

## 製品カタログ Product Catalog vol.24



**AQUA**  
SYSTEM CO., LTD.

アクアシステムは、  
皆様の身近でお役に立てる  
ポンプメーカーです。

新商品は次のページ

01 エア式ドラム  
ポンプ

02 エア式ハンディ  
ポンプ

03 電動式ドラムポンプ  
(ハンディポンプ)

04 灯油・軽油用  
電動式ポンプ

05 手動式ポンプ

06 タンク清掃  
ろ過クリーナー

07 バキューム  
クリーナー

08 バキューム  
ポンプ

09 ペール缶・一斗缶用  
ポンプ

10 ウイングポンプ  
ダイヤフラムポンプ

11 アdblue用  
ポンプ

12 エアモーター式  
工場扇・送風機

13 コック・ラック

14 ノズル・流量計

15 手押式機器・  
液面計・その他

# New Product Introduction

## 2024-2025年発売予定

アクアシステムのNewアイテム  
3つの液面計と掃除機をご紹介

アクアシステムでは快適な作業現場を目指した業務改善や、コスト削減に繋がる製品を追求しています  
現在までの「実績」とお客様からの「信頼」を大切にし、「快適 × 改良 × 高品質」な製品をご提案します

### センサー式満タン液面計



対応液体  
灯油  
軽油

溢れない！安全に缶内を測定

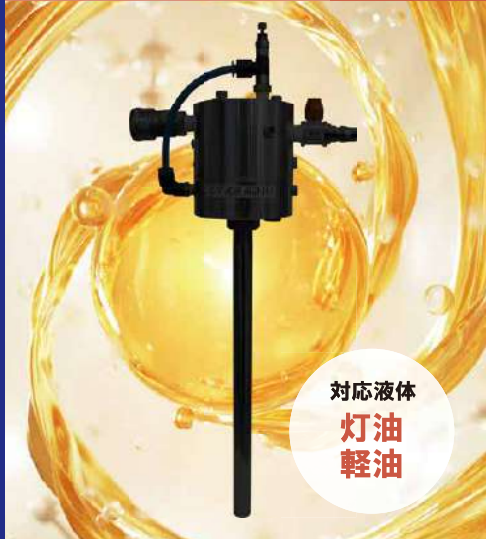
#### Point.1

3分以内で液体の満タンを検知  
「ON・OFF」はライトで分かる

#### Point.2

センサーの位置が調整できる

### エア式液面計



対応液体  
灯油  
軽油

火気厳禁・防爆エリアに対応

#### Point.1

エア式ハンディポンプと一緒に  
火気厳禁エリアでも使用可能

#### Point.2

液面の高さ「HIGH・LOW」を  
検知し、ポンプを停止させる

### レーザー式液面計



対応液体  
灯油・軽油  
オイル

液だれしない！汚れず液面管理

#### Point.1

赤外線で液面を測定  
非接触で手が汚れない

#### Point.2

デジタル表示ですぐに数値  
が見れる（ブザー付）

### バッテリー式掃除機エコスイーパー

軽い力でスイスイお掃除ができる

#### Point.1

コードレスのバッテリー式タイプ  
移動もスムーズで回収能力抜群

#### Point.2

立掛け収納が可能なので  
省スペースで収納ができる



### 仕様表

回収可能物	細かいほこり、土、砂 落ち葉、ガラス破片 ボトル、紙くず等
吸入口(mm)	380
集塵能力(m³ / h)	3,800
ダストBOX 容量(L)	40
全長(mm)	1,080
全幅(mm)	920
全高(mm)	1,060
重量(kg)	18.5

※製品は開発中のものです。発売時に外観・仕様の変更がある場合がございますのでご了承ください

# Sustainable Service

## お客様に寄り添った 『持続可能なサービス』

現場の課題を解決できる製品を開発しています



### 営業 Sales

商品選定から  
様々な提案まで  
窓口対応は  
お任せください



### 技術 Technology

主軸となって  
製品開発や  
製品改良を行う  
専門家チーム



AQUA  
SYSTEM CO.,LTD.

### 製造 Manufacturing

切削・機械加工から組立まで  
製品・品質・在庫管理を一手に行う  
プロフェッショナル



### ■ 製品開発

ポンプに液面計・流量計・吐出ガンなどの周辺機器を組合せた制御システムの構築ができます

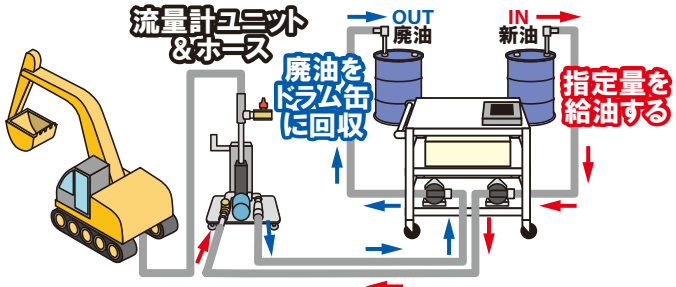
#### 自動オイル交換システム

##### 課題

- 重いペール缶を持って往復移動している
- 建機に上げる危険な作業をしている
- 燃料不足や廃油溢れが起こる

##### 提案

- 定期メンテナンスの効率化で時間短縮
- 危険な重労働を軽減し安全に作業できる
- ドラム缶でのオイル購入で経費削減



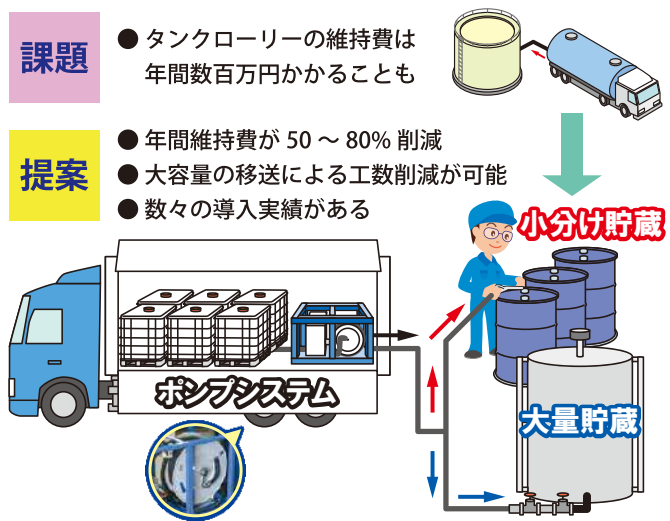
#### ポンプ液体移送システム

##### 課題

- タンクローリーの維持費は年間数百万円かかることも

##### 提案

- 年間維持費が50~80%削減
- 大容量の移送による工数削減が可能
- 数々の導入実績がある



### ■ 情報発信

ホームページ



ぽんぶやさん



イプロス



コーポレートサイト以上の役割を  
果たす製品の情報や選定を集約

- 商品選定が簡単にできる専用ページ
- 分かりやすい動画で使用解説
- よくある質問(Q&A)を公開

自社製品だけなく工業・農業製品  
も取り扱うWebショップ

- オリジナル商品を販売
- 季節商品がお得に買える
- 充実なアフターサービス

日本最大級のデータベースサイト  
特設サイトから資料をダウンロード

- 無料会員登録で製品カタログ、チラシ  
取扱説明書、図面のダウンロードが可能
- メルマガ配信にてお得な情報をゲット

特殊品、修理対応、アフターサービスなど、お客様に寄り添った『持続可能なサービス』をご提案します

# Contents

- 2024-2025 年新商品紹介 ..... P.2
- お客様に寄り添った『持続可能なサービス』 ..... P.3
- 目次／業界別製品使用例 ..... P.4～5
- 導入事例 ..... P.6
- 索引 ..... P.7

## 01 エア式ドラムポンプ

- エアプレッシャーポンプ  
APD・APDS シリーズ ..... P.8
- エアバキュームポンプ  
APDQ1・APDQS シリーズ ..... P.10
- エアプレッシャー＆バキュームポンプ  
APDX1 シリーズ ..... P.10
- エアモーター式ケミカルドラムポンプ  
CHD(1)-20A シリーズ ..... P.12
- エア式ダイヤフラムポンプ  
DF シリーズ ..... P.12
- エアピストン式ドラムポンプ  
PST シリーズ ..... P.12

## 02 エア式ハンディポンプ

- エアモーター式遠心ポンプ  
ACH シリーズ ..... P.14
- エアモーター式ベーンポンプ  
AMVH シリーズ ..... P.14
- ラジアルピストン式ベーンポンプ  
AMH1 シリーズ ..... P.14

## 03 電動式ドラムポンプ(ハンディポンプ)

- 電動式ハンディポンプ  
EV・EMH シリーズ ..... P.16
- 電動式ケミカルドラムポンプ  
CHD(1)-20 シリーズ ..... P.18
- 耐圧防爆型電動式ドラムポンプ  
EMM シリーズ・SFC・SHC-100 ..... P.18

## 04 灯油・軽油用電動式ポンプ

- 流量計一体型電動式ドラムポンプ  
TDP1 シリーズ ..... P.20
- 計量ポンプシステム  
CUBE-56・CUBE-70K シリーズ ..... P.22
- 電動式ドラムポンプ  
FA-100 シリーズ ..... P.22
- 電動式ハンディポンプ  
EVP シリーズ ..... P.22

## 05 手動式ポンプ

- ハンドロータリーポンプ  
HR・HF・ERF・HRD・HRP シリーズ ..... P.24
- ハンドピストンポンプ  
S-L シリーズ ..... P.24

## 06 タンク清掃ろ過クリーナー

- エア式タンク清掃ろ過クリーナー  
APDQO-F シリーズ ..... P.26
- 循環式タンク清掃ろ過クリーナー  
J-F シリーズ ..... P.26

## 07 バキュームクリーナー

- エア式バキュームクリーナー  
APPQO550・600 シリーズ ..... P.28
- AVC-550SUS ..... P.28
- 大容量エア式バキュームクリーナー  
APPQO-HP2 シリーズ ..... P.28
- エア式バキュームクリーナー  
APPQO400 シリーズ ..... P.30
- エア式サイクロングリーナー  
APPQO-CY シリーズ ..... P.30
- 電動式バキュームクリーナー  
EVC550 シリーズ ..... P.30
- エアコントロールユニット(オプション)  
手元スイッチ・足元スイッチセット ..... P.30
- ドレンコック付 20L ベール缶  
APPQO-OPC ..... P.32
- メッシュフィルタ  
APPQO-MF ..... P.32
- 大容量型ドラム缶用天板・ドラムキャリーセット  
TC・DTC シリーズ ..... P.32

## 08 バキュームポンプ

- エア式バキュームポンプ  
APPQO-H・APPQO・APPQ シリーズ ..... P.34
- オプション品一覧 ..... P.35

## 09 ベール缶・一斗缶用ポンプ

- 手動式ベールポンプ  
P-S シリーズ ..... P.36
- エア式ベールポンプ  
APP-C1・MH・DF4P シリーズ ..... P.36
- 電動式ベールポンプ  
MH シリーズ ..... P.36

## 10 ウイングポンプ・ダイヤフラムポンプ

- ウイングポンプ  
YATSUNAMI・KING・HWA・架台付シリーズ ..... P.38
- シングルダイヤフラムポンプ  
HDO(1) シリーズ ..... P.40
- EDO・ADO シリーズ ..... P.42

## 11 アドブルー用ポンプ

- 樹脂ドラム用ポンプ  
AdSTAR Ad-1 シリーズ ..... P.44
- 電動式ダイヤフラムポンプ  
D-SET100 ..... P.44
- ハンドロータリーポンプ  
HRB-20P ..... P.44
- IBC コンテナ用ポンプ  
AdSTAR Ad-2・IBC シリーズ ..... P.46
- 自重落下下液取ホースセット  
JEH シリーズ ..... P.46
- バックインボックス用ポンプ(乾電池式・電動式)  
AdAUTO Ad-3 シリーズ ..... P.48
- 電動式ダイヤフラムポンプ  
EV(Ad) シリーズ・AdBOX ..... P.48
- ドラム缶用移送用キャリー  
TORRY-D ..... P.48
- レシート発行機能付アドブルーディスペンサー  
SSD-25Ad ..... P.49

## 12 エアモーター式工場扇・送風機

- 無給油式スタンド型工場扇  
AFG-18/24NL ..... P.50
- 無給油式フロア型工場扇  
AFF-18NL ..... P.50
- 無給油式卓上型工場扇  
AFD-18NL ..... P.50
- 無給油式壁掛け型工場扇  
AFK-18NL ..... P.51
- エアモーター式工場扇専用クールミスター  
ACM-A・ACM-E ..... P.51
- 無給油式軸流型送風機  
AFR-08/12/18NL ..... P.52
- グリス供給装置グリスアッパー  
GRU ..... P.53

## 13 コック・ラック

- ベールコック  
PC-40PP・BV・SP・ND シリーズ ..... P.54
- ドラムコック  
DM シリーズ ..... P.54
- ペールラック  
RACK シリーズ ..... P.54

## 14 ノズル・流量計

- 手動ガンノズル  
GN(1) シリーズ ..... P.56
- オートストップガンノズル  
ATNB・ATNH・ATNP シリーズ ..... P.56
- 計量ガンノズル  
GN(1)・ATNH・ATPS・ATNP シリーズ ..... P.58
- 簡易式流量計  
TB-K24・MK33 シリーズ ..... P.58

## 15 手押式機器・液面計・その他

- ドラム缶移送用台車ステーショントロリー  
S-Trolley ..... P.60
- 手押式掃除機エコスイーパー  
AJL シリーズ ..... P.60
- ガンホールダー・ドラムポンプスタンド  
GN-H・D-STAND ..... P.61
- ヒートジャケット  
HTJ シリーズ ..... P.62
- UV 遮熱カバー  
COVER シリーズ ..... P.62
- 液面チェックカーラー・液面計(100V/乾電池式)  
E-C・ZKT シリーズ ..... P.62
- 耐薬品表 ..... P.64
- 粘度対応表(単位 cst) ..... P.65
- 技術情報 ..... P.66
- 会社案内 ..... P.67
- 製品問い合わせ表 ..... P.68(裏表紙)

## 閲覧に関するご注意

受注  
生産

このマークがある商品は、ご注文後の生産になりますので納期がかかります。都度お問合せください。

## 製品に関するご注意

- ① 製品は全て屋内用、使用可能温度は 0°C～60°C となります。但し、電気用品安全法(型式の区分:PSE マーク)を取得しているものは水 0°C～40°C(温水 60°C) となります。
- ② ステンレスホースは根元に応力が集中しやすい為、付属の曲げ許容範囲をご確認の上、ホースの破損や裂けに十分に気を付けてください。

- ③ 溶剤をご使用の場合は、製品材質を侵さないものに限ります。使用液体の耐食性をご確認下さい。パッキンや製品材質を侵し故障の原因となります。
- ④ 定格のある電動ポンプは、定格時間(連続使用可能時間)を守って下さい。モーター

- 焼付き故障の原因となります。
- ⑤ 製品によっては、外観が予告なく変更する場合がございます。
- ⑥ オートストップガン(ATNB-20 を除く)・計量ガンノズル・流量計は自重落下では使用できません。

# 業界別

## 製品使用例

幅広い業界でわが社の  
製品が使われています

AQUA  
SYSTEM CO.,LTD.



