Z-8550B-131 - - - - Z-8560B-131

| 糸切り装置 | 電磁逆転装置 | 糸払い装置 |
|-------|--------|-------|
| 0 | 0 | |

| Z-8550B | Z-8560B | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 千鳥縫い | | | | | | | | | | |
| 5,000sti/min*1 | | | | | | | | | | |
| 10mm* ² | | | | | | | | | | |
| セミドライ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| てこ:6mm/ひざ上げ:10mm | | | | | | | | | | |
| 10-35N | | | | | | | | | | |
| 33.3mm | | | | | | | | | | |
| シュメッツ 134SUK Nm70/10 | | | | | | | | | | |
| 4mm | | | | | | | | | | |
| 1mm | | | | | | | | | | |
| 300 |)mm | | | | | | | | | |
| 121.5mm | | | | | | | | | | |
| 517.5 × 178.0mm | | | | | | | | | | |
| 8種類14パターン内蔵* ³ | | | | | | | | | | |
| 標準装備 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 頭部 約49kg | | | | | | | | | |
| コントロール | ボックス 8kg | | | | | | | | | |
| 三相200V - 230V | | | | | | | | | | |
| | 千点 5,000s 10n セミ 薄物/ でこ:6mm/で 10- 33.: シュメッツ 134 4r 1r 300 121. 517.5 × 8種類14パ 標準 ACサーボモ・ 頭部 約44kg | | | | | | | | | |

^{*1} 出荷時には4,000sti/minに設定されています。縫製パターンの種類や振り幅の設定により、速度が制限されることがあります。

縫製パターン一覧表

| | 直線 | _结 2点 | | 4点 | スカラップ(左) | | | スカラップ(右) | | | | ブラインド | * | | | |
|-----------|----|-----------------|-------------|-------------|----------|-----|--------|----------|-------|-----|------|-------|-------------------|-------------|-------|--|
| | 旦豚 | 千鳥 | 千鳥 | 千鳥 | 三日月 | 定幅 | 標準 | 定幅 | 三日月 | 定幅 | 標準 | 定幅 | ステッチ (左) | ステッチ (右) | Tステッチ | |
| 基本経製パターン | | > | > | //// | WWWWW | ham | hommen | WWWWWW | MMMMM | hww | mmmm | Www.W | VV | \\ | # # | |
| 針数 (針) | - | - | - | - | 24 | 12 | 24 | 24 | 24 | 12 | 24 | 24 | 直線部分の針数を99針まで設定可能 | | | |

*-031仕様では、Tステッチは行えません。





※欧州RoHS指令に対応しています。

PBDE)の使用を制限するRoHS指令に対応しています。



ブラザーは、環境配慮についての自主基準を設け、環境ラベル「ブラザーグリーンラベル」を 制定しています。Z-8550B、Z-8560Bも地球環境に配慮したミシンとしてブラザーグリーン



ブラザー工業株式会社 マシナリー事業 工業ミシン営業部 工業ミシンお問い合わせ窓口 TEL:0566-95-0085

〒448-0803 愛知県刈谷市野田町北地蔵山1番地5 FAX:0120-820-883 E-mail:brother-ISM@brother.co.jp

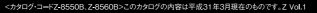
- ご使用前に取り扱い説明書をよくお読みの上、安全に正しくお使いください。 ●製品改良のため、仕様の一部を予告なく変更することがありますのでご了承ください。 ●写真は説明のためのもので、実際の使用状態とは一部異なります。また、一部オプションを含みます。













Z-8550B

本縫ダイレクトドライブ電子千鳥縫ミシン

本縫ダイレクトドライブ電子千鳥縫自動糸切りミシン

カラー液晶タッチパネルを採用し、直感的な操作で様々な縫製パターンの設定を簡単に行えます。 電子制御により模様精度が上がり、縫製品質の向上に寄与します。

- ●直感的な操作が可能なカラー液晶タッチパネルを搭載
- ●IoT対応で生産性向上
- ●電子制御で高い縫製品質を実現





^{*2} 出荷時には8mmに設定されています。10mmにするには、別売りのストッパーとゲージ部品が必要です。

^{*3} カスタムパターンは最大99パターン、計49.500針、1パターンあたり500針以内

より分かりやすく より使いやすく

カラー液晶タッチパネルを採用し、

直感的な操作で様々な縫製パターンの設定を簡単に行えます。 電子制御により模様精度が上がり、縫製品質の向上に寄与します。

直感的な操作が可能な 1 月間の日本は日本の一方の一次には、1 カラー液晶タッチパネルを搭載

大きなカラー液晶タッチパネルを搭載し、分かり やすいイラストアイコンを配置することで直感 的な操作が可能です。

パネル表示は詳細ホーム画面とクイックホーム 画面の2種類があり、パネル操作に不安があ る方にも簡単にお使いいただけます。



詳細ホーム画面



模様一覧を表示できるようになり、 従来は番号で選んでいた模様を パネルで確認をして選択できます。



クイックホーム画面

IoT対応で生産性向上

NEXIOシリーズはIoT対応機種です。* ミシンとパソコンをネットワークでつないで工場を 見える化することで、工程の分析・管理が可能になり、生産性向上や保全対応の迅速化 に貢献します。

*弊社IoTシステムへの対応となります。詳細は別途「Brother Industrial Sewing Machine Network System」のカタログをご覧ください。



モーター制御で高い縫製品質を実現

針棒機構にはサーボ制御のパルスモーターを採用し、針が生地に 対して垂直に落ちるため、高速でも針流れや脱調が発生しません。 メカ式よりも模様精度が上がり、縫製品質の向上に寄与します。

針の軌跡





縫製物を汚さないクリーンな縫製

密閉式オイルタンクを採用。オイルは釜だけに供給し、針棒・ 天秤周りにはオイルを使用しないため、給油系のトラブルの 防止に効果があります。



5 操作パネルにUSBポートを搭載

USBメモリを使って、パネル上で設定したデータを ミシン間で手軽にコピーすることができます。また、 ソフトウェアのバージョンアップも簡単に行えます。



6 カスタムパターンの登録で付加価値を提供

操作パネルやPS-300B*を使用して、お客様の任意のパターンを追加、 保存しておくことが出来ます。USBを用いて、他のミシンへのコピーも 簡単に行えます。操作パネルで編集したパターンも保存できるので、 データの管理が容易です。

