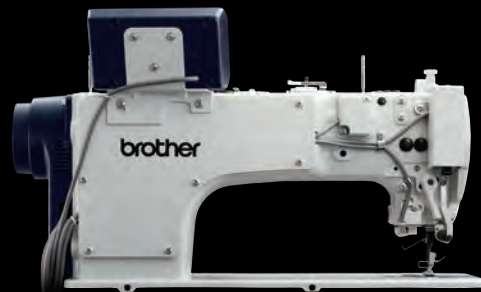


S-7220D-40

| | |
|---|-------------|
| 3 | 用途 |
| 5 | 中厚物用 厚物用 |

| S-7220D- | 403 | 405 |
|-----------------|------------------------------------|----------------|
| 給油タイプ | 微量給油 | 微量給油 |
| 用途 | 中厚物 | 厚物 |
| 最高縫い速度 | 5,000sti/min*1 | 4,000sti/min*2 |
| 前止め・連続止め縫い速度 | 220-3,000sti/min | |
| 後ろ止め縫い速度 | 1,800sti/min | |
| 最高縫い目長さ | 4.5mm | 5.5mm |
| 押え上昇量 | 押え上げてこ 6mm、ひざ上げ 16mm | |
| 針棒ストローク | 33mm | 35mm |
| 使用針 (DB×1・DP×5) | #11~#18 | #19~#22 |
| 送り歯の高さ | 1.0mm | 1.2mm |
| フトコロ寸法 | フトコロサイズ: 300mm、アーム高さ: 120mm | |
| ヘッドサイズ | 517.5mm×178mm | |
| 頭部駆動方式 | ダイレクトドライブ | |
| モーター | ACサーボモーター (450W) | |
| 質量 | 頭部 | 46kg |
| | コントロールボックス | 7.7kg |
| 電源 | 単相100V*3 三相200V-230V 定格500VA | |

*1 4,000sti/min以上で縫製するときは、縫い目長さを3.5mm以下に設定してください。
*2 3,000sti/min以上で縫製するときは、縫い目長さを4.5mm以下に設定してください。
*3 トランスボックスが必要です。



S-7220D

本縫針送りダイレクトドライブ自動糸切りミシン

直感的な操作が可能なカラー液晶タッチパネルを採用。
滑りやすい素材や重ね枚数の多い縫製でも縫いずれがなく、
均一な縫い目で高品質な縫製を実現し、脱技能に貢献します。

- 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
- 針送りで縫いずれ防止



※欧州RoHS指令に対応しています。
このマークはブラザーが独自に規定したマークです。

S-7220DはEU (欧州連合) で施行されている、自然環境や人体に有害な特定化学物質の使用を制限する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。S-7220Dも地球環境に配慮したミシンとしてブラザーグリーンラベルに認定されました。



ブラザーサポートアプリ



よりよい地球環境を、あなたとともに。
www.brotherearth.com

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

- 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。

brother ブラザー工業株式会社
https://www.brother.co.jp/

■お買い求め、ご相談は

<カタログコードS-7220D>
このカタログの内容は令和元年8月現在のものです。Z Vol.1

NEXIO

確かな縫製を誰でも

直感的な操作が可能なカラー液晶タッチパネルを採用。
滑りやすい素材や重ね枚数の多い縫製でも縫いずれがなく、
均一な縫い目で高品質な縫製を実現し、脱技能に貢献します。



1 直感的な操作が可能な カラー液晶タッチパネルを搭載

大きなカラー液晶を搭載し、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、クイックホーム画面、かんたんホーム画面の3種類があり、パネル操作に不安がある方も簡単にお使いいただけます。



2 IoT対応で生産性向上

NEXIOシリーズはIoT対応機種です*。マ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。

3 針送りで縫いずれを防止

多様な素材の縫いずれを防止するため、ポロシャツの前立て縫製などの品質が重視される工程でも使用いただけます。



4 針折れ防止機能搭載

クイックバックスイッチで返し縫いを行った場合に起こる針折れの原因を徹底的に追及した、針折れ防止機能を搭載しました。



5 強い針貫通力で 確実な縫製

段部などで貫通力抵抗が増えた際には自動的に貫通力をアップするバイブレーション制御を搭載し、針折れだけでなく目飛び等の品質不良も防止します。

6 自社開発で制御基板の 信頼性がさらに向上

他機種で実績のある制御基板設計を採用し、電圧変動への対応力を強化しました。また、耐振動性も向上し、様々な環境下で安心してお使いいただけます。

7 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マ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。



8 針送りマシンに適した生地、工程例

| | | |
|--|--|---|
| <p>ジーンズ</p> <p>腰帯ステッチ 脇ステッチ ポケット付け ジッパー付け</p> | <p>シャツ</p> <p>襟ステッチ カフスステッチ 袖三つ巻き工程 前立て工程</p> | <p>滑りやすい生地</p> <ul style="list-style-type: none"> ・スポーツウェア ・雨着 |
| <p>スラックス</p> <p>インベル付け</p> | <p>送りにくい生地</p> <ul style="list-style-type: none"> ・キルティング素材 ・フリース素材 ・ポロシャツ ・コート | <p>長尺縫い工程</p> <ul style="list-style-type: none"> ・カーテン ・布団 |
| | | <p>異素材の縫い合わせ工程</p> |