



バキューム・グリッパー

VACUUM GRIPPERS



AIR PICK



E PICK

Robotiq 真空グリッパーは、さまざまな用途に対応でき、ボール紙、ガラス、板金（乾燥）、プラスチックなどの異なる材料でできた表面が凸凹な物のピックアップに最適です。カスタマイズ可能なブラケットと独自のエアノードにより、ロボティック ヴァキューム グリッパーは、グリッパーを完全に制御して、用途に最適な状態にすることができます。

## 用途に合わせたスムーズな操作



ピックアンドプレイス



パレットライジング



組み立て作業



梱包作業



マシンメンテナンス

### たとえば...

- ・平らなプラスチックパーツは、コンベヤーから取り出し、EPick Vacuum Gripperを使用してピンに積み重ねることができます。
- ・包装したケーキは、EPICK真空グリッパーで箱に入れ、エアピック真空グリッパーでパレットに載せることができます。
- ・カード束は輸送カートから取り出して、EPick真空グリッパー付きのコンベヤーに積み込むことができます。
- ・包まれた本や雑誌は、平らな状態でパレットに積み上げられます。エアピック真空グリッパーはそれらを取り上げて箱に積み上げることができます。

30分で稼働

## AIR PICK

- ・強力な真空流量
- ・低ノイズ
- ・コンパクトなデザイン

## E PICK

- ・エアー供給不要
- ・非通気性材料に最適
- ・扱いやすい

### 産業用アプリケーション向け

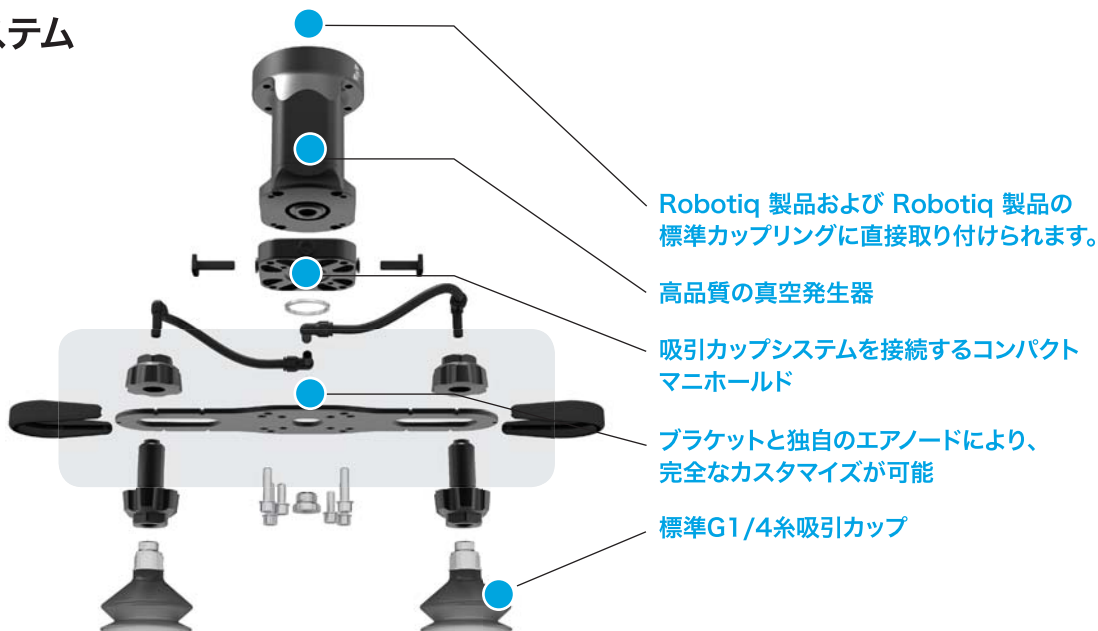
プログラミングが簡単

インストールが簡単

プラグアンドプレイ

カスタマイズ可能

### 吸着カップシステム



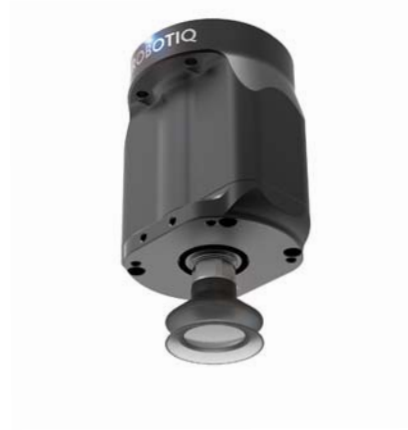
## AIR PICK

に利用可能な  
ロボティックキット



## E PICK

に利用可能な  
ロボティックキット



融合し易く  
使い易い

## 仕様

	単位	EPick	AirPick
動力	-	電力	圧縮空気
グリッパ重量	g	710	332
最大バキュームレベル	%	80	85
最大バキュームフロー	L/min	12	52,7
空気消費量	L/min	-	135,9
最小供給圧力	bar	-	3
最大供給圧力	bar	-	7
接続、圧縮空気	mm OD Tube	-	8
動作環境温度	°C	5 ~ 40	0 ~ 50
湿度	%RH, non-condensing	20~80	20~80

## WHAT'S NEXT?

**START  
PRODUCTION  
FASTER**

For further information  
[support.robotiq.com](mailto:support.robotiq.com)  
[iss@robotiq.com](mailto:iss@robotiq.com)  
1-888-Robotiq



カンタム・ウシカタ株式会社

〒224-0053 神奈川県横浜市都筑区池辺町4666  
Tel: 045-345-0002 Fax: 045-345-0012  
[www.kantum.co.jp](http://www.kantum.co.jp) E-mail: [info@kantum.co.jp](mailto:info@kantum.co.jp)

© Robotiq 2019

[robotiq.com](http://robotiq.com)