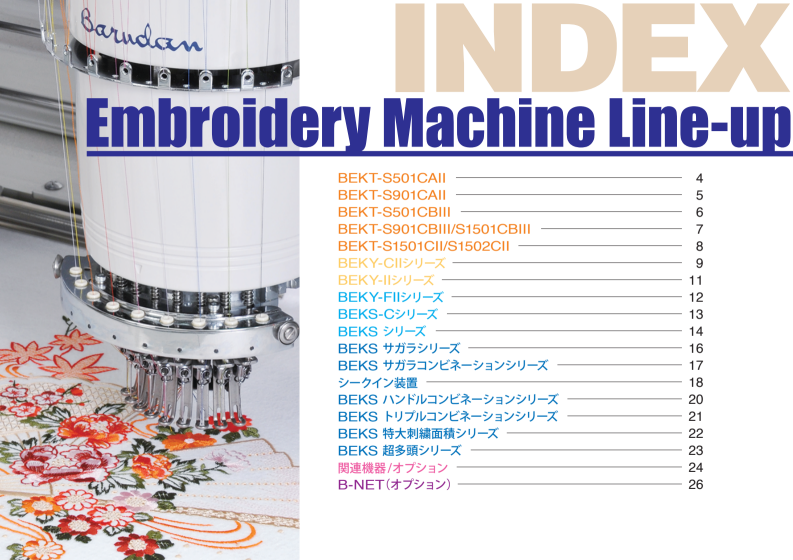


バルダン刺繍機総合カタログ

## Barudan Global Network Barudan







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	
BEKS ハンドルコンビネーションシリーズ	
BEKS トリプルコンビネーションシリーズ	
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
D	20

## BEKT-S501CAⅢ [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オートマット

000





- ●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

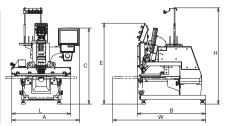




機種	刺繍面積	帽子枠	製品枠	針数	ステッチ巾	回転速度	電源	消費電力			機械	最大、	ナ法(n	nm)		重量
1戌1里	(mm)	(mm)	(mm)	业区文人	(mm)	(rpm)	(v)	(kw)	L	W	Н	Α	В	C	Е	(kg)
BEKT-S501CAII	250×400	(ワイド)タテ <b>72</b> ×ヨコ <b>360</b> (セミワイド)タテ <b>72</b> ×ヨコ <b>172</b>	使用する クランプ枠に	_	0.1~12.7	(製品枠·一発枠)200~1200 (帽子枠)200~1000		0.225	600	020	965	680	600	765	010	71
(クランプ枠仕様)	250×250	(ワイド)タテ <b>72</b> ×∃⊐ <b>250</b> (セミワイド)タテ <b>72</b> ×∃⊐ <b>172</b>	淮ボフ	5	0.11.012.7	200 ~ 1000	50Hz/60Hz	0.225	442	930		570	090	700	010	'

- ●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。









糸巻き機(BN-IV) 専用

専用テーブル

## 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。



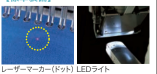
MODEL BEKT-S901CAII

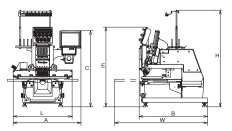


- ●枠リミット機能
- ●ショートカット機能により、アイコン配置を カスタマイズ
- ●LAN1ポート・USB1ポート
- ●タッチパネル式LCD(8.4インチ・解像度800×600)
- ●100柄メモリー

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)		機柄 W H	最大 <sup>、</sup> H A	寸法( B	mm)	重量 E(kg
DEKT COOLCAII	250×400	(ワイド)タテ <b>72</b> ×3360 (セミワイド)タテ <b>72</b> ×33 <b>172</b>				(製品枠·一発枠)200~1200 (帽子枠)200~1000	単相100V	0.225	600	0000	680	1 1	705	200 7:
BEKT-S901CAII	250×250	(ワイド)タテ <b>72</b> ×∃⊐ <b>250</b> (セミワイド)タテ <b>72</b> ×∃⊐ <b>172</b>		-	0.1~12.7	200 ~ 1000	50Hz/60Hz	0.225	442	930 96	570	-690 )	/ 00 (	300 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。







