

VALUE MACHINE TRIMMING MACHINE & DEBURRING MACHINE 待望の標準機<SVMシリーズ>が完成

樹脂 2次加工 / バリ取り機 / トリム機

SVM SERIES 型式 SVM2-2

自動車用内外装品等の2次加工に最適

中型機

MEDIUM SIZE MACHINE

ロボット2台
TWO ROBOTS

インデックス式
JIG INDEX



VALUE MACHINE TRIMMING MACHINE & DEBURRING MACHINE
バリュー・マシーン

超音波
トリム加工機

+

超音波ならい
バリ取り機

+

3次元ならい
バリ取り機

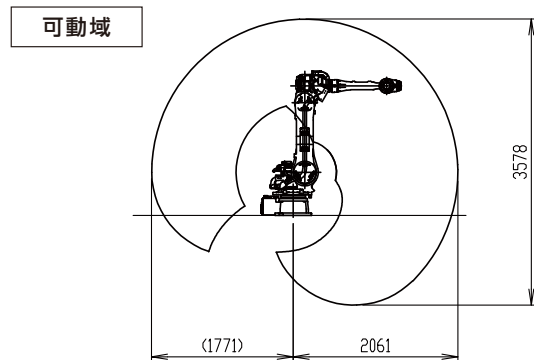
特長

- ◆ 加工ツールの組合わせにより、バリ取り専用機、トリム専用機、複合加工機にも対応可能（カスタム仕様への対応も可能）
- ◆ 超音波ならい、3次元ならいの特許取得の加工ツールによる幅広い加工自由度と材料対応性（難加工材、新複合材、CFRP等）

装置仕様

■ 外形寸法	: 3,700 x 5,000 x 2,800 mm
■ 対応 2 次加工	: 外周トリミング、バリ取り、穴明け等
■ ツール	: 超音波カッターツール、長刃超音波カッターツール、エンドミルツール、スクレーパーツール ハイブリッド可、ATC 可
■ ワーク設置方法	: インデックス式
■ 適応ワーク	: 一般成形品、フィルム、熱硬化樹脂、熱可塑樹脂
■ 電源供給	: 三相三線式 AC200V(±10% 以内) 50/60Hz
■ エア供給	: 0.5~0.7MPa (ドライエアー)
■ その他	: お客様固有規格 (安全等) 応談

搭載ロボット



ロボット仕様

■ 軸数	: 6 軸
■ 設置	: 床置
■ 可搬質量	: 50Kg
■ 垂直リーチ	: 3,578mm
■ 水平リーチ	: 2,061mm
■ 搭載ロボット数	: 2 台

外形寸法

