

Factory Automation & Robotics

多品種、新製品対応力を持つインライン自動仮締め機

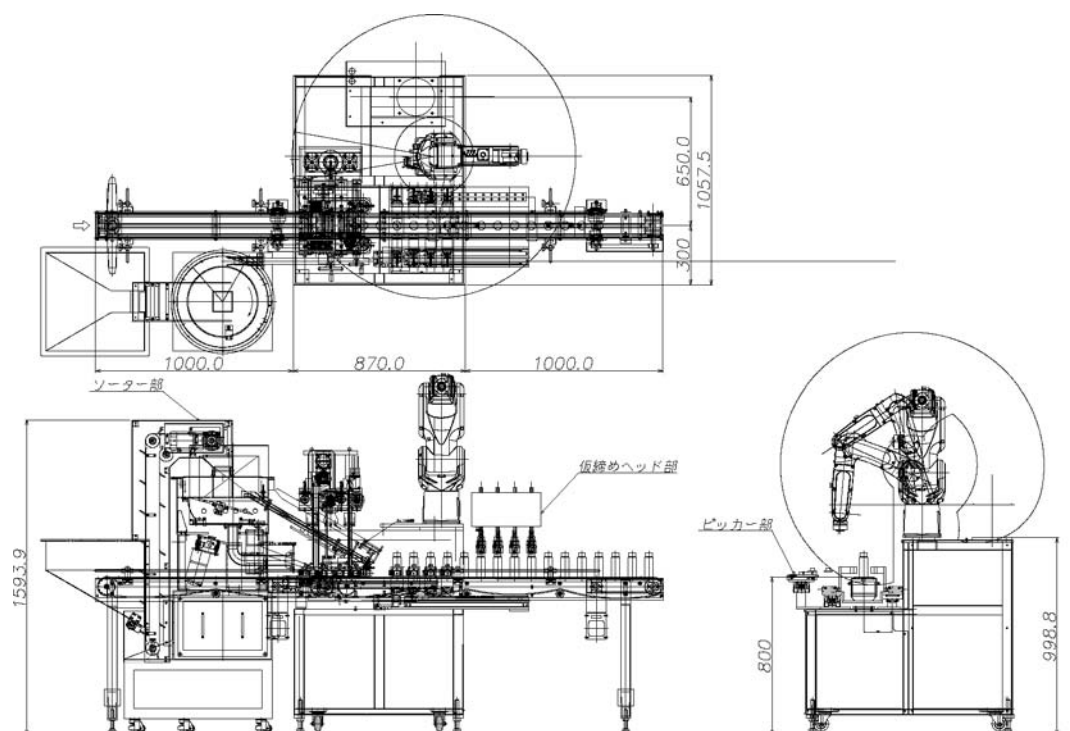
WIST KJ-4R-AT・KJ-6R-AT・KJ-8R-AT



特徴

- ウイスト独自のピッチメーカ®を搭載により直線レイアウトで安定した連続モーションでのキャップ仮締め供給を行います。
- 搬送コンベア上の製品をサイドグリップコンベアで引き込んで定ピッチに切出し、コンパクトなロボットがキャップの供給仮締めを行います。
- 新製品や品種切り替え時、グリップベルトの巾やロボットの作業品種を切り替えるだけで、様々なサイズ、形状のボトルに柔軟に対応します。
- 直線・連続モーションとコンパクトなロボットにより省スペースで効率のよい正確なキャップの移載、自動供給仮締めができ、新製品の設定や取り位置、キャッピング位置の調整も簡単に行う事が可能です。
- キャップの自動供給は高速安定性と音の静かさを評価が高い徳永社のロータリーフィーダを搭載しています。

寸法図



KJ-4R-AT

KJ-6R-AT

KJ-8R-AT

WIST
Factory Automation & Robotics

〈仕様〉	締付トルク制限	独立マグネットクラッチ方式
	品種記憶数	120 品種
	対応ボトル径	φ30mm～φ110mm
	対応ボトル肩高さ	60mm～180mm
	対応キャップ	φ15mm～φ45mm
	能力	KJ-4R : 40～60本/分 KJ-6R : 60～80本/分 KJ-8R : 80～100本/分 ※水管キャップ時は要相談
	ユーティリティ	AC200V 30A エアー 300ℓ/分
	オプション	水管付キャップ供給仮締め、ボトル方向合わせ

〈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>

2017.10
2016.5