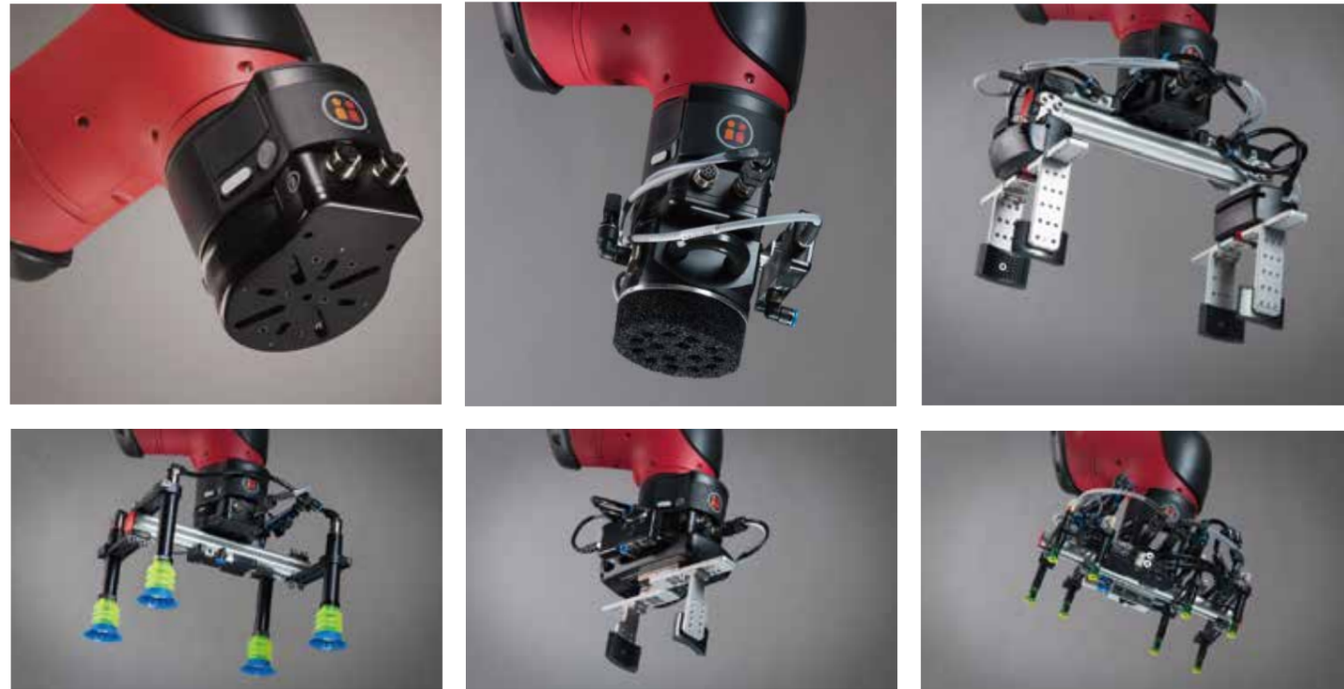


仕様

重量(ロボット本体)	19 kg	安全デザイン	力覚センサーにより衝撃力を緩和
アーム自由度	7	電源	100VAC (max.720W)
最大リーチ	1,260 mm	安全性を考慮した設計	出力/フォース制限機能、柔軟性を備えたアーム
可搬重量	4 kg(ハンド部を含む)	IP区分	IP54等級
内蔵カメラ	手首 … コグネックス社製カメラ ※頭部 … ワイドビューカメラ (※SDK版のみ使用可能)	基本ソフトウェア	Intera

ハンド部(オプション)



ロボット導入補助金について

産業用ロボット導入にあたり、経済産業省や各自治体などの補助金を利用できる場合があります。詳しくは関係省庁、自治体にお問合せください。

経済産業省ロボット導入実証事業 平成29年度業務管理事業者 一般社団法人 日本ロボット工業会
<http://www.jara.jp/index.html> TEL:03-3434-2919

販売元

住友重機械工業株式会社

メカトロニクス事業部 営業部

〒141-6025 東京都品川区大崎2-1-1(ThinkPark Tower)
 TEL: 03-6737-2530 FAX (03) 6866-5115
<http://www.shi.co.jp>

人に寄り添う協働ロボット

sawyer™

ソーヤー

- ビジョンピッキング
- 工作機械段取り
- 部品供給
- 検査
- 搬送
- 梱包
- 配膳