⑦エア駆動製品の中には、エアフィルタ・ルブリケータ必須の製品がございます。故障の原因となりますので必ず取付けてご使用ください。

- 保証書または納品書を保管してください。  
修理の際に必要となります。
- 保証期間は各製品によって異なりますのでご確認ください。但し、消耗部品(ホースやパッキン等)は保証対象外となります。

### 保証に関するお願い

### 防爆エリアでの使用

防爆エリアでの製品使用について、各消防の指示により解釈、判断が異なるようです。電気を使用しないエア式製品であっても、管轄の消防署の指導に従ってください。

# 作業負担を軽減し防爆エリアで安全に薬液を移送したい

## ■背景

社内でISOの内部監査を行った際にステンレス製手回しポンプでの移送作業に時間がかかり過ぎていると指摘された。作業者の負担軽減をする改善提案を受け、薬液を扱う防爆エリアでも安全に使用できるポンプを探していた。

## ■導入製品 ※製品詳細はP.8へ

ドラム缶内を密閉し、圧縮エアの加圧で押し出す仕組みのエア式ドラムポンプ(APD-20SUSN)を導入。レギュレーター・圧力計・安全弁が付属しており、エア式なので電気は使用せず静電気防止のアース線も付属。防爆エリアで溶剤を使用しても引火の心配がなく安全。



APD-20SUSN

## 導入後の効果

### エア式ドラムポンプの導入で作業時間を約70%削減!

手動式からエア式に切り替えたことで、作業時間を約70%カットすることができ、作業効率が格段に向上した。今では削減できた時間を他の作業時間にあてることができており、その後の内部監査で今回の現場改善が認められ、他部署でも同じエア式ドラムポンプが導入された。



# クーラントタンクの交換コストを削減し長持ちさせたい

## ■背景

工作機械は一部署でも50台以上。クーラント清掃を行えず、半年に1度クーラント交換を行っていた。交換自体はサイクル上必要ではあるが、定期的な清掃で年間の交換回数を減らしたい。しかし清掃は重労働で人手も多く必要な為、困っていた。

## ■導入製品 ※製品詳細はP.26へ

循環式ろ過クリーナー(J-FB)を導入。実際に液体を回収してみると、すぐに切粉やスラッジでフィルタが満タンになり、工作機械に悪影響を及ぼすものを目視で確認。清掃作業がいかに大事か再認識するきっかけになった。誰でも気軽に清掃ができる点も評価された。



J-FB

## 導入後の効果

### 清掃時間が約50%削減し、清掃コストも約30%削減!

工作機械の加工中も清掃ができ、生産効率を落とすことなく清掃時間を約50%削減できた。年間2回も外注委託していたタンク清掃を、導入後は委託をせず社内で清掃が可能になりコストを約30%削減。定期的に清掃することで工具の寿命が伸び加工精度も向上した。



## 索引

型式	商品名	ページ	型式	商品名	ページ	
A-CH-20(AL/SUS)	エアモーター式遠心ポンプ	14	E	EMH-20(FC/SUS)	電動式ハンディポンプ	16
A-CHD-20(AL/SUS)	エアモーター式遠心ポンプ(ドラム缶用)	14		EMHD-20(FC/SUS)	電動式ハンディポンプ(ドラム缶用)	16
A-CHH-20AL	エアモーター式遠心ポンプ(両端ホース接続タイプ)	14		EMHH-20FC	電動式ハンディポンプ(両端ホース接続タイプ)	16
ACM-A	クールミスター(工業用)	51		EMM-25(PP/SUS)	耐圧防爆型電動式ドラムポンプ	18
ACM-E	クールミスター(電動式用)	51		ERF-20B	ハンドローラーポンプ	24
Ad-1	アドブルー樹脂ドラム用ポンプ(電動式)	44		EV-(100/200/12/100H)	電動式ハンディポンプ	16
Ad-1 Air	アドブルー樹脂ドラム用ポンプ(工業用)	44		EV-(100/12/24)Ad	アドブルー用電動式ダイヤフラムポンプ	48
Ad-1L	アドブルー樹脂ドラム用ポンプ(充電式)	44		EVC-550	電動式バキュームクリーナー	30
Ad-2	アドブルーIBCコンテナ用ポンプ(電動式)	46		EVC550-DTC(200/100/50)	電動式バキュームクリーナー(天板・キャリー3点セット)	32
Ad-2 Air	アドブルーIBCコンテナ用ポンプ(工業用)	46		EVC550-TC(200/100)	電動式バキュームクリーナー(天板・キャリー2点セット)	32
Ad-2L	アドブルーIBCコンテナ用ポンプ(充電式)	46		EVC-550SET	電動式バキュームクリーナー(掃除機セット)	30
Ad-3	アドブルーバッテイントラック用乾電池式ポンプ	48		EVD-(100/200/12/100H)	電動式ハンディポンプ(ドラム缶用)	16
Ad-3-100	アドブルーバッテイントラック用乾電池式ポンプ	48		EVH-(100/200/12/100H)	電動式ハンディポンプ(両端ホース接続タイプ)	16
Ad-BOX	アドブルー用バッテリー式ポンプセット	48		EVP56-100	電動式ハンディポンプ	22
ADO-(40/50)	エア式ダイヤフラムポンプ	42		EVDPS6-100	電動式ハンディポンプ(ドラム缶用)	22
AFD-18NL	エアモーター無給油式卓上型工場扇	50		EVPD-56ATN	電動式ハンディポンプ(ドラム缶用/オートストップガン)	22
AFF-18NL	エアモーター無給油式アプロード型工場扇	50		EVPD-56K24	電動式ハンディポンプ(ドラム缶用/計量ノズル)	22
AFG-(18/24)NL	エアモーター無給油式アシッド型工場扇	50		EVPD-56K24ATN	電動式ハンディポンプ(ドラム缶用/計量オートストップガン)	22
AFK-18NL	エアモーター無給油式壁掛け工場扇	51		EVPH56-100	電動式ハンディポンプ(両端ホース接続タイプ)	22
AJR-(08/12/18)NL	エアモーター無給油式軸流送風機	52		EVPH-56ATN	電動式ハンディポンプ(オートストップガン)	22
AJL(550/750/920)S	手押式掃除機エコマイヤー	60		EVPH-56K24	電動式ハンディポンプ(計量ノズル)	22
AMH1-20(FC/SUS)	ラジアルビスイン式ペーンポンプ(エア式)	14	F	FA-100ATN	電動式ハンディポンプ(天板・キャリー3点セット)	32
AMH1D-20(FC/SUS)	ラジアルビスイン式ペーンポンプ(エア式/ドラム缶用)	14		FA-100ATNK24	電動式ハンディポンプ(天板・キャリー2点セット)	32
AMH1H-20(FC)	ラジアルビスイン式ペーンポンプ(エア式/両端ホース接続タイプ)	14		FA-100K24	電動式ドラムポンプ(計量オートストップガン)	22
AMVH-20(FC/SUS)	エアモーター式ペーンポンプ	14	G	GN-AL3025K24	電動式ドラムポンプ(計量ノズル)	22
AMVHD-20(FC/SUS)	エアモーター式ペーンポンプ(ドラム缶用)	14		GN1-POM(20/25)	計量手動ガソリンペル(灯油・軽油)	58
AMVHH-20FC	エアモーター式ペーンポンプ(両端ホース接続タイプ)	14		GN1-POM(20/25) Adk24	手動ガソリンペル(水・アドブルー・灯油・軽油・水溶性液体)	58
APD-(20/25)N	エアプレッシャーポンプ	8		GN1-POM(20/25)K24	計量手動ガソリンペル(水・アドブルー・水溶性液体)	58
APD-(20/25)AS(N)	エアプレッシャーポンプ	8		GN-AL(20/25)	計量手動ガソリンペル(軽油)	58
APD-20ATNB	エアプレッシャーポンプ	8		GN-AL25K24	手動ガソリンペル(油・オイル・ガソリン)	58
APD-(20/25)G(N)	エアプレッシャーポンプ	8		GRU	計量手動ガソリンペル(灯油・軽油)	58
APD-20SUS(N)	エアプレッシャーポンプ	8	H	HDO-102P	手動ガソリンペル(灯油・軽油)	58
APDQ1-25(AS/G)	エアパキュームポンプ	10		HDO-20ALA	手動ガソリンペル(油・アドブルー)	58
APDQ-F-BC (# 1 / # 2)	エアタング清掃用過クリーナー	26		HDO-(20/25)ALB	手動ガソリンペル(FA-100専用)	58
APDQ-F-B100C (# 1 / # 2)	エアタング清掃用過クリーナー	26		HDO-20AL0Z	手動ガソリンペル(溶剤)	56
APDQ-F-F(S)	エアタング清掃用過クリーナー	26		HDO-32P	手動ガソリンペル(溶剤)	56
APDQ-F-F(S)/100	エアタング清掃用過クリーナー	26		HDP-25K24	手動ガソリンペル(溶剤)	56
APDQS-(1.5s/1s)	セパレート型エアパキュームポンプ	10		HDP-PP(20/25)-Ad	手動ガソリンペル(アドブルー)	56
APDQS-25(P/P/SUS)	セパレート型エアパキュームポンプ	10		HNP-5525-Adk24	手動ガソリンペル(アドブルー)	56
APDQS-32(SUS)	セパレート型エアパキュームポンプ	10		HNP-PP20	手動ガソリンペル(水・アドブルー)	56
APDQS-(1.5s/1s)	セパレート型エアフレッシュヤーボンプ	8		HNP-S(20/25)	手動ガソリンペル(水・アドブルー)	56
APDQS-25(PP/SUS)	セパレート型エアフレッシュヤーボンプ	8		GRU	計量ガソリンペル(水・アドブルー)	56
APPDX1-25(AS/G)	エアフレッシュヤーボンプ	8	I	HDO-100	グリス供給装置	53
APP-C1-(AL/SUS)	エアフレッシュヤーボンプ(ペール缶用)	36		HDO-100A	ハンドダイヤフラムポンプ	40
APPQ(AS/G)	エアパキュームポンプ	34		HDO-20ALA	ハンドダイヤフラムポンプ	40
APPQ-CL	スチール製クローズペール缶	35		HDO-(20/25)ALB	ハンドダイヤフラムポンプ	40
APPQO(AS/G)	エアパキュームポンプ	34		HDO-20AL0Z	ハンドダイヤフラムポンプ	40
APPQO400(AS/G)	エアパキュームクリーナー	30		HDO-32P	ハンドダイヤフラムポンプ	40
APPQO(500-SH/400-SH)	細ノズルソケット	35		HDO-(32/40)ALB	ハンドダイヤフラムポンプ	40
APPQO550(S)	エアパキュームクリーナー	28		HDO-50AL	ハンドダイヤフラムポンプ	40
APPQO550- DTC(200/100/50)	エアパキュームクリーナー(ドラム缶・天板・キャリー3点セット)	32		HFP-1000	ハンドドライヤーポンプ	24
APPQO550-SET	エアパキュームクリーナー(掃除機セット)	28		HR-25G	ハンドローラーポンプ	24
APPQO550-TC(200/100)	エアパキュームクリーナー(天板・キャリー2点セット)	32		HR-2B	ハンドローラーポンプ	24
APPQO600(S)	エアパキュームクリーナー(サイレンサー付)	28		HRB-20P	アドブルー用ハンドローラーポンプ	44
APPQO600- DTC(200/100/50)	エアパキュームクリーナー(ドラム缶・天板・キャリー3点セット)	32		HRD-255US(H/HM)	ハンドローラーポンプ	24
APPQO600-SET	エアパキュームクリーナー(掃除機セット)	28		HRD-25 III (H/HM)	ハンドローラーポンプ	24
APPQO600-TC(200/100/100)	エアパキュームクリーナー(天板・キャリー2点セット)	32		HTJ-A-P	ヒートジャケット(ペール缶・斗缶用)	62
APPQO-CY(25/32)	エアパキュームクリーナー(ドラム缶・天板・キャリー3点セット)	30		HTJ-B-50D	ヒートジャケット(ドラム缶用)	62
APPQOCY(25/32)-DTC(200/100/50)	エアパキュームクリーナー(天板・天板・キャリー3点セット)	32		HTJ-C-100D	ヒートジャケット(ドラム缶用)	62
APPQOCY25-SET	エアパキュームクリーナー(掃除機セット)	30		HTJ-D-200D	ヒートジャケット(ドラム缶用)	62
APPQO-FT	フィルターセット	35		HTJ-H(HD/P2D)	ヒートジャケット(ドラム缶用)	62
APPQO-FT2	フィルタ2枚セット	35		HTJ-IBC(1-40/2-90)	ヒートジャケット(IBCコンテナ用)	62
APPQO-H(AS/G)	エアパキュームポンプ	34		HWA-(0/2)	ウイングポンプ(水用)	38
APPQO-HP2	大容量エアパキュームクリーナー	28	I	IBC-BASIC100	アドブルー用IBCシリーズ電動式ポンプ	46
APPQOH2-DTC(200/100/50)	大容量エアパキュームクリーナー(ドラム缶・天板・キャリー3点セット)	32		IBC-COVER	UV遮熱カバー(BCコンテナ用)	62
APPQOH2-TC(200/100)	大容量エアパキュームクリーナー(天板・キャリー2点セット)	32		IBC-MASTER(K24)	アドブルー用IBCシリーズ電動式ポンプ	46
APPQO-MB-SET	丸ブラシノズル	35	J	JD-COVER	UV遮熱カバー(ドラム缶用)	62
APPQO-MF	メッキシングル	32		JEH-AK(3/5)	アドブルー用自重落しホースセット	46
APPQO-OP	スチール製オーバンペール缶	35		JEH-AKA(3/5)	アドブルー用自重落しホースセット	46
APPQO-OPC	ドレンコップ付20Lペール缶	32		JEH-BK(3/5)	アドブルー用自重落しホースセット	46
APPQO-OS	オイルストッパー	35		JEH-BKA(3/5)	アドブルー用自重落しホースセット	46
APPQO-SK	ステンレス製オーバンペール缶	35		J-FB(#1#2)	循環式タンク清掃用過クリーナー	26
APPQO-SN120/SN80	スイスノズル	35		J-F(F/S)	循環式タンク清掃用過クリーナー	26
APPQO-TN	T型ノズルセット	35	K	KING	キングウイングポンプ	38
ATBN-20	オートスッパングノンノズル(灯油・軽油・中粘度オイル)	56		KN-15-(1000/500/200)	細ノズル外径φ15	35
ATNH-(20/25)	オートスッパングノンノズル(灯油・軽油)	56		KT-HDOS-(32/40)ALB	ハンドダイヤフラムポンプ(非常用給水キット)	40
ATNH-20Ad	オートスッパングノンノズル(水・アドブルー)	56	M	MH21NA-V	エアペールポンプ	36
ATNH-(20/25)K24	計量オートスッパングノンノズル(灯油・軽油)	58		MH21N-V	電動式ペールポンプ	36
ATNH-20(25)T	オートスッパングノンノズル(溶剤)	56		MH316MA-V	エアペールポンプ	36
ATNH-FA	オートスッパングノンノズル(FA-100専用)	56		MH316M-V	電動式ペールポンプ	36
ATNH-FAK24	計量オートスッパングノンノズル(FA-100専用)	58		MK325-(D/OL)	簡易ディスク式流量計(機械式デジタル表示)	58
ATNP-PP25-Ad	オートスッパングノンノズル(水・アドブルー)	56	N	ND-(40/50)	ペールコップ	54
ATNP-PP25K24	計量オートスッパングノンノズル(水・アドブルー)	58	P	PC-40PP	ペールコップ	54
ATNP-SU20-Ad	オートスッパングノンノズル(水・アドブルー)	56		P-COVER	UV遮熱カバー(ポンプ用)	62
ATNP-SU20K24	計量オートスッパングノンノズル(水・アドブルー)	58		P-S(X/XT)	手動式ペールポンプ	36
ATPS-10	計量オートスッパングノンノズル(オイル)	58	R	PST-20(G/SUS)	エアピストン式ドラムポンプ	12
ATPS-20Ad	計量オートスッパングノンノズル(水・アドブルー)	58		RACK1-(M/SUS)	ペールラック(1段式)	54
AVC-550SUS	エアパキュームクリーナー	28		RACK2-(M/SUS)	ペールラック(2段式)	54
AVC-550SUS-SET	エアパキュームクリーナー(掃除機セット)	28	S	RACKC-(M/SUS)	ペールラック(底上具)	54
BAND-(P/V)	スチールペール缶専用バンド	35		RACKT-(M/SUS)	ペールラック(卓上)	54
BV-(40/50)	ペールコップ	54		S30N/S50N	サイレンサー	35
BVA-(40/50)	ペールコップ	54		S-CARRY	ステンレス缶専用キャリー	35
CARRY	スチールペール缶キャリー	35		SFC	耐圧防爆型電動式ドラムポンプ	18
CHD-1-20ASUS(N/V)	エアモーター無給油式ミカルドラムポンプ	12		SHC-100	耐圧防爆型電動式ドラムポンプ	18
CHD-1-20SUS(N/V)	電動式ケミカルドラムポンプ	18		S-L(H-1)	ハンドピストンポンプ	24
CHD-20AHP(N/V)	エアモーター式ケミカルドラムポンプ	12		S-LX(HS)	ハンドピストンポンプ	24
CHD-20APP(N/V)	エアモーター式ケミカルドラムポンプ	12		SP-(40/50)	ペールコップ	54
CHD-20HP(N/V)	電動式ケミカルドラムポンプ	18		SP-L(40/50)	ペールコップ	54
CHD-20PP(N/V)	電動式ケミカルドラムポンプ	18		SSD-25Ad	レシート発行機能付アドブルーディスペンサー	49
CUBE-56(K/S/T)	計量ポンプシステム	22		ST-HDOS-(32/40)ALB	ハンドダイヤフラムポンプ(スタンディングアクションタイプ)	40
CUBE-70K	計量ポンプシステム	22		S-Trolley	ドラム缶移送用台車ステーショントロリー	60
D-DC-NBR(200/100/50)	ドラムキャリー	32		SWA5	エアコントールユニット手元スイッチセット	30
DF(4/6)-D-20AS	エア式ダイヤフラムポンプ(ドラム缶用)	12		SWAF	エアコントールユニット足元スイッチセット	30
DF(4/6)-D-20G	エア式ダイヤフラムポンプ(ドラム缶用)	12	T	TB-K24-(Ad/FM)	簡易ターン式流量計(液晶ディスプレイ表示)	58
DF4-15G	エア式ダイヤフラムポンプ(両端ホース付)	12		TDPI-ATN	流量計-一体型電動式ドラムポンプ(流量計無しタイプ)	20
DF4P-15(AS/G/SUS)	エア式ダイヤフラムポンプ(ペール缶用)	12		TDPI-ATN24	流量計-一体型電動式ドラムポンプ(手元流量計タイプ)	20
DF6D-20SUS	エア式ダイヤフラムポンプ(ドラム缶用)	12		TDPI2-K24-ATN	流量計-一体型電動式ドラムポンプ(テジタル流量計タイプ)	20
DF6H-20G	エア式ダイヤフラムポンプ(両端ホース付)	12		TDPI2-K24-N	流量計-一体型電動式ドラムポンプ(大型メータータイプ)	20
DMA-5	ドラムコップ エア抜きバルブ	54		TDPI1M33	流量計-一体型電動式ドラムポンプ(大型メータータイプ)	20
DMN-30	ドラムコップ	54		TDPI1M33-ATN	流量計-一体型電動式ドラムポンプ(手元流量計無しタイプ)	20
DMO-10	ドラムコップ	54		TDPI1-N	流量計-一体型電動式ドラムポンプ(手元流量計タイプ)	20
DMY-(20/100/150/200/250)	ドラムコップ	54		TDPI1-NK24	流量計-一体型電動式ドラムポンプ(手元流量計タイプ)	20
DRUM-OP(200/100/50)	オーブンドラム缶(200L・100L・50L)	32		TORRY-D	ドラム缶移送用キャリー	48
D-SET100	アドブルー用電動式ダイヤフラムポンプ	44	Y	YATSUNAMI	ヤツナミウイングポンプ	38
DTB(200/100/50)	ドラム天板(200L・100L・50L)	32	Z	ZKT-D-(OL/W)	液面計(オイル・水/ドラム缶用)	62
E-C	液面チェック器(フロート式残量計)	62		ZKT-P-(OL/W)	液面計(オイル・水/ペール缶用)	62
EDO-(40/50/50H)	電動ハイブリッド式ダイヤフラムポンプ	42	他	架台付シリーズ	ウイングポンプ	38

