

## ロボティック、新たなパレット積み、梱包、研磨のソリューションを Automate 2019 で初公開

*AirPick*、*EPick*、*Robotiq Sanding Kit* が製造業者のコスト削減と生産性向上に貢献します

カナダ、ケベックシティ（2019年4月8日）-協働ロボット（コボット）市場におけるツールとソフトウェアの主要プロバイダーであるロボティックは、本日、*AirPick*、*EPick*、*Robotiq Sanding Kit* の発売を発表しました。梱包、パレット積み、研磨の自動化を目指す製造業者向けに設計されたこれらの製品は、直観的な機能で、コストのかかる煩雑なカスタムデザインのソリューションを不要にします。

完全にカスタマイズ可能な真空グリッパー*AirPick* と *EPick* により、製造業者はオートメーションの工程を完璧にコントロールすることができます。多岐にわたる工業用途向けに設計されており、プラグアンドプレイ機能がプログラミングを容易にし、コボットへ迅速にインストールすることができます。様々な寸法、素材、重量の物を取り扱うことができるため、梱包、パレット積み、ピッキング、組立、マシンメンディングの用途において、効果的なソリューションとなります。

新たに *AirPick* と *EPick* が加わることで、ロボティックの信頼性が高く高品質なグリッパーのラインナップは完璧なものとなります。コボット向けグリッパーの世界的なベストセラー製品である汎用多指グリッパーを販売しているロボティックにとり、真空グリッパーへの進出は至極当然な流れです。

コボットの把持力制御におけるパイオニアであるロボティックは、同社にとって初の用途ベースパッケージである *Robotiq Sanding Kit* も発売します。汎用ロボット向けの唯一のハード・ソフト両方の研磨ソリューションとして、製造業者側で必要となるプログラミングの時間を短縮し、品質と生産性の向上をもたらします。ソフトウェアに組み込まれているパッセージネレーターにより、各サイクルにおいて把持力が確実に一定に保たれ、汚い面倒な仕上げ加工を簡単に自動化することができます。

「ロボティックの製品ファミリーに加わるこれらのソリューションは、この 10 年間、何千社ものお客様のオートメーションプロジェクトを支援してきた経験から培われた専門性に基づいたものです。*AirPick*、*EPick*、*Robotiq Sanding Kit* は、ひとえに生産の迅速化を目指す製造業のお客様を支援するよう設計されています。使いやすく、安全で柔軟

生産をスピードアップ

プレスリリース  
即時リリース向け

なソリューションを提供することで、弊社はこれからもお客様のロボットアプリケーションの自動化を支援していきます」と、ロボティックのCTO兼共同創業者のジャン・フィリップ・ジョビンは述べています。

Automate 2019（シカゴで4月8～11日開催）にて、ロボティック（ブース番号 7165）はすべての主要ロボットブランド向けのロボットアプリケーションのデモを行います。AirPick、EPick、Robotiq Sanding Kitをはじめ、特別に設計されたプラグアンドプレイグリッパー、把持力センサ、カメラ技術および関連ソフトウェアのラインナップをご紹介します。

#### ロボティックについて

ロボティックは、労働者を繰り返し作業から解放します。ロボティックのツールとノウハウは、協働ロボットの応用を簡素化し、工場における生産のスピードアップを実現します。ロボティックは地域の製造業者を支援するロボット専門家をつなげる世界的なネットワークと協力しています。

#### 報道関係者向けお問い合わせ先

キャサリン・エリー（Catherine Elie）、フィールドマーケティングおよび広報担当  
[c.elie@robotiq.com](mailto:c.elie@robotiq.com)  
1-418-380-2788 ext. 249

-30-