## 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。

A.=

600

KTオートマット

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 生産カアップ
- ●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

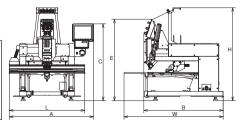
#### ■機械主要寸法

機種	刺繍面積	機械最大寸法(mm)							重量
	(mm)	L	W	Н	Α	В	С	Е	(kg)
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





#### <sub>一</sub>【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。



MODEL BEKT-S901CBIII





- 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

### ■機械什様

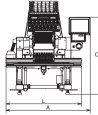
機種	刺繍面積 (mm)	帽子枠 (mm)	製品枠 (mm)	針数	ステッチ巾 (mm)	回転速度 (rpm)	電源 (v)	消費電力 (kw)
BEKT-S901CBIII	360×500	(ワイド)		9		(一発枠)200~1300		
	300/500	タ <b>テ86</b> ×∃⊐360	380×438		0.1~12.7	(帽子枠)200~1000	単相100V	0.225
BEKT-S1501CBIII	360×1200	(セミワイド) タテ <b>72</b> ×ヨコ <b>172</b>	300 \ 436	15	0.1.912.7	200~1000	50Hz/60Hz	0.225

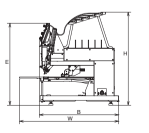
#### ■機械主要寸法

機種	刺繍面積			機械:	最大寸法	(mm)			重量	
(茂俚	(mm)	L	W	Н	Α	В	С	Е	(kg)	
BEKT-S901CBⅢ	360×500	755	005	995	935	845	795	770	820	94
BEKT-S1501CBIII	300 \ 500	/55	995	933	045	795	//0	020	96	
DEKI-SISUICDIII	360×1200	1454	1195	935	1231	895	730	763	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。







#### **--【オプション**】



# 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オートマット

●ネームドロップ 連続ネーム刺繍への対応が可能となり、 大幅な牛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

#### ■機械什様

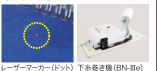
機種	刺繍面積 (mm)	帽子枠 (mm)	製品枠 〈最大枠〉(mm)	針数	ステッチ巾 (mm)	回転速度 (rpm)	電源 (v)	消費電力 (kw)
BEKT-S1501CⅡ	450×520	(ワイド) タテ86×3360	460×434	15	0.1~12.7	(一発枠) 200~1300	単相100V	0.005
BEKT-S1502CII	450×380	(セミワイド) タテ <b>72</b> ×ヨコ <b>172</b>	460×304	15	0.17012.7	(帽子枠) 200~1000	50Hz/60Hz	0.225

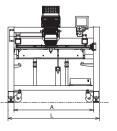
#### ■機械主要寸法

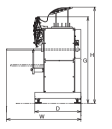
機種	刺繍面積		1	機械最大	寸法(mm)	)		重量
	(mm)	L	W	Н	Α	D	G	(kg)
BEKT-S1501CII	450×520	1525	1045	1610	1325	770	1447	350
BEKT-S1502CII	450×380	1625	1245	1610	1425	770	1447	400

- ト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】

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



- ●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



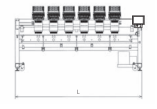
#### ■機械仕様

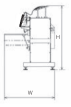
_												
Γ	機種	刺繍面積	針間	原反連続柄	針数	ステッチ巾	回転速度	電源	消費電力	機林	成最大寸法(	mm)
	1茂1里	(mm)	(mm)	(mm)	业 女人	(mm)	(rpm)	(v)	(kw)	L	W	Н
	BEKY-Y902CII	450×520/520	520	450×1040				単相100V 50Hz/60Hz	0.35	2045		
r	BEKY-Y904CII			450×2080						3085		
Г	BEKY-Y906CII	450×380/380	380	450×2280	9	0.1~12.7	200~1000	3相200V		3145	1245	1685
L	DEK 1-1900CII	450×520/520	520	450×3120				50Hz/60Hz	0.4	4125		
	BEKY-Y908CII	450×380/380	380	450×3040				30112/00112	0.4	3905		
	DEK1-1900CII	450×520/520	520	450×4160						5265		

