

BEW ロングアームシリーズ

高速度・水平全回転 2 倍かま・本縫総合送り・自動糸切り・
自動返し縫・自動押え上げ装置・クライミング機構・
デュアルスティッチ機構付30インチロングアームミシン



BEW-8BLCS-30-BTFL-CD-DS

機種名



BEW-8BLCS-30-BTFL-CD-DS

1 本針

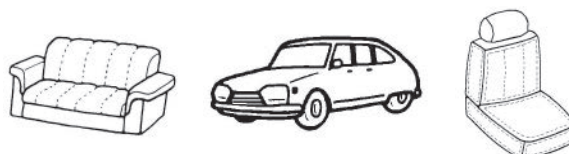


BEW-28BLCS-30-BTFL-CD-DS

2 本針

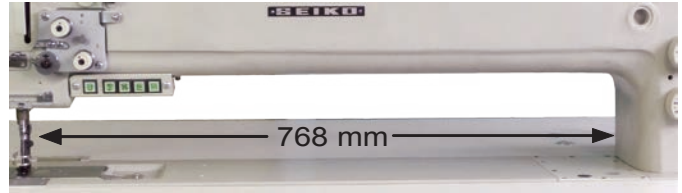
用途

- 中厚から厚物の革、レザー、ビニール等の生地や合成素材などの縫製ができます。
- 自動車内装・皮革・カバン・家具・テント・シート等の縫製に最適です。



特 長

- 30インチロングアーム、最大縫製長さ9mm(正逆共)の大きな送り量で安定した静音縫製を行います。
- 下糸交換の頻度を少なくする水平全回転2倍かまを採用しています。
- かま破損を防止する安全装置、信頼の糸切り機構、用途に応じて設定された送りピッチへの切替装置(DS機構)を採用しています。
- 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と、大きな縫製品でも楽に作業できる広いフトコロ広さ(768mm)により効率的な作業が行えます。
- 16mm上りの高い押え上昇量で厚物材料が容易に出し入れできます。
- 簡単に中押えと外押えの交互運動量の設定ができます。また設定した交互運動量は、スイッチ1つで最大交互運動量7mmに切り替えることができ、段部もスムーズに縫製できます。(CD機構)
- 5連操作スイッチにより作業効率を高めます。
- オプションとしてEタイプ押え仕様も可能です。



仕 様(BEW-□)

機種名		8BLCS-30-BTFL-CD-DS	28BLCS-30-BTFL-CD-DS
針数		1本針	2本針
最高縫速度		2,000 s.p.m.	
最大縫目長さ		9 mm	
押え上昇量	手動	9 mm	
	自動押え上げ	16 mm	
針棒ストローク		37 mm	
使用針		135×17 Nm110~Nm200 (#160), DP×17 #18~#25 (#23)	
使用糸		#30 ~ #1 (標準 #5)	
使用かま		水平全回転2倍かま	
糸切り長さ		27 mm	
天秤		スライド天秤	
押え金交互運動量		1~7 mm	
ピッチ変更方式		ダイヤル式	
下糸巻方式		頭部内蔵式	
自動押え上げ装置		エアシリンダー方式	
交互運動量切り替え装置		エアシリンダー方式	
安全装置		標準装備	
給油方式		自動給油	
ベッドサイズ		1033 × 177 mm	
フトコロ広さ		768 × 120 mm	
モーター		ACサーボモーター	
頭部重量		74 Kg	75 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。



本 社 : 〒273-0018 千葉県船橋市栄町2-13-6
 T E L : 050-3535-3491
 F A X : 047-420-3560
 E-Mail : eigyo@seiko-sewing.co.jp

このカタログの記載内容は2016年4月現在のものです。

<http://www.seiko-sewing.co.jp/>