

機種	針数	頭数	針間	一頭当たりの刺繍範囲 タテ×ヨコ (D×Wmm) : 内寸			A	B	C	
				全頭使用	ワイド帽子枠	帽子枠				
TMAR-K0902C	9	2	500	450×500	75×360	83×180	439×419	2,260	1,355	1,730
TMAR-K1202C	12	2	500	450×500			439×419	2,260	1,355	1,730
TMAR-K1502C	15	2	500	450×500			439×419	2,260	1,355	1,730
TMAR-K0904C	9	4	360	450×360			439×279	2,560	1,355	1,730
TMAR-K1204C	12	4	360	450×360			439×279	2,560	1,355	1,730
TMAR-K1504C	15	4	360	450×360			439×279	2,560	1,355	1,730
TMAR-K0904C	9	4	500	450×500			439×419	3,260	1,355	1,740
TMAR-K1204C	12	4	500	450×500			439×419	3,260	1,355	1,740
TMAR-K1504C	15	4	500	450×500			439×419	3,260	1,355	1,740
TMAR-K0906C	9	6	360	450×360			439×279	3,280	1,355	1,740
TMAR-K1206C	12	6	360	450×360			439×279	3,280	1,355	1,740
TMAR-K1506C	15	6	360	450×360			439×279	3,280	1,355	1,740
TMAR-K0906C	9	6	500	450×500			439×419	4,260	1,355	1,740
TMAR-K1206C	12	6	500	450×500			439×419	4,260	1,355	1,740
TMAR-K1506C	15	6	500	450×500			439×419	4,260	1,355	1,740
TMAR-K0908C	9	8	360	450×360			439×279	4,000	1,355	1,740
TMAR-K1208C	12	8	360	450×360			439×279	4,000	1,355	1,740
TMAR-K1508C	15	8	360	450×360			439×279	4,000	1,355	1,740
TMAR-K0908C	9	8	500	450×500			439×419	5,260	1,355	1,740
TMAR-K1208C	12	8	500	450×500			439×419	5,260	1,355	1,740
TMAR-K1508C	15	8	500	450×500	439×419	5,260	1,355	1,740		

TMAR-KC TYPE-2

SERIES

Electronic Multi-head Automatic Embroidery Machine

メーカーオプション	自動給油装置、シークイン装置Ⅲツインタイプ、シークイン装置Ⅳ ポジションマーカー
オプション	マルチコード装置、ヒームセンサー、LED照明、下糸巻き装置
オプション枠	原反枠、帽子枠、ポケット枠

回転数	Max. 1,100 rpm
電源	3相 200V 単相 100V、200V
消費電力	最大 470W(910VA)

※加工する製品や機種、使用条件により実行刺繍範囲及び回転数は変わります。
※本カタログに掲載されている商品について、登録商標やデザインを無断で使用しますと問題が生ずる場合がありますのでご注意ください。

メーカーオプション



シークイン装置Ⅲ「ツインタイプ」(PAT)

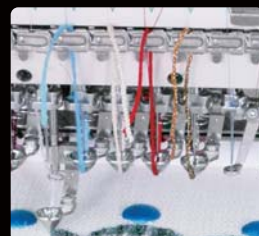
高速回転で2種類のシークインを
任意に切替えて刺繍する装置



シークイン装置Ⅳ

小径から大径、異形や偏芯シークインを
刺繍する装置

ディーラーオプション



マルチコード装置

最大6色のコード素材を縫い付けられるマルチコード装置も搭載可能です。
DCPによって縫い付けの表現は自由自在。



動画で CHECK

発売元

Tajima Industries Ltd.

タジマ工業株式会社
〒461-0011 愛知県名古屋市中区東区白壁三丁目19番22号
TEL. 052-932-3444 FAX. 052-932-4095

製造元

Tokai Industrial Sewing Machine Co., Ltd.