#### ■主要寸法

機種	刺繍面積	帽子	子枠	製品枠
茂俚	(mm)	ワイド枠(mm)	セミワイド枠(mm)	最大枠(mm)
BEKY-Y902CII	450×520/520			460×434
BEKY-Y904CII	430 / 320/ 320			400 / 404
BEKY-Y906CII	450×380/380	86×360	72×172	460×304
DEK1-1900CII	450×520/520		12/11/2	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



- ●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



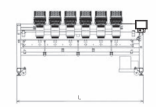
#### ■機械仕様

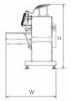
—  sse   sse   =   1:31												
機種	刺繍面積	針間	原反連続柄	針数	ステッチ巾	回転速度	隻(rpm)	電源	消費電力	機林	戒最大寸法(	(mm)
	(mm)	(mm)	(mm)	可致	(mm)	完成品枠	帽子枠	(v)	(kw)	L	W	Н
BEKY-S1502CII	450×520/520	520	450×1040					単相100V 50Hz/60Hz	0.35	2045		
BEKY-S1504CII			450×2080			2000 1100			]	3085		
BEKY-S1506CII	450×380/380	380	450×2280	15	0.1~12.7	200~1100	200~1000	3相200V		3145	1245	1690
DEK 1-91300011	450×520/520	520	450×3120					50Hz/60Hz	0.4	4125		
BEKY-S1508CII	450×380/380	380	450×3040					30112/00112	0.4	3905		
DEK 1-2 1209011	450×520/520	520	450×4160			200~1000	1			5265	]	

#### ■主要寸法

機種	刺繍面積	帽	子枠	製品枠
1成1里	(mm)	ワイド枠(mm)	セミワイド枠(mm)	最大枠(mm)
BEKY-S1502CII	450×520/520			460×434
BEKY-S1504CII	450 \ 520 / 520			400 \ 434
BEKY-S1504CII -	450×380/380	86×360	72×172	460×304
	450×520/520	00/\ 300	12/11/2	460×434
	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-Ⅱ シリーズ

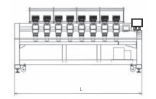
### サンプル作成から量産までこなす万能モデル

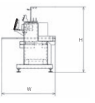


- ●サーボモータ採用により、生産力アップを実現
- ●力強く安定した枠駆動で高品質な刺繍の仕上がりを確保
- ●タッチパネル式LCD(10.4インチ、解像度800×600)
- ●ショートカットのグループ登録
- **●ディスプレイのカスタマイズ**
- ●アイコン表示で簡単操作
- ●USB 1ポート / LAN 1ポート / COM 1ポート リモコンコネクタ 1
- ●標準メモリー7,000万針
- ●メモリー柄数:100柄

<b>■</b>					-						
機種	刺繍面積	針間	原反連続柄	針数	ステッチ巾	回転速度	電源	消費電力	機林	成最大寸法(	(mm)
1双1里	(mm)	(mm)	(mm)	型 女人	(mm)	(rpm)	(v)	(kw)	L	W	Н
	450×300/300	300	450×1200						2140	1390	
BEKY-Y904Ⅱ	450×400/400	400	450×1600					0.35	2640		
	600×300/300	300	600×1200						2140	1690	
	450×300/300	300	450×1800						2740	1390	
BEKY-Y906II	450×400/400	400	450×2400	9					3440		1680
DEIXT-1300II	600×300/300	300	600×1800	9				2740	1690	1000	
	800×400/500	400	800×2400	×2400		200~1000	3相200V 50Hz/60Hz	0.4	3640	2090	
	450×300/300	300	450×2400						3340	1390	
BEKY-Y908II	450×400/400	400							4240		
	600×300/300	300	600×2400						3340	1690	
BEKY-S1504II	450×400/400		450×1600					0.35	2640	1390	
DEIXT 01004II	600×400/400		600×1600	15				0.00	2040	1690	
BEKY-S1506II	450×400/400	400	450×2400						3440	1390	1620
DEIXT OTOOON	600×400/400	400	600×2400					0.4	0-1-10	1690	1020
BEKY-S1508II	450×400/400		450×3200					0.4	4240	1390	
DEIX1 01000II	600×400/400		600×3200						7240	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-F∏ 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

