

オプショングッズも充実

アタッチメント

送りジョーズ



上下ではさみ込みながら布を送ります。キルトや厚地など布送りにくい素材に最適です。

別売 4,400円(税込)
#767403005

ベルベット押さえ



縫いにくいベルベットを美しく縫い上げます。厚手の伸縮素材でも縫いズレがありません。

別売 3,300円(税込)
#767407009

直線押さえ(2mm押さえ)



ポケットの内縫い、パイピング、袋物の端縫いなどに便利。

別売 1,540円(税込)
#767406008

ファスナー押さえ



片押さえなので、ファスナーのムシにあたらず、ラクにファスナー付けができます。

別売 1,320円(税込)
#767408000

ダーニング押さえセット



針の上下運動と運動して動きます。布を動かして自由なラインを縫うことができます。

別売 3,300円(税込)
#767827009

標準装備

レザー押さえ



すべりにくいレザー、ビニール、ニットがスムーズに縫えます。

直線押さえ(薄物)セット



シルク、ジョーゼット等の縫い乱れやバックリング防止に効果的。

専用スタンドテーブル(TC)

ミシンと一体化する専用スタンドテーブル。縫い作業をさらに快適にします。

別売 35,200円(税込)
幅1,150mm×高さ750mm×奥行き450mm



HS-85DX
DB針仕様 / 自動糸切り付
184,800円(税込)
JAN:4933621600853



HS-75DB
DB針仕様
143,000円(税込)
JAN:4933621600754

仕様	HS-85DX	HS-75DB
使用針	DB×1 #9~#18	DB×1 #9~#18
自動糸切り	○	—
頭部質量	14.5kg	13.0kg
ミシンのサイズ	幅498mm×高さ338mm×奥行き218mm	
作業スペース(針落ち部から右側)	225mm×140mm	
最高縫い速度	800~1,600針/分 スピードコントロールつまみ(レバー)にて調整	
最低縫い速度	60針/分	
最大送り	6mm	
最大返し縫い	6mm	
押さえ圧調節範囲	0.2kgf~5.0kgf	
照明	LEDライト	
天秤	工業用かしめ穴天秤	
大糸掛け	押さえ連動式	
上下停止切り替えキー	○	
アタッチメント取り付けコマ	○	
補助テーブル	600mm×400mm	
使用電圧	100V 50/60Hz	
消費電力	90W	

- 標準付属品
- 基本押さえ ●ポピン×4 ●付属ケース ●DB針(#14×2本、#11×3本)
 - ねじまわし×2 ●クロスガイド ●油さし ●ニールフト ●糸こま押さえ ●糸こまネット
 - 薄物用針板&押さえ ●レザー押さえ ●糸こまホルダー ●プラン ●取扱説明書
 - 補助テーブル ●大型フットコントローラー

安全に関するご注意

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくご覧になってください。
- 熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合いにより部品が劣化し、故障やけがの原因になることがあります。異常を感じた場合はすぐに操作を停止し、お買い上げの販売店までご連絡ください。

お求めとアフターサービスは…

JANOME
蛇の目ミシン工業株式会社
東京都八王子市狭間町1463 TEL042(661)2600
<https://www.janome.co.jp>

お客様相談室 **0120-026-557** 受付時間:平日 9:00~12:00
13:00~17:00

※お買い上げの販売店で、お買い上げ年月日、販売店名など必要な事項を記入した保証書をお受け取りになり、保管してください。
※カラー印刷の為、実際の商品の色と多少異なる場合があります。また、商品改良の為、仕様の一部を予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。

ジャノメ高速直線ミシン

HS-85DX / HS-75DB

推奨品

全国ミシン商工業協同組合連合会



最高の縫い品質をジャノメからお届け



大型フットコントローラー

余裕の広さで安定性抜群。応答性に優れているので、思い通りの速度調節が可能です。

※踏み板を軽く踏んで離す、一針縫いも可能です。



お手入れ軽減

従来製品と違い、テーブル面に注油穴が

ボビンの交換がラクラク

広いボビンケース取出口と、つかみやすいボビンケースつまみ。ボビンの交換作業がスムーズにすすみます。

ボビンケースつまみは90度に固定できる倒立式を採用。つかみやすく出し入れが簡単です。

スベリ板は取り外しが可能



多様なニーズにもお応え

針板目盛り



アタッチメント 取り付けコマ

アタッチメントを何度交換しても、ミシン本体に傷をつける心配がありません。

安定した高速直線縫い



少ない縫い 振動を実現

送り機構をミシンの下に配置して、重心



丈夫で耐久性のある主要軸

上軸、下軸をより太く(直径12mm)丈夫にし、またボールベアリング軸受けの採用により、耐久性がアップ。

快適な操作性