

Factory Automation & Robotics

ラベラーゲンコツロボット

WIST LGR-1

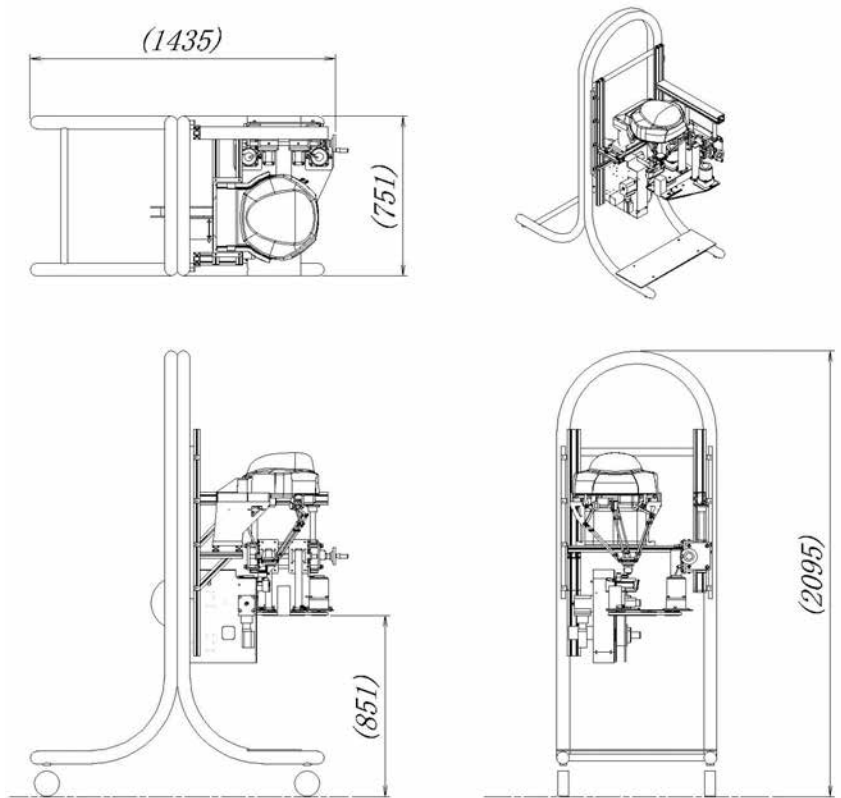


特徴

- 定位置のラベラーの台紙上からロボットが吸着しながら剥離し、任意の位置にラベルを貼るので高い新製品対応力と高精度なラベル貼りを実現しました。
- 最新のFANUC社製平行リンクロボット M-1iAを移動式架台に搭載することにより、将来的に他製品ラインへの転換が可能です。
- ウィストサーボソフトは、ロボットの新製品入力や位置の修正等が簡単にタッチパネルで行えるので煩雑なティーチング作業がなく、現場の作業の方が簡単に扱えます。
- ライトラッキング機能によりコンベア上に不定位置に流れるチューブ製品の位置を検出しポップラベルを貼る事ができます。

寸法図 (ラベラーゲンコツロボット)

WIST
Factory Automation & Robotics



〈仕様〉	用途	製品の天面・側面・斜面等へのラベル貼り付け
	能力	MAX 60 枚 / 分 (チューブ製品時)
	手首部可搬質量	MAX 0.5 kg
	架台寸法	750W×1450D×2400H
	重量 (ロボット及び架台部のみ)	120Kg
	対象ラベル	台紙巾 20~80mm 台紙上ラベル方向 縦横可能
	ユーティリティ	電源 A200V3 相、20A (アース付)
	オプション	エアー 0.5MPa 以上 底貼りロボットラベラー ボトル方向合わせ装置

〈販売元〉

〈製造元〉

WIST
Factory Automation & Robotics

株式会社 ウイスト

〒 619-0237

京都府相楽郡精華町光台 3 丁目 2-26

TEL (0774) 98-6767

FAX (0774) 98-6768

ホームページ <http://www.wist.co.jp>