

三菱 **工業用** 電子ミシン
INDUSTRIAL SEWING MACHINES

PLK-G1306 一本針本縫いミシン



*Automation
Technology*
BY MITSUBISHI
ELECTRIC

1ランク上のクォリティーへ

特長

【薄物から厚物素材に対応】

小型エリアの鞆、自動車、アパレル関連のパーツやタグ付け縫製に最適。

外押えにエア方式を採用したことで、縫製時の素材を安定して保持し、良好な縫製品質を提供。

仕様

項目	機種	PLK-G1306
縫い目形式		一本針本縫い
使用かま		半回転倍がま
縫製エリア(X×Y)		130 mm × 60 mm
最高縫い速度(注1)		間欠送り:2,000 rpm 連続送り:2,000 rpm
送り方式		間欠・連続送り(切り替え方式)
縫目長さ		0.1 mm~20.0 mm(最小分解能 0.1 mm)
最大針数		20,000 針/パターン
最大パターン数(注2)		900 /内部メモリ
拡大/縮小機能		X/Y軸各々10~200%(0.1%ステップ毎可変)
記憶媒体		USB フラッシュメモリ(ミシン本体には付属されておりません) (USB接続のFDDも接続可能)
質量		83.5 kg(頭部約52 kg)
外押え上昇量		最大 25 mm
外押え方式		エア式
中押さえ方式		エア式
中押え上昇量		15 mm
中押えストローク		4 mm ~ 10 mm
主軸モータ		リミサーボ × 550 W
使用針		DP×17 #18(標準)
操作パネル		PLK-G10(オプション:PLK-G-PAL)
外形寸法		幅1,200 mm × 奥795 mm × 高さ1,230 mm(糸立て台を除く)
電源		200~240 V(単相/三相)、100~120 V(単相)、380~415 V(三相)(オプションユニットが必要です)

(注1) 縫製物の種類や押えの質量、縫い目長さ等により、最高速度が出ない場合があります。

(注2) 縫製パターンの針数等によって、最大パターン数が制限される場合があります。

アプリケーション



〈アパレルタグ〉



〈鞆タグ・革小物〉



〈ジーンズタグ〉



〈菊穴縫い〉



〈ネームホルダー〉

⚠️ 安全に関するご注意

本カタログに記載された製品を正しくお使いいただくため
ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

■ご注意:お買い上げ時は、保証書の内容を必ずご確認ください。

三菱電機株式会社

〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3(東京ビル)

お問い合わせは下記へどうぞ

FAシステム事業本部 機器計画部 駆動機器グループ 〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3(東京ビル)

ホームページURL <http://www.mtco-web.co.jp/misin/>

国内総代理店 菱電商事株式会社

関西支社 ……〒530-0003 大阪市北区堂島二丁目2番2号 近鉄堂島ビル5階 ……(06)4797-3091
 東京事務所 ……〒170-0013 東京都豊島区東池袋3-15-15(K&C 東池袋ビル3F) ……(03)5396-6361
 名古屋事務所 ……〒460-0003 名古屋市中区錦2-4-3(錦パークビル 18F) ……(052)211-1222
 九州事務所 ……〒810-0004 福岡市中央区渡辺通3-6-11(福岡フコク生命ビル 10F) ……(092)736-5749

●お買い求めご相談は