



VC-650TM

オタリ「VC-650TM」V カット・マシンは金属基板のV 溝加工を自動で行う機械です。上下一対のチップ・ソーを有し、指定されたV 溝を基板に対して上下同時に加工します。割り基板への加工も行えます。

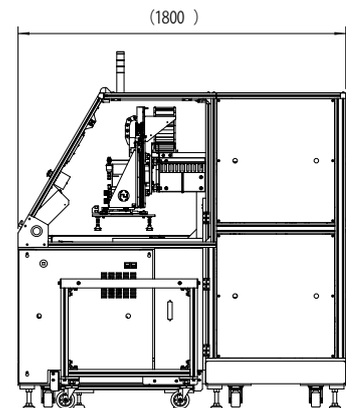
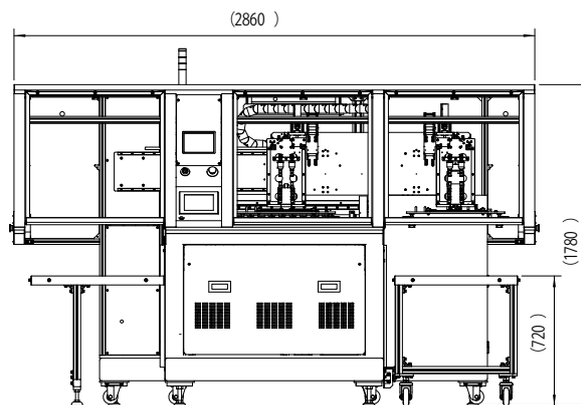
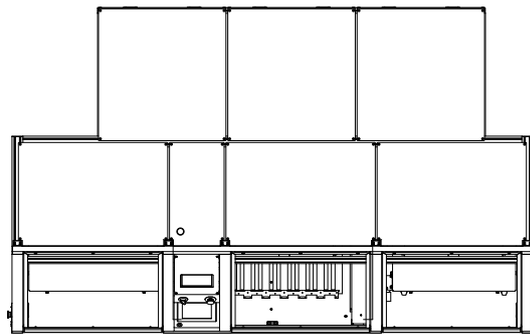
■ 主な特徴

- ・ X・Y 方向へのクロス・カット加工が可能
- ・ ジャンピング加工が可能
- ・ メモリー・カード採用
- ・ PC からのデータ入力可能：事前に製品加工データを作成でき、加工歴等の生産管理データも作成できます。
- ・ ユーザーフレンドリーな操作性：大型液晶タッチパネル採用
- ・ CCD カメラによるθ位置補正機構搭載可能



Specification

対応基板サイズ	アルミ・銅ベース基板 最大 650mm × 650mm, 最小 45mm × 45mm, 板厚 0.3t ~ 3.2t, 重量 2.3kg 以下
加工エリア	基板端面より 5mm ~ 645mm
加工精度	平行度, 残厚, 溝深さのいずれも ±0.05mm 上下溝のずれ 0.1mm 以内 (当社推奨のチップ・ソーを使用した場合)
加工能力	チップ・ソー送り速度 最大 40m/min ジャンプ加工動作可能, チップ・ソー回転数可変可能
集塵機	防爆型集塵機はオプションにて対応可能
重量	2,000 kg (TBD)
電源及び消費電力	3相 AC 200 V, 50/60 Hz, 6k VA 以下
圧縮空気源	一次空気圧 = 0.5 MPa 以上 (ドライ・エアー)
圧縮空気消費量	最大毎分 35 リットル (A.N.R.)
寸法	



オタリ株式会社

オタリ製品取扱代理店

電気事業部 営業部

〒167-0052 東京都杉並区南荻窪4-29-18

TEL: 03-5941-5207 FAX: 03-5941-5257

e-mail: dsales@otari.co.jp URL: <http://www.otari.co.jp>

仕様および外観は予告無く変更されることがあります

©2011 Otari, Inc. Printed in Japan