

[メーカーオプション]

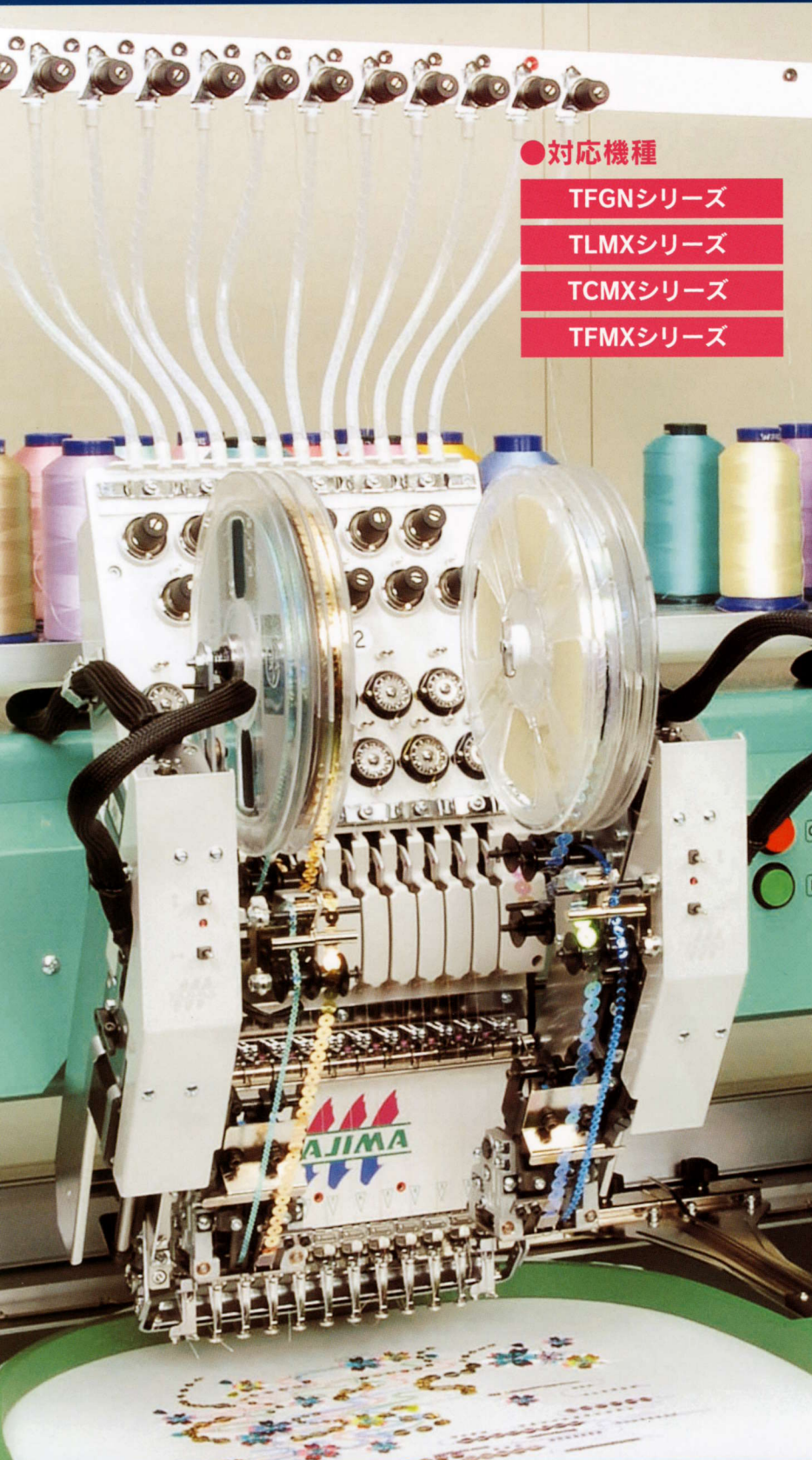
シークイン装置Ⅲツインタイプ PAT.P



最高
1,000回転

1ヘッドで最大4種類のサイズ、形状、色の異なるシークインの縫いが可能！

高速回転で片側2種類のシークインを任意に切換えて刺繍することができ、デザインの多様性と生産効率を向上させた次世代型シークイン装置です。TFGNシリーズに加えて、新たにTLMX、TCMX、TFMXの3シリーズにも装着可能となり、様々な刺繍に多彩なシークインパターンが表現できるようになりました。



