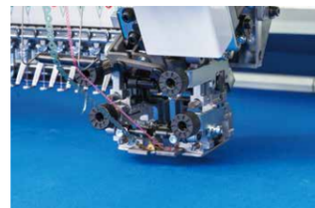


機種	針数	頭数	針間	一頭当たりの刺繍範囲 タテ×ヨコ(D×Wmm):内寸			A	B	C	
				全頭使用	ワイド帽子枠	帽子枠				袋物枠
TMEZ-K0902C	9	2	500	450×500	75×360	83×180	439×419	2,260	1,355	1,730
TMEZ-K1202C	12	2	500	450×500			439×419	2,260	1,355	1,730
TMEZ-K1502C	15	2	500	450×500			439×419	2,260	1,355	1,730
TMEZ-K0904C	9	4	360	450×360			439×279	2,560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

メーカーオプション	ポジションマーカー
オプション	ビームセンサー
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。

## メーカーオプション



ESQ-C ※2021春対応予定

シークイン装置の複雑な機構を全面的に見直し、縫い付け精度の向上や、調整時間の大幅な短縮を実現しました。従来よりもシークインの素材の変更が容易になります。



シードビーズ装置 ※2021春対応予定

職人が手作業で縫い付けていたビーズ刺繍を機械化し、大量生産が可能に。交換が簡単なビーズテープリールを採用しました。

## OPTIONS

## 製品サイト

TMEZ-KCサイト  
tajima.com/jp/product/ez-kc/



## TAJIMAの最新情報

タジマ 公式ホームページ  
tajima.com/jp/



タジマ 公式フェイスブック  
facebook.com/TajimaJapan



発売元



タジマ工業株式会社

〒486-0901 愛知県春日井市牛山町1800番地  
TEL 0568-90-6516  
FAX 0568-90-6517

※仕様は予告なく変更することがあります。  
※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。  
※掲載中の商品について、登録商標やデザインを無断で使用すると問題が生ずる場合がありますので、ご注意ください。

