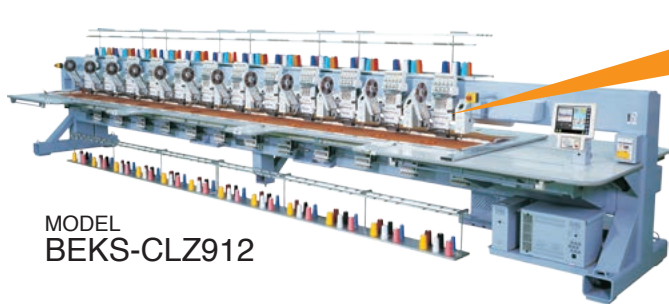
機種	刺繍面積 (mm)	針間 (mm)	色数	回転速度 (rpm)	電源 (v)	消費電力 (kw)	機械最大寸法(mm)		
							L	W	H
BEKY-CL01II	450×800/800	800	6	200~650	3相200V 50Hz/60Hz	0.8	2010	1415	1280
BEKY-CL04II	800×500/500	500				1.3	3555	2180	1410
BEKY-CL06II						4555			
BEKS-CL10						2.5	6555		
BEKS-CL12						7555			
BEKS-CL15	800×500/500	500				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。



BEKS サガラコンビネーションシリーズ

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



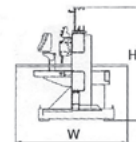
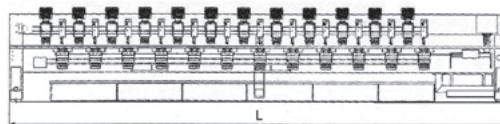
- 回転速度: (通常刺繍) 200~1,000rpm
(サガラ刺繍) 200~650rpm
- 自動色替装置(サガラ6色)
- 自動針棒高さ調整機構
- 針棒自動退避機構(針棒/ニップル/布押え)
- 自動テンション開放機構
- 高速サガラ・チェーン縫い切替え機構



■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-CLZ902	450×520/520	520	9	6	200~1000	200~650	3相200V 50Hz/60Hz	0.55	3825	1475	1670
BEKS-CLZ912	750×500/500	500						2.5	8745	2080	
	1000×500/500							2.8	9795	2580	
BEKS-CLZ914	750×500/500	500						2.8	9795	2070	
BEKS-CLZ1212	750×550/550	550	12					2.5	9685	2580	
	1000×550/550							2.5	9685	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

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)

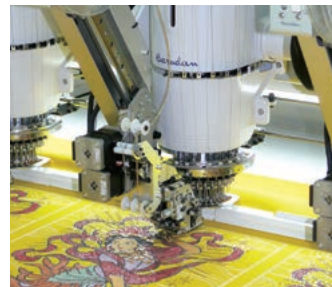


MODEL
BEKY-Y906CII

オプション: YNシークイン装置付



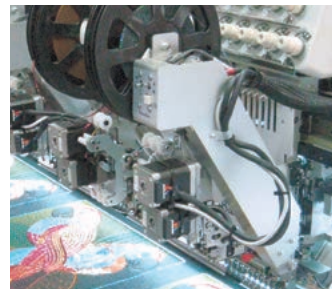
■ YN シークイン装置



■ 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

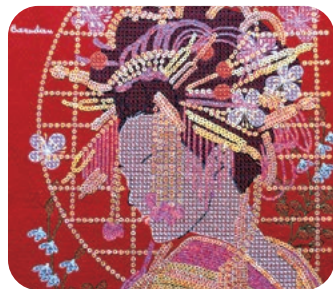
だからこそ実現したシークイン装置のラインナップ完成



■ 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-Y912F II

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

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



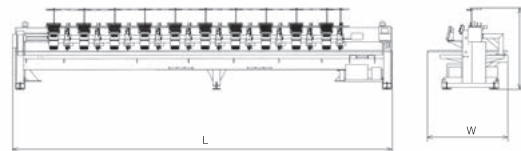
MODEL
BEKS-HLZ1210



■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									
	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																
	1000×640/640	2630																	
BEKS-HLZ1210	750×640/640	8690	2130																
	1000×640/640	2630																	
BEKS-HLZ1212	750×640/640	10270	2130																
	1000×640/640	2630																	

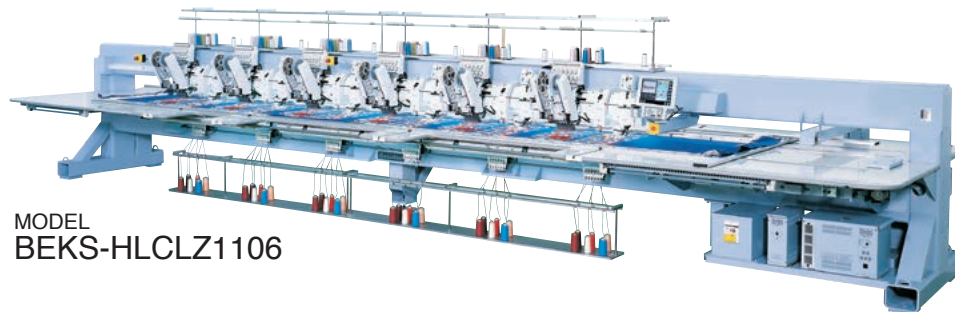
- 上記刺繍面積は枠の最大移動量を示し、実際の刺繍面積は使用枠により制限されることがあります。
- 改良の為、予告なく仕様変更することがあります。



