

# サニタリーピストンマン

移動型サニタリーピストンポンプ

運転スイッチ（過負荷停止機能付）

APS-S11

APS-S30



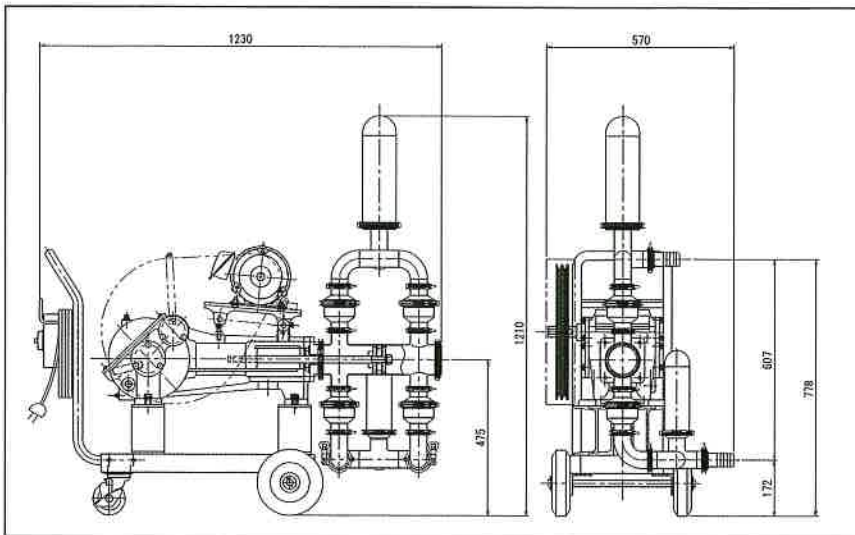
## 特徴

1. サニタリー仕様のピストンポンプ
2. 空押し能力が高く、ホース内残液が少量
3. 接液パッキンは全て食品衛生法対応品
4. 弁玉・ワンゴムは高耐久性ウレタンゴム仕様
5. ピストン部の分解清掃もは簡単

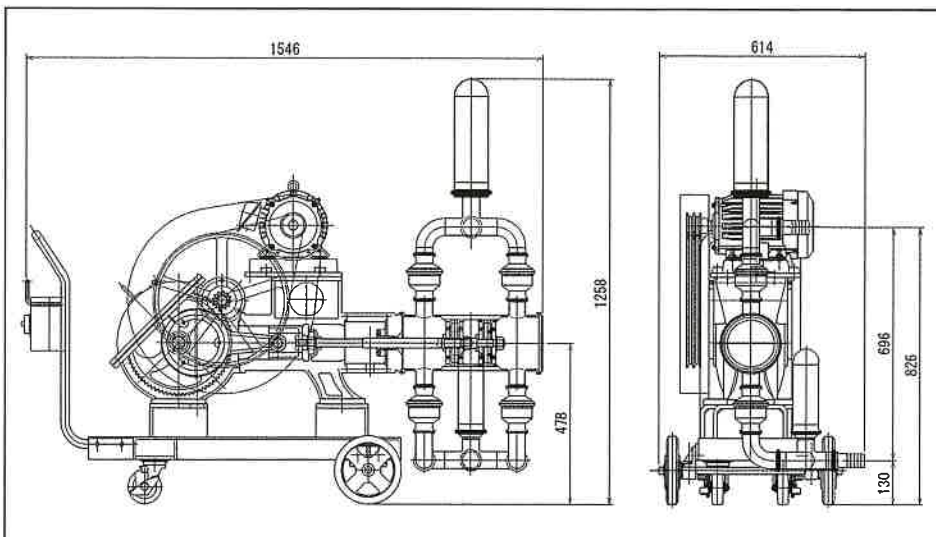
## 仕様表

型式	APS-S11	APS-S11	APS-S30	APS-S30
モーター	1.5kW 200V 4P 60Hz	1.5kW 200V 4P 50Hz	2.2kW 200V 4P 60Hz	2.2kW 200V 4P 50Hz
揚程	20[m]	20[m]	30[m]	30m
吐出量	78[L/min]	78[L/min]	140[L/min]	140[L/min]
吸込口	Φ 40 タケノコ	Φ 40 タケノコ	Φ 50 タケノコ	Φ 50 タケノコ
吐出口	Φ 40 タケノコ	Φ 40 タケノコ	Φ 50 タケノコ	Φ 50 タケノコ
電源プラグ	200V 3P 接地付 20A	200V 3P 接地付 20A	200V 3P 接地付 20A	200V 3P 接地付 20A
電源コード	標準 5m 付	標準 5m 付	標準 5m 付	標準 5m 付

## 外形図 (APS-S11)



## 外形図 (APS-S30)



## 用途

- 醸造もろみの移送

移動型ステンレスピストンポンプ



# サニタリーピストンポンプ

APSシリーズ

APS-S30

- 特長
- ①弁玉・ワンゴムは高耐久性ウレタンゴム仕様。
  - ②耐久性・耐摩耗性が抜群です。
  - ③空押能力が高いため、ホース内の残液が少量です。
  - ④パッキン類は全て食品衛生法対応品です。
  - ⑤ピストン部もサニタリー方式のため、分解・清掃・組立が容易です。

吐出側

サニタリー式チャンバー

吐出口・ホースタケノコ  
サニタリー式 (SUS304)

手押ハンドル(SUS304)

ON・OFFスイッチ  
(過負荷運転停止機能付)

独自開発の  
ボール弁使用  
(4ヶ所)

差込プラグ(20A・4P)  
電源コード5m付

吸入側

サニタリー式チャンバー

自在車輪  
(100φ・ストッパー付)

吸入口・ホースタケノコ  
サニタリー式 (SUS304)

