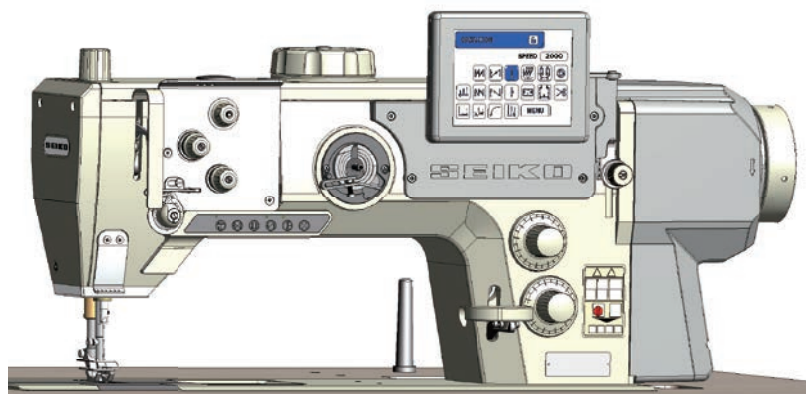


News Release

セイコーニュース

2020年11月10日
セイコーミシン株式会社

当社従来製品より厚物縫製の性能を向上させた
ダイレクトドライブモーター内蔵型選択可能・高速度・本縫総合送りフラットベッドマシン
BLW シリーズを新発売



BLW-8BLCE-DM

セイコーミシン株式会社は、高速度・本縫総合送りフラットベッドマシン**BEWシリーズ**の上位機種として、厚物縫製性能を向上させた、**BLWシリーズ**を発売します。

本シリーズはダイレクトドライブモーター内蔵タイプと、サーボモーター外付けタイプをお選びいただけます。

ダイレクトドライブモーター内蔵タイプは、セットアップが簡素なため容易に導入作業を行えます。

また厚物縫製への適正を向上させるため、押えの上昇量を大きくし(20mm)、かまの大型化(2.8倍かま)、最大縫速度の向上(3,600s.p.m.)、フトコ口の拡張(350mm×130mm)等既存機能の向上をはかり、標準機能として自動糸切り、自動返し縫、自動押え上げ機能、標準機構としてクライミング機構、デュアルステッチ機構を追加しています。

更に、マシン操作用タッチパネルと、作業用6連スイッチパネル、自動返し縫スイッチを、マシン正面の操作しやすい位置に配置することで、作業の効率化を高めています。

このように厚物縫製への適正と取り回し易さ、導入し易さを向上させ、作業効率を高める新製品を投入することにより、主にカーシート、ソファ、帆布、バッグ、革製品製造業のお客様への販売強化を行います。

※以下資料は1本針タイプのみですが2本針タイプの販売も予定しております。

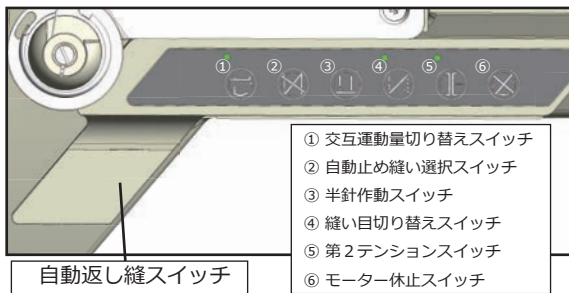
機種名

BLW-8BLCE-DM	1本針・ダイレクトドライブモーター仕様・押え金Eタイプ(*)
BLW-8BLCS-DM	1本針・ダイレクトドライブモーター仕様・押え金Sタイプ(*)
BLW-8BLCE	1本針・押え金Eタイプ(*)
BLW-8BLCS	1本針・押え金Sタイプ(*)

(*)用途により押え金の形状をEタイプ(ヨーロッパ仕様)とSタイプ(アメリカ仕様)からをお選びいただけます。
標準仕様はEタイプです。

特 長

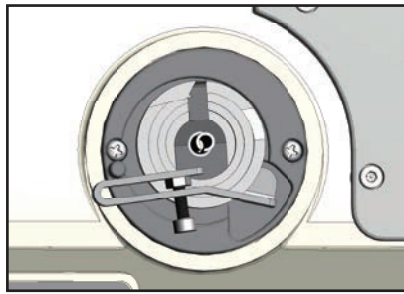
- セットアップが容易な850Wダイレクトドライブモーター内蔵モデルをご用意しました。(DM仕様)
- 350mm×130mmのフトコロ広さは大きな縫製物でも楽に作業できます。
- 縫製中でも操作しやすい位置に6種類のスイッチパネルと自動返し縫スイッチを配置しました。
- 下糸交換の頻度を少なくする水平全回転大型かまを採用しています。
- 中押えと外押えの交互運動量はミシン上部のダイヤルで簡単に設定できます。
- 押え上り20mm(自動押え上げ)は厚物縫製に最適です。
- 自動糸切り、自動返し縫、自動押え上げ、クライミング機構、デュアルステッチ機構は標準機能です。
- 縫製作業をしながらでも、簡単に下糸巻作業ができる内蔵式ボビンワインダーを採用しています。
- ミシン操作用タッチパネルを本体正面につけることで、設定操作を容易にしています。
- オプションとして吊り定規があります。



自動返し縫スイッチ

- ① 交互運動量切り替えスイッチ
- ② 自動止め縫い選択スイッチ
- ③ 半針作動スイッチ
- ④ 縫い目切り替えスイッチ
- ⑤ 第2テンションスイッチ
- ⑥ モーター休止スイッチ

自動返し縫スイッチと6連スイッチパネル



巻き量微調節機能付き
内蔵式ボビンワインダー



ミシン操作タッチパネル

仕 様

機種名	BLW-8BLCE-DM BLW-8BLCS-DM	BLW-8BLCE BLW-8BLCS
針数	1本針	
最高縫速度	3,600 s.p.m.	3,500 s.p.m.
最大縫目長さ	12 mm	
押え上昇量	手動	9 mm
	自動押え上げ	20 mm
針棒ストローク	40 mm	
使用針	DP x 17(#16~#23), 135 x 17(#120~#160)	
使用糸	#20~#5	
使用かま	水平全回転大型かま	
押え金交互運動量	1.0~9.0 mm	
天秤	リンク天秤	
給油方式	自動給油	
ベッドサイズ	605 x 208 mm	
フトコロ広さ	350 x 130 mm	
モーター	850W ダイレクトドライブモーター(内蔵)	850W ACサーボモーター
頭部重量	70 Kg	66 Kg

- 性能改良のため仕様・外観を変更することがあります。
- 縫製作業上の諸問題についてはお気軽にご相談下さい。

発売予定日

2021年 4月 予定

当製品に関するお問い合わせ先

セイコーミシン株式会社 Tel:047-420-3561 Fax:047-420-3560
E-Mail:eigyo@seiko-sewing.co.jp
URL:<http://www.seiko-sewing.co.jp/>