# 01 エア式ドラムポンプ(密閉加圧式)

Air Type Drum Pump

## 容器内を加圧にて押し出します

### エアプレッシャーポンプ APDシリーズ

**残液最少で省エネ!  
引火性の高い液体も  
安全に小分け**



エア式  
吐出  
吸入  
自吸式

- 残液少(約200cc)、無駄なく吐出可能
- 振発性、引火性液体も安全移送
- 少量の小さな異物混入であれば移送可能

- JIS規格200Lクローズドラム缶(大栓G2)専用
- ドラム缶密閉加圧式で吐出専用、回収不可
- レギュレータと安全弁の2重減圧で安心



オイル・灯油・軽油やアルコールの  
小分けドラム缶内の残液少なく  
吐出したいとき

#### 現状・問題

- 防爆モーター式電動ポンプは高額
- ドラム缶内に残液する
- 手作業は危険で重労働
- 引火性液体で取り扱うのが危険

#### 改善例

引火性液体も安全に小分け  
缶内ムダ無く吐出

- 時間短縮
- 工数削減
- 経費削減
- 安全確保

### エアプレッシャーポンプ APD-20ATNB

**用途によってカスタマイズ!  
中粘度オイル対応の  
オートストップガンノズル仕様**

NEW



コンプレッサー  
1馬力

粘度  
1,500cP以下



#### ■APD-20ATNBについて

- 満タン時に自動停止するから溢れない
- ポンプ本体は電気を使用しない仕様
- 空気消費量が少なく省エネ
- コンプレッサー 1馬力駆動で静音
- 電池式のオートストップガンノズル
- オイルの油汚れや臭い対策に
- 吹きこぼしによる清掃でお困りの方に

ノズル(ATNB-20)の詳細はP.56へ

### セパレート型エアプレッシャーポンプ APDSシリーズ

**分解洗浄も可能  
高粘度液体の大量移送に**



受注  
生産

エア  
式

灯油・軽油・  
オイル

薬品・溶剤

コンプレッサー  
1馬力

粘度  
4,000cP以下



- 接液部は分解洗浄が可能
- 粘度のある液体も大量移送
- サニタリータイプは食品にも使用実績あり(APDS-1s・1.5s) ※食品衛生法には該当いたしません

#### 特長

- 加圧部(G3/4)とポンプ吐出部(G2)が分割している

#### ① 加圧部



#### ② アース線

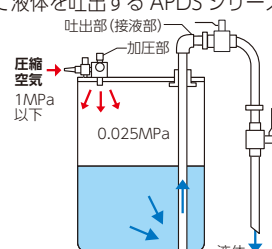
防爆地域でも安全に使用できるよう、アース線が標準装備(SUSタイプ)

#### ③ エアカプラプラグ(オス)



#### 吐出のしくみ

加圧ユニットでドラム缶を加圧して液体を吐出するAPDSシリーズ



減圧部と組み合わせれば  
吐出も吸入も可能

吸入タイプ



吐出タイプ



## APD・APDSシリーズ 仕様表

□ 灯油・軽油・オイル

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
画像										
型式	APD-20	APD-25	APD-20N	APD-25N	APD-20ATNB	APD-20G	APD-25G	APD-20GN	APD-25GN	APDS-32
使用可能容器	200L クローズドラム缶 (JIS 規格: 大栓 G2/ 小栓 G3/4) 密閉加圧式 (APDS のみポンプ部と加圧部が分割します)									
使用液体	オイル			中粘度オイル		灯油・軽油・ガソリン			オイル	
使用可能粘度(cP)	3,000			1,500		3,000			4,000	
最大吐出量(1cP 時 /L/min)	65	150	55	80	5	55	115	50	70	131
最大押上揚程(m)	2									
付属品	ノズル			ATNB-20					ボールバルブ	
	ホース材質 (内径×長さ)	PVC (Φ25×2m)	PVC (Φ32×2m)	PVC (Φ25×2m)	PVC (Φ32×2m)	PVC (Φ25×2m)	耐油ゴムホース (Φ19×2m)	耐油ゴムホース (Φ25×2m)	耐油ゴムホース (Φ19×2m)	耐油ゴムホース (Φ25×2m)
	エア接続口	エアカプラプラグ(オス)								
	その他	引掛けスパナ								
	アース線	—								
接液部材質	本体・ノズル	AL/Bs/SUS/CAC			AL/CAC	AL/Bs/SUS/CAC				
	パッキン	FKM/PTFE		FKM/PTFE/NBR		FKM/PTFE		FKM/PTFE/NBR		
重量(kg)	4.4	5.6	4.3	5.1	5.2	6.4	8.8	6.3	8.3	9.7
取付可能 オプション ※標準品には 付属しません	オートストップ ガンノズル	オイル 1,500cP 以下 専用  ATNB-20	—	オイル 1,500cP 以下 専用  ATNB-20	—	—	ATNH-20	ATNH-25	ATNH-20	ATNH-25
	流量計		—		—	—	灯油・軽油専用 MK33-25Dディスク (機械式デジタル表示)	灯油・軽油専用 MK33-25Dディスク (機械式デジタル表示)	灯油・軽油専用 TB-K24-FM ターピン(液晶 デジタル表示)	灯油・軽油専用 TB-K24-FM ターピン(液晶 デジタル表示)

※オプション流量計を取付ける場合、別途継手が必要になります

※電池式センサー オートストップノズル(ATNB-20)と流量計は併用してご使用できません

※流量計(TB-K24-FM)は、デジタル表示画面のため火気厳禁(防爆)地域でのご使用はできません。また灯油・軽油専用ですので、その他の液体にはご使用いただけません。ご注意下さい

□ 溶剤

No.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
画像												
型式	APD-20AS	APD-25AS	APD-20ASN	APD-25ASN	APD-20SUS	APD-20SUSN	APDS-25SUS	APDS-32SUS	APDS-1s	APDS-1.5s	APDS-25PP	
使用可能容器	200L クローズドラム缶 (JIS 規格: 大栓 G2/ 小栓 G3/4) 密閉加圧式 (APDS のみポンプ部と加圧部が分割します)											
使用液体	溶剤*											
使用可能粘度(cP)	3,000						4,000					
最大吐出量(1cP 時 /L/min)	35	115	30	70	40	35	70	130	73	193	78	
最大押上揚程(m)	2											
付属品	ノズル			ボールバルブ		手動ガン GN-SUS20			ボールバルブ			
	ホース材質 (内径×長さ)	SUS304 (Φ19×2m)	SUS304 (Φ25×2m)	SUS304 (Φ19×2m)	SUS304 (Φ25×2m)	SUS304 (Φ19×2m)	SUS304 (Φ25×2m)	SUS304 (Φ32×2m)	PP (Φ25×1.2m)	PP (Φ38×1.2m)	PP (Φ25×1.2m)	
	エア接続口	エアカプラプラグ(オス)										
	その他	引掛けスパナ/EPDM パッキン付 ※ 1 (G45)			—							
	アース線	○									—	
接液部材質	本体・ノズル	AL/Bs/SUS/CAC			SUS304			SUS(サニタリー)		PP		
	パッキン	PTFE/FKM/FFKM			PTFE/FFKM			PTFE/FFKM EPDM/FKM			—	
重量(kg)	6.3	8.5	6.2	8.4	7.8	7.6	9.4	11.5	6.2	8.1	5	
取付可能 オプション ※標準品には 付属しません	オートストップ ガンノズル	粘度 5cP 以下に限り使用可能			—			—			—	
	ATNH-20T	ATNH-25T	ATNH-20T	ATNH-25T	—			—			—	

※溶剤をご使用の場合は、材質を侵さないものに限ります。詳細はお問い合わせ下さい

※1 アセトンやMEKなど溶剤により、標準フッ素ゴムパッキンを付属のEPDMパッキンに変更してご使用下さい

アクアシステム株式会社 <https://www.aqsys.co.jp> E-mail:aqua@aqsys.co.jp ☎ 0749(23)9123 FAX 0749(23)9122 AQUA SYSTEM CO.,LTD

# 01 エア式ドラムポンプ(密閉負圧式)

Air Type Drum Pump

## 容器内を負圧にして吸入します

### エアバキュームポンプ APDQ1シリーズ

#### 切削液タンクの 廃液の回収に



エア式  
灯油・軽油・  
オイル 薬品・溶剤  
吐出 吸入 自吸式

コンプレッサー  
3馬力  
粘度  
3,000cP以下

#### ①調節バルブ

調整ネジの変更で吸入量調整可能

#### ②エジェクタ

空気の排気口

#### ③アダプタ

袋ナット式で取付けが簡単

#### ④エアカプラプラグ (オス)

アース線  
静電気対策  
(G・ASタイプのみ)

### セパレート型エアバキュームポンプ APDQSシリーズ

#### 洗浄しやすい構造 大量回収に

受注生産



エア式  
灯油・軽油・  
オイル 薬品・溶剤  
吐出 吸入 自吸式

コンプレッサー  
3馬力  
粘度  
4,000cP以下



洗浄が容易  
APDQS-1s-1.5s

#### ①減圧部

フロートボール付で満タン時あふれません

#### ②エアカプラプラグ (オス)

#### ③アース線 静電気対策 (SUSタイプのみ)

- セパレート型
- APDQSシリーズは洗浄しやすい
- サンタリータイプは食品にも使用実績あり(APDQS-1s-1.5s)
- ※食品衛生法には該当いたしません
- 減圧部(G3/4)とポンプ吸入部(G2)を分割している

#### 廃油をドラム缶に回収して缶ごと産廃業者に

##### 現状・問題

- 手作業は汚れるし時間もかかる
- 重労働のため腰痛を思う
- ドラム缶へ入れるのが大変
- 廃液回収は外注のため費用がかかる

##### 改善例

直接ドラム缶に回収できるから楽 ドラム缶ごと廃棄業者が引取可能

時間短縮

工数削減

経費削減

重労働負担軽減

#### メリット

- 揮発性、引火性液体を安全に吸引
- 安価で故障が少なく経費削減
- 連続運転可能
- 満タン時、自動ストップ
- 袋ナット式でアダプタ取付簡単
- JIS規格200Lクローズドラム缶(大栓G2)専用
- 密閉負圧式・吸入専用
- 静電気対策アース線付※(G・ASタイプのみ)

#### 特長

#### メリット

- APDQSシリーズは洗浄しやすい
- サンタリータイプは食品にも使用実績あり(APDQS-1s-1.5s)
- ※食品衛生法には該当いたしません

#### 特長

## 容器内圧力を加圧・負圧に切り替えます

### エアプレッシャー&バキュームポンプ APDX1シリーズ

#### 1台2役! レバー1つで 吐出・吸入



#### ①吐出・吸入兼用

切り替えは簡単操作

#### ②吸入口バネ

先端バネの吸縮で、液体を無駄なく吐出

#### ③ホース

液体によってホースが選べます

#### ④エアカプラプラグ (オス)

#### ⑤調節バルブ

調整ネジの変更で吸入量調整可能



エア式  
灯油・軽油・  
オイル 薬品・溶剤  
吐出 吸入 自吸式

コンプレッサー  
3馬力  
粘度  
3,000cP以下



#### ⑥安全弁

#### ⑦アダプタ

袋ナット式で取付けが簡単

#### ⑧圧力計

ドラム缶内の圧力を一目で確認

#### ⑨アース線

静電気対策(G・ASタイプのみ)

#### メリット

- 揮発性、引火性液体の使用も安全
- 吐出と吸入、両方ができる
- 残液少(約200cc)
- 連続運転可能
- 袋ナット式でアダプタ取付簡単

#### 特長

- JIS規格200Lクローズドラム缶(大栓G2)専用
- 圧縮空気で駆動、ドラム缶内密閉式
- 安全弁と圧力計付で安全
- 静電気対策アース線付※(G・ASタイプのみ)

#### 切削液の移し替えやオイル交換に

##### 現状・問題

- ドラム缶に入れた後、別の容器に移したい
- ポンプ2台を使用して移送
- オイル交換を5人がかりで作業

##### 改善例

一人でも作業可能に  
ポンプ2台から1台になりコスト削減

時間短縮

工数削減

経費削減

## APDQ1・APDQSシリーズ 仕様表

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
画像									
型式	APDQ1-25	APDQ1-25G	APDQ1-25AS	APDQS-32	APDQS-25SUS	APDQS-32SUS	APDQS-1s	APDQS-1.5s	APDQS-25PP
使用可能容器	200Lクローズドラム缶用(JIS規格:大栓G2//小栓G3/4)密閉負圧式(APDQSのみポンプ部と減圧部が分割します)								
使用液体	オイル	灯油・軽油 ガソリン	溶剤※	オイル					溶剤※
使用可能粘度(cP)	3,000				4,000				
機能				吸入専用					
空気消費量(L/min)	167				310				
最大吸込揚程(m)				2					
最大吸込量(1cP時/L/min)	80	50		128	68	139	74	197	74
付属品	ノズル ストレート	ストレート	ボールバルブ	ボールバルブ			—		
	ホース材質 (内径×長さ) PVC (Φ32×2m)	耐油ゴムホース (Φ25×2m)	SUS304 (Φ25×2m)	PVC (Φ38×2m)	SUS304 (Φ25×2m)	SUS304 (Φ32×2m)	PP (Φ25×1.2m)	PP (Φ38×1.2m)	PP (Φ25×1.2m)
	エア接続口			エアカプラプラグ(オス)					
	その他	エア調整ねじ4mm/六角レンチ/引掛けスパナ			エア調節ねじ1mm・4mm/六角レンチ				
	アース線	—	○	—	○	—	—	—	—
接液部材質	本体・ノズル AL/SUS/CAC		AL/Bs/SUS		SUS		SUS (サニタリー)	PP	
	パッキン NBR/FKM	PTFE/FKM FFKM EPDM ※1	FKM		PTFE/FFKM			PTFE/FFKM EPDM/FKM	
重量(kg)	3.3	4.4	4	5.1	6.3	8	5	6	

※溶剤をご使用の場合は、材質を侵さないものに限ります。詳細はお問い合わせ下さい。

※1 FKM(フッ素ゴム)を侵す液体は、EPDM(エチレンプロピレンゴム)に変更も可能です。

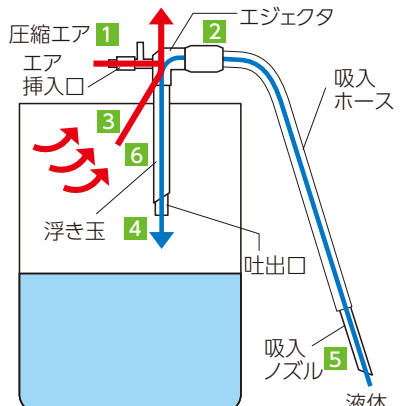
## APDX1シリーズ 仕様表

No.	10	11	12
画像			
型式	APDX1-25	APDX1-25G	APDX1-25AS
使用可能容器	200Lクローズドラム缶用(JIS規格:大栓G2//小栓G3/4)		
使用液体	オイル	灯油・軽油・ガソリン	溶剤※
使用可能粘度(cP)	3,000		
機能		吐出・吸入兼用	
吸入時空気消費量(L/min)	167		
最大吸込揚程(m)	2		
最大吸込量(1cP時/L/min)	80	70	
最大吐出量(1cP時/L/min)	100	50	
付属品	ノズル ボールバルブ		
	ホース材質 (内径×長さ) PVC (Φ32×2m)	耐油ゴムホース (Φ25×2m)	SUS304 (Φ25×2m)
	エア接続口	エアカプラプラグ(オス)	
	その他	エア調整ねじ4mm/六角レンチ/引掛けスパナ	
	アース線	—	○
接液部材質	本体・ノズル AL/Bs/SUS		
	パッキン NBR	PTFE/FKM EPDM ※1	
重量(kg)	4.3	5.7	5.3

※溶剤をご使用の場合は、材質を侵さないものに限ります。詳細はお問い合わせ下さい。

※1 FKM(フッ素ゴム)を侵す液体は、EPDM(エチレンプロピレンゴム)に変更も可能です。

## APDQ1 吸入のしくみ



- 0.4~0.6MPaの圧縮エアを挿入
- タンク内に入らずエジェクタより外部に排出
- エジェクタ部で負圧が生じタンク内エアが排出
- タンク内が負圧になり外部エアを吸引
- 吸入ノズルより液体吸引
- 液体が満杯になると浮き玉がエア排出口を塞ぎ吸引停止

