

多列部品リードカッター カットマン シリーズ

基板挿入前の多列ラジアル部品のリード線をプリカット!
特注の上部プレートを作成する事により、あらゆる部品に幅広く対応できます!

特徴

スライドカット方式(薙刀状のカット刃を半回転させてリードを切断)を採用する事で、多列リード部品に対応。特注の上部プレートを作成する事により、部品種を選ぶ事なく、どのようなリード配列の部品にも有効に機能。カット寸法は、上部プレートの厚みにより、設定。(標準:3.1mm / 特注:2~10mm)
有効切断幅により、2機種を用意。(カットマンS:55mm幅対応 / カットマンW:75mm幅対応)

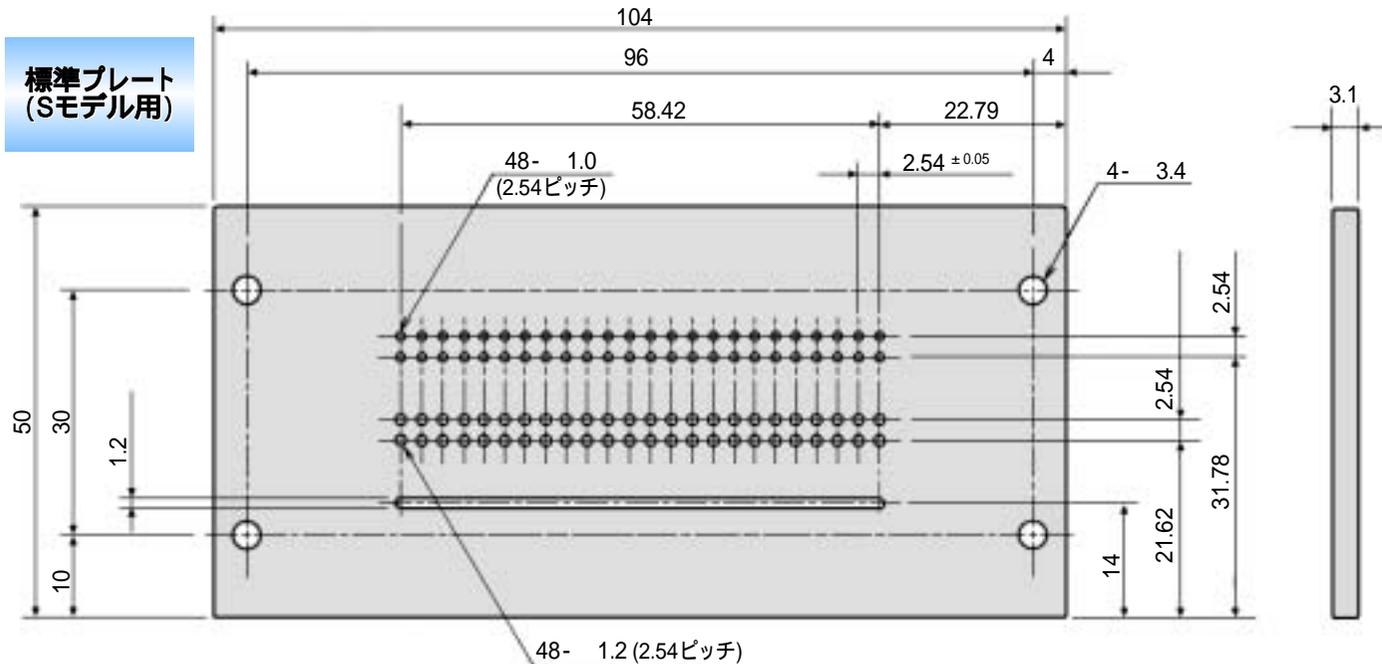
仕様

機種名 / 型番	カットマンS / 3100TS	カットマンW / 3100TW
カット寸法	標準:3.1mm / 特注:2~10mm (上部プレートの厚みにより長さ固定)	
有効切断幅	55mm	75mm
カット能力	MAX 1.2mm(CP線)	
カット速度	1sec / サイクル	1.2sec / サイクル
電源	AC100V / 4A(50/60Hz)	
外形寸法 / 重量	163(W) × 240(H) × 226(D)mm / 約9kg	183(W) × 240(H) × 226(D)mm / 約10kg

Sモデル
(3100TS)



標準プレート (Sモデル用)



上部プレートの特注品 (部品に合わせてリード挿入穴を開口) をセットする事により、あらゆる部品に対応できます。