固定車輪(200φ)

用途

- 醸造関連: 醸造もろみの移送に。
- 食品関連: ケチャップ・マヨネーズ・クリーム等の練状物の移送に。

標準性能仕様:

ストローク	揚程	吐出量	モートル
57 ストローク/min	10 m	160 ℓ/min	三相・200V・4P・2.2kw 全閉外扇屋内型
54 ストローク/min	30 m	140 ℓ/min	

JIS Q 9100:2009  
ISO9001:2008



JIS Q 9100は航空宇宙  
産業用設備に限る



総合チューナップ・ポンプ・メーカー  
株式会社 浅野製作所

〒460-0024 名古屋市中区正木三丁目6番25号  
Tel.(052)322-2315 Fax.(052)331-7430  
<http://www.asanopump.co.jp>

●このカタログは2017年6月現在のものです。

移動型ステンレスピストンポンプ

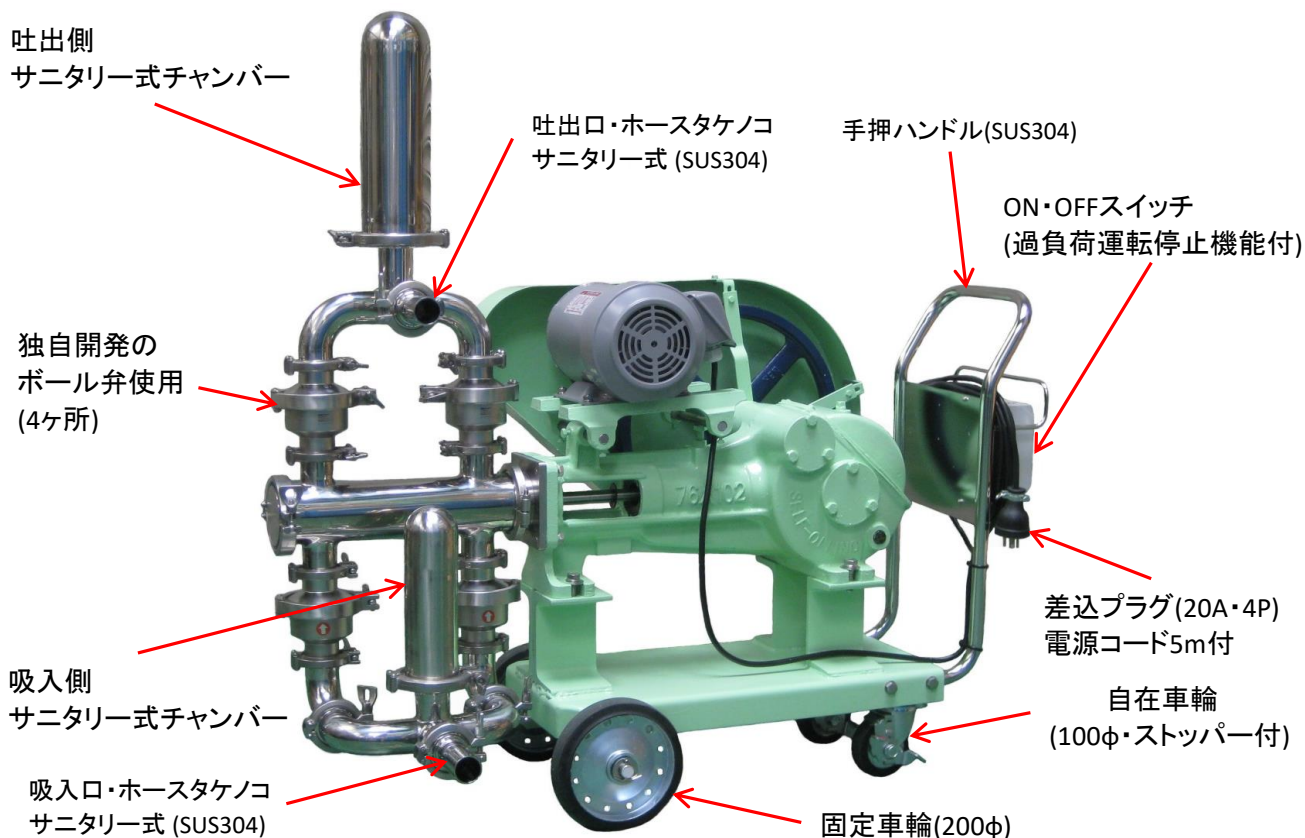


# サニタリーピストンポンプ

APSシリーズ

APS-S11

- 特長
- ①弁玉・ワンゴムは高耐久性ウレタンゴム仕様。
  - ②耐久性・耐摩耗性が抜群です。
  - ③空押能力が高いので、ホース内の残液が少量です。
  - ④パッキン類は全て食品衛生法対応品です。
  - ⑤ピストン部もサニタリー方式のため、分解・清掃・組立が容易です。



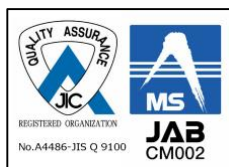
## 用途

- 醸造関連: 醸造もろみの移送に。
- 食品関連: ケチャップ・マヨネーズ・クリーム等の練状物の移送に。

## 標準性能仕様:

ストローク	揚程	吐出量
75 ストローク/min	10 m	75 ℓ/min
72 ストローク/min	30 m	70 ℓ/min

JIS Q 9100:2009  
ISO9001:2008



総合チューナップ・ポンプ・メーカー  
株式会社 浅野製作所

〒460-0024 名古屋市中区正木三丁目6番25号  
Tel.(052)322-2315 Fax.(052)331-7430  
<http://www.asanopump.co.jp>

●このカタログは2015年5月現在のものです。