

# 真空キャッパー V-ACP-02

ジャムや海産物などのビン内部を真空にして  
商品の**鮮度、風味を保ちます！**



## ■特徴

- ・自動蓋締め&真空引き
- ・ビン内部を真空 (-50kpa)
- ・メンテナンス (掃除) が容易
- ・アタッチメント交換で複数品種対応



各種サイズのビンに対応



対象ビン高 : Min42mm~Max180mm  
対象ビン径 : Min45mm~Max90mm  
※ツイスト・スクリュータイプの広口ビンに対応

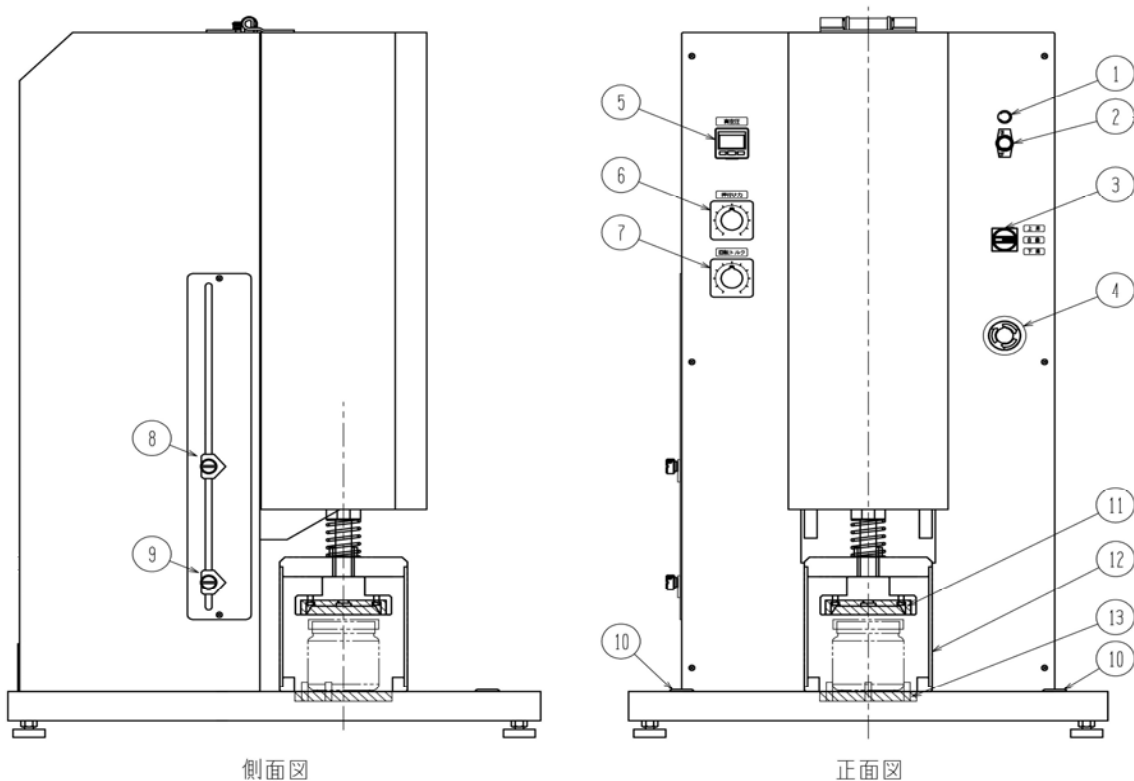


株式会社 品川通信計装サービス  
〒971-8125 福島県いわき市小名浜島字高田町44番7  
Tel:0246-58-3334 Fax:0246-58-3335

