

ダイレクトドライブプログラム式電子ミシン
全回転3倍釜仕様 130mm×60mm

BAS-300G-484

ダイレクトドライブプログラム式電子ミシン
全回転3倍釜仕様 間欠押え足付き 130mm×60mm



よりよい地球環境を、あなたとともに。

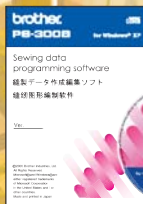
www.brotherearth.com

BAS-300G-484SF

- 3倍釜によりボビンの交換が少ない
- 上糸繰り出し装置を標準装備
- 丈夫で確実な縫製
- 極太糸でも確実にカット
- 間欠押え足機構付き(-SF仕様のみ)
- CFカード対応
- 使いやすいプログラム作成機(別売り)



PD-3000



PS-300B



BAS-300G-484SF

シートベルト縫製をはじめとする厚物・極厚物縫製で実績のあるKE-484CがBASシリーズとしてパワーアップしました。極厚物でも確実に縫い上げます。

3倍釜を採用

3倍釜の採用により、下糸の容量を多く保持できるのでボビンの交換回数が少なく、生産性を高めます。

極厚物にも丈夫で確実な縫製

縫い始めのトラブルを防ぎます

上糸繰り出し装置を標準装備しました。生地送り量の変化に関わらず縫い始めの上糸を必要量だけ安定して供給しますので、縫い始めの糸抜けを防ぎます。

安定した糸締まり

振動などの外力に強い高剛性のサーボ制御送り機構(X-Y方向)と最適なタイミングとストロークを備えた新天秤機構を採用しているので素材に最適で確実な糸締まりを実現します。

確実な糸切り

実績のあるKE-484Cの機構を採用し、さらに糸切りエアースリンダーの切断力が20%アップしました。より強力な空気圧により極厚物糸まで確実に糸を切断します。

エアースリンダー駆動で確実な糸払い

糸払い機構にもエアースリンダー駆動を採用しています。極厚物縫製で上糸が生地から抜けにくい場合でも確実に糸を払います。

間欠押え機構で幅広い用途に使用可能(-SF仕様のみ)

間欠押え足が針の周囲を確実に押えて縫製するので布が浮き上がらず、目飛び・糸切れ・針折れを防ぎます。位置がずれやすい生地でも対応できるので幅広い用途に使用可能です。また、縫製中に生地の厚さが変わっても、間欠押え足の高さを切り替えることで、押えの浮きや押え過ぎがなくなり、均一な糸締りに仕上がります。

仕様

BAS-300G-484 BAS-300G-484SF(間欠押え足付き)

モデル	 本縫い	 倍釜	 縫製エリア	 縫い目長さ	 糸切り装置	 糸払い装置	 最高縫い速度	 エア消費量
BAS-300G-484/484SF	★	3	130×60mm	0.05 - 12.7mm	★	★	2,200 sti/min	1.8 l/min

BAS-300G-484/BAS-300G-484SF	
使用マシン	本縫模様縫いマシン
縫い目形式	1本針本縫い
最高縫い速度	2,200 sti/min
縫製エリア (X x Y)	最大130 x 60mm
送り方式	間欠送り(パルスモーター駆動方式)
縫い目ピッチ	0.05 ~ 12.7mm
針数	内部メモリー500,000針(*1)
最大針数	20,000針(1プログラム)
記憶可能縫製データ数	内部メモリー:512種類(*1), CFカード:900種類
押え上げ方式	エア方式
押え上昇量	最大30 mm
間欠押え上昇量	19.5mm(*2)
間欠押えストローク	2~4.5mm、4.5~10mm or 0 (出荷時: 3 mm)(*2)
使用釜	全回転3倍釜
ワイパー装置	標準装備
糸切り装置	標準装備
データ記憶方式	内部メモリー(フラッシュメモリー)、CFカード(32MB~2GB)
ユーザープログラム数	50
サイクルプログラム数	9
モーター	AC サーボモーター 550W
質量	頭部:約90kg, 操作パネル:約0.6 kg, コントロールボックス:14.2~16.2kg(仕向けにより異なる)
電源	単相 100V、3相 200V 400VA
エア圧力/消費量	0.5 Mpa 1.8 l/min

(*1) 各プログラムの針数によって、記憶できる縫製データ数や針数は変わります。
(*2) -SF仕様のみに適用されます。

・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。



BAS-300G はブラザーグリーンラベルにより地球環境に配慮したマシンとして認定されました。

BAS-300G 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6種類の特定化学物質(カドミウム・鉛・六価クロム・水銀・PBB・PBDE)の使用を制限するRoHS指令に対応しています。



※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。

brother

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。

相
お客様 Sew 談室
☎ 0120-33-2392

〒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:bsq.helpdesk@brother.co.jp

■お買い求め、ご相談は

ブラザー工業株式会社 <http://www.brother.co.jp/>
〒448-0803 愛知県刈谷市野田町北地蔵山1番地5