

# Factory Automation & Robotics

サーボキャッパーとキャップ自動開栓のダブル機能搭載キャッパー

**NEW!**

## WIST SC-1KM



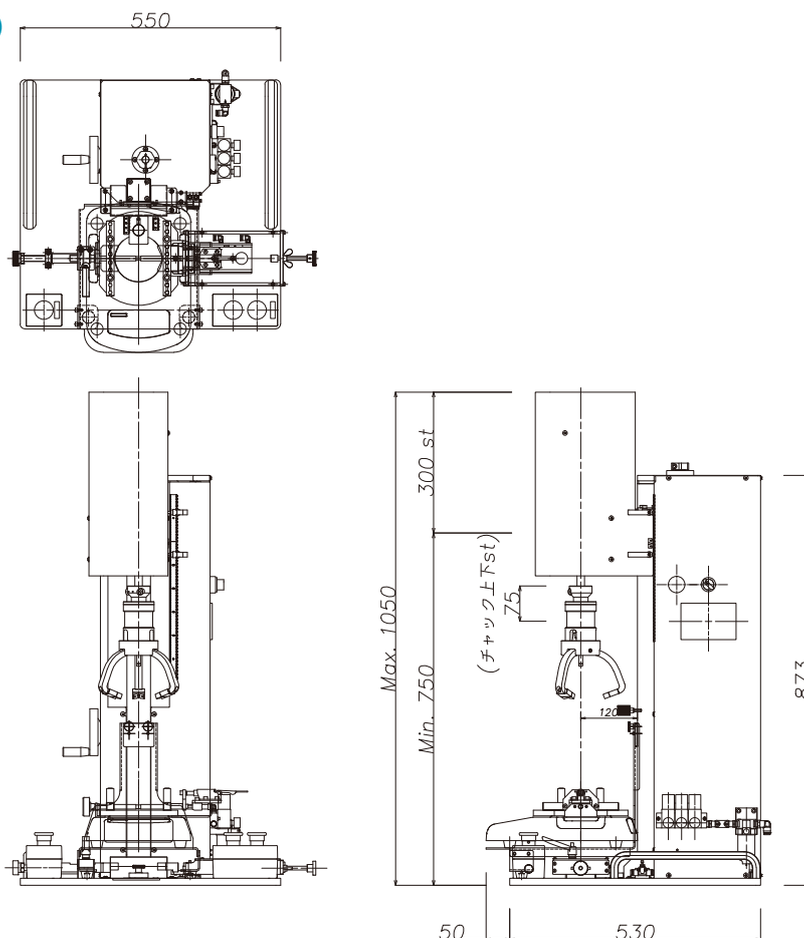
### 特徴

- キャップ締付け時、常にトルクの変化を管理し、指定トルクに達する迄締付けますので、クラッチ式のように空回りによる締付け不良が発生せず、ねじ不良等の空転の際はアラームで知らせます。
- 1台でボトルキャッピング、スパウトパウチキャッピング、トルク計測機の3通りの作業を行えます。
- トルク測定モードが付加され、トルク計をセットすれば開栓トルク測定が可能となりました。
- トルク測定は日本電産シンポ社のTNP-5を乗せるだけで即ご使用になれます。
- 従来、キャップ開栓の測定はご担当者の開栓速度、力入れ具合で測定値のバラツキがありましたが、本機によりどなたが開栓作業を行っても均一なデータを得られます。
- 間の開栓作業を分析し人手の開栓作業に近い動作で安定した測定結果を得る事ができます。

SC-1KM

**WIST**  
Factory Automation & Robotics

寸法図



仕様	作業モード	キャッピング/開栓モーション (タッチパネル切替)
	トルク調整範囲	0.8 ~ 4.0Level (代数值)
	トルク制御方式	サーボコントロール
	品種記憶数	99品種
	対応ボトル径	φ20mm ~ φ110mm
	対応ボトル肩高さ	肩高さ 45 ~ 270mm
	対応スパウト長さ	100 ~ 250mm (設計変更有で長さ変更可能)
	対応キャップ	丸: φ16 ~ 50mm
	ユーティリティ	AC100V 15A エアー 0.5Mpa 150NL/分
	装置寸法	L=550 W=530 H=1080
	キャッパーチャック	3指チャック方式 (S: φ15 ~ φ25 M: φ21 ~ φ30 L: φ30 ~ φ50)
	オプション	ポンプノズル方向規正、ボトルクランパー 小径3指チャック ポンプキャップ用方向規正 スパウトパウチ用ネックハンガー

〈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>

2020.10  
2020.10