

Table Feeder

ロボットピックアップ用振動機が新ラインナップ!!

特徴

- パーツフィーダの振動機技術を応用した駆動システム
- 従来品パーツフィーダコントローラで操作可能
- 樹脂部品から金属部品までバラシ運転可能
- 2タイプをラインナップ、ロボットに合わせ選択可能

使用例

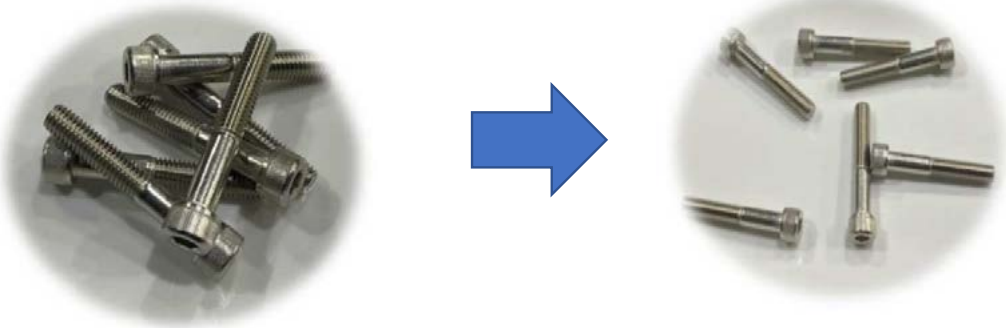


Table Feeder

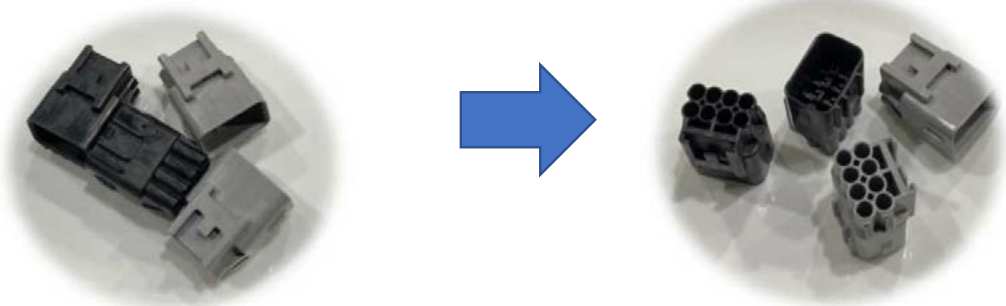
◆使用用途

ワークの材質及び用途により標準コントローラMFC-S3Bのボリューム調整にてバラシ反転などロボットがピックアップしやすい姿勢にすることが可能です。

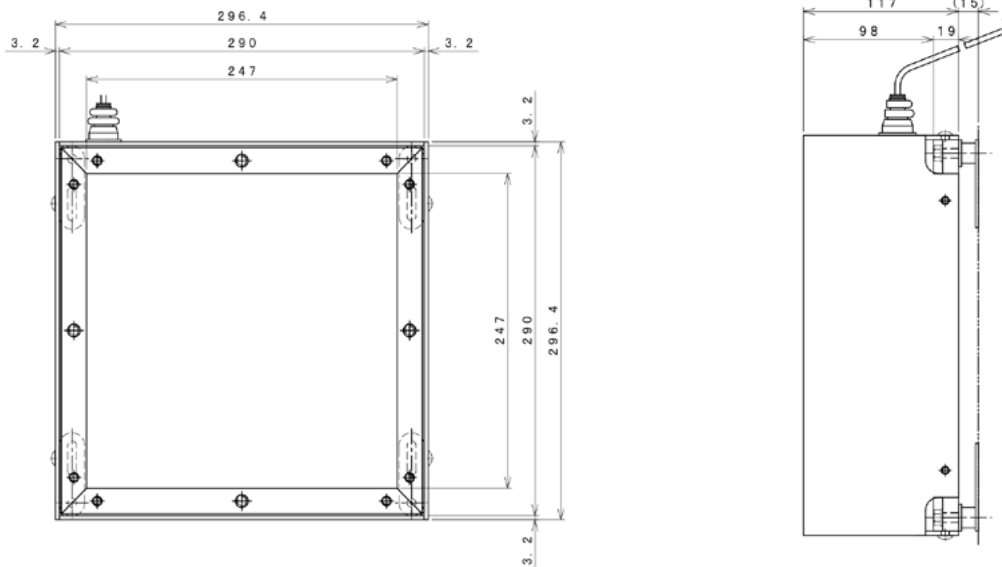
例1 金属ワークの重なりをバラシします



例2 樹脂コネクタを反転させます



◆外形寸法



◆仕様

型式	TBR-300
ワークステージ材質	樹脂
外周処理	産機標準色塗装
適用コントローラ	MFC-S3B

※コントローラの電源入力はAC100V/200Vは可能です。

本製品は改良などのため予告なく変更する場合があります。

お問い合わせ先

株式会社産機
 ◇仙台出張所 TEL: (022) 263-8345 FAX: (022) 263-8354
 ◇東京営業所 TEL: (03) 3493-6187 FAX: (03) 3493-6195
 ◇名古屋営業所 TEL: (052) 691-1147 FAX: (052) 692-1915
 ◇大阪営業所 TEL: (06) 6746-8222 FAX: (06) 6746-8224

新鮮テクニカルの産機
 **sanki**