●対応機種

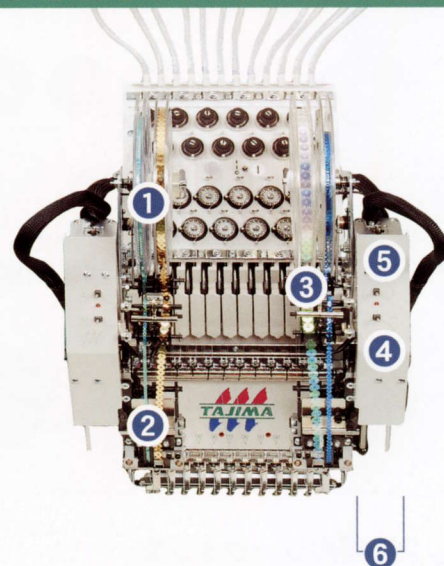
TFGNシリーズ

TLMXシリーズ

TCMXシリーズ

TFMXシリーズ

FUNCTION GUIDE



① 1ヘッドで最大4種類のシークインを取り付け可能

サイズ、形状、色の異なる2種類のシークインを取り付けることができ、R側、L側の2箇所装着すれば、1ヘッド最大4種類のシークインが刺繍できます。
(直径3~9mmのシークインに対応しました)

② 最高1,000回転の高速移動

最高1,000回転での高速移動ができます。シークイン供給部を左右にスライドすることにより、高速回転で2種類のシークインを任意に縫い付けることが可能となりました。(シークイン切換え時は最高800回転)

③ シークインリール素材切れ検出装置

シークインの素材切れを事前に検出して刺繍機を停止します。素材切れによるトラブルを未然に防ぎます。

④ モータ駆動式昇降装置の採用

パルスモータとスライドスクリーウの採用により、安定した昇降動作を実現。これによりエア設備も不要となりました。さらに、昇降位置を2段階で設定でき、無駄な昇降動作を省いて生産効率を高めます。

⑤ 手動昇降スイッチ

シークイン装置を個別に昇降させるスイッチを装置前面に設置。装置の調整作業が容易に行えるようになりました。

⑥ 装置のスリム化

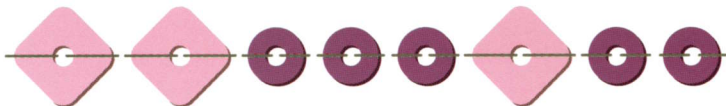
構造の見直しにより装置のスリム化を図り、針間の狭いTFGNシリーズの50、56頭機にも装着可能となりました。

サイズ、形状、色の異なる2種類のシークインを自在にレイアウト

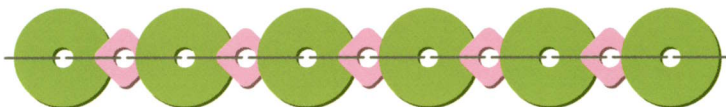
片側2種類のシークインを任意に切換えながら並べて縫うパターンや重ねて縫うパターンなど、これまでに表現できなかった縫いパターンも実現可能となりました。

シークインの基本的な縫い付けパターン

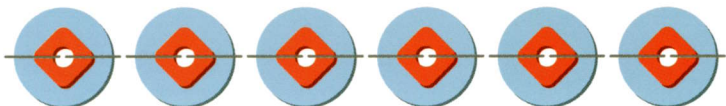
- 1** 2種類のシークインを任意に並べて刺繍します。



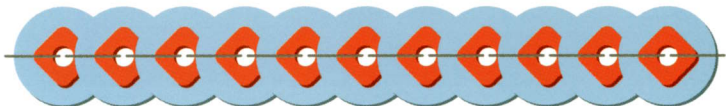
- 2** 2種類の隣り合うシークインの一部分を重ねて、うろこ状に刺繍します。



- 3** 2種類のシークインを重ね合わせて刺繍します。



- 4** 2種類のシークインを重ね合わせて、さらに隣り合うシークインの一部分を重ねてうろこ状に刺繍します。



デザイン性に富んだ刺繍バリエーション



対応機種

TFGNシリーズ/TLMXシリーズ/TCMXシリーズ/TFMXシリーズ

※6針機は、R側、L側のいずれか一方のみ装着可能です。

※デザインデータはタジマバイナリーフォーマット(TBF)で作成する必要があります。

※改良の為、予告なく仕様変更することがあります。回転数は、使用条件・機種・枠種により異なります。

※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。

●発売元

タジマ工業株式会社

〒461-0011 名古屋市東区白壁三丁目19番22号
TEL 052-932-3811(代表) FAX 052-932-3815
<http://www.tajima.com>

●製造元

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
TEL 0568-33-1161(代表) FAX 0568-33-1191