

# 半自動キャツパー WS-MCP680

キャップ締め付けはモーターで簡単に！  
1台で複数品種に対応可能(アタッチメント交換)



## ■仕様

- ・瓶把持:特殊ゴムによる上面及び底面把持
- ・駆動モーター:AC100V 20W
- ・出力トルク:0.06~0.481kgm (0.61~4.66Nm)
- ・対象瓶高:Max130 or 180mm
- ・対象瓶径:Max80 or 90mm
- ・対象キャップ:ツイスト・スクリューキャップ°対応
- ・本体サイズ:W300\*D400\*465



## ■操作方法

- ・高さ調整プランジャーで瓶の蓋までの距離を2cm以下に調整
  - ・瓶位置調整ブロックにて瓶位置調整
  - ・電源(メインSW)をオン
  - ・高さ調整プランジャーを解除
  - ・瓶を瓶位置調整ブロックに合わせて締め付けハンドルを降ろし蓋を締め付け
- ※ 締め付けトルクはトルク目盛にて調整  
(モータートルク換算表を元に調整)



株式会社 品川通信計装サービス

〒971-8125 福島県いわき市小名浜島字高田町44-7(本社)

TEL:0246(58)3334

〒963-8053 福島県郡山市八山田西3丁目214

(郡山R&Dセンター)

TEL:024(954)8655

e-mail:info@sinagawa-tsushin.co.jp

URL:http://www.sinagawa-tsushin.co.jp