

電動吸着ハンド e-VEE 型式 EVE-500

PAT.P D.PAT



Electric vacuum end effector

e-VEE イーヴィー

カーボンニュートラルへの貢献

負圧源に真空ポンプの選択

「コンプレッサ」の吐出圧力・流量を抑制することで **NEW**
吸着搬送の電力削減へ



特長

- ・真空ポンプ内蔵でコンプレッサエア不要
- ・吸着搬送の省エネ化を実現

省エネ

圧力センサにより
ポンプが自動停止

静音

エア吐出音なし

真空保持機能

ポンプ自動停止時に
バルブにより真空保持

クリーン

外部エア流入なし

どこでも使用可能

コンプレッサエア不要

入出力信号方式

PNP/NPN 選択

簡単接続

ホース取り回しが不要

電力削減率

最大

77%^{※2}

コンプレッサ
+
エジェクタ



コンプレッサ
エア不要

e-VEE
イーヴィー

消費電力 MAX 14.4W^{※1}

消費電力量 0.014kWh

※1 使用時の瞬間最大値

※2 同能力のエジェクタとの比較

※2 エジェクタ1台当たりの使用空気量 {13 L/min}



<https://www.nitto-kohki.co.jp>



お問い合わせはこちら

AT-2020000-0