QRコードにアクセスすると  
本製品の動画がご覧頂けます



## 真空キャッパー機器名称



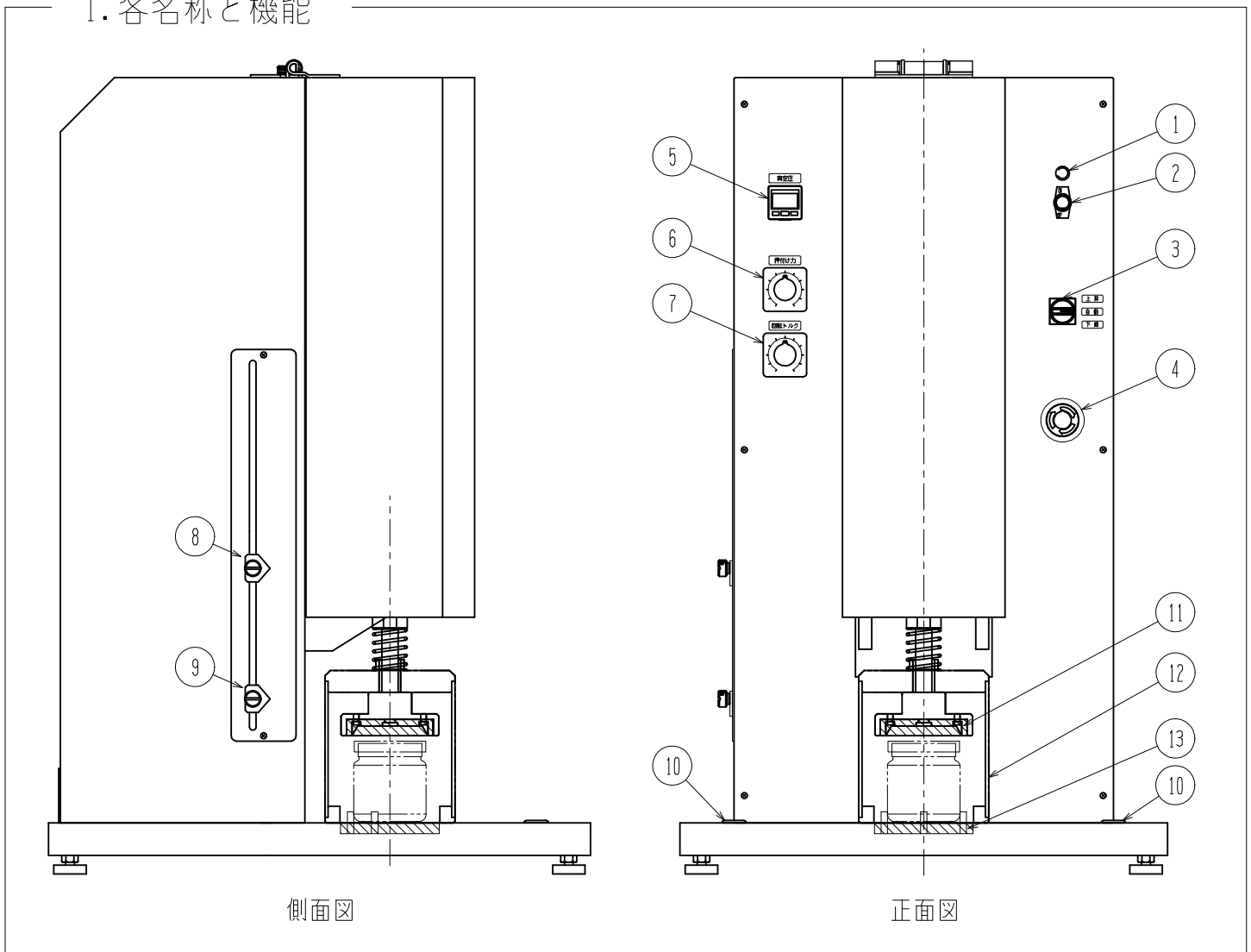
- ①電源ランプ ②電源スイッチ ③切替スイッチ（自動/手動等） ④非常停止ボタン  
 ⑤真空圧計（真空圧の設定） ⑥押付ボリューム（キャップ押付圧値の設定）  
 ⑦締付ボリューム（キャップ締付トルクの設定） ⑧上限端（真空カバーの上限位置設定）  
 ⑨下限端（真空カバーの下限位置設定） ⑩起動スイッチ（ベース面に2箇所）  
 ⑪ウレタンキャップ（キャップ種類により交換） ⑫真空カバー（ビンの高低により交換）  
 ⑬底部ウレタン（ビンの種類により交換）

	仕 様
ピン把持	特殊ゴムによる底面把持
駆動モーター	AC100 20W
真空圧力	真空ポンプによる真空度
出力トルク	0.06～0.481kgm (0.61～4.66Nm)
対象ビン高	Min42mm～Max180mm
対象ビン径	Min45mm～Max90mm
対象キャップ	ツイスト/スクリュウキャップ対応
本体サイズ	W450 * D500 * H750 重量40kg
添付品	オイルレス真空ポンプ（フィルター付） W485 * D249 * H248 重量21kg AC100V