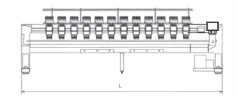


- ●サーボモータ採用により、生産力アップを実現
- ●力強く安定した枠駆動で高品質な刺繍の仕上がりを確保
- ●タッチパネル式LCD(10.4インチ、解像度800×600)
- ●ショートカットのグループ登録
- ●ディスプレイのカスタマイズ
- ●アイコン表示で簡単操作
- ●USB 1ポート / LAN 1ポート / COM 1ポート リモコンコネクタ 1
- ●標準メモリー7,000万針
- ●メモリー柄数:100柄



I	機種	刺繍面積	針間	原反連続柄	針数	ステッチ巾	回転速度	電源	消費電力	機林	或最大寸法(	mm)
ı	茂俚	(mm)	(mm)	(mm)	可奴	(mm)	(rpm)	(v)	(kw)	L	W	Н
	BEKY-Y912FII	450×350/350	350	450×4200	0	0.1~12.7	200~1000	3相200V	1.2	5355	1365	1565
	DEK1-1912FII	600×350/350	350	600×4200	9	0.11-512.7	200. 9 1000	50Hz∼60Hz	1.2	3333	1665	1303

- ●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

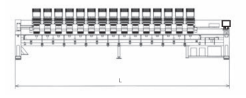


- ●サーボモータ採用により、生産力アップを実現
- ●力強く安定した枠駆動で高品質な刺繍の仕上がりを確保
- ●タッチパネル式LCD(10.4インチ、解像度800×600)
- ●ショートカットのグループ登録
- ●ディスプレイのカスタマイズ
- ●アイコン表示で簡単操作
- ●USB 1ポート / LAN 1ポート / COM 1ポート リモコンコネクタ 1
- ●標準メモリー7,000万針
- ●メモリー柄数:100柄



機種	刺繍面積	針間	原反連続柄	針数	ステッチ巾	回転速度	電源	消費電力	機材	成最大寸法(	mm)
1成1里	(mm)	(mm)	(mm)	业区文义	(mm)	(rpm)	(v)	(kw)	L	W	Н
BEKS-S1512C	450×380/380	380 450×4580			(完成品枠)	- 10		6280			
DLR3-313120	450×520/520	520	450×6240	15	0.1~12.7	(帽子枠)	3相200V 50Hz~60Hz	1.5	8240	1360	1700
BEKS-S1515C	450×380/380	380	450×5700			200~1000	00112		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

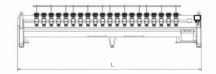


- ●サーボモータ採用により、生産力アップを実現
- ●力強く安定した枠駆動で高品質な刺繍の仕上がりを確保
- ●タッチパネル式LCD(10.4インチ、解像度800×600)
- ●ショートカットのグループ登録
- ●ディスプレイのカスタマイズ
- ●アイコン表示で簡単操作
- ●USB 1ポート / LAN 1ポート / COM 1ポート リモコンコネクタ 1
- ●標準メモリー7,000万針
- ●メモリー柄数:100柄