### 電気を使用しない防爆タイプ



G・ASタイプにはアース線が標準装備で静電気対策も万全です

### 溢れ防止機能



浮き玉内蔵で液溢れ防止

# 01 エア式ドラムポンプ

Air Type Drum Pump

## エアモーター式ケミカルドラムポンプ CHD(1)-20Aシリーズ

火気厳禁地域での  
アルコールやシンナーの  
移送に

①エアカプラプラグ (オス)

②ホース

③モーターヘッド部の交換が可能

- モーターヘッド部の着脱が容易
- エアモータータイプを電動タイプに交換が出来ます



※CHDはCHDシリーズ同士  
CHD1はCHD1シリーズ同士交換が可能です

※エアフィルタ・ルブリケータを必ず使用してください



エア式



コンプレッサー  
5馬力  
粘度  
100cP以下



メリット  
特長



- 連続運転可能
- 軽量でコンパクトなボディ
- 引火性液体も安全に小分け
- モーター部分の交換が可能
- JIS規格200Lクローズドラム缶専用
- 低粘度液体(100cP以下)用
- エアモーター式で脈動しない

アルコールやシンナーの小分けに  
※使用可能な溶剤はP.64へ

現状・問題

- ☒ 溶剤用ポンプは高額
- ☒ 手動ポンプは時間がかかり疲れる
- ☒ ポンプがすぐに故障する

改善例

安くて長持ちするので経費削減  
軽くてドラム缶からの移し替えが楽

時間短縮

経費削減

安全確保

重労働負担軽減

## エア式ダイヤフラムポンプ DFシリーズ

高粘度オイルや引火性液体を  
高所や遠距離へ移送

両端ホース接続タイプ

DF6H-20G カプラ付 吸入口付



※吸入側の容器を選びません

※エアフィルタ・ルブリケータを必ず使用してください



受注  
生産

エア式



コンプレッサー  
3馬力  
粘度  
4,000cP以下



①アダプタ (G2)  
取付簡単

②エアカプラ  
プラグ (オス)

③アース線

④ホース

⑤ボールバルブノズル

メリット  
特長

- 中粘度液体も効率よく移送
- 引火性液体も使用可能
- 横引きや高揚程移送に最適
- 連続運転可能な為、循環ポンプとして使用可能
- JIS規格200Lクローズドラム缶専用
- 押上げ能力が高い
- ダイヤフラム式ポンプ(脈動あり)

1日何本もドラム缶から  
オイルを小分けしたい

現状・問題

- ☒ 電動だと連続して使用できない
- ☒ ドラム缶からのポンプの出し入れが面倒

改善例

時間を気にせず連続運転  
ドラム缶密閉不要で  
ポンプ移し替えが楽

時間短縮

工数削減



## エアピストン式ドラムポンプ PSTシリーズ

高粘度ギヤオイルの  
移送と小分けに  
押上げ50mで  
高所へ移送

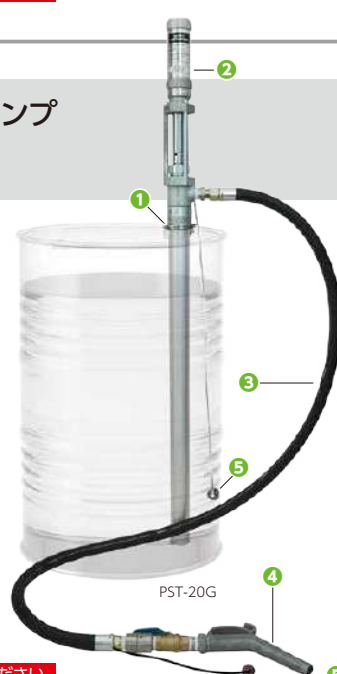
①アダプタ (G2) 取付簡単

②エアカプラプラグ (オス)



ニードルバルブでエアの  
調節が可能です

※エアフィルタ・ルブリケータを必ず使用してください



エア式



コンプレッサー  
3馬力  
粘度  
20,000cP以下



③ホース

④ボールバルブノズル

⑤アース線

メリット  
特長

- 高粘度液体、引火性液体も使用可能
- 遠くまで、高所まで移送
- 連続運転可能
- JIS規格200Lクローズドラム缶専用
- 最大50mの押上げ能力
- 吐出専用、吸入不可
- ピストン式ポンプ(脈動あり)

ISO320番のオイルを  
小分けしたい

現状・問題

- ☒ 粘度が高いため、送液できない
- ☒ 手動ポンプでは重労働で時間もかかる

改善例

冬季10,000cPの  
粘度になるオイルも  
移送できるようになり  
楽して早く作業完了

時間短縮

工数削減



## CHD(1)-20Aシリーズ 仕様表

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
画像									
型式	CHD-20APP	CHD-20APPV	CHD-20APPN	CHD-20AHP	CHD-20AHPV	CHD-20AHPN	CHD1-20ASUS	CHD1-20ASUV	CHD1-20ASUSN
使用可能容器									200Lクローズドラム缶用
使用液体									溶剤※
使用可能粘度(cP)									100
空気消費量(L/min)				235(推奨供給圧力0.3MPa時)					583(推奨供給圧力0.5MPa時)
最大吐出量(1cP時/L/min)	50	25	50	25			30	20	
最大押上揚程(m)			4				3.5		
付属品	ノズル	—		—		—			
	ボールバルブ	—		—		—			
	ホース材質 (内径×長さ)		PVC (Φ25×2m)				SUS304 (Φ19×2m)		
	エア接続口				エアカプラプラグ(オス)				
	アース線		—				○		
接液部材質	本体 バルブ・ノズル	PP/PTFE SUS316	PP/PTFE SUS316/PVC	PP/PTFE SUS316 SUS304	PVDF/PP PTFE/ETFE Alloy625	PVDF/PP/PTFE ETFE Alloy625/PVC	PVDF/PP/PTFE ETFE/Alloy625 SUS304		SUS304/SUS(SCS13)/ETFE
	パッキン	FKM	FKM/EPDM	FKM/NBR	FKM	FKM/EPDM	FKM/NBR		PTFE/FFKM
重量(kg)	2.4	2.6		2.4	2.6		7	7.5	8.1

※溶剤をご使用の場合は、材質を侵さないものに限ります。詳細はお問い合わせ下さい。

※CHD-20APPN・CHD1-20ASUSNは使用液体が異なります。詳細は耐薬品表(P.64)へ

## DF/PSTシリーズ 仕様表

No.	10	11	12	13	14	15	16	17	18
画像									
型式	DF4D-20G	DF6D-20G	PST-20G	DF4D-20AS	DF6D-20AS	DF6D-20SUS	PST-20SUS	DF4H-15G	DF6H-20G
使用可能容器									両端ホース付
ポンプ方式	ダイヤフラム	ピストン		ダイヤフラム		ピストン		ダイヤフラム	
使用液体	オイル・灯油・軽油 ガソリン	オイル		溶剤※				オイル・灯油・軽油 ガソリン	
使用可能粘度(cP)	4,000	20,000		2,500		20,000		4,000	
空気消費量(L/min)				250					
供給圧力(MPa)	0.3~0.5	0.3~0.8		0.1~0.3		0.3~0.8		0.3~0.5	
最大吐出量(1cP時/L/min)※1	32	48	15	19	28	15	40	50	
最大押上揚程(m)	45	50		25		50	30	40	
最大吸込揚程(m)				2					
付属品	ノズル	ボールバルブ		ボールバルブ		ボールバルブ		ボールバルブ	
	吐出ホース材質 (内径×長さ)	耐油ゴムホース (Φ19×2m)		SUS304 (Φ19×2m)			耐油ゴムホース (Φ15×2m)	耐油ゴムホース (Φ19×2m)	
	吸入側		200Lドラム缶用吸入パイプ				耐油ゴムホース (Φ15×2m)	耐油ゴムホース (Φ19×2m)	
	エア接続口		エアカプラプラグ(オス)						
	アース線		○						
接液部材質	本体・ノズル	AL/Bs/SUS	AL/鉄/Bs/SUS	AL/Bs/SUS		SUS		AL/Bs	
	ダイヤフラム	TPC-ET ※2	—	PTFE		—		TPC-ET ※2	
	パッキン	NBR/FKM	FKM/PTFE/皮	PTFE/FFKM		FKM/PTFE/PE		NBR/FKM	
重量(kg)	7.5	8.5	9.4	6.1	7.1	11	9.8	6	

※溶剤をご使用の場合は、材質を侵さないものに限ります。詳細はお問い合わせ下さい。

※1 最大吐出量のDF6H-20Gは0.5MPa時、DF4D-20AS・DF6D-20AS・DF6D-20SUSは0.3MPa時 ※2 TPC-ET とは…熱可塑性エラストマー（ポリエチレン・ポリエーテル型）です

## 02 エア式ハンディポンプ

Air Type Handy Pump

### エアモーター式遠心ポンプ ACHシリーズ

灯油・軽油・低粘度液体の移送や循環に



ACH-20SUS

両端ホース接続タイプ  
ACHH-20AL

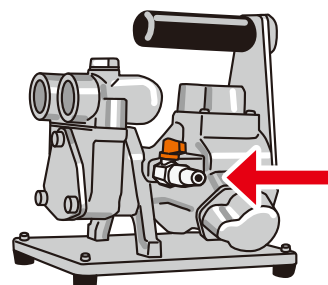
※エアフィルタ・ルブリケータを必ず使用してください

ドラム缶用  
ACHD-20SUS

- メリット**
- 最大吐出量毎分 50L
  - エア駆動の為、漏電なく安全
  - 連続運転可能

- 特長**
- 最大押上揚程 5 m
  - 渦巻型遠心ポンプ
  - ドラム缶用、ホース接続タイプもあり

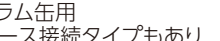
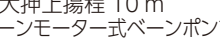
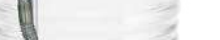
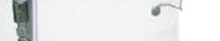
電気を使用しないエア駆動



エアホースをつなぐだけ



### エアモーター式ベーンポンプ AMVHシリーズ

自吸式  
中粘度液体の移送に

AMVH-20SUS

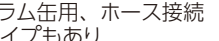
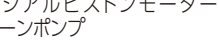
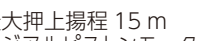
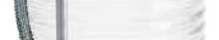
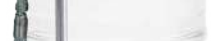
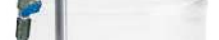
両端ホース接続タイプ  
AMVHH-20FC

※エアフィルタ・ルブリケータを必ず使用してください

- メリット**
- 中粘度液体(1,500cP以下)まで移送可能
  - エア駆動の為、漏電なく安全
  - 連続運転可能

- 特長**
- 最大押上揚程 10 m
  - ベーンモーター式ベーンポンプ
  - ドラム缶用、ホース接続タイプもあり

### ラジアルピストン式ベーンポンプ AMH1シリーズ

自吸式、中粘度、高揚程  
パワフルハンディポンプ

AMH1-20SUS

両端ホース接続タイプ  
AMH1H-20FC

※エアフィルタ・ルブリケータを必ず使用してください

- メリット**
- 粘度のある液体(2,000cP以下)も高所まで送液
  - エア駆動の為、漏電なく安全
  - 連続運転可能

- 特長**
- 最大押上揚程 15 m
  - ラジアルピストンモーター式ベーンポンプ
  - ドラム缶用、ホース接続タイプもあり

ドラム缶用  
AMHTD-20SUS

※エアフィルタ・ルブリケータを必ず使用してください

- メリット**
- 粘度のある液体(2,000cP以下)も高所まで送液
  - エア駆動の為、漏電なく安全
  - 連続運転可能

- 特長**
- 最大押上揚程 15 m
  - ラジアルピストンモーター式ベーンポンプ
  - ドラム缶用、ホース接続タイプもあり

# ACH/AMVH/AMH1シリーズ 仕様表

□ 灯油・軽油・オイル

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
画像									
型式	ACH-20AL	AMVH-20FC	AMH1-20FC	ACHD-20AL	AMVHD-20FC	AMH1D-20FC	ACHH-20AL	AMVHH-20FC	AMH1H-20FC
モーター駆動方式	ペーンモーター	ラジアルピストンモーター		ペーンモーター	ラジアルピストンモーター		ペーンモーター	ラジアルピストンモーター	
ポンプ方式	遠心ポンプ	ペーンポンプ		遠心ポンプ	ペーンポンプ		遠心ポンプ	ペーンポンプ	
使用液体	灯油・軽油	灯油・軽油・オイル バイオディーゼル	灯油・軽油・オイル	灯油・軽油	灯油・軽油・オイル		灯油・軽油	灯油・軽油・オイル	
使用可能粘度(cP)	5	1,500	2,000	5	1,500	2,000	5	1,500	2,000
空気消費量(L/min)	508	560	415	508	560	415	508	560	415
最大吐出量(1cP時/L/min)	50	45	32	50	45	32	50	45	32
最大押上揚程(m)	5	10	15	5	10	15	5	10	15
最大吸込揚程(m)	2		5	2		5	2		5
吐出側		Rc3/4							
吸入側		Rc3/4							
エア接続口							エアカプラプラグ(オス)		
アース線							○		
接液部材質	本体・ノズル	AL	FC/AL/SUS	AL	FC/AL/SUS	FC/AL	AL	FC/AL/SUS	FC/AL
	パッキン	NBR/FKM	PTFE/FKM	NBR/FKM	PTFE/FKM	NBR/FKM		PTFE/FKM	
重量(kg)	4.5	7.8	8	10.7	14	13.4	9.3	12.6	12

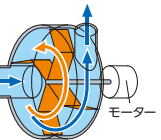
□ 溶剤

No.	10	11	12	13	14	15
画像						
型式	ACH-20SUS	AMVH-20SUS	AMH1-20SUS	ACHD-20SUS	AMVHD-20SUS	AMH1D-20SUS
モーター駆動方式	ペーンモーター	ラジアルピストンモーター		ペーンモーター	ラジアルピストンモーター	
ポンプ方式	遠心ポンプ	ペーンポンプ		遠心ポンプ	ペーンポンプ	
使用液体				溶剤*		
使用可能粘度(cP)	5	1,500	2,000	5	1,500	2,000
空気消費量(L/min)	508	560	415	508	560	415
最大吐出量(1cP時/L/min)	50	45	32	50	45	25
最大押上揚程(m)	5	10	15	5	10	15
最大吸込揚程(m)	2		5	2		5
吐出側		Rc3/4				
吸入側		Rc3/4				
エア接続口				エアカプラプラグ(オス)		
アース線				○		
接液部材質	本体・ノズル		SUS			
	パッキン	FKM	PTFE FKM	PTFE	PTFE FFKM	PTFE FFKM
重量(kg)	6.4	9.7	8.8	14	17.3	18.6

※溶剤をご使用の場合は、材質を侵さないものに限ります。詳細はお問い合わせ下さい。

## 遠心ポンプのしくみ

遠心ポンプとは内部で渦巻き状の形をした羽根車が高速で回転し遠心力を利用し、高低差の少ない低粘度液体を汲み上げるのに適しています。“渦巻きポンプ”とも呼ばれます。



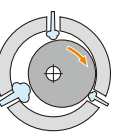
## ペーンポンプのしくみ

ポンプ本体の中心と羽根車の中心が少しずれているので、遠心力により可動するペーンが飛びでるような構造をしています。



## ラジアルピストンのしくみ

3つのピストンに交互に圧縮空気を入れ稼働させるモーター。3つのピストンが内蔵されているため、吐出圧力が高いのが特徴。高粘度の液体(2,000cP以下)を15m以内の高さと距離に移送可能。



ボンブードラム  
ポンプハンディ  
電動式ポンプ  
手動式ポンプ  
タンククリーナー<sup>+</sup>  
クリューナー<sup>+</sup>  
ボンブーム  
ボンブルーフ  
ダイヤモンドポンプ  
ボンドブルー用  
エクモーター  
コック・ラック  
ノズル・流量計  
液体計測・その他

# 03 電動式ドラムポンプ（ハンディポンプ）

Electric Pump

## 電動式ハンディポンプ EVシリーズ



中粘度オイル、高所への移送にパワフルなハンディギヤポンプ



レバーカッpling式



EV-100



EV-200



EV-12

両端ホース接続タイプ  
EVH-100

- メリット**
- 粘度 2,500cP まで対応
  - 最大押上揚程 30 m
  - 計量ノズルに変更も可能

- 特長**
- 選べる駆動源(100V・200V・12V)  
※定格時間 20 分
  - ホースや吸入パイプはレバーカッpling式でワンタッチ着脱可能

ギヤオイル 85W を AC100V の  
電動ポンプで 10m 先まで移送したい

現状・問題

- ☒ 手回式では、時間もかかり重労働
- ☒ ギヤオイル 85W を移送できる  
電動ポンプがない

改善例

作業時間が半分に  
仕事効率もアップ

- |      |         |
|------|---------|
| 時間短縮 | 工数削減    |
| 経費削減 | 重労働負担軽減 |

## 電動式ハンディポンプ EMHシリーズ



灯油・軽油低粘度オイルの移送に

ドラム缶用  
EMHD-20FC

EMH-20FC

両端ホース接続タイプ  
EMHH-20FC

- メリット**
- 連続運転可能
  - 容器を選ばず灯油・軽油の  
移送ができる
- 特長**
- リリーフ弁付ベーンポンプ
  - サーマルプロテクタ付  
※SUSタイプは水や溶剤には  
ご使用いただけません

