



TEJII-C1501/1201/901/601  
SINGLE-HEAD TYPE

[www.tajima.com](http://www.tajima.com)



多頭刺繍機の総合メーカー

## プロの刺繍技術をあなたへ…

NEOは、多頭式刺繍機で培われた技術と品質を受け継いだコンパクト刺繍機です。省スペースと機動性を考慮して設計されており、初めて刺繍機をお使いになれる方はもとより、今までに刺繍機とお付き合いのある方にも、様々なアプリケーションでバリエーションにとんだ最高品質の刺繍をお届けいたします。



### 高速シークイン装置対応!

直径3mm～9mmまで、幅広いシークインに対応。

### オートクランプ枠対応!

原反から完成品まで幅広い製品に刺繍が可能。



### 何にでも!

多頭機同様、帽子・トレーナー・シャツ・ジャケット・ベビーキャップ・手提げ袋・エプロンといった完成品に刺繍できます。さらに、円筒枠を使えばズボンの裾や内ポケット、靴下などの縫いにくい部分にも刺繍できます。最大刺繍範囲は360mm×500mmあり、どんな柄でも広い範囲へ刺繍が可能です。



### どこにでも!

NEOは小型軽量で、持ち運びが自由自在。ショッピングモールやイベント会場、小売店など遠く離れた場所でも、ビジネスシーンを選びません。あなたの発想次第でNEOはどこでもお使いいただけます。



### 簡単に!

NEOは初心者にも安心してお使い頂けるよう設計されております。1,200rpmのハイスピードと、使いやすい操作パネルとの組み合わせで、あなたの刺繍ビジネスを強力にサポートします。



### 万全のサービス体制!

市場で最も信頼されるタジマが自信を持ってお勧めします。技術と品質で業界をリードするタジマ刺繍機のオーナーを、経験豊かな代理店が万全のサービス体制で確実にサポートします。



# NEOはあらゆるシーンで 刺繍ビジネスを力強くサポートします。

## ●NEOの優れた特長

1頭、6/9/12/15針

回転数 Max.1,200rpm

アームタイプ、シリンダー刺繍機

メモリー：640,000針

先進の静音機構

広い刺繍範囲：360mm×500mm

上下自動糸切り装置

高速シークイン装置対応(オプション)

業界初、3mmシークインに対応!<PAT.P>  
様々な形状の帯状シークインを自動で切りな  
がら、安定した止め縫いをします。業界最速  
1,000回転を実現しました。



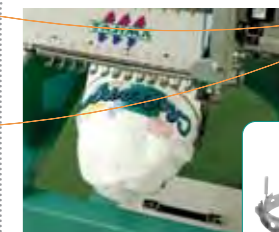
## 様々な刺繍枠を使って…

枠の交換が簡単にでき、  
店頭などで様々な製品にも迅速に対応できます。



### 袋物へ

様々な袋物枠が用途に合わせてお選びいただけ  
ます。Tシャツやトレーナー等の刺繍にご利用くだ  
さい。



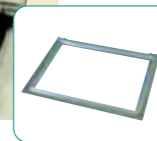
### 帽子へ

帽子の周囲に最大360mmまでの刺繍を可能に  
したワイド帽子枠。大人用とベビー用の各サイ  
ズを用意しました。



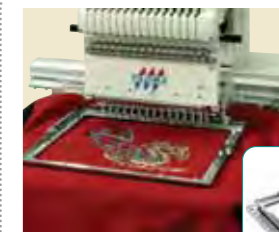
### 袖や裾などに

靴下、手袋、スポン、ポケット、ゴルフのヘッドカバ  
ーなどの筒状製品にワイドな刺繍を加工できます。



### 縫製前の生地

原反枠を使うとワッペンや、置縫いなど刺繍範囲  
いっぱいの刺繍を加工できます。



### オートクランプ枠

枠を交換することなく、原反から完成品まで幅広  
い製品に刺繍を加工できます。



## DG/ML by Pulseを利用したネットワークシステム(オプション)

優れた集中管理で生産効率の向上に大きく貢献します。刺繍機ネットワークと  
刺繍機のコンビネーションがより効率的な作業環境を作り出します。

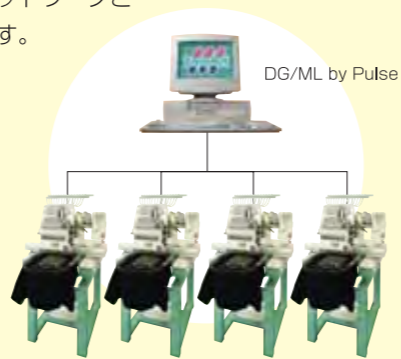
DG/ML by Pulse

### デザイン受信

あらかじめパソコンにセットした  
デザインリストを  
刺繍機の操作パネル上に  
表示させ、メモリーに登録  
することができます。

### 生産管理レポート

刺繍機の稼働効率、糸切れ回数などの  
生産管理に関するレポートを表示、  
およびファイル出力できます。  
出力されたファイルは、市販のソフトを  
使って統計データを作ることができます。



