

Vカット加工の3要素すべてに満足いただけます!!

This machine will satisfy the all three elements of V-scoring.

Appeal
point

- 710mmの大型サイズ加工が可能。
- 高精度基板の加工に最適。[全ての材質に対応]
- カメラアライメントと端面基準の加工が可能。

消費電力
2.35kwh

自動投入・受取機付
Auto Loader and Un-Loader
VMS-700CA

CO₂排出量/時間
CO₂ emissions/hour
0.243 kg-CO₂/kWh



約**60%**
消費電力ダウン

(当社ベルトタイプと比較)

自動投入・受取機付
Auto Loader and Un-Loader
VMS-500

CO₂排出量/時間
CO₂ emissions/hour
0.231 kg-CO₂/kWh



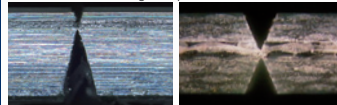
消費電力
1.85kwh



基準穴径: φ0.5~5mm使用できます。
基準マーク: ●▲■面積量で検出します。
Registered holes: φ0.5~5mm
Registered marks: ●▲■Max.4×4mm

基準マーク
Registered Mark

加工例 Processing sample



1.6アルミ基板/残厚 50μ加工
1.6 Aluminum board /
remained thickness
50μ processing

FR4基板/残厚 200μ加工
FR4 board /
remained thickness
200μ processing