

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

PLK-G4030R/6030R 全回転大かま



PLK-G4030R

PLK-G6030R

*Automation
Technology*
BY MITSUBISHI
ELECTRIC

1ランク上のクォリティーへ

特 長

【布帛・薄物素材対応可能】

1. 鞆のレザー素材をはじめ、自動車シート等の、加飾性を重視した縫製に適合。
2. 全回転かまの採用により、縫合の安定性が増し、幅広い用途に対応。

仕 様

機 種	PLK-G4030R	PLK-G6030R
縫製エリア(X×Y)	400 mm × 300 mm	600 mm × 300 mm
縫製タイプ	一本針本縫い	
使用かま	全回転2倍かま	
最高縫い速度(*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(*2)	900 (内部メモリー)	
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)	
外押え上昇量	最大 30 mm	
外押え方式	エア式	
中押さえ方式	ステッピングモータ式	
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	三菱750Wダイレクトサーボモータ	
使用針	DP × 17 #18	
操作パネル	PLK-G-PAL-2	
総重量	430 kg	450 kg
外形寸法 (糸立て台を除く)	幅 1,185 mm × 奥 1,572 mm × 高さ 1,234 mm	幅 1,350 mm × 奥 1,572 mm × 高さ 1,234 mm
電源	200 ~ 240 V(単相/三相)、 110 ~ 120 V(単相),380 V ~ 415 V(三相)(オプションユニットが必要です)	

*1 当社測定条件による。(設定等によって、縫製速度が制限される場合があります。)

*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



〈カーシート〉



〈ドアトリム〉



〈エアバッグ〉



〈鞆〉

⚠ 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