サーマルプロテクタとは

運転状態にあるモーターが過負荷になったり、一定の温度が急激に上昇するとモーターを切つて停止させる安全装置です。



サーマル  
だから大丈夫  
プロテクタ付

低粘度オイルを連続して移送したい

- 現状・問題
- ☒ 手動ポンプでは時間もかかり疲れる
  - ☒ 定格時間がある
- 連続運転で  
時間短縮

- 改善例
- |      |      |
|------|------|
| 時間短縮 | 工数削減 |
| 経費削減 |      |

## EVシリーズ 仕様表

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
画像												
型式	EV-100	EV-200	EV-12	EV-100H	EVD-100	EVD-200	EVD-12	EVD-100H	EVH-100	EVH-200	EVH-12	EVH-100H
様式	ポンプ単体				200Lクローズドラム缶用				両端ホース付			
使用液体	オイル											
使用可能粘度(cP)	2,500			1,000	2,500			1,000	2,500			1,000
電源(V)	100	単相200	DC12	100	単相200	DC12	100	単相200	DC12	100		
電流(A)	10.5	4.5	35	10.5	4.5	35	10.5	4.5	35	10.5		
定格(分)	20											
吐出圧力(MPa)	0.45			0.21	0.45			0.21	0.45			0.21
最大吐出量(1CP時/L/min)	15			30	15			30	15			30
最大押上揚程(m)	30			15	30			15	30			15
最大吸込揚程(m)	6											
吐出側	Rc3/4				耐油ゴムホース(Φ19×2.4m)、カプラ付 ボールバルブノズル 手動ガン ボールバルブノズル 手動ガン							
吸入側	Rc1				200Lドラム缶用吸入パイプ、カプラ、ストレーナ付 耐油ゴムホース(Φ25×2m)、カプラ、ストレーナ付							
接液部材質	本体	FC/AL/SUS/PVC										
	パッキン	NBR										
電源コード(m)	0.5 ※1	0.7 ※2	0.07 ※2	0.5 ※1	0.7 ※2	0.07 ※2	0.5 ※1	0.7 ※2	0.07 ※2	0.5 ※1		
重量(kg)	13	12.5	14	18	19	18.5	18	19.5				
取付可能オプション ※標準品には付属しません				手動ガン(GN-AL3025) 計量手動ガン(GN-K600A) 定量プリセットガンノズル(ATPS-10) MK33-25OL ディスク流量計(機械式デジタル表示)								

※流量計を取付ける場合、使用可能粘度は1,000cP以下対応《オプションガンノズル(GN-AL3025,GN-K600A,ATPS-10)を取付ける場合、使用可能粘度は2,000cP以下》となり、継手も別途必要となりますのでご了承下さい

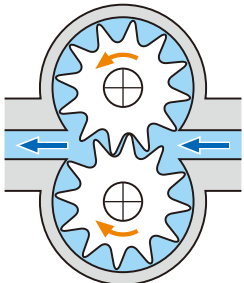
\*1 5mの延長コードが付属します \*2 プラグはありません

## EMHシリーズ 仕様表

No.	13	14	15	16	17	
画像						
型式	EMH-20FC	EMH-20SUS	EMH-20FC	EMH-20FC	EMH-20SUS	
様式	ポンプ単体		両端ホース付	200Lクローズドラム缶用		
使用液体	灯油・軽油・オイル バイオディーゼル	灯油・軽油・オイル バイオディーゼル 溶剤 ※	灯油・軽油・オイル		灯油・軽油・オイル バイオディーゼル 溶剤 ※	
使用可能粘度(cP)	500					
電源(V)	100					
電流(A)	0.9					
定格(分)	連続運転可能					
吐出圧力(MPa)	0.1					
最大吐出量(L/min)	30					
最大押上揚程(m)	10					
最大吸込揚程(m)	5					
付属品	吐出側	Rc3/4				
	吸入側	Rc3/4				
接液部材質	本体・パイプ	FC	SUS	FC/BS	SUS	
	パッキン	PTFE/FKM		NBR/FKM	PTFE/FKM	
電源コード(m)	3					
重量(kg)	7	8.8	11.8	13.6		

※溶剤をご使用の場合は、材質を侵さないものに限ります。詳細はお問い合わせ下さい

## ギャポンプのしくみ



ギャポンプとは、2枚の平歯車の回転で液体を移動させる方式のポンプの一種。ギヤードポンプとも呼ばれます。

ギヤとケーシングの間が液体チャンバの役割となって移送する容積式のため、回転数と移送量が比例し、送り量の計算が容易で定量性に優れます。

脈動が少なく、比較的粘度の高い液体の移送にも対応し、ある程度の固体物含有液にも使用できるポンプで吐出圧が高いのが特徴です。

※スラッシュ等はギヤ部に噛みこむ恐れがありますのでご注意ください

## EMH ポンプのしくみ



ポンプ本体の中心と羽根車の中心が少しづれており、遠心力により可動するベーン(翼)が飛び出るような構造をしているポンプです。

容積をベーンによって小さくすることにより圧力を上昇させる動作原理を採用しています。

# 03 電動式ドラムポンプ

Electric Pump

## 電動式ケミカルドラムポンプ CHD(1)-20シリーズ

### 引火性のない低粘度溶剤の小分けに



#### 用途やご予算に合わせて選べる ラインナップ

駆動方式をお選びください  
(電動式・エア式)  
ご購入後モーター部(電動モーター・エアモーター)  
交換も可能です

#### お求めやすいベーシックタイプ 本体 + ホースセット

粘度  
100cP以下

- メリット**
- 連続運転可能
  - 定格負担以内運転設定・サーマル式ブレーカー付
  - 軽量でコンパクトなボディ
  - モーターの交換が可能

- 特長**
- 低粘度液体(100cP 以下)用
  - 最大 55L/分の吐出量  
(CHD-20PP・CHD-20HP)

引火性のない低粘度溶剤の小分けに  
※使用可能な溶剤はP.64へ

#### 現状・問題

- 溶剤用ポンプは高額
- 手動ポンプは時間がかかり疲れる
- ポンプがすぐに故障する

#### 改善例

安くて長持ちするので経費削減できた  
軽くてドラム缶からの移し替えが楽

- |      |         |
|------|---------|
| 時間短縮 | 工数削減    |
| 安全確保 | 重労働負担軽減 |

#### ①モーター・ヘッド部の交換が可能

- モーター・ヘッド部の着脱が容易
- 電動タイプをエアモータータイプに交換が出来ます

モーターとパイプ(ポンプ部)の接続ネジ 4 本をドライバーで取り外します

同じように組み付ければ交換完了

#### ②ホース

液体によってホースが選べます

##### 手動ガンノズル付

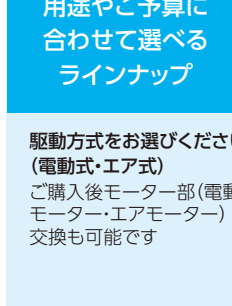


Nタイプ

##### ボールバルブ付



Vタイプ



※溶剤をご使用の場合は、材質を侵さないものに限ります。詳細はお問い合わせ下さい。※引火性のある液体にはご使用いただけません。

## 耐圧防爆型電動式ドラムポンプ EMMシリーズ

受注生産

SFC



#### 耐圧防爆 モーター式ポンプ 引火性液体の 移送と小分けに



コンセント部  
※プラグは付属いたしません



- メリット**
- 毎分 40L、押上揚程 8m の高性能
  - ガソリンの移送や小分けも可能(EMM-25SUS)
  - 火気厳禁地域でも使用実績あり

- 特長**
- 耐圧防爆モーター(d2G3)搭載
  - 低粘度液体用
  - 樹脂製もあり

※コンセントは防爆仕様ではございません

#### 耐圧防爆モーターを 採用した 石油製品を安全に 移送できるポンプ

※プラグは防爆仕様ではございません

手動ガンノズル付

GN-AL20

- メリット**
- ガソリンの使用が可能
  - 手動ガンノズル付で、片手で小分け可能
- 特長**
- JIS 規格 200L クローズドラム缶用
  - 耐圧防爆構造モーター付で安全

SHC-100



#### 溶剤の移送に安全で 最適な耐圧防爆 モーター付

※プラグは防爆仕様ではございません

手動ガンノズル付

GN-ALT20

- メリット**
- 様々な溶剤や薬品に対応
  - 手動ガンノズル付で、片手で小分け可能
- 特長**
- JIS 規格 200L クローズドラム缶用
  - 耐圧防爆構造モーター付で安全

# CHD(1)-20シリーズ 仕様表

□ 溶剤

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
画像											
型式	CHD-20PP	CHD-20PPV	CHD-20PPN	CHD-20HP	CHD-20HPV	CHD-20HPN	CHD1-20SUS	CHD1-20SUSV	CHD1-20SUSN		
様式	200Lクローズドラム缶用										
使用液体	溶剤※										
使用可能粘度(cP)	100										
電源(V)	100										
電流(A)	1.7					2					
定格(分)	連続運転可能										
吐出圧力(MPa)	0.05					0.04					
最大吐出量(1cP時/L/min)	55	30	55	30	33	22					
最大押上揚程(m)	5					4					
最大吸込揚程(m)	2										
付属品	ノズル	-		手動ガン GN-PPW20	-		手動ガン GN-SU20	-			
	ボールバルブ	-	ボールバルブ	-		ボールバルブ	-		ボールバルブ		
	ホース材質 (内径×長さ)	PVC (Φ25×2m)					SUS (Φ19×2m)				
	アース線	-					○				
接液部材質	本体・パイプ	PP/PTFE SUS316	PP/PTFE SUS316/PVC	PP/PTFE SUS316 SUS304/FKM	PVDF/PP/PTFE ETFE/Alloy625	PVDF/PP PTFE/ETFE Alloy625/PVC SUS304	SUS304/SUS(SCS13)/ETFE				
	パッキン	FKM	FKM/EPDM	FKM/NBR	FKM	FKM/EPDM	FKM/NBR	PTFE/FFKM			
電源コード(m)	3										
重量(kg)	2.5	2.7	2.5	2.7	7.5	8	8.6				

※溶剤をご使用の場合は、材質を侵さないものに限りません。詳細はお問い合わせ下さい。※引火性のある液体にはご使用いただけません。

# EMMシリーズ／SFC／SHC-100 仕様表

□ 灯油・軽油・オイル □ 溶剤

No.	10	11	12	13	
画像					
型式	EMM-25PP	EMM-25SUS	SFC	SHC-100	
様式	200Lクローズドラム缶用				
使用液体	溶剤※ ガソリン	溶剤※ ガソリン	ガソリン 灯油・軽油	溶剤※ バイオディーゼル	
使用可能粘度(cP)	50	80			
電源(V)	100(耐圧防爆/d2G4)	100			
電流(A)	2.4		全負荷時1.8/起動時2.5		
定格(分)	60		連続運転可能		
吐出圧力(MPa)	0.08	50Hz:0.04/60Hz:0.05			
最大吐出量(1cP時/L/min)	40	50Hz:40/60Hz:56			
最大押上揚程(m)	8	50Hz:4/60Hz:5			
最大吸込揚程(m)	2				
付属品	ノズル	手動ガン GN-PP25	手動ガン GN-SU25	手動ガン GN-AL20	手動ガン GN-ALT20
	ホース材質 (内径×長さ)	PVC (Φ25×1.3m)	SUS (Φ25×1.5m)	耐油ゴムホース (Φ19×2m)	SUS (Φ19×2m)
	接続仕様	ホース ニップル	ボール バルブ	Rc3/4	
	プラグ	-		特殊ゴムプラグ2Pアース付	※2
接液部材質	本体・パイプ	PP/C276 ※1	SUS304/PVDF	AL/PA/SUS	AL/PE/SUS
	パッキン	FPM PTFE/FFKM	PTFE/FFKM	NBR/FKM	PTFE
電源コード(m)	7				
重量(kg)	6.8	11.6	12	11.5	

※溶剤をご使用の場合は、材質を侵さないものに限りません。詳細はお問い合わせ下さい。

※1 C276は、ニッケルを主体とし、クロムやモリブデンなど様々な合金成分を添加することにより

耐食性および耐熱性を高めたニッケル合金です

※2 防爆コンセント用ではございません

## CHD1 シリーズの「イトコロ」！

弊社従来品より改良!  
**接液部材質  
SUS/PTFE  
FFKM 採用**



### こんなところで使えます！

- リチウムバッテリー(二次電池)製造
- 染色、半導体、消毒液製造
- 自動車、電化製品工場
- 金属メッキ工場表面処理に
- 新エネルギー一分野



### 多様な場所で実績有!

### こんな液体に対応!

#### 【電動式】

- 酢酸エチル
- 酢酸ブチル
- 過酸化水素水
- 水酸化ナトリウム(50%)
- 硝酸(30%)



耐薬品表は P.64 へ

※引火性のある液体はエア式をご使用ください

# 04 灯油・軽油用電動式ポンプ

Electric Pump For Kerosene And Diesel

## 流量計一体型 電動式ドラムポンプ TDP1シリーズ



測る・止めるはスタンダード!  
使用環境に応じて選べる8タイプ

### TDP1-ATN

NEW



オートストップガンノズルシリーズ

※灯油・軽油以外にはご利用いただけません



### TDP1-N

NEW



手動ガンノズルシリーズ

TDP1-N

※灯油・軽油以外にはご利用いただけません



### TDP1-ATNK24

流量計付  
(ノズル側)手元で  
見やすい手元で  
見やすい

### TDP1K24-ATN

流量計付  
(本体側)一体型で  
すっきり一体型で  
すっきり

### TDP1M33-ATN

大型メーター付

遠くから  
見やすい遠くから  
見やすい

### TDP1-NK24

流量計付  
(ノズル側)手元で  
見やすい

### TDP1K24-N

流量計付  
(本体側)一体型で  
すっきり

### TDP1M33

大型メーター付

遠くから  
見やすい

#### ①アース線

オートストップガンノズル仕様のみ  
ノズル部にも付属

#### ② 45°スイベル(接続口径 Rc3/4)

好きな角度で調節ができる

#### ③ブレーカー(再始動ボタン)

加熱または過電流が流れた際に自動的に電源を遮断。作動の原因を取り除いた後、再始動ボタンとして使用

#### ④電源スイッチ

#### ■使用量の管理で経費削減

- ノズルはオートストップガン・手動ガンの2タイプ
- 流量計付は各3タイプ、流量計無しも選択可能
- ドラム缶1本をオートストップガンノズル付は約10分
- 手動ガンノズル付は約7分で吸い上げる
- 低粘度の灯油・軽油などの移送に最適

- オートストップガンノズルは液体満タン時に自動停止可能
- JIS規格200Lクローズドラム缶(大栓G2)専用
- 家庭用電源AC-100Vで使える便利なドラムポンプ



# 灯油・軽油移送でのお困り事を解決する最新型ドラムポンプ! 様々なプロの作業現場で導入していただき課題を解決しています!



国内の多くの自動車メーカー様や様々な整備工場様に導入いただいております



運送会社様でご利用されるトラックへの給油作業を計量しながら行うことで経費削減になります



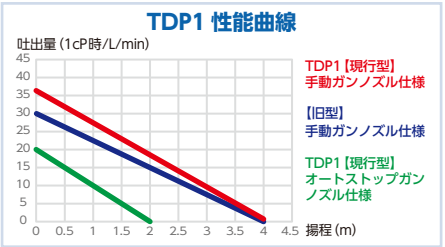
農機への給油は日々行われるので吐出量の高いTDP1が活躍します



ヘリコプターや航空会社では何度も給油作業がある為オートストップガンノズルがおすすめです



大型の発電機への軽油移送に最適なポンプとしてご利用いただけております



原油高騰で液体移送コストが上昇している中  
移送経費を削減し、管理記録を効率化したい

現状・問題

- 満タン時にあふれてこぼす時がある
- 作業者が灯油・軽油の使用量を意識せず無駄遣いしている
- 簡易的な灯油・軽油用ポンプは頻繁に壊れてしまう

改善例

使用量の徹底管理で経費削減を実現!  
高能率なポンプで作業スピードもアップ

時間短縮

工数削減

経費削減

安全確保



## TDP1シリーズ 仕様表

□ 灯油・軽油

No.	1	2	3	4	5	6	7	8			
画像											
型式	TDP1-ATN	TDP1-ATNK24	TDP1K24-ATN	TDP1M33-ATN	TDP1-N	TDP1-NK24	TDP1K24-N	TDP1M33			
様式	200Lクローズドラム缶用										
使用液体	灯油・軽油										
使用可能粘度(cP)	100										
電源(V)	100										
電流(A)	2										
定格(分)	連続運転可能										
吐出圧力(MPa)	0.04										
最大吐出量(1cP時/L/min)	20		36		32						
最大押上揚程(m)	2		4								
最大吸込揚程(MPa)	2										
付属品	ノズル		ATNH-20K24		GN1-POM20	GN1-POM20K24		GN1-POM20			
	流量計	—			MK33-25D			MK33-25D			
接液部材質	吸入側	200Lドラム缶用吸入パイプ									
	ホース材質(内径×長さ)	耐油ゴムホース(Φ19×2m)									
	電源コード(m)	2									
重量(kg)	5.9	6.3	7.4	4.6	5	6.1					

