クの直接交換に

SIer様向け

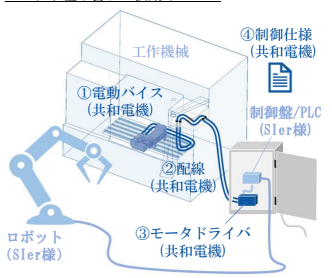
電動バイス

EUA-125 **EUA-160 EUA-200**

特 長

- ①ワークダイレクト搬送によるワーク交換の自動化を容易に実現。
- ②フルストローク自動開閉・把持力可変で多品種対応を実現。
- ③既存バイスへの後付け可能。

ロボット組み合わせ使用イメージ



ラインナップ

- ●津田駒工業(株)製 メカ増力マシンバイスVi 全6製品を電動化
- ●複数台の隣接配置可能







EUA-125



EUA-160



EUA-160



Vi-2032

EUA-200



Vi-2041

EUA-200

お問い合わせ

ELECTRIC & MACHINERY

共和電機工業株式会社

石川県金沢市増泉4丁目8番16号 TEL (076) 242-1181



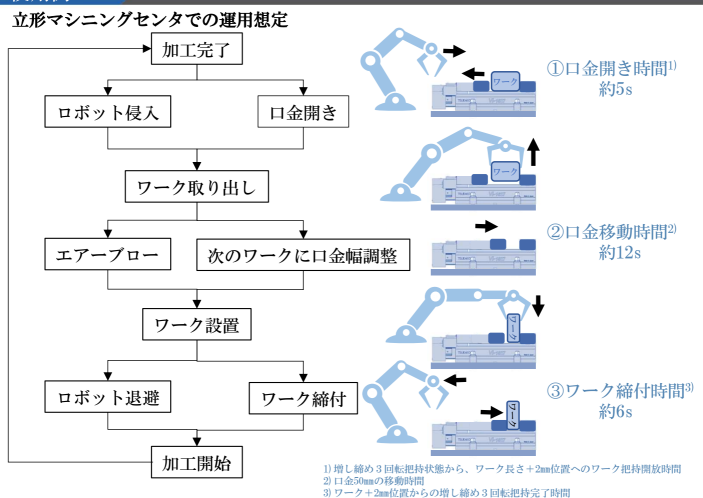








使用例



仕 様

電動化ユニットの型式	EUA-125		EUA-160		EUA-200	
適用バイスの型式	Vi-1216	Vi-1222	Vi-1627	Vi-1625	Vi-2032	Vi-2041
取付後増加長さ (mm)	+14.5					
総長さ (mm)	456.5	516. 5	586. 5	666. 5	656. 5	746. 5
取付後増加幅(mm)	+39.0		+40.5		+41.5	
隣接配置時の推奨隙間 (mm)	0		3		5	
総幅(mm)	259. 0		295. 5		336. 5	
取付後増加重量(kg)	約+8					
総重量 (kg)	39	42	64	70	97	108

複数台隣接配置可能