

協働ロボット用 電動真空グリッパ

New

CE UK CA

RoHS

エア源不要の真空グリッパ

吸着に必要な周辺機器をユニット化
電気配線1本を接続するだけで動作可能

真空ポンプ

大気開放弁

圧力モニタ

等内蔵

軽量: 556g

豊富なパッドバリエーションで様々なワーク形状に対応



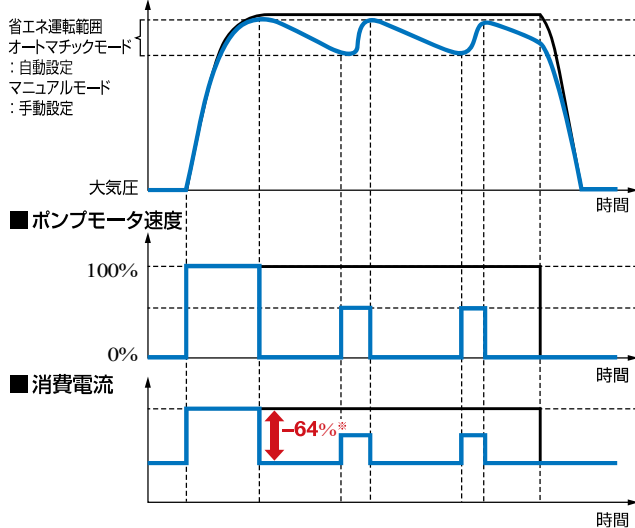
4社の協働ロボットに対応

- UNIVERSAL ROBOTS
- >New オムロン/TECHMAN ROBOT
- New FANUC
- New 安川電機

オートマチック／マニュアルモードによる
省エネ運転

消費電流最大64%削減

■ 真空圧力



— : オートマチック／マニュアルモード(省エネ運転)

— : コンティニュアスモード(真空ポンプ連続稼働)

(注) 真空圧力波形はイメージです。実際の動作はワーク、パッドおよび温度等の条件によって異なりますので、使用前には十分に検証を行うようしてください。

*「64%」当社測定条件による省エネ運転中のポンプ稼働時と停止時の電流の削減率。突入電流は除く。

ツール交換が容易
(マニュアル式チェンジャ)

- ツールの固定は2つのクランバ bolt を締結するのみ
- 作業工数削減



ZXPE5 Series

 SMC[®]
CAT.S160-9A^A