ネットワーク接続例

## タジマ独自のハイテク技術

### ●高速対応する糸調子

糸取バネ付中糸道<PAT>の採用によって、縫い調子がより安定しました。

### ●天秤ガード<PAT>

上糸の流れを良くし、糸絡み防止、安定面の向上に役立ちます。

### ●静音機構<PAT>

各部に静音機構を施し、運転時の音を大幅に軽減しました。

## 主な特長と機能

### ●ロータリー式上下糸切れ検出

高速運転時でも安定した上下糸切れ検出を行います。

### ●メモリー

640,000針を標準装備。

### ●柄の縮小、拡大、回転

刺繍柄の大きさを80～120%の範囲で1%単位の縮小、拡大ができます。回転は45°単位です。

### ●自動繰り返し運転

柄の繰り返し縦・横それぞれ99回まで設定できます。

### ●サテンステッチ拡大

生地に応じてステッチの長さを補正できます。

### ●フレームバック／フォワード

1針／10針／100針単位、ステッチ数指定で行うことができます。

### ●原点復帰

刺繍途中で柄のスタート位置へ戻すことができます。また、柄のスタート位置が終了位置と異なってもスタート位置へ戻すことができます。

### ●トレース機能

使用される枠の中に柄が収まるかどうかを事前に確認できます。

### ●自動オフセット

あらかじめセットしたポイントまで枠を移動できるため、正確なアップリケ配置が可能です。

### ●上下自動糸切装置 (ATH)

デザインデータの指示によって、自動的に作動し糸を切ります。

### ●電源遮断時の対策

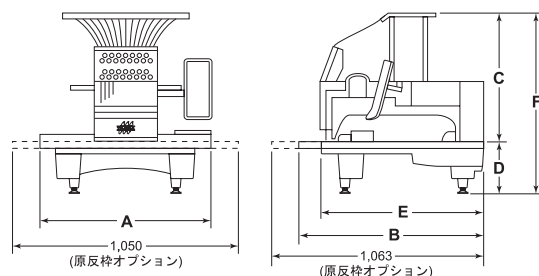
機械運転中、停電等による不慮の電源遮断時でも、柄スリ等による製品のロスを防止できます。

## TEJTII-C series

| 機種       | 針数        | 頭数 | 刺繍範囲 (タテ×ヨコ) mm |        |        |         |                 | A          | B   | C   | D   | E   | F   |     |
|----------|-----------|----|-----------------|--------|--------|---------|-----------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|          |           |    | 原反枠             | ワイド帽子枠 | 帽子枠    | 袋物枠     | 円筒枠 (クランプ/クリップ) |            |     |     |     |     |     |     |
| TEJTII-C | 6/9/12/15 | 1  | 350×500         | 75×360 | 83×180 | 360×500 | 180×60          | 110/85×140 | 750 | 863 | 580 | 265 | 700 | 845 |

### ■仕様

|           |   |
|-----------|---|
| メーカーオプション | 高速シークイン装置、オートクランプ枠、ポジションマーカー (帽子枠使用時を除く)                            |
| オプション     | 高速コード装置、ボーリング装置、ラメ刺繍アタッチメント、ワイド帽子枠、ポケット枠、円筒枠、原反枠、スタンド、フロッピーディスクドライブ |
| ステッチ幅     | 3進法：0.1～12.1mm、2進法：0.1～12.7mm                                       |
| 回転数       | Max.1200rpm   |
| モーター      | ACサーボモーター×1、パルスモーター×2   |
| 電源        | 単相100V、200V 50Hz/60Hz   |
| 消費電力      | 225w  |
| 重量        | 75kg  |



- \*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。
- \*加工する製品や使用条件により実行刺繍範囲は変わります。
- \*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。

発売元 **タジマ工業株式会社**

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

製造元 **東海工業マシン株式会社**

本社・工場  
愛知県春日井市牛山町1800番地 〒486-0901  
テクニカルセンター  
愛知県小牧市村中宇池田1103番地の1 〒485-0082

Shanghai Tajima Embroidery Machinery Co., Ltd. (China)

TAJIMA AMERICA CORPORATION (U.S.A.)

National Headquarters / East Coast Office

TAJIMA MANUFACTURING (USA), INC. (U.S.A.)