# 04 灯油・軽油用電動式ポンプ

Electric Pump For Kerosene And Diesel

## 計量ポンプシステム CUBE-56シリーズ

灯油や軽油を計量給油  
オートストップ機能付



**メリット**

- 取り出した量が一目でわかる
- 使用量の管理ができる
- 小分け容器が満タン時自動ストップで溢れる心配なし

**特長**

- 流量計やオートストップガン標準装備
- ガンノズルを収納すると自動でポンプの電源もOFFになる
- 卓上式(T)・壁掛式(K)・スタンダード(S)3タイプから選べる

※灯油・軽油以外の液体にはご利用頂けません

## 計量ポンプシステム CUBE-70K

設定量で自動ストップ  
毎分70Lの大容量



**メリット**

- 吐出量をプリセットできる為、余分に出しすぎる事が無い
- 使用量の管理ができる
- 小分け容器が満タン時、自動ストップで溢れる心配なし

**特長**

- 定量プリセット式流量計やオートストップガン標準装備
- ガンノズルを収納すると自動でポンプの電源もOFFになる
- 壁掛式(K)を採用

※本体にレシート機能はございません

※灯油・軽油以外の液体にはご利用頂けません

### ドラム缶に入った灯油をポリタンクに移す 使用量を測りながら満タン時は自動停止したい

#### 現状・問題

- ☒ 作業者が、灯油の使用量を意識せぬまま使いしている
- ☒ 満タン時、灯油があふれてしまうことがある
- ☒ ポンプ使用後のノズル置き場に困る

改善例  
ポリタンクに移す際、溢れてこぼすことがなくなった

工数削減

環境改善

経費削減



## 電動式ドラムポンプ FA-100シリーズ



**メリット**

- 満タン時、自動ストップで溢れない  
(FA-100ATN / FA-100ATNK24)
- 吐出した量が一目でわかり、灯油軽油の使用量を管理できる  
(FA-100K24 / FA-100ATNK24)
- オプションでホース延長が可能  
(FA-100ATN / FA-100ATNK24 = 4 mまで  
FA-100K24 = 10 mまで)

※灯油・軽油以外の液体にはご利用頂けません  
※オートストップガンを取り付けると吐出量が約17L／分に減少します  
※DC12V モデル＝型式 FD-12(24)にも対応

## 電動式ハンディポンプ EVPシリーズ

灯油・軽油を高速移送



**メリット**

- 最大吐出量毎分 46L
- 連続運転可能

**特長**

- 流量計やオートストップガンが取付可能
- リリーフ弁付
- 灯油・軽油専用
- 200V仕様もあり

カスタマイズ例 EVPD56-100 のホースを 10m 仕様にした場合

10m 先まで移送し  
オートストップ可能 ※

#### 現状・問題

- ☒ 満タン時、あふれてこぼす時がある
- ☒ 10m先まで移送できない

改善例  
10m 先まで移送しても、満タン時オートストップであふれない ※

時間短縮

工数削減

重労働負担軽減

※オートストップガン取付時

※灯油・軽油以外の液体にはご利用頂けません

## CUBE/FA-100シリーズ 仕様表

□ 灯油・軽油

No.	1	2	3	4	5	6	7
画像							
型式	CUBE-56T	CUBE-56K	CUBE-56S	CUBE-70K	FA-100ATN	FA-100K24	FA-100ATNK24
様式	卓上式	壁掛式	スタンド式	壁掛式		200Lクローズドラム缶用	
使用液体				灯油・軽油			
電源(V)				100			
電流(A)		5.5				2.7	
定格(分)		連続運転可能				30	
吐出圧力(MPa)	0.15		0.13			0.07	
最大吐出量(1cP時/L/min)	46		70		17	40	17
最大押上揚程(m)	10		8			7	
最大吸込揚程(m)			2				
付属品	ノズル  オートストップガン A60			 オートストップガン ATNH-FA	 計量手動ガン GN-AL3025K24FA	 計量オートストップガン ATNH-FAK24	
吐出ホース材質(内径×長さ)	耐油ゴムホース(Φ19×4m)		耐油ゴムホース(Φ25×4m)		耐油ゴムホース(Φ19×2m)		
流量計	ディスク (機械式デジタル表示)		プリセット式	—	タービン (液晶デジタル表示)		
吸入側	耐油PVCホース(Φ25×2m)、ストレーナ付				200Lドラム缶用吸入パイプ		
接液部材質	本体 FC				AL/スチール		
パッキン			NBR/FKM				
電源コード(m)	2 *		3		5		
重量(kg)	25	24	43	25	9.5	8.3	9.9

※CUBE-56シリーズの電源コードの代はタイプによって多少異なる場合がございます

## EVPシリーズ 仕様表

□ 灯油・軽油

No.	8	9	10	11	12	13	14	15	16
画像									
型式	EVP56-100	EVPD56-100	EVPD-56ATN	EVPD-56K24	EVPH56-100	EVPH-56ATN	EVPH-56K24	EVPH-56K24ATN	
様式	ポンプ単体		200Lクローズドラム缶用			両端ホース付			
使用液体			灯油・軽油						
電源(V)			100(200Vの仕様もあり)						
電流(A)			5.5						
定格(分)			連続運転可能						
吐出圧力(MPa)			0.15						
最大吐出量(1cP時/L/min)	46	20	35	20	46	20	35	20	
最大押上揚程(m)			10						
最大吸込揚程(m)			2						
付属品	ノズル — 手動ガン GN-AL3025	手動ガン GN-AL3025	オートストップガン ATNH-25	計量手動ガン GN-AL3025K24	計量オートストップガン ATNH-25K24	手動ガン GN-AL3025	オートストップガン ATNH-25	計量手動ガン GN-AL3025K24	計量オートストップガン ATNH-25K24
吐出側	G1メス		耐油ゴムホース(Φ25×2m)、カプラ付						
流量計	—		タービン(液晶デジタル表示)	—	タービン(液晶デジタル表示)				
吸入側	G1メス	200Lドラム缶用吸入パイプ、カプラ、ストレーナ付		耐油ゴムホース(Φ25×2m)、カプラ、ストレーナ付					
接液部材質	本体 FC	FC/Bs	FC	FC/Bs	FC	FC/Bs	FC	FC/Bs	FC
パッキン	NBR			NBR/FKM					
電源コード(m)			2						
重量(kg)	7.4	12	13.4	12.4	14.4	12	13.4	12.4	14.4
取付可能オプション ※標準品には付属しません	—	 計量手動ガン(GN-AL3025K24)	 計量オートストップガン(ATNH-25K24)	MK33-25D ディスク流量計(機械式デジタル表示)					

※オプションガンノズルや流量計を取付ける場合、別途継手が必要になります



# 05 手動式ポンプ

Manual Pump

## ハンドロータリーポンプ HRシリーズ

灯油・軽油・A重油の  
移送と小分けに

## 特長

- ハンドルを回すだけの簡単操作
- A重油や低粘度油(500cP以下)も使用可能
- ガソリンの小分けが可能(HR-25G)
- アダプタでドラム缶にしっかりと固定
- ストレーナ無(HR-2B)／ストレーナ40メッシュ付(HR-25G)
- マグネットアース線付で静電気対策(HR-25G)
- ※ホース延長の際、材質はPVC(透明)に変更(HR-2B)

HR-25G  
(ガソリン対応)

## HF-1000

1回転で1Lの大吐出量



## 特長

- 200Lドラム缶1本を約5分で吐出
- ハンドルを回すだけの簡単操作
- アダプタでドラム缶にしっかりと固定
- ストレーナ60メッシュ付
- ギヤ式の為強力
- ※ホース延長の際、材質はPVC(透明)に変更

HF-1000

## ERF-20B

タンクや容器に  
入った灯油、軽油の  
移送と小分けに

## 特長

- 両端ホース接続も可能
- 両端ネジ式(RC3/4)
- 台座付
- ※オプションで台座無しタイプも有

## 非常時、緊急時に燃料補給したい

## 現状・問題

災害非常時電源がない

## 改善例

災害非常時用の備品として保管  
自然災害で電源が使用できない時、燃料補給に活躍

## 環境改善



## ハンドロータリーポンプ HRD-25SUSシリーズ

オールステンレス製  
有機溶剤の小分けに

## 特長

- 引火性の高い有機溶剤も小分け可能
- 揮発性の高い液体も密閉アダプタで安心(HRD-25SUSHM)
- アダプタでドラム缶にしっかりと固定
- ストレーナ40メッシュ付で異物混入防止
- 液体に合わせて仕様を選択可能
- 比重1.5以下対応

ご購入についての注意点  
SUSホース後付け可能となります  
(ねじ切りあり)

ねじ切りあり

## HRP-25III シリーズ

本体樹脂で軽量  
比重1.1以下の溶剤の  
小分けに

## 特長

- 軽量で差し替えやすい
- 揮発性の高い液体も密閉アダプタで安心(HRP-25IIIHM/HRP-25ZMシリーズ)
- 弱酸・弱アルカリ薬品も樹脂製材質で対応(HRP-25Zシリーズ)

- アダプタでドラム缶にしっかりと固定
- ストレーナ40メッシュ付で異物混入防止
- 比重1.1以下対応

ご購入についての注意点  
SUSホース後付けの場合、専用の吐出パイプに交換が必要です

ねじ切りなし 吐出パイプ

## ハンドピストンポンプ S-L/S-LXシリーズ

ハンドルを上下するだけで  
高粘度オイルの移送や小分けが可能

## 特長

- 高粘度10,000cPまで対応
- 冬季固くなるオイルも小分けできる(S-Lシリーズ)
- SUS製は多様な溶剤にも対応(S-LXシリーズ)
- 比重が重い(1.5以上)液体も吐出可能

## 特長

- 上下ピストン方式で引き上げた時に吐出  
※高粘度液体ほどハンドルをゆっくり引き上げてください
- 低粘度液体はサイフォンが効く
- 1ストロークの吐出量が600cc

冬季固くなり取り出しにくいギヤオイル90の小分けに

## 現状・問題

- 冬場0°C近く気温が下がるとオイルが固くなり取り出せない
- エア式ポンプは高額

## 改善例

気温0°Cでもオイルを取り出せる  
低価格なので経費も助かるドラム缶に入った  
イソプロピルアルコールの小分けに

## 現状・問題

- 溶剤用ポンプは高額
- 揮発性が高く  
引火の危険性がある

## 改善例

- 密閉アダプタで揮発を防止
- アース線で静電気対策
- 腐食や引火の心配なく  
安全に小分けが可能

## 環境改善

- 経費削減
- 安全確保

## HR/HF/ERF/S-Lシリーズ 仕様表

灯油・軽油・オイル  溶剤

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
画像								
型式	HR-2B	HR-25G	HF-1000	ERF-20B	S-L	S-LH-1	S-LX	S-LXHS
様式	手回し式 200Lクローズドラム缶用		手回し式両端ネジ			ピストン式 200Lクローズドラム缶用		
使用液体	灯油・軽油 A重油・オイル	ガソリン 灯油・軽油 A重油・オイル		灯油・軽油 重油・オイル			溶剤※	
使用可能粘度(cP)		500				10,000		
吐出量(cc/1ストローク)	240	1,000	200			600		
最大押上揚程(m)				2				
付属品	アダプタ	○	—		—	○		
	アース線	—	○		—	—		
	ストレーナ	—	40メッシュ	60メッシュ	—	直径6.5mm穴5点		
	ホース材質 (内径×長さ)	PE (Φ25×1.2m)	耐油PVC (Φ25×1.2m)	PE (Φ32×1.2m)	ねじ接続 (Rc3/4)	なし (推奨内径Φ19)	耐油PVC (Φ19×1m)	なし (推奨内径Φ19)
接液部材質	本体	FC鋳物 AL(アダプタ)	AL/亜鉛	FC鋳物 STKR	スチール UPE樹脂(アダプタ)	SUS304 SUS303(アダプタ)		
	パッキン	NBR	NBR/PTFE	NBR	PA	PTFE		
重量(kg)	6.5	6.6	8	5.3	1.8	2.4	1.9	3.3

※溶剤をご使用の場合は、材質を侵さないものに限ります。詳細はお問い合わせ下さい。

No.	9	10	11	12	13	14	15	16
画像								
型式	HRD-25SUS	HRD-25SUSH	HRD-25SUSHM	HRP-25III	HRP-25IIIH	HRP-25IIIM	HRP-25Z	HRP-25ZM
様式			手回し式 200Lクローズドラム缶用					
使用液体				溶剤※				
比重	1.5以下				1.1以下			
使用可能粘度(cP)			500					
吐出量(cc/1ストローク)	220			200				
最大押上揚程(m)				2				
付属品	アダプタ	○	○ 密閉式	○	○ 密閉式	○ 密閉式	○ 密閉式	
	アース線	—	○	—	○	—	—	
	バルブ							○
	ストレーナ		40メッシュ					
接液部材質	ホース材質 (内径×長さ)	ねじ接続 (Rc3/4)	SUS304 (Φ19×1.2m)	なし (推奨内径Φ25)	SUS304 (Φ19×1.2m)	PP (Φ25×1.2m)		
	本体	SCS13(SUS304相当)/PTFE		SUS/PTFE/PPS		PPS/PP/PTFE		
パッキン			PTFE/FFKM					
重量(kg)	7.4	8	8.7	3.2	3.8	4.5	2.4	2.8

※溶剤をご使用の場合は、材質を侵さないものに限ります。詳細はお問い合わせ下さい。



# 06 タンク清掃ろ過クリーナー

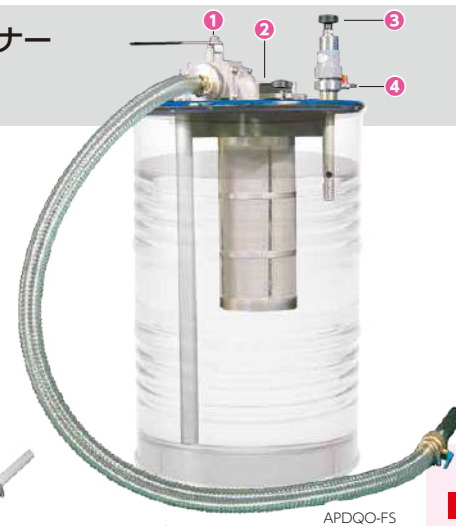
Tank Cleaning Filtration Cleaner

## エア式タンク清掃ろ過クリーナー APDQO-Fシリーズ

### 工作機械の切削液再利用と タンク清掃に



APDQO-FS100



APDQO-FS

※ドラム缶はオプションです

- メリット**
- 切削液の再利用が可能
  - 工具寿命の向上
  - エア駆動の為漏電なく安全
  - 清掃時間最短 5 分

**特長**

- 切削液と切粉の分離ができる
- 液を回収ろ過しタンクに戻す

ステンレスフィルタ  
タイプAPDQO-FS  
APDQO-FS100不織布フィルタ  
タイプAPDQO-FF  
APDQO-FF100バッグフィルタ  
タイプAPDQO-FB#1・#2  
APDQO-FB100#1・#2**オプション**

## ドラムキャリー

DC-NBR100/200

移動が楽な

ドラムキャリーも

ございます

詳細はP.35へ

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

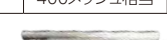
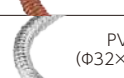
→

→

## APDQO-F/J-Fシリーズ 仕様表

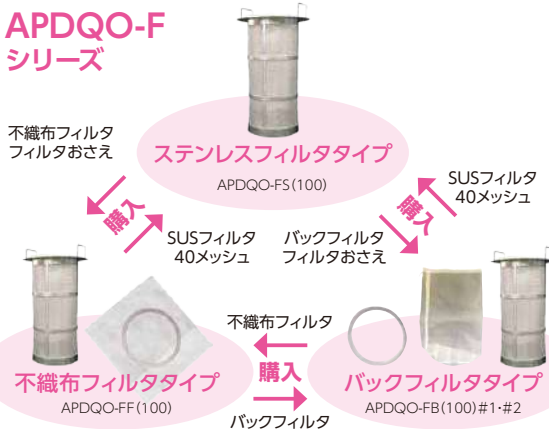
No.	1	2	3	4	5	6	7	8		
画像										
型式	APDQO-FS	APDQO-FF	APDQO-FB#1	APDQO-FB#2	APDQO-FS100	APDQO-FF100	APDQO-FB100#1	APDQO-FB100#2		
使用可能容器	200Lオープンドラム缶用						100Lオープンドラム缶用			
使用液体	水溶性切削液									
使用可能粘度(cP)	500									
空気消費量吸入時(L/min)	690				320					
最大吸入揚程(m)	2.5									
最大吐出量(1cP時/L/min)	140				110					
最大吸入口量(L/min) 供給エアホース径φ6.5	130				100					
最大吸入口量(L/min) 供給エアホース径φ12	160				120					
付属品	フィルタ									
	ノズル				ストレートバルブ					
	吐出ホース材質 (内径×長さ)									
	吸入ホース材質 (内径×長さ)									
	エア接続口	エアカプラプラグ(オス)								
接液部材質	本体・ノズル	AL/アクリル/鉄/Bs								
	パッキン	NBR/FKM								
重量(kg)	42.5	43			30.5	30.7				

