

SAM-23

極厚物用・半回転大型シャトルかま・電子プログラミングマシン



SAM-23

機種名

SAM-23

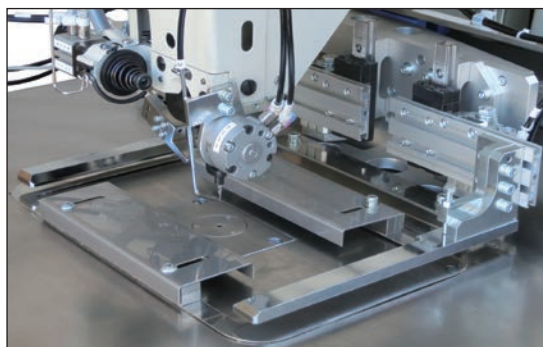
用途

- 極厚物の縫製に最適です。
- 極厚物テント、シート、帆、安全ベルト、キャンバス、武道具、馬具、パラシュート、気球等の縫製に適しています。



特 長

- 縫製パターンは内蔵メモリ、USBメモリに保存でき、最大針数は20,000針まで記憶します。
- 極厚素材もプログラムされたX-Y移動により確実に縫製できます。
- 縫い目長さは0.1mm～13.0mmです。
- 押え金は空気圧制御式になっていますので、確実に縫製物を押えます。
- 半回転大型シャトルかまの採用で、太糸縫製においても下糸交換の頻度を少なくします。
- 糸切り機能付きも選択できます。
熱切断方式のため、極太糸でもきれいに切断します。



クランプ装置

仕 様

機種名	SAM-23
針数	1本針
最高縫速度	500 s.p.m.
最大縫目長さ	13 mm
針棒ストローク	66 mm
使用針(標準)	Schmetz 1000H #250 (#27 エグリ付き)
使用糸	#0 ~ #00 (標準 #0)
使用かま	半回転大型シャトルかま
中押え上昇量	35 mm
外押え上昇量	28 mm
ポビンサイズ	Φ 32.3 mm, t=44.2 mm
最大縫製面積(選択式)*1	① (X)250 mm × (Y)150 mm ② (X)350 mm × (Y)150 mm ③ (X)650 mm × (Y)150 mm
拡大縮小機能	X・Y軸各々20%～200% (1%ステップ毎可変)
天秤	カム式天秤
給油方式	自動給油(一部手差し)
電源	単相 AC200-240V

*1 最大縫製面積は①、②、③からの選択式です。後からの変更はできません。

- 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：047-420-3561
F A X：047-420-3560
E-Mail：eigyo@seiko-sewing.co.jp



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

このカタログの記載内容は2024年10月現在のものです。