※複数品種への対応はオプション品の治具にて対応いたします。  
 特殊仕様につきましてもご相談承ります。

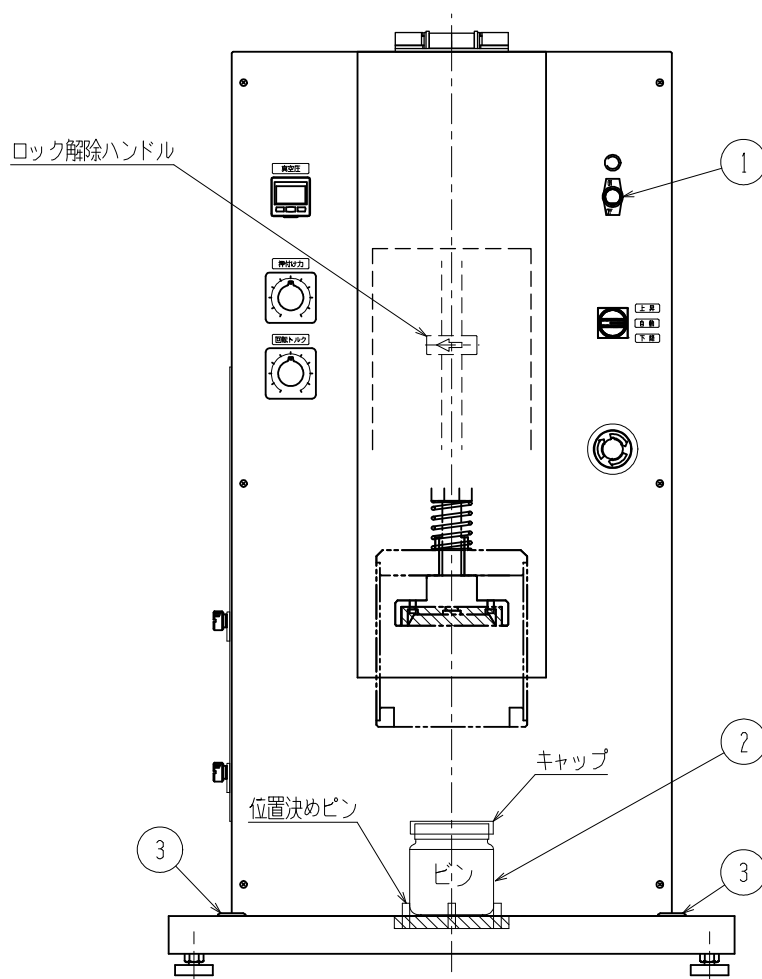
# 真空キャップ取扱説明書

## 1. 各名称と機能



No	名称	機能
1	電源ランプ	電源スイッチをONにするとランプが点灯します。
2	電源スイッチ	電源ON、OFFスイッチ。
3	切換スイッチ	自動/手動（上昇、下降）の切換えスイッチ。
4	非常停止ボタン	異常や危険時に装置を緊急に停止させるスイッチ。
5	真空圧計	真空圧の設定。（MAX60KPA）MAX値以下でないと真空動作は出来ない。
6	押付ボリューム	キャップを押付ける値の設定。
7	締付ボリューム	キャップを締付けるトルクの設定。
8	上昇端センサー	真空カバーの上限位置の設定。
9	下降端センサー	真空カバーの下限位置の設定。
10	起動スイッチ	ピンとキャップをセット後に起動させるスイッチ。（ベース面に2ヶ所）
11	ウレタンキャップ	キャップの種類が違う時に交換する部品。
12	真空カバー（アクリルカバー）	ピンの高さが違う時に交換する部品。
13	底部ウレタン	ピンの種類が違う時に交換する部品。

## 2. 操作手順



### 操作手順

- |   |   |
|---|---|
| ① | 電源スイッチをONにします。  |
| ② | キャップを軽く載せたピンをビン受けベースの位置決めピンを利用してセンターへセットします。  |
| ③ | <p>自動運転 切換スイッチを自動にセレクトして起動スイッチ（2ヶ所）を同時押しでスタートします。真空カバー内が設定圧になった時点でキャップの締付けがスタートし、締付け完了で真空カバーが上昇します。</p> <p>手動運転 切換スイッチの上昇／下降をセレクトして起動スイッチを押しスタートします。上昇は2ヶ同時押しで上限位置まで、下降は押ししている間だけ下降します。</p> |
| ④ | キャップの締付け完了です。一連の動作は終了です。  |

#### \*注意事項\*

- ・動作異常があった場合は、切換スイッチの上昇／下降をセレクトして起動スイッチを押し回避して下さい。
- ・真空カバーがベースまで下降する際に手や物等が真空カバーに挟まらないように注意して下さい。
- ・空運転はフード上下機構がロックして動作不良になる事がありますので避けて下さい。  
ロックした場合は必ず電源を切り、正面カバーを開けてロック解除ハンドルを矢印方向へまわして解除してください。
- ・瓶と蓋が濡れているとキャップ不良の原因となりますのでご注意下さい。

# 半自動キャッパー WS-MCP680-130

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
- ・出カトルク: 0.06~0.481kgm (0.61~4.66Nm)
- ・対象瓶高: Max130mm
- ・対象瓶径: Max80mm
- ・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にて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)を入れます。
  - ・高さ調整プランジャーを解除します。
  - ・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

# 半自動キャッパー WS-MCP680-180

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
- ・出カトルク: 0.06~0.481kgm (0.61~4.66Nm)
- ・対象瓶高: Max180mm
- ・対象瓶径: Max90mm
- ・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にて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)を入れます。
  - ・高さ調整プランジャーを解除します。
  - ・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