東海工業ミシン株式会社
〒486-0901 愛知県春日井市牛山町1800番地

www.tajima.com/jp

○製品の仕様およびデザインは性能改善のため予告なく変更する場合がありますので予めご了承下さい。



TMAR-KC TYPE-2 SERIES

Electronic Multi-head Automatic Embroidery Machine

刺繍機には、美しい未来がある。

全ては刺繍のクオリティーのために。

タジマ刺繍機のテクノロジーを惜しみなく詰め込んだ、最高の一台を提案します。



Features

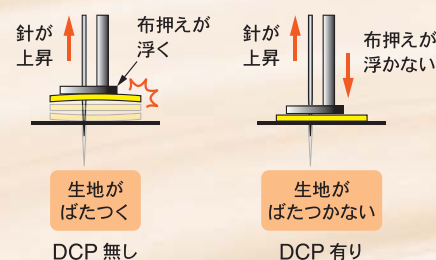
厚い生地や革でも綺麗に刺繍 — デジタルコントロール布押え DCP 搭載



布押えをデジタル的にコントロールする事で、生地の厚みに合わせて布押えの高さを設定できます。

また、生地を押えるタイミングを最適化し刺繍素材の「ばたつき」を抑え、刺繍を精密で美しく仕上げます。特に刺繍が難しい革・厚物・伸縮素材・キルティングなどに大きな効果を発揮します。

例) 厚い革縫い時の「ばたつき」の違い



柔道帯



極細の糸をつかった刺繍 (実物大)

Features

手刺繍やレース刺繍の風合いを目指して — FS モード搭載

NEW

TFGNIIで好評の FS モードを標準搭載。刺繍機に最適なチューニングを施し、糸の負担を軽減する事で刺繍の安定性や品質が向上しました。更に FS モード専用部品 (別売) を組み合わせる事で刺繍が難しかった甘然り糸や太い糸に対応しました。

※FS モード使用時は回転数が低下する場合があります。 ※FS モードは袋物枠、原反枠のみ対応しております。



FS モード専用部品 (別売)



糸ガイド



DBxK5 Z1 FS

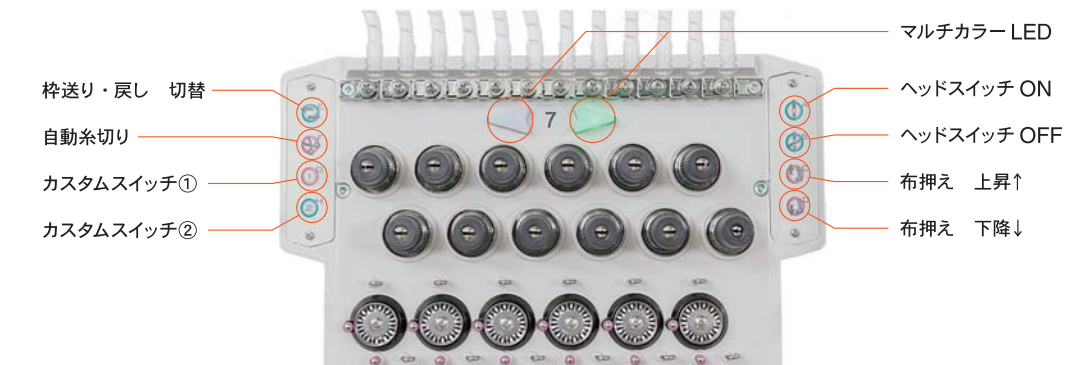
作業効率の向上 — ダイレクトコマンドスイッチ

NEW

調整台に各種操作スイッチとマルチカラー LED を搭載しました。

操作パネルの主な機能を刺繍頭の前で操作可能とした事で、作業性が向上しました。

頻繁に使用する機能はカスタムスイッチに登録する事も可能です。(2016年 対応予定)



帽子刺繍の生産量を大幅にアップ!

NEW

新設計のスリムシリンダーヘッドは、従来のシリンダーヘッドに比べて約12%小径化した事で袖やポケットのような筒状の完成品への対応が広がりました。またスリムシリンダーヘッドに合わせて剛性を強化した帽子枠支持構造を新たに設計。刺繍の安定性が向上し、最高回転数は最大 1000 回転/分 (4mm時 900 回転/分) まで大幅に上がりました。



強化された帽子枠支持構造

その他



●糸通しが簡単、ワンタッチ中糸道



●剛性を高めた原反枠 (オプション)



●タッチオペレーションディスプレイ