アクセサリー





角枠:PTA-32320-360 WS-42440-500

丸枠:PTA-12-360 PTA-15-360 PTA-18-360

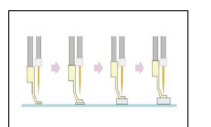
工場オプション



レーザーポインター



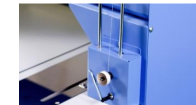
クリップホルダー



自動布厚検知/ デジタル布押え



デジタル糸調子



下糸巻き装置

アクセサリー(オプション)



帽子枠



ワンポイント枠(Long type)



ボーダー枠







シークイン・ZigZagコード付き 装置

その他さまざまなオプションをご用意しています。

HCT Series

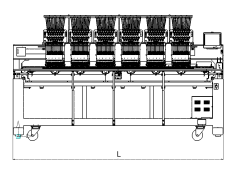


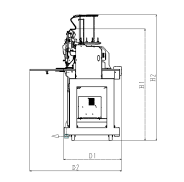


HCT シリーズ 仕様

モデル	頭	針数	針間	一頭あたりの刺繡範囲					最高回転数(RPM)		
				通常刺繍範囲	最大標準枠刺繍範囲	ワイド帽子枠	標準帽子枠	平縫い,筒物	帽子		
HCT-1502	2	- 15	500mm	450×500mm	420×440mm	95×360mm	70 ×180mm	1,200	1,000		
HCT-1504	4		360mm	450×360mm	320 ×320mm			1,100	1,000		
HCT-X1504	4		500mm	450×500mm	420×440mm						
HCT-1506	6		360mm	450×360mm	320 ×320mm						
HCT-X1506	6		500mm	450×500mm	420×440mm						
HCT-1508	8		360mm	450×360mm	320 ×320mm						
HCT-X1508	8		500mm	450×500mm	420×440mm			1,000	1,000		
HCT-1512	12		360mm	450×360mm	320 ×320mm						

モデル	振り幅	記憶容量	定格電圧	消費電力	周波数	重量	サイズ(mm)				
							L	D1	D2	H1	H2
HCT-1502	0.1-12.7mm	約 100,000,000 針 3,000柄	単相 200-240V	360W		490Kg	1,980	830	1,320	1,540	1,740
HCT-1504				400W		580Kg	2,280				
HCT-X1504						820Kg	3,000				
HCT-1506				530W		870Kg	3,000				
HCT-X1506						1,070Kg	3,980				
HCT-1508				720W		1,120Kg	3,980				
HCT-X1508						1,440Kg	5,420				
HCT-1512				830W		1,500Kg	5,420				









製品情報

- のカタログに掲載の商品の色は、印刷のため実際と多少異なる場合があります。また、製品改良のため、仕様の一部を予告なく変更することがありますのでご了承ください。 - このカタログの内容は2025年10月現在のものです。 2025 HappyJapan Inc. All Rights Reserved

HappyJapan

工業用多頭刺繍機

HCT シリーズ

日本製

NEW!



生産性 ユーザビリティ 強化

静音化 小径シリンダーベッド&キーパーレス ダイレクト移動ヘッド 安定・高品質な刺繍

自動布厚検知/ デジタル布押え* _ デジタル糸調子*

* オプショ

一段上行くユーザビリティと ハイパフォーマンスを追求した 工業用多頭刺繍機



HCT シリーズ (2-12頭) HCT X シリーズ (ワイド幅2,4,6,8頭)



ユーザビリティ&生産性向上

さらなる静音化を追求

新技術の採用により作業時の騒音を軽減、オペレーターの作業環境の改善を実現しました。ジャンプ時の機械音も軽減されています。

上糸通し手順の進化

糸道における穴を通す行程を軽減 し作業性が向上。さらに布押えの後 ろ側に縦長穴を追加することで布 押え糸通しをダイレクトに行え効率 アップ。

<u>世界最小クラスシリンダーベッド</u> +キーパーレス

新開発の世界最小クラスのシリンダーベッド はキーパーをなくすことで下糸の交換作業が スムーズになりました。

また、シリンダー先端部から針穴までの距離 を従来比50%以上短縮化。ポケットの奥や細 い部分に刺繍が可能になります。



糸切り残糸長さ短縮

糸切り残糸長さを短縮、糸切り後の生地裏側の上糸残り長さを従来比75% 短縮へ進化。

帽子ツバ当たり緩和

従来機より糸つかみ部分の角 度改良により、帽子ツバの当たりを緩和、平ツバ帽子の刺繍が 容易になりました。



ダイレクト移動ヘッド

移動ヘッドの横移動がひと針ごとに止まる動作をなくし針棒切り替えのスピードが約2倍にアップ。

上糸送りの進化

上糸送り部にスタイリッシュなブラック帯 電防止チューブを採用。

チューブが上糸コーン直上までつながっ ており、上糸をエアーで簡単に糸調子部 まで供給可能。



<u>柄編集・柄転送ソフト</u>

フリーソフトのハッピーLAN/LINKでPC 柄データをダイレクトに読み込み可能。

進化した高品質で安定の縫い

自動布厚検知/デジタル布押え

*オプション

自動布厚検知システムにより布押え高 さを機械が自動的に設定。

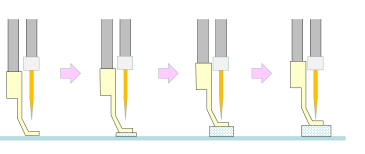
専用モーターで駆動し布押えが針より先に下りるため縫いの品質が向上。

またデジタルでの布押え動作のため作業時間の短縮、オペレーターのキャリアに関わらず高品質で安定した刺繍を実現します。

デジタル糸調子設定

*オプション

デジタルで上糸調子の設定および保存が可能なため作業時間を短縮、オペレーターのキャリアに関わらず高品質で安定した刺繍を実現します。



耐久性の向上

耐久性が向上した新方式ヘッド

内部構造を強化した新方式をヘッド駆動 部に採用し耐久性が向上しています。



信頼の日本製

ハッピージャパンの刺繍機は全製品 日本で製造されています。



刺繍枠の連結板をより厚くすることで 剛性をさらに強化。バタつき、振動を 軽減します。



枠取付専用ノブ採用

枠取付時に工具が必要なくなり作業性がアップ。