機種	刺繍面積	針間	原反連続柄	針数	ステッチ巾	回転速度	電源	消費電力	機材	成最大寸法(	mm)
7灰1里	(mm)	(mm)	(mm)	単一双人	(mm)	(rpm)	(v)	(kw)	L	W	Н
BEKS-Y910	450×480/480	480	450×4800						6280	1400	
	450×400/450								6300		
BEKS-Y912	600×400/450	400	600×4800						6275	1700	
DENO-1912	750×400/450		750×4800							2000	
	1000×500/1000	500	1000×6000						8475	2500	
	450×400/400					200~1000			7400	1400	
BEKS-Y915	600×400/400		600×6000		0.1~12.7		3相200V 50Hz/60Hz	1.5	7375	1700	
	800×400/500	400	800×6000						7575	2100	1670
	450×400/400	400	450×7200	9					8600	1400	1070
BEKS-Y918	800×400/500		800×7200						8775	2100	
	1300×400/500		1300×7200						8825	3165	
	450×300/500		450×6000						7700	1400	
BEKS-Y920	600×300/600	300	600×6000						7875	1700	
DE10-1920	750×300/500	000	750×6000						7675	2000	
	1000×300/600		1000×6000 1300×7920						7925	2500	
BEKS-Y924	1300×330/660	330							9935	3170	
BEKS-Y928	1500×330/660	550	1500×9570					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。





## BEKS シリーズ

### スライド式頭部採用の本格派多頭式刺繍機

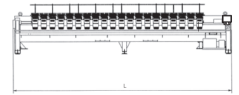


- ●サーボモータ採用により、生産力アップを実現
- ●力強く安定した枠駆動で高品質な刺繍の仕上がりを確保
- ●タッチパネル式LCD(10.4インチ、解像度800×600)
- ●ショートカットのグループ登録
- ●ディスプレイのカスタマイズ
- ●アイコン表示で簡単操作
- ●USB 1ポート / LAN 1ポート / COM 1ポート リモコンコネクタ 1
- ●標準メモリー7,000万針
- ●メモリー柄数:100柄



機種	刺繍面積	針間	原反連続柄	針数	ステッチ巾	回転速度	電源	消費電力	機材	成最大寸法(	mm)
1X1E	(mm)	(mm)	(mm)	¥1 XX	(mm)	(rpm)	(v)	(kw)	L	W	Н
BEKS-S1510	450×480/480	480	450×4800						6280	1400	
BEKS-S1512	450×400/450	400	450 ^ 4600						6275	1400	
BEN3-31312	600×400/450	400	600×4800	15	0.1~12.7	200~1000	3相200V 50Hz/60Hz	1.5	0275	1700	1670
BEKS-S1515	450×400/400	400	450×6000						7400	1400	
DERO-01010	800×400/500	400	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

### サガラ刺繍の最新テクノロジーを集約した専用機

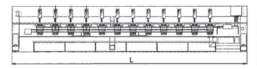


- ●回転速度:200~650rpm
- ●自動色替装置(サガラ6色)
- ●自動針棒高さ調整機構
- ●針棒自動退避機構(針棒/ニップル/布押え)
- ●自動テンション開放機構
- ●高速サガラ・チェーン縫い切替え機構



松拓	刺繍面積	針間	色数	回転速度	電源	消費電力	機	械最大寸法(n	nm)				
機種	(mm)	(mm)	巴奴	(rpm)	(v)	(kw)	L	W	Н				
BEKY-CL01Ⅱ	450×800/800	800				0.8	2010	1415	1280				
BEKY-CL04II						1.0	3555						
BEKY-CL06II	800×500/500	500	6	200~650	3相200V	1.3	4555						
BEKS-CL10	000 \ 500 / 500	500	500	0	200/~030	50Hz/60Hz	0.5	6555	2180	1410			
BEKS-CL12						2.5	7555						
BEKS-CL15	800×500/500	500	500	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



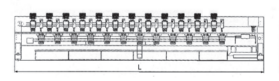
- ●回転速度: (通常刺繍) 200~1,000rpm (サガラ刺繍) 200~650rpm
- ●自動色替装置(サガラ6色)
- ●自動針棒高さ調整機構
- ●針棒自動退避機構(針棒/ニップル/布押え)
- ●自動テンション開放機構
- ●高速サガラ・チェーン縫い切替え機構





