

Factory Automation & Robotics

高精度なキャップ締めと簡単な品種切替を実現！
スタンド型キャッパー

WJST

サーボキャッパー
SC-1 シリーズ

SC-1 (パウチ用) SC-1 (ボトル用)
SC-1 (シーマー兼用仕様)

SC-1パウチ用

- キャップ締め時、常にトルクの変化を管理し指定トルクに達する迄締め付けますので、クラッチ式のように空回りによる締め不良が発生せず、ねじ不良等の空転時はアラームで知らせます。
- ポンプノズルキャップ対応 (オプション)
オプションでポンプノズルの方向規制を行いながら、キャップ締めが行えます。

トルク調整範囲	0.8～4.0Level (代数値)
トルク制御方式	サーボコントロール
品種記憶数	99 品種
対応スパウト長さ	100～250mm (設計変更有りで長さ変更可能)
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
オプション	ポンプノズル方向規制、ボトルクランパー
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)
対応キャップ	丸:φ16～50 mm



SC-1ボトル用

- キャップ締め時、常にトルクの変化を管理し指定トルクに達する迄締め付けますので、クラッチ式のように空回りによる締め不良が発生せず、ねじ不良等の空転時はアラームで知らせます。
- ポンプノズルキャップ対応 (オプション)
オプションでポンプノズルの方向規制を行いながら、キャップ締めが行えます。

トルク調整範囲	0.8～4.0Level (代数値)
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	φ20～φ110mm
対応ボトル肩高さ	肩高さ 45～270mm
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
オプション	ポンプノズル方向規制、ボトルクランパー
キャッパーチャック	3指チャック方式 (S:φ16～φ25 M:φ21～φ30 L:φ31～φ50)
対応キャップ	丸:φ15～50 mm



SC-1シーマー兼用

- キャッパーとシーマーの兼用機
化粧品容器にラインナップされるシーマー仕様の容器もシーマーチャックの取付だけで簡単にシーミング作業が行えます。
- 美しいシーミング
化粧品容器用の美しいシーミングが行えるように自転・公転の3ローラーチャックがキャップを加圧閉止しながら滑らかにシーミングします。
- 高い信頼性
キャップ締め時常にトルクの変化を管理し指定トルクに達する迄締め付けますので、クラッチ式のように空回りによる締め付不良が発生せず、ねじ不良等の空転時はアラームで知らせます。
- ポンプノズルキャップ対応（オプション）
オプションでポンプノズルの方向規制を行いながら、キャップ締めが行えます。



シーミング

適用キャップ径	キャップに合わせ都度製作
加圧閉止方法	エアースリンダによる加圧閉止（長寸水管用余圧機能付）
シーミング時間	タイマー制御（0秒設定でトルク締めキャッパーとして機能）

トルク締めキャッパー

トルク調整範囲	0.8～4.0Nm（ボリュウム）
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	φ10～φ100mm
対応ボトル肩高さ	肩高さ 45～180mm
ユーティリティ	AC100V 15A エアー 0.5MPa 150NL/分
オプション	トルク締め用3指チャック、ポンプノズル方向規制、ボトルクランパー 3指チャック方式（S：φ16～φ25 M：φ21～φ30 L：φ30～φ50）
対応キャップ	丸：φ16～50mm
装置寸法	L=550 W=530 H=979

〈販売元〉

〈製造元〉



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>