製造元

株式会社 TISM

ご購入や使用中の製品に関するお問い合わせ

TMEZ-KC  
SERIES

生産現場の概念を変える  
新世代AI刺繍機



i-TM

intelligent Thread Management

業界初の独自技術「i-TM」  
「自動糸調整機能」  
搭載



# intelligent Thread Management

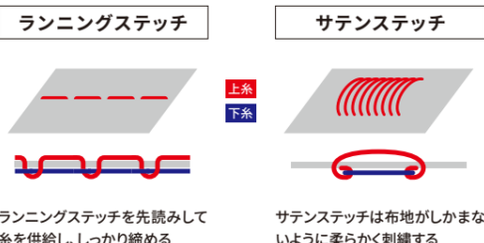
i-TM = AIによる自動上糸調整

ステッチの種類・生地厚みを自動分析。  
最適な縫いを供給して、常にベストな刺繍の仕上がりを得られます。

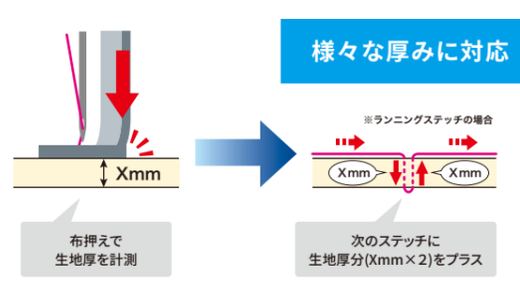


## ステッチの種類に応じた自動調整

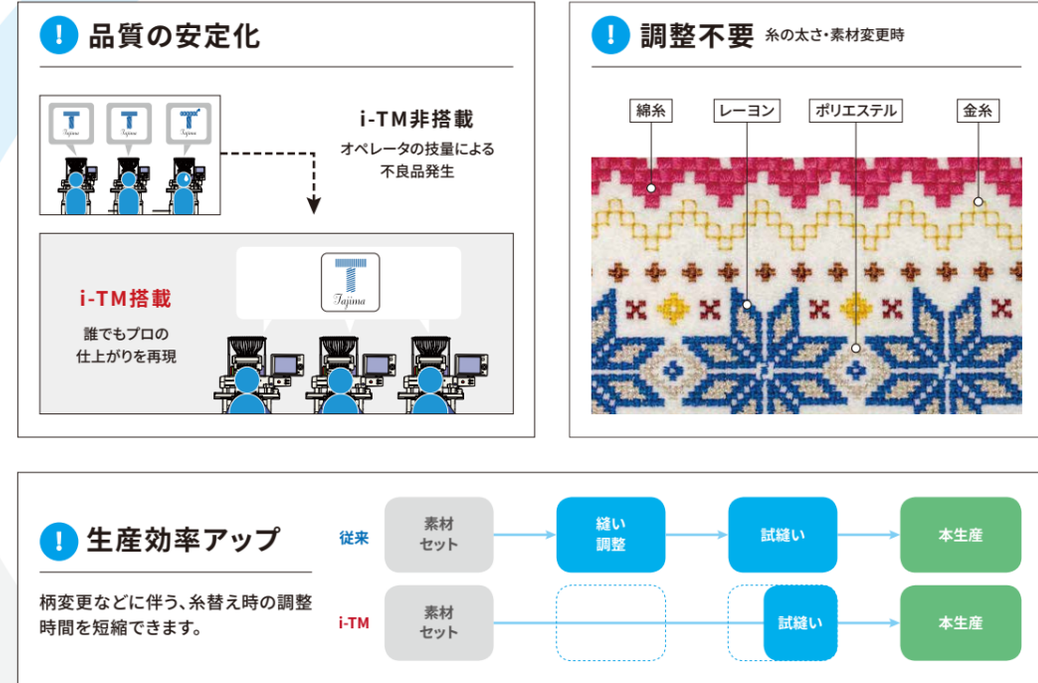
ステッチによって異なる糸の使用量を自動計算



## 生地厚に応じた上糸の供給



## 生産現場の概念を変える



i-TMは刺繍の品質を自動化  
管理者やオペレータをアシスト

ユーザーの声

タタミが綺麗！  
サテンも綺麗に揃う！

調整の時間を  
他の作業に回せる！

新オペレータが  
即戦力になる！

使用レビューは  
こちら

## 高い生産性を追求する帽子刺繍



剛性を強化した帽子枠支持構造により刺繍の安定性が向上し、最高回転数1000回転/分まで大幅に上がりました。

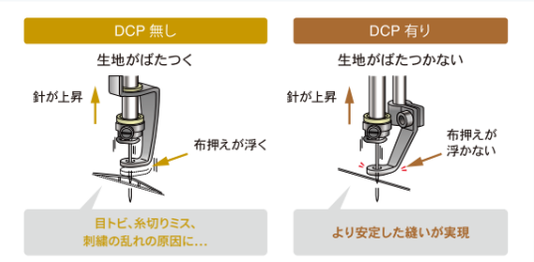
# AI 刺繍機 TMEZ-KC SERIES

## 完成品への刺繍エキスパート

完成品に対応するシリンダータイプ多頭機に、業界初のi-TM(自動上糸調整機能)を搭載。  
「安定」「高品質」の仕上がりで  
さらに手軽に、多様な既製品への刺繍を実現。



## 厚い生地や革も美しく



布押えをデジタル的にコントロールする機能「DCP」により刺繍素材の「ぼたつき」を抑え、刺繍を精密に美しく仕上げます。特にぼたつきが発生しやすい縫製部分・革・厚物・伸縮素材などに大きな効果を発揮します。

## 基本性能の強化



**袋物用アームの強化**  
新設計のアーム仕様により、強度が3倍に。  
ジャケットなどの重量物の保持に効果を発揮します。

**上糸ロックの強化**  
稼働していない休止頭の糸をしっかりと押さえ、休止中ヘッドの糸抜けを防止。  
縫い出しミスを軽減します。

**主軸モータの強化**  
主軸のトルクが上がり貫通力が強化されました。  
革などの厚い素材にも安定した刺繍が施せます。

## その他、作業性向上に貢献する機能を標準搭載



**ネットワーク接続に対応**  
パルスソフトとの組み合わせで独自システムの構築可能です。  
人為的ミスの削減や生産管理に役立ちます。

**新自動糸切り装置**  
ピッカーを廃止し、ポピン交換時の作業性が向上。また、糸切りの機構を全面的に見直し、様々な条件下で糸切りが安定しました。

**12.1インチTFTタッチモニター**  
大画面モニター搭載により、直感的に操作できます。