機種	刺繍面積	針間	色	数	回転速度	隻(rpm)	電源	消費電力	機械	最大寸法	(mm)					
茂悝	(mm)	(mm)	通常刺繍	サガラ刺繍	通常刺繍	サガラ刺繍	(v)	(kw)	L	W	Н					
BEKS-CLZ902	450×520/520	520						0.55	3825	1475						
DEVS CL 7010	750×500/500		9					2.5	8745	2080						
BERS-CLZ912	EKS-CLZ912 1000×500/500	500	9	6	200~1000	200~650	3相200V	2.5	0743	2580	1670					
BEKS-CLZ914	750×500/500									0	2007~1000	2007~050	50Hz/60Hz	2.8	9795	2070
DEV.S. CI 71010	750×550/550	550	12	10					2.5	9685	2070					
BEKS-CLZ1212	1000×550/550	550						2.5	9085	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《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)



■YN シークイン装置



■YN ツインシークイン装置



オプション:YNシークイン装置付



■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



オプション:YNシークイン装置付



■ダブルシークイン



■ダブルツインシークイン



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

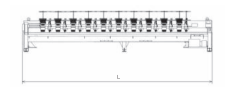






- 120 120 IZ 130												
機種	刺繍面積(mm)	針間	色数	ステッチ巾	回転速度	₹(rpm)	電源(v)	消費電力	機材	戒最大寸法(	(mm)	
	州州山(貝(川川)	(mm)	通常刺繍	(mm)	通常刺繍	ハンドル刺繍	电 <i>i</i> 尔(V)	(kw)	L	W	Н	
BEKS-HLZ912	750×560/560								8820	2130	1670	
DLINO-FILZ912	1000×560/560	560	9						0020	2630	1070	
BEKS-HLZ915	750×560/560	300	9						10800	2130	1770	
DENO-HEZ913	1000×560/560								10000	2630	1770	
BEKS-HLZ1206	750×640/640								6130	2130		
DLIG-HILZ 1200	1000×640/640			0.1~12.7	200~1000	200~900	3相200V	2.5	0100	2630		
BEKS-HLZ1208	750×640/640		10		.11 - 12.7   200 - 1000	200. 900	50Hz/60Hz	2.5	7410	2130	1670	
DEIG TILZ 1200	1000×640/640	640							7410	2630	1070	
BEKS-HLZ1210	750×640/640	640	640	12						8690	2130	
DLIG-HILZ 12 10	1000×640/640								0030	2630		
BEKS-HLZ1212	REKS-HI 71212 750×640/640	]							10270	2130	1920	
DENOTILE IZIZ	1000×640/640								10270	2630	1320	

- ●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

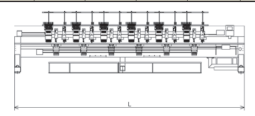
通常刺繍、サガラ刺繍、本縫ハンドル刺繍の3つの機能を 1台に集約させたオンリーワン商品 更にシークイン装置も搭載可能

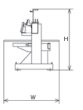




— psc psc = 150																			
機種	刺繍面積	針間	色	数	ステッチ巾	[	回転速度(rpm	)	電源	消費電力	機械	最大寸法	(mm)						
	(mm)	(mm)	通常刺繍	サガラ刺繍	(mm)	通常刺繍	サガラ刺繍	ハンドル刺繍	(v)	(kw)	L	W	Н						
BEKY-HLCLZ1101	800×850/850	850									4220	2260							
DENT-FILOLZITOT	800×880/880	880									4280	2200	ĺ						
BEKS-HLCLZ1102	800×850/850	850								4	5480		ĺ						
DENO-FILOLZ 1102	800×880/880	880	11	_	0.10.12.7	2000 .1000	2000 650	2000 .000	3相200V	'	5660		1670						
BEKS-HLCLZ1104	800×850/850	850	- ''	6	0.1.012.7	~12.7 200~1000	200~650	200~900	50Hz/60Hz		7180	2230	1070						
DENO-FILOLZTIU4	800×880/880	880															7420	2230	
BEKS-HLCLZ1106	800×850/850	850								1.5	8880								
DENO-FILOLZI 100	800×880/880	880								1.5	9230								