\*ドラム缶は付属しません

No.	9	10	11	12
画像				
型式	J-FS	J-FF	J-FB#1	J-FB#2
使用可能容器		—		
使用液体		水溶性切削液		
使用可能粘度(cP)		500		
空気消費量吸入時(L/min)		230		
最大吸入揚程(m)		4		
最大吐出量(1cP時/L/min)	60			
最大吸入量(L/min) 供給エアホース径φ6.5				
最大吸入量(L/min) 供給エアホース径φ12				
付属品	フィルタ	 SUS 40メッシュ	 不織布2枚 400メッシュ相当	合成繊維 バッグフィルタ 3枚 100メッシュ
	ノズル			
	吐出ホース材質 (内径×長さ)	 強化PVC (Φ25×3m)		
	吸入ホース材質 (内径×長さ)	 PVC (Φ32×1.5m)		
	エア接続口	 エアカプラープラグ(オス)		
接液部材質	本体・ノズル	AL/アクリル		
	パッキン	ABS樹脂/NBR		
重量(kg)	36.3	37		



**APDQO-F  
シリーズ**



J-F  
シリーズ



※ドラハ年は使用致しませんので付属しません

※基本の各セット内容は不織布フィルタは2枚セット、バックフィルタは3枚セットです

# 07 バキュームクリーナー

Vacuum Cleaner

## エア式バキュームクリーナー APPQO550シリーズ

エア式  
乾式 湿式  
吐出 吸入 自吸式

切削機械周りの掃除や  
グリストラップの  
浮上油回収に



コンプレッサー  
5馬力  
粘度  
3,000cP以下



- メリット**
- 故障が少ない
  - 市販の20Lペール缶に乗せるだけで使用可能
  - 本体丸洗い可能
  - 連続運転可能

**特長**

- 液体満タン時、自動ストップ (APPQO550S以外)
- 5馬力(3.75kw)以上のエアコンプレッサーで使用可能

\*粉塵爆発を起こす危険性のあるもの、引火性液体にはご使用頂けません。

研磨機周りの床掃除やオイルパンに  
溜まったヘドロや上澄み回収に

**現状・問題**

- ☒一般的な家庭用の掃除機はすぐに故障
- ☒手作業は重労働で疲れるし汚れる
- ☒引火や漏電が心配

**改善例**

エア駆動なので、引火の心配なく安全に使用できる  
故障しにくいのでコスト削減

**時間短縮**

**環境改善**

**経費削減**

**安全確保**

**重労働負担軽減**



## エア式バキュームクリーナー AVC-550SUSシリーズ

エア式  
乾式 湿式  
吐出 吸入 自吸式

オールステンレス製  
水でも錆びにくい



コンプレッサー  
5馬力  
粘度  
3,000cP以下



- メリット**
- エア駆動の為、漏電なく安全
  - 故障が少ない
  - 本体丸洗い可能
  - 連続運転可能

**特長**

- ステンレスペール缶 (APPQO-SK)推奨
- JIS規格20Lペール缶用
- 液体満タン時、自動ストップ

食品工場の溝に溜まった中性洗剤や残飯の回収に

**改善例**

使用後丸洗いで繰り返し清潔に  
使用可能

**現状・問題**

- ☒掃除機がすぐに錆びてしまう
- ☒手作業は重労働で汚れる

**時間短縮**

**環境改善**

## 大容量エア式バキュームクリーナー APPQO-HP2シリーズ

エア式  
乾式 湿式  
吐出 吸入 自吸式

**大量高速回収最大200L**



コンプレッサー  
10馬力  
粘度  
3,000cP以下



- メリット**
- 毎分150Lの吸入量で作業時間短縮 (水の場合)

- 特長**
- 50L、100L、200Lのドラム缶に最適 (天板必要)
  - 液体満タン時、自動ストップ
  - エアホース3/8以上推奨

ヘドロや切粉混ざりの  
オイルも大量回収

**現状・問題**

- ☒大量にたまつたヘドロや切粉混ざりの廃液処理に困っている
- ☒ペール缶だと回収に時間がかかる

**改善例**

ドラム缶に回収し  
そのまま産廃業者へ



**時間短縮**

**工数削減**

**環境改善**

**重労働負担軽減**

\*粉塵爆発を起こす危険性のあるもの、引火性液体にはご使用頂けません。

## AVC-550SUS/APPQO550・600/APPQO-HP2シリーズ 仕様表

No.	1	2	3	4	5	6
画像						
型式	AVC-550SUS	APPQO550S	APPQO550	APPQO600S	APPQO600	APPQO-HP2
回収物	水・水溶性液体 ゴミ・切粉 (100μm以上 1cm以下)※1		オイル・切削油 ゴミ・切粉(100μm以上1cm以下)※1			
使用可能粘度(cP)		3,000				
空気消費量(L/min)	673	525	475	1,050		
推奨供給圧力(MPa)		0.4~0.6				
最大吸入量(L/min)		80	90	150		
最大吸込揚程(m)			2			
付属品	オイルストッパー (満タン時溢れ防止)  ノズル  ホース材質 (内径×長さ) フィルタセット エア接続口	○ ボール材質 (PVC) — ○ ボール材質 (PE) — ○ ボール材質 (PE) ○ ボール材質 (PVC)	— 主ノズル (ストレート) 角ノズル 主ノズル (ストレート) 角ノズル 主ノズル (ストレート) 角ノズル 主ノズル(ストレート)・角ノズル	PVC (Φ32×2m)	PVC (Φ38×2m)	
接液部材質	本体・ノズル パッキン	SUS	AL/SUS	AL/SUS/SPHC	NBR	NBR/CRゴム
重量(kg)	5	4.8	6.5	3.9	5.6	6

※粉塵爆発の危険性のあるもの、引火性液体にはご使用頂けません

※1 APPQO550S/600Sはフィルタセットが付属しない為、粉塵は回収できません

※2 乾式専用:粉塵100μm以上回収可能、粉塵爆発の危険性のあるアルミの粉などは不可

## AVC-550SUS-SET/APPQO550-SET・600-SET 仕様表

No.	7	8	9
画像			
型式	AVC-550SUS-SET	APPQO550-SET	APPQO600-SET
回収物	水・水溶性液体 ゴミ・切粉 (100μm以上1cm以下)※1	オイル・切削油 ゴミ・切粉(100μm以上1cm以下)※1	
使用可能粘度(cP)		3,000	
空気消費量(L/min)	673	525	475
推奨供給圧力(MPa)		0.4~0.6	
最大吸入量(L/min)		80	90
最大吸込揚程(m)		2	
付属品	オイルストッパー (満タン時溢れ防止)  ノズル  ホース材質 (内径×長さ) フィルタセット オープンペール缶 ペール缶用バンド キャリー	○ ボール材質 (PVC) — 主ノズル・角ノズル・T型ノズル PVC (Φ32×2m)	○ ボール材質 (PE) — 主ノズル・角ノズル・T型ノズル APPQO-SK (SUSペール缶) APPQO-OP (スチールペール缶) — BAND-P S-CARRY CARRY
接液部材質	本体・ノズル パッキン	SUS	AL/SUS
重量(kg)	12.5	12	11.1

※粉塵爆発の危険性のあるもの、引火性液体にはご使用頂けません

※1 乾式専用:粉塵100μm以上回収可能、粉塵爆発の危険性のあるアルミの粉などは不可

型式の末尾に「S」が付くもの  
付かないもの「ココ」が違います!

## 型式末尾に「S」が付く型式

最小限装備!

液体(18L以下)や少量ゴミの回収におすすめ!

## ※以下のパーツは付属しません

オイルストッパー  
無しなので満タン時  
自動停止しませんフィルタセットが  
無いので  
粉塵回収不可

## 型式末尾に「S」が付かない型式

満タン時自動で停止したい!

紛体回収をしたい時におすすめ!

## ※以下のパーツが付属します

満タン時  
自動停止する  
オイル  
ストッパー  
APPQO-OSエア排気口  
から粉塵が  
出ない  
フィルタセット  
APPQO-FT狭い隙間でも  
吸引しやすい  
角ノズル

※APPQO550S/600Sにフィルタセット(APPQO-FT)を後付けされたい場合、オイルストッパー(APPQO-OS)も必要です

各種掃除機  
セットの  
付属品

## ④フィルタセット

①主ノズル・  
角ノズル

## ⑤ペール缶バンド



## ②T型ノズルセット

※ノズル本体延長パイプの  
セット品となります

## ⑥オープペール缶

※AVC-550SUS-SETには  
SUS缶が付属します

## ③オイルストッパー



## ⑦キャリー

※SUS缶用キャリー型式は  
(S-CARRY)です

# 07 バキュームクリーナー

Vacuum Cleaner

## エア式バキュームクリーナー APPQO400シリーズ

**エア式**  
乾式 湿式  
吐出 吸入 自吸式

故障知らずのエア式掃除機  
漏電なく安心



コンプレッサー  
3馬力  
粘度  
3,000cP以下



**メリット**  
●市販の20Lペール缶に乗せ  
るだけで使用可能  
●本体丸洗い可能  
●連続運転可能  
●液体満タン時、自動ストップ  
(APPQO400S以外)  
●3馬力(2.25kW)以上のエア  
コンプレッサーで使用可能  
●回収液体に応じて3タイプ  
選択可能

特長

### ガソリンスタンドや 自動車工場での廃油回収に

#### 現状・問題

- ✗ 廃油をこぼして慌てて掃除
- ✗ 電気が使用できないため  
手作業で掃除するしかない
- ✗ 一般的な家庭用の掃除機は直ぐに  
故障する

#### 改善例

床にこぼれた廃油も回収  
大活躍してくれるエア式の掃除機

時間短縮 環境改善  
経費削減 安全確保  
重労働負担軽減



\*粉塵爆発を起こす危険性のあるもの、引火性液体にはご使用頂けません  
\*溶剤をご使用の場合は、材質を侵さないものに限ります  
詳細はお問い合わせ下さい

## 電動式バキュームクリーナー EVC-550シリーズ

**電動式**  
乾式 湿式  
吐出 吸入 自吸式

工場の使用環境に合わせて  
幅広く対応



粘度  
3,000cP以下



\*カバー内部のフィルタは  
定期的に洗浄して下さい

**メリット**  
●市販の20Lペール缶に乗せ  
るだけで使用可能  
●ペール缶を交換すれば  
ゴミの分別もしやすい

特長

- 液体満タン時、自動ストップ  
※モーターは止まりません  
※引火性のあるものにはご使用頂けません  
●200V仕様もあり

### ペール缶掃除機から 大容量掃除機にも

#### 現状・問題

- ✗ ペール缶ではすぐにゴミがた  
まってしまう

#### 改善例

200Lの掃除機として  
オープンドラム缶が使用可能

時間短縮 工数削減  
環境改善 重労働負担軽減

\*粉塵爆発を起こす危険性のあるもの、引火性液体にはご使用頂けません

## エア式サイクロンクリーナー APPQO-CYシリーズ

**エア式**  
乾式 湿式  
吐出 吸入 自吸式

粉体の回収に  
最少回収粒径  
5.5 μm(マイクロメートル)

粉じん  
専用

コンプレッサー  
5馬力



APPQO-CY25

**メリット**  
●5.5 μm以上のパウダー  
状粉体も回収  
●連続運転可能  
●エア駆動の為、漏電な  
く安全

**特長**  
●アース線標準装備  
●帯電防止ホース採用  
●サイクロン式  
50L、100L、200Lの  
ドラム缶にも使用可能  
※工業用掃除機の為、直接人体に入る粉体  
にはご使用頂けません(食品粉・薬等)

### 床にこぼれた 鋳物粉の回収に

**改善例**  
サイクロン式で99%回収可能

時間短縮 工数削減  
経費削減 安全確保

\*電気掃除機では粉体がフィルタを通  
じて出てきてしまい回収できない

\*粉塵爆発を起こす危険性のあるものにはご使用頂けません(金属粉・アルミ切片・トナーなど)

## エアコントロールユニット(オプション)



### 手元スイッチセット

手元でON・OFF可能なスイッチ



**メリット**  
●エアを無駄に消費  
しない

**特長**  
●手元で操作でき  
便利  
●お手持ちのエア式掃  
除機に後付け可能

### 足元スイッチセット

足元で立ったままON・OFF可能なスイッチ



**メリット**  
●エアを無駄に消費  
しない  
●両手が使える

**特長**  
●足元で操作でき  
便利  
●お手持ちのエア式掃  
除機に後付け可能

# APPQO400/APPQO-CYシリーズ 仕様表

No.	1	2	3	4	5	6	7
画像							
型式	APPQO400S	APPQO400	APPQO400G	APPQO400AS	APPQO-CY25	APPQOCY25-SET	APPQO-CY32
回収物	オイル・切削油 ゴミ・切粉(100μm以上1cm以下)※1	灯油・軽油	溶剤※		粉塵(5.5μm～100μm)※2		
使用可能粘度(cP)	3,000				—		
空気消費量(L/min)	315				580		
推奨供給圧力(MPa)			0.4～0.6				
最大吸入量(L/min)	60				粉体により異なります		
最大吸込揚程(m)			2				
付属品	オイルストッパー (満タン時溢れ防止)	—	○ ボール材質 (PE)			—	
	ノズル			主ノズル(ストレート)			
	ホース材質 (内径×長さ)	PVC (Φ25×2m)	耐油PVC (Φ25×2m)	PP (Φ25×2m)	帯電防止PVC (Φ25×2m)	帯電防止PVC (Φ32×2m)	
	フィルタセット	—	別途オプション(APPQO-FT)		内部にAPPQO-CY25/32用2枚装着(粉塵5μm以上)		
	オープン ペール缶		—			APPQO-OP (スチールペール缶)	—
	キャリー		—			CARRY	—
	エア接続口			エアカプラプラグ(オス)			
接液部 材質	本体・ノズル		AL/SUS		AL/SUS/SPHC		
	パッキン	NBR		FKM		NBR	
重量(kg)	4.5		4.9		8	11.5	8

※溶剤をご使用の場合は、材質を侵さないものに限ります。引火性液体にはご使用頂けません。詳細はお問い合わせ下さい。

※1 APPQO400Sはフィルタセットが付属しない為、粉塵は回収できません

\*2 CYシリーズは粉塵(5.5μm~100μm)回収専用。粉塵爆発の危険性のあるアルミニの粉などは不可

## EVC-550シリーズ 仕様表

No.	8	9
画像		
型式	EVC-550	EVC-550SET
回収物	オイル・切削油 ゴミ・切粉(100μm以上1cm以下)	
使用可能粘度(cP)	3,000	
電源・電流	100V・11A	
最大吸入量(L/min)	80	
最大吸込揚程(m)	2	
付属品	オイルストッパー (満タン時溢れ防止)	○ ボール材質(PVC)
	ノズル	 主ノズル・角ノズル
	ホース材質 (内径×長さ)	 PVC (Φ32×2m)
	フィルタセット	○粉塵(100μm以上1cm以下)※1
	オープンペール缶	—
	ペール缶用バンド	—
	キャリー	—
接液部材質	本体・ノズル	SUS/SPHC/AL
	パッキン	CRゴム/NBR
重量(kg)	9.3	15.5

※粉塵爆発の危険性のあるもの、引火性液体にはご使用頂けません。

※1乾式専用:粉塵100μm以上回収可能、粉塵爆発の危険性のあるアルミの粉などは不可

#### エアコントロールユニット対応クリーナー

**手元スイッチセットの型式末尾には「AH」が付き  
足元スイッチセットの型式末尾には「AF」が付きます**

#### 手元スイッチセット装着イメージ



対応機種は以下の通りです

APPQO550 シリーズ  
P.29 仕様表 ② ③ ⑧ 項目製品

## APPQO600 シリーズ

## AVC-550SUS シリーズ

APPQO400 シリーズ  
P.31 仕様表 ① ② ③ ④ 項目製品

後付けされたい場合は組み合わせ可能オプション品一覧へ(P.35)

デザインが新しくなりました！



[詳細はこちら](#)  
※性能に変更はございません

# 07 バキュームクリーナー

Vacuum Cleaner

## ドレンコック付 20Lペール缶 APPQO-OPC



ペール缶からの液体の小分けに便利



NEW

コックをひねる

APPQO600  
※装着イメージ

型式	APPQO-OPC
サイズ外寸 (mm)	Φ 276 × 360 ※ドレンコックを除く
重量(kg)	2.1

## メッシュフィルタ APPQO-MF



液体と異物を分別・ろ過できる



NEW



便利な取っ手付

APPQO550  
※装着イメージ

型式	APPQO-MF
サイズ外寸 (mm)	Φ 283 × 268
重量(kg)	1.4

## 対応型式一覧

APPQO600

APPQO550

APPQO400

## 天板・キャリー2点セット

ペール缶用クリーナーがドラム缶で使用可能!