BEKS トリプルコンビネーションシリーズ

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



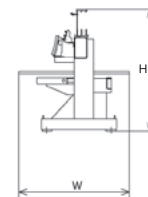
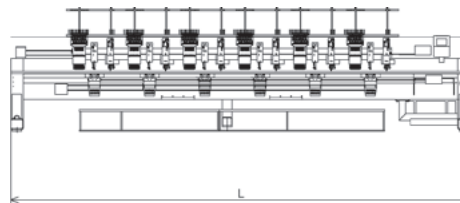
MODEL
BEKS-HLCLZ1106



■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

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



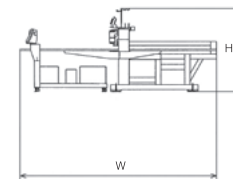
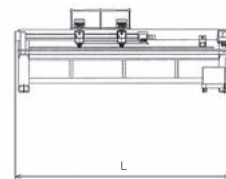
MODEL
BEKS-Y902



■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								
	1500×1000／1000	1000	1500×2000						2550		
	1500×500／500	500	1500×2500						3550		
BEKS-Y904	1500×500／1000	500	1500×2500								
	1500×1000／1000	1000	1500×4000	4050							
	1500×500／500	500	1500×4000	3550							
									4550		
									6050		

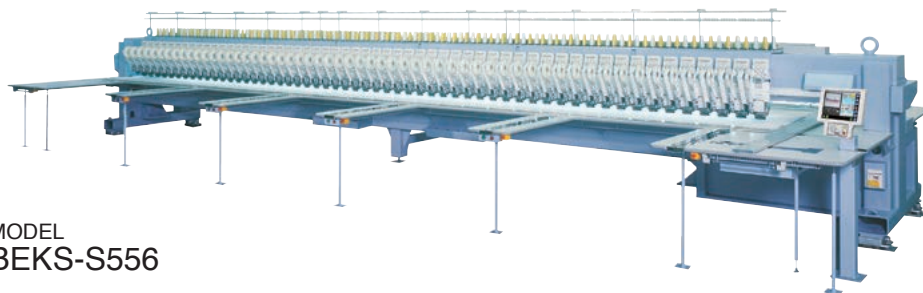
- 上記刺繍面積は枠の最大移動量を示し、実際の刺繍面積は使用枠により制限されることがあります。
- 上記以外の刺繍面積については、ご相談の上承ります。
- 改良の為、予告なく仕様変更することがあります。



BEKS 超多頭シリーズ

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



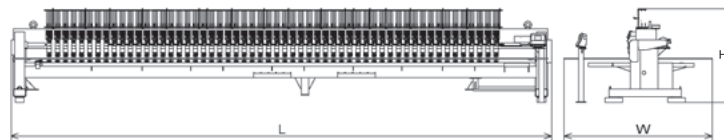
MODEL
BEKS-S556



■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-S556	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。

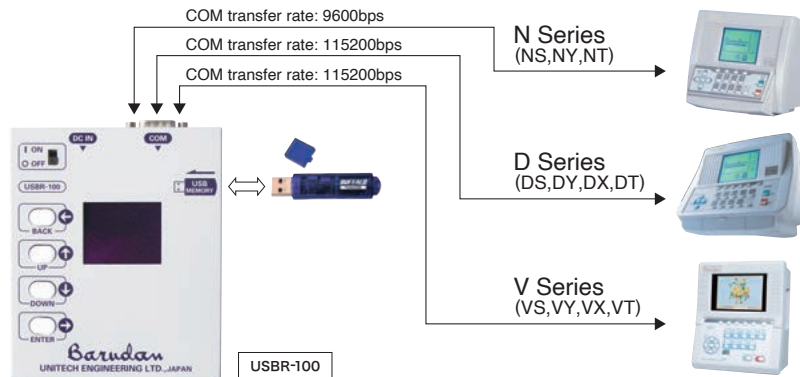


関連機器 / オプション

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



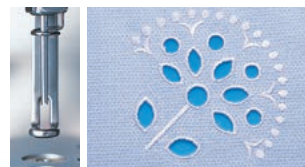
ループ&コード装置 (ループ)



ループ&コード装置 (コード)



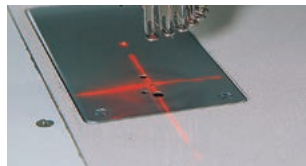
ボーリング装置



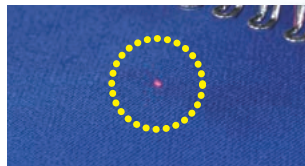
ボーリング針 (カットメス)



ニードルパンチ装置



レーザーマーカー (クロス)



レーザーマーカー (ドット)



●オプション枠



帽子枠(セミワイド)



帽子枠(ワイド)



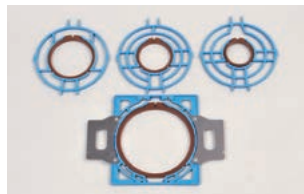
ポケット枠



クラブ枠



5cm丸枠・靴下枠



スパイダー枠



シューズ枠

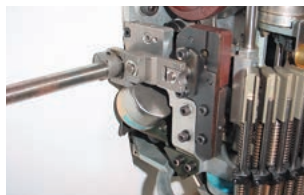


バッグ枠

●メーカーオプション



ポピンチェンジャー



自動布押さえ昇降装置



自動給油装置



手動給油装置

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通知するアイコンが表示され、マシンの情報が閲覧・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。



CO1→CO2
CO3→CO5
CO6→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。



Customer system

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