

多品種少量の基板に対応するベストセラーのVカットマシンです。



# SVS-400C

## シングルVカットマシン

- 薄物基板0.4mmから厚物基板3.2mmまで幅広い加工が可能です。
- 基板形状にとらわれません。
- 簡単な治具を使用する事で、斜線のVカット加工も可能です。

### ■機械仕様

対象ワークサイズ	最大 400mm(長さ)×400mm(幅) 最小 50mm(長さ)×50mm(幅) 板厚 0.4mm~3.2mm
端面との平行度	±0.05mm
残厚のばらつき	±0.05mm
使用電源	三相AC200V/1.5KVA/4.4A
機械外形寸法	1,400mm(W)×1,200(L)×1,400mm(H)
機械重量	600kg

Vカット加工後のV溝残厚を正確に測定します。



# VT-210

## V溝残厚測定器/スコアチェッカー

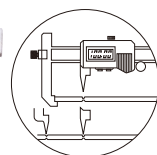
### ■機械仕様

対象ワークサイズ	端面からの測定範囲 ~220mm 板厚 0.4mm~2.4mm
Vカット残厚	0.1mm~2.4mm
最小表示値	0.01mm
測定精度	0.02±mm
データ表示	液晶ディスプレイ
データ記録	プリントアウト
使用電源	単相AC100V/120W
機械外形寸法	320(490)mm(W)×360mm(L)×480mm(H)
機械重量	9kg

## デジタルノギス



モデル: NTD10P-30C



■端面よりVカットのセンター位置・Vカット間ピッチを測定し、デジタル表示します。■Vカットの深さを表面より測定します。  
※測定範囲最大300mm

## ディップスゲージ



モデル: DMD-213

モデル: DM-203

# V CUT SERIES

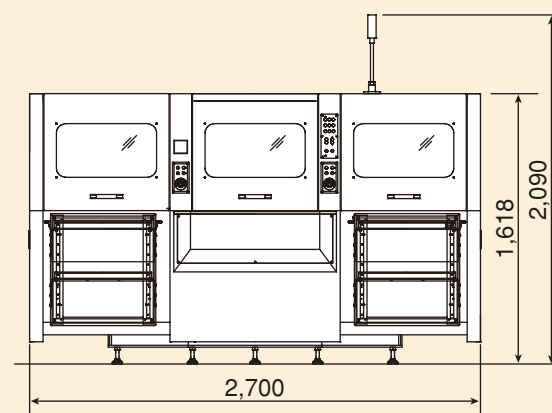
The Future's Technology Today from Shoda Techtron

Vカットシリーズ



SHODA TECHTRON CORP.

## MVC-630C



※商品改良のため、仕様及び外観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。※仕様については、ワークの形状及びサイズによって異なることが有ります。



## ショウダテクトロン株式会社

- 本 社 PCB事業部  
〒431-1104 静岡県浜松市西区桜台5丁目1-1
- 営業2課 (国内プリント基板加工機・刃物関連)  
TEL.053-414-6122 (直通) FAX.053-414-6135
- サービス技術課 (サービスサポート関連)  
TEL.053-414-6131 (直通) FAX.053-414-6135

<http://www.stech.co.jp>

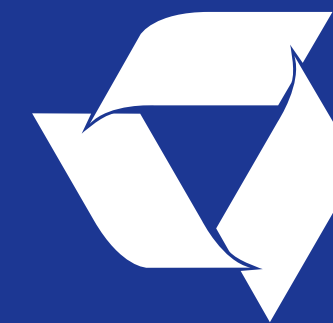


このカタログは再生紙を使用し、大豆油インクを使用しています。

# V CUT SERIES

The Future's Technology Today from Shoda Techtron

Vカットシリーズ



SHODA TECHTRON CORP.

