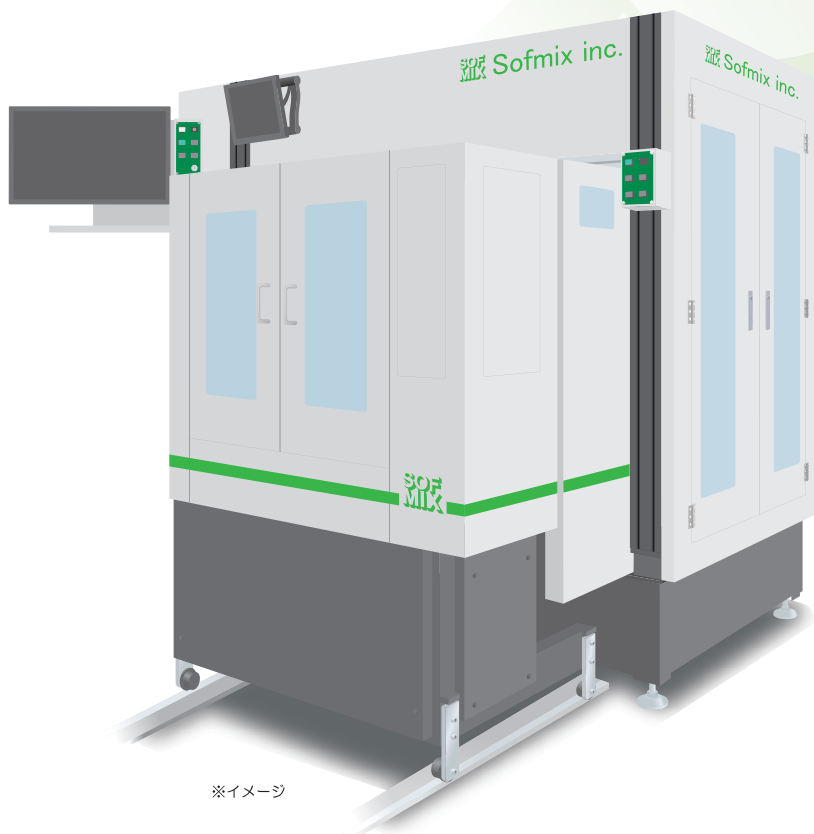


上下加工端子面取機 STMAD-600

特許取得済

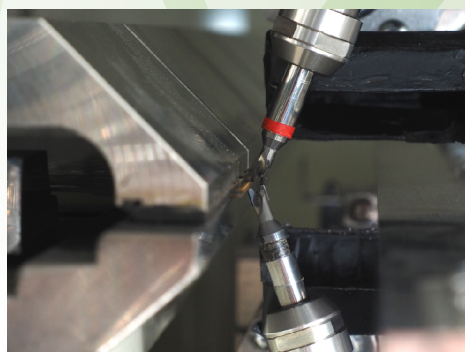


※イメージ

- ◆ NEW第3世代型上下同時加工
※ 第1世代:ベルト搬送/第2世代:クランプ下加工 (STM-500A)
- ◆ 端子部の板厚測長による自動加工補正
- ◆ 独自の上下ビット接触防止演算機能
- ◆ 上下ビット測長による自動加工補正
- ◆ 投入部180°反転機能

◆ 次世代型上下同時加工方式

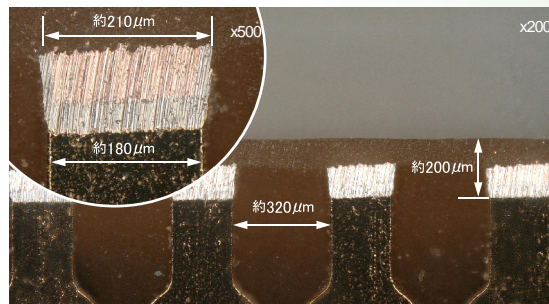
従来のベルト搬送の欠点である品質のバラつきを抑えるため、ソフミックスがVカットマシンで培ったカムクランプを採用、圧倒的な高精度と安定した品質を実現します。



振れ精度1 μ m、最大回転数60,000rpmを誇る高性能スピンドルを上下に搭載

◆ 円形ビットの切削位置を自在にコントロール

切削跡の方向をコントロールすることが可能になり、最新の極小端子間距離の端子面取りでも端子間絶縁不良等の問題を防ぎます。



ビット: ϕ 4-2P(ダイヤ)/回転数: 50,000rpm/送り: 2m/min

SOFMIX LINEUP 徹底した省エネマシンを提供しています。

材質を選ばないソフミックス方式: 切断面取り同時加工

多層基板外周仕上切断機 Finish machining of the multi-layer board form and any material.

高精度・高生産性

Vカットマシン [あらゆるV溝加工に最適] V-Scoring Machine [Ideal for machining any type of V-groove.]

0.06mmの薄板基板のバリ取り可能

プリント基板薄板面取機 Burr removal from outer form of the plating board.

切断面が違う

切断機 The high precision sawing machine from which 3 kinds of most suitable cut off method can be select.

端子面取角度20°~45°を実現

端子面取機 Gold plating terminals to chamfer angles from 20 to 45 degrees.

測定機

Measuring Machine

株式会社ソフミックス

URL <http://sofmix.com>

〒435-0016 静岡県浜松市東区和田町214-1 TEL 053-411-7340 FAX 053-411-7341



ソフミックスはISO9001認証企業です。