- ullet HLCLZ1101はHサブ枠を通しで使用するため、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

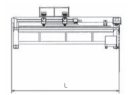
多彩で高級感溢れる豊かな刺繍表現が可能 小ロットワッペンから団旗などの大型特注刺繍迄対応

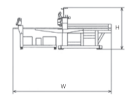




										166 1-0		( )		
	機種	刺繍面積	針間	原反連続柄	針数	ステッチ巾	回転速度	電源	消費電力	機械	最大寸法	(mm)		
	1861E	(mm)	(mm)	(mm)	21 33	(mm)	(rpm)	(v)	(kw)	L	W	Н		
DE	KS-Y901	1500 × 500 / 500	500	1500×500						2050				
	1901	1500×1000/1000	1000	1500×1000						3050				
		1500 × 500 / 500	500	1500 × 1000						2550				
BE	KS-Y902	1500 × 500 / 1000	500	1500×1500	0	0.1~12.7	000-1000	3相200V	1.5	3550	3500	1670		
		1500×1000/1000	1000	1500×2000 1500×2500	1500 × 2000	1500×2000	_	0.17~12.7	200~1000	50Hz/60Hz	1.5	4050	3500	1670
		1500×500 / 500	500							3550				
BE	KS-Y904	1500 × 500 / 1000	500							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。

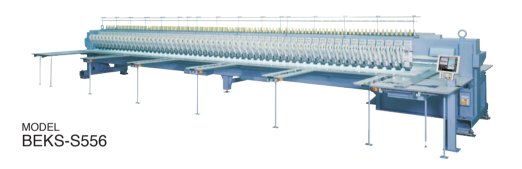




## BEKS 超多頭シリーズ

### 最大56頭搭載可能な超多頭モデル

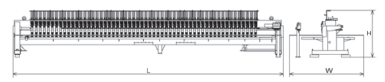
- ●ホームテキスタイル製品や装飾パーツ品への多彩な刺繍表現
- ●抜群の生産力
- ●最大刺繍面積タテ1,500mmで迫力ある原反刺繍が可能
- ●シークイン装置搭載可能





- [	機種	刺繍面積	針間	原反連続柄	針数	ステッチ巾	回転速度	電源	消費電力	機材	成最大寸法(	mm)
	茂俚	(mm)	(mm)	(mm)	正  致	(mm)	(rpm)	(v)	(kw)	L	W	Н
	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。

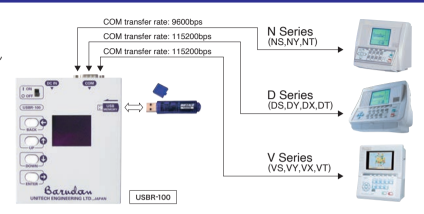


# 関連機器/オプション

### **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: I = 100mm×W:122mm×H25mm 什様電圧:AC100V~240V



### ●特殊刺繍用アタッチメント



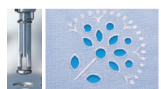
ループ&コード装置(ループ)



ループ&コード装置(コード)



ボーリング装置

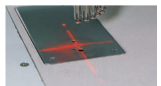


With the second

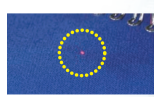
ボーリング針(カットメス)



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



クランプ枠



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



ボビンチェンジャー



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・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**

ブラウザ上で、ミ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**



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

IEMO	

Barndan



The most advanced automatic color change Embroidery Machine

製造元

### 株式会社 /、バルタ"ン

AND STATE OF THE PROPERTY OF T

〒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