

DA-927A DA-928A

2本針・3本針二重環縫伏せ縫腕ミシン

新たに微量給油機構を採用し、クリーンな縫製を実現します。
筒細タイプでワイシャツからジーンズまで幅広いアイテムに対応します。

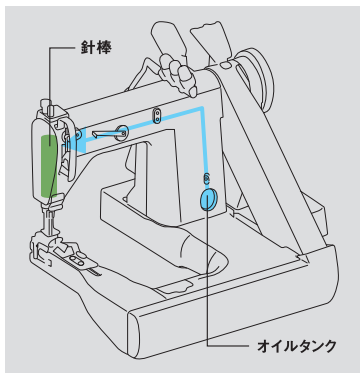
- 微量給油機構でクリーンな縫製
- 安全性の高いメス
- 新しい押え機構で追従性のある高品質な縫いを実現



Quality & Clean

1 微量給油機構を採用し、クリーンな縫製

本縫いミシンで実績のある微量給油機構を針棒と上軸周りに採用し、大切な縫製物を汚さずクリーンな縫製を実現します。



2 安全性の高いメス

作業者が刃に触れにくい形のメスを採用し、安全に縫製作業を行うことができます。



3 押え機構の改良でより追従性のある高品質な縫いを実現 ※DA-928Aのみ

軽量化した押え機構より、押え圧に対する追従性が20%向上しました。押え圧の低減により縫いずれが減少し、高い縫製品質を実現します。

仕様



DA-927A-

用途	針数	針幅
1 薄物～中厚物	2 2本針	48 4.8mm (3/16)
3 中厚物	3 3本針	64 6.4mm (1/4)
		64 6.4mm (1/8×2)



DA-928A-

用途	針数	針幅	ラッパーサイズ
5 厚物	3 3本針	64 6.4mm (1/8×2)	H 厚物
7 極厚物			X 極厚物

仕様	DA-927A					DA-928A	
	-1248	-1264	-1364	-3248	-3264	-5364H	-7364X
給油タイプ	微量給油						
用途	薄物			中厚物		厚物	極厚物
最高縫い速度	4,000sti/min ^{*1}						
最高縫い目長さ	3.8mm					4.7mm	
押え上昇量	10mm					11mm	
針棒ストローク	30mm					35mm	
針数	2本針		3本針	2本針		3本針	
針幅	4.8mm (3/16)	6.4mm (1/4)	6.4mm (1/8×2)	4.8mm (3/16)	6.4mm (1/4)	6.4mm (1/8×2)	
使用針	オルガン TVX64NY						
	#12			#16		#130	#140
送り歯高さ	1.0mm					1.3mm	
重量	49kg						
大きさ	465mm×500mm×340mm						
筒径	171mm						
押え圧	39.2～78.4N (4～8kgf)					58.8～98N (6～10kgf)	

*1 DA-928Aにて4,000sti/minで縫製時に糸切れする場合は縫製速度を落としてください。



※欧州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。

DA-927A、DA-928A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特定化学物質の使用を制限するRoHS指令に対応しています。



ブラザーは、環境配慮についての自主基準を設け、環境ラベル「ブラザーグリーンラベル」を制定しています。DA-927A、DA-928Aも地球環境に配慮したミシンとしてブラザーグリーンラベルに認定されました。



ブラザーサポートアプリ



よりよい地球環境を、あなたとともに。
www.brotherearth.com

ブラザー工業株式会社 マシナリー事業 工業ミシン営業部

工業ミシンお問い合わせ窓口 TEL:0566-95-0085

〒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:brother-ISM@brother.co.jp

※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。
●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。

brother ブラザー工業株式会社
https://www.brother.co.jp/

■お問い合わせ、ご相談は