

TMBR-S1801C

Single head embroidery machine

Debut!



タジマ史上初、18色対応の単頭刺しゅう機

DCPを搭載したTMBRシリーズに、新たに18色対応モデルが登場しました。



Fashioning your Future Tajima always leads, never follows

特 長

18色で豊かな表現を

刺しゅう糸が18色に増えた事で、細かな色合いやグラデーション、また質の異なる糸を組み込んだ刺しゅうの表現ができます。



糸の立て替えは生産ロス

刺しゅう柄が頻繁に変わる単頭機では糸の立て替えが想定されますが、18色の糸をあらかじめ用意しておく為、糸の立て替えの頻度を減らすことができます。

ピッカーを廃止した新機構糸切り装置

新機構の採用により様々な条件下での糸切りが安定しました。また、ボビン手前にあるピッカーを廃止する事で、ボビン交換時の作業性が向上しました。



● 主な仕様

メーカーオプション	シークイン装置 IV、ロックローズ刺繍装置、シグナルタワー、ポジションマーカ、LED照明、エア式クランプ枠2、エア式ポケット枠2
オプション	マルチコード装置、ラム刺繍アタッチメント、脚スタンド、スタンドトレイ、原反枠、X拡張ユニット、帽子枠2、ポケット枠2、スナール防止アタッチメント
最高回転数	Max. 1,200 rpm
電 源	単相 100-120V, 200-240V, 50Hz/60Hz
消費電力	160W
重 量	95kg

レーザークロスマーカ

レーザーを真上から十字型に照射することで、柄の水平・垂直方向の位置合わせを正確に行うことができます。



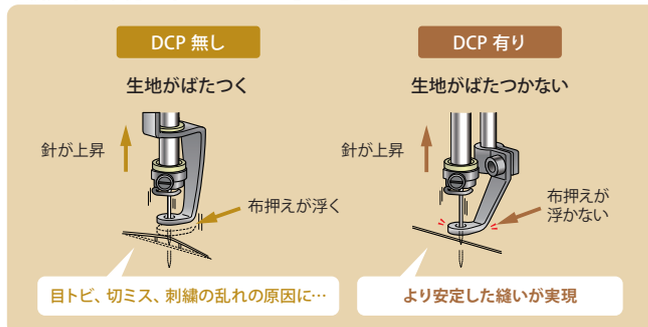
デジタル布押え DCP 搭載

布押えの高さは操作パネルで設定できます。また刺しゅうが難しい革や厚手の生地、伸縮性のある生地などでも刺しゅう中の生地のばたつきを極限まで抑えます。

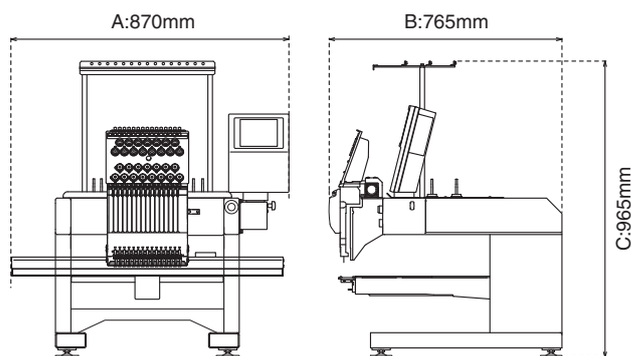


▶ 動画で CHECK

■ 例) 厚い革縫い時の「ばたつき」の違い



刺繍時に生地が持ち上げられる事で「ばたつき」が発生し、目飛び、糸切りミス、刺繍の乱れの原因となります。



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白壁三丁目19番22号
TEL 052-932-3444, 3445 FAX 052-932-2457, 3449



<http://www.tajima.com/jp>



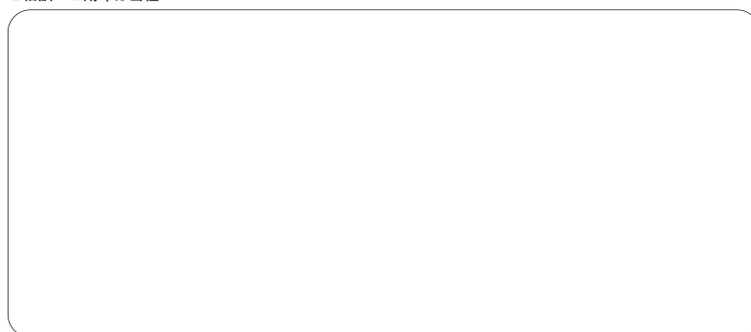
<https://www.facebook.com/TajimaJapan>

製造元

株式会社 TISM

※加工する製品や機種、使用条件により実行刺繍範囲およ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。

ご相談・ご用命は当社へ



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ください。