200L ドラム缶用 ※型式末尾に「TC200」と付きます



装着イメージ

ドラム缶用天板



ドラム缶用キャリー



DC-NBR200

100L ドラム缶用 ※型式末尾に「TC100」と付きます



装着イメージ

ドラム缶用天板



ドラム缶用キャリー



DC-NBR100

## ドラム缶・天板・キャリー3点セット

ドラム缶が回収タンクとして使える

200L ドラム缶セット ※型式末尾に「DTC200」と付きます

200L  
オープンドラム缶  
(天蓋ボルト  
バンド付)  
DRUM-OP200



ドラム缶用天板  
DTB200



+  
ドラム缶用キャリー  
DC-NBR200

100L ドラム缶セット ※型式末尾に「DTC100」と付きます

100L  
オープンドラム缶  
(天蓋ボルト  
バンド付)  
DRUM-OP100



ドラム缶用天板  
DTB100



+  
ドラム缶用キャリー  
DC-NBR100

50L ドラム缶セット ※型式末尾に「DTC50」と付きます

JFE 製 50L  
オープンドラム缶  
(天蓋ボルト  
バンド付)  
DRUM-OP50



ドラム缶用天板  
DTB50



+  
ドラム缶用キャリー  
DC-NBR50

## 対応型式一覧

APPQO550-DTC200	APPQO-CY25-DTC200	APPQOHP2-DTC200
APPQO550-DTC100	APPQO-CY25-DTC100	APPQOHP2-DTC100
APPQO550-DTC50	APPQO-CY25-DTC50	APPQOHP2-DTC50
APPQO600-DTC200	APPQO-CY32-DTC200	EVC550-DTC200
APPQO600-DTC100	APPQO-CY32-DTC100	EVC550-DTC100
APPQO600-DTC50	APPQO-CY32-DTC50	EVC550-DTC50

## 対応型式一覧

APPQO550-TC200	APPQO-CY32-TC200	EVC550-TC200
APPQO550-TC100	APPQO-CY32-TC100	EVC550-TC100
APPQO600-TC200	APPQOHP2-TC200	
APPQO600-TC100	APPQOHP2-TC100	

## TC(100・200) / DTC(50・100・200) シリーズ 仕様表

□ オイル

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
画像																					
クリーナー型式	APPQO550					APPQO600					APPQO-HP2 ※ 1										
セット末尾型式	TC200	TC100	DTC200	DTC100	DTC50	TC200	TC100	DTC200	DTC100	DTC50	TC200	TC100	DTC200	DTC100	DTC50						
回収物	オイル・切削油・ゴミ・切粉(100 μm 以上 1cm 以下)※粉塵爆発の危険性のあるもの引火性液体は不可																				
使用可能粘度(cP)	3,000																				
空気消費量(L/min)	525				475				1,050												
推奨供給圧力(MPa)	0.4 ~ 0.6																				
最大吸入量(L/min)	80				90				150												
最大吸込揚程(m)	2																				
付属品	オープンドラム缶	—		200L	100L	50L	—		200L	100L	50L	—		200L	100L	50L					
	ドラム缶用天板 DTB	200L 用	100L 用	200L 用	100L 用	50L 用	200L 用	100L 用	200L 用	100L 用	50L 用	200L 用	100L 用	200L 用	100L 用	50L 用					
	ドラムキャリー DC-NBR	200L 用	100L 用	200L 用	100L 用	50L 用	200L 用	100L 用	200L 用	100L 用	50L 用	200L 用	100L 用	200L 用	100L 用	50L 用					
	オイルストッパー(満タン時溢れ防止)	○※湿式での使用、液体回収時に機能																			
	フィルタセット	○※乾式時に使用 ※切粉(100 μm 以上 1cm 以下)粉塵爆発の危険性のあるアルミニウムの粉などは不可																			
	ノズル	主ノズル(ストレート)、角ノズル																			
	ホース(内径×長さ)	PVC(Φ32×2m)										PVC(Φ38×2m)									
接液部材質	本体・ノズル	AL/SUS																			
	パッキン	NBR																			
重量(kg)	21.7	14.5	41.7	26.1	16.5	20.8	13.6	40.8	25.2	15.6	21.2	14	41.2	25.6	16						

※天板(DTB50)キャリー(DC-NBR50)は弊社のDRUM-OP50以外取付できません

※1 セット時はクリーナー型式の一(ハイフン)は無くなります

□ オイル

No.	16	17	18	19	20	21		
画像								
クリーナー型式	APPQO-CY25 ※ 1			APPQO-CY32 ※ 1				
セット末尾型式	DTC200 DTC100 DTC50 DTC200 DTC100 DTC50							
回収物	粉塵(5.5 μm ~ 100 μm) ※粉塵爆発の危険性あるものは不可							
空気消費量(L/min)	580							
推奨供給圧力(MPa)	0.4 ~ 0.6							
最大吸入揚程(m)	2							
付属品	オープンドラム缶	200L	100L	50L	200L	100L	50L	
	ドラム缶用天板 DTB	200L 用	100L 用	50L 用	200L 用	100L 用	50L 用	
	ドラムキャリー DC-NBR	200L 用	100L 用	50L 用	200L 用	100L 用	50L 用	
	オイルストッパー(満タン時溢れ防止)	—						
	フィルタ	内部に APPQO-CY25/32 用 2 枚 (粉塵 5 μm 以上)						
	ノズル	主ノズル						
	ホース(内径×長さ)	帶電防止PVC(Φ25×2m)			帶電防止PVC(Φ32×2m)			
接液部材質	本体・ノズル	AL/SUS/SPHC						
	パッキン	CRゴム/NBR						
重量(kg)	47.5	27.5	18	47.5	27.5	18		

※天板(DTB50)キャリー(DC-NBR50)は弊社のDRUM-OP50以外取付できません

※1 セット時はクリーナー型式の一(ハイフン)は無くなります

No.	22	23	24	25	26	
画像						
クリーナー型式	EVC-550 ※ 1					
セット末尾型式	TC200 TC100 DTC200 DTC100 DTC50					
回収物	オイル・切削油・ゴミ・切粉(100 μm 以上 1cm 以下) ※粉塵爆発の危険性のあるものは不可					
使用可能粘度(cP)	3,000					
電源・電流	100V・11A					
最大吸入量(L/min)	80					
最大吸入揚程(m)	2					
付属品	オープンドラム缶	—		200L	100L	
	ドラム缶用天板 DTB	200L 用	100L 用	200L 用	100L 用	
	ドラムキャリー DC-NBR	200L 用	100L 用	200L 用	100L 用	
	オイルストッパー(満タン時溢れ防止)	○※湿式での使用、液体回収時に機能				
	フィルタセット	○※乾式時に使用 ※切粉(100 μm 以上 1cm 以下) 粉塵爆発の危険性のあるアルミニウムの粉などは不可				
	ノズル	主ノズル・角ノズル				
	ホース(内径×長さ)	PVC(Φ32×2m)				
接液部材質	本体・ノズル	SUS/SPHC				
	パッキン	CRゴム/NBR/PVC				
重量(kg)	25.2	18	45.2	29.6	20	

※天板(DTB50)キャリー(DC-NBR50)は弊社のDRUM-OP50以外取付できません

※1 セット時はクリーナー型式の一(ハイフン)は無くなります

アクアシステム株式会社 <https://www.aqsys.co.jp> E-mail:aqua@aqsys.co.jp ☎ 0749(23)9123 FAX 0749(23)9122 AQUA SYSTEM CO., LTD.

# 08 バキュームポンプ

Vacuum Pump

## エア式バキュームポンプ APPQO-Hシリーズ

コンプレッサー  
5馬力粘度  
5,000cP以下

**5m下から吸上げ  
高真空圧タイプ**



**メリット**

- 連続運転可能
- エア駆動の為漏電なく安全
- 高粘度液体も回収可能

**特長**

- 高真空圧タイプの為専用ステンレス缶推奨
- 液体満タン時自動ストップ

※引火性のある液体にはご使用いただけません

※推奨規格外のSUS缶、板厚0.4mmでは缶が破損することがございます

## APPQOシリーズ

コンプレッサー  
1馬力粘度  
1,000cP以下

**オープンペール缶への  
液体回収に**



**メリット**

- ペール缶1杯を約15秒で吸引
- エア駆動の為漏電なく安全
- エア消費量が少ない
- JIS規格20Lオープンペール缶用
- 液体満タン時自動ストップ

**特長**

※引火性のある液体にはご使用いただけません

## APPQ シリーズ

コンプレッサー  
1馬力粘度  
1,000cP以下

**クローズペール缶  
への液体回収に**



**メリット**

- ノズル外径φ19で、狭い箇所も吸引可能
- エア駆動の為漏電なく安全
- エア消費量が少ない

**特長**

- JIS規格20Lクローズペール缶用
- 液体満タン時自動ストップ

※引火性のある液体にはご使用いただけません

## バキュームポンプシリーズ 仕様表

□ 灯油・軽油・オイル □ 溶剤

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
画像									
型式	APPQO-H	APPQO-HG	APPQO-HAS	APPQO	APPQOG	APPQOAS	APPQ	APPQG	APPQAS
回収液体	オイル	灯油・軽油	溶剤*	オイル	灯油・軽油	溶剤*	オイル	灯油・軽油	溶剤*
使用可能粘度(cP)	5,000						1,000		
対応ペール缶 (※缶はオプションです)	JIS規格20L SUSペール缶			JIS規格20Lオープンペール缶			JIS規格20Lクローズペール缶		
空気消費量(L/min)	525						105		
最大吸入量(L/min)	80				75		60		
最大吸込揚程(m)	5				2		1.5		
付属品	満タン時 溢れ防止機能				○				
ノズル									
ホース材質 (内径×長さ)	PVC (Φ25×2m)	耐油PVC (Φ25×2m)	PP (Φ25×2m)	PVC (Φ25×2m)	耐油PVC (Φ25×2m)	PP (Φ25×2m)	PVC (Φ19×2m)	耐油PVC (Φ19×2m)	PP (Φ19×2m)
エア接続口					エアカプラプラグ(オス)				
接液部材質	本体 ノズル				AL				
パッキン フロート	NBR PE	FKM PE		NBR SUS	FKM SUS		FKM SUS		FFKM/FKM SUS
重量(kg)	4.9			3.4	3.7	3.4		1.5	

\*溶剤をご使用の場合は、材質を侵さないものに限ります。詳細はお問い合わせ下さい。

## 組み合わせ可能オプション品一覧

オプション名 (型式)	掲載ページ	P.26~27	P.28~29				P.30~31				P34		
	シリーズ 型式	APDQO-F	APPQO 550	APPQO 600	AVC- 550SUS	APPQO- HP2	APPQO 400	APPQO-CY25	APPQO-CY32	EVC-550	APPQO-H	APPQO	APPQ
スチール製 オープンペール缶 (APPQO-OP)			●	●	●	●	●	●	●	●		●	
ステンレス製 オープンペール缶 (APPQO-SK)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
スチール製 クローズペール缶 (APPQ-CL)													●
スチールペール缶 専用キャリー (CARRY)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ステンレス缶専用 キャリー (S-CARRY)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
スチールペール缶 専用バンド (BAND-P)			●	●			●						
スチールペール缶 専用バンド (BAND-V)					●	●		●	●	●	●		
オイルストッパー (APPQO-OS)			●	●			●						
フィルタセット (APPQO-FT) ※取付バンド付			●	●	●	●	●			●			
フィルタ2枚 (APPQO-FT2) ※別途取付バンド必要			●	●	●	●	●			●			
オープンドラム缶 200L-100L-50L (DRUM-OP200/100/50)		(50L不可)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ドラムキャリー 200L-100L-50L (DC-NBR200/100/50)		(50L不可)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ドラム天板 200L-100L-50L (DTB200/100/50)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
角ノズル		(KN550)	(KN550)	(KN550SUS)	(KNHP2)					(KN550)	(KN550)		
T型ノズルセット (APPQO-TN) ※ノズル本体+延長パイプ			●	●	●					●	●		
スイスイノズル (APPQO-SN120) (APPQO-SN80)			●	●	●					●	●		
丸ブラシノズル (APPQO-MB-SET)			●	●	●					●	●		
細ノズルソケット (APPQO550-SH) (APPQO400-SH)		(550)	(550)	(550)		(400)	(400)	(550)	(550)	(400)	(400)		
細ノズル外径φ15 (KN-15-1000) (KN-15-500) (KN-15-200)			●	●	●		●	●	●	●	●	●	
サイレンサー (S30N) (S50N)		(S50N)				(S30N)							
手元スイッチ ※細ノズルソケットとの併用はできません			(SWA5)	(SWA5)	(SWA5)		(SWA4)	(SWA4)	(SWA5)		(SWA4)	(SWA4)	
足元スイッチ (SWAF)			●	●	●	●	●	●	●				

※ステンレスオープンペール缶(APPQO-SK)には、ペール缶専用バンド(BAND-P)が取付可能です。※天板(DTB50)キャリー(DC-NBR50)は弊社のDRUM-OP50以外取付できません。



# 09 ペール缶・一斗缶用ポンプ

Pail Pump

## 手動式ペールポンプ P-Sシリーズ

**手動式** 灯油・軽油・  
オイル 薬品・溶剤  
吐出 吸入 自吸式

粘度  
10,000cP以下

ペール缶や  
一斗缶から  
簡単小分け



- 高粘度液体も小分け可能
- オイルから溶剤まで対応
- 電源が無い場所でも使用可能

- ペール缶・一斗缶外径口 41mm 用
- Φ 40 アダプタ標準装備
- ※オプションでΦ 50 有
- ハンドルを上下し、引き上げたときに吐出

**メリット**
**特長**

ペール缶に入った高粘度の  
ギヤオイル(SAE140)を  
小分けしたい

**現状・問題**

- ☒ 高粘度液体を小分けできるポンプがない
- ☒ 缶を持ち上げて移すのは重労働
- ☒ 費用はかけたくない

**改善例**

缶を持ち上げずに済むので  
体への負担軽減  
高粘度液体も小分けできる

**工数削減** **環境改善**  
**重労働負担軽減**

## エアプレッシャーポンプ APP-C1シリーズ

**受注生産**

**エア式** 灯油・軽油・  
オイル 薬品・溶剤  
吐出 吸入 自吸式

コンプレッサー  
1馬力  
粘度  
10,000cP以下



ペール缶・一斗缶を入れるだけ  
高粘度の液体も吐出できる

**NEW**



※製品本体サイズ(内径32.8mm、深さ420mm)  
を超える缶はご使用いただけません

- 10,000cP以下の高粘度オイル・溶剤に対応
- 吐出パイプが大口径に
- 残液が少なく脈動なし
- 高圧力で高所や遠距離へも移送
- コンプレッサー1馬力駆動で省エネ

- 20L～23Lまでのペール缶・一斗缶を直接入れて加圧可能
- 押上げ能力が30m
- 密閉加圧式・吐出専用


**改善例**

①②の2つの吐出口が選択できるので  
様々な缶に対応できる

ロック付キャスターで移動がスムーズ  
ちょうど#3までのグリスも小分け可能

**時間短縮** **経費削減** **重労働負担軽減**

## 電動式ペールポンプ MHシリーズ

**電動式** 灯油・軽油・  
オイル 薬品・溶剤  
吐出 吸入 自吸式

粘度  
100cP以下

低粘度液体を  
素早く小分け



MH21N-V

- 100V 電源があればどこでも使用可能
- 20Lペール缶なら、およそ1分で移送
- 高所への移送も可能
- ポリ缶・一斗缶にも使用可能

- ボーラバルブ付
- ステンレス製と樹脂製の2タイプあり

**メリット**
**特長**

## エア式ペールポンプ MHシリーズ

**エア式** 灯油・軽油・  
オイル 薬品・溶剤  
コンプレッサー  
3馬力  
粘度  
100cP以下



引火性のある  
低粘度液体の  
小分けに



MH316MA-V

- 引火性の高い液体も安全に移送
- 20Lペール缶なら、およそ1分で移送
- 高所への移送も可能
- ポリ缶・一斗缶にも使用可能

- ボーラバルブ付
- ステンレス製と樹脂製の2タイプあり

※エアフィルタ・ルブリケータを必ず使用してください

## エア式ダイヤフラムポンプ DF4Pシリーズ

**エア式** 灯油・軽油・  
オイル 薬品・溶剤  
コンプレッサー  
3馬力  
粘度  
4,000cP以下

**受注生産**



粘度のあるオイルの  
小分けに



- 中粘度液体も効率よく移送
- 引火性液体や少量の小さな異物混入であれば移送可能
- 横引きや高揚程移送に最適

- 連続運転可能
- 押上げ能力が20～30m

※ホース延長可能。揚程や移送距離で吐出量は変わります

エンジンオイルやギヤオイルの連続した移送と小分けに

**現状・問題**

- ☒ ペール缶の年間使用数が多い為、手作業だと時間がかかり重労働
- ☒ 電動だと定格があり、連続して使用できない
- ☒ 冬季、粘度の高いオイルが小分けできない

**改善例**

手作業がなくなり、数時間かけていた作業を改善  
連続して使用できるから時間を有効活用

**時間短縮** **工数削減** **重労働負担軽減**

※エアフィルタ・ルブリケータを必ず使用してください

## P-Sシリーズ 仕様表

□ 灯油・軽油・オイル □ 溶剤

No.	1	2	3
画像			
型式	P-S	P-SX	P-SXT
使用液体	オイル 灯油・軽油	溶剤※	
使用可能粘度(cP)		10,000	
吐出量(cc/1ストローク)		200	
最大吐出揚程(m)		2	
付属ホース材質 (内径×長さ)	PVC (Φ12×35cm)	PTFE (Φ12×35cm)	
接液部材質	本体・ノズル スチール (クロムメッキ)	SUS304	SUS316
	パッキン PA	PTFE	
	アダプタ POM(Φ40)※接液しません	※オプションでΦ50有	
重量(kg)	1		

※溶剤をご使用の場合は、材質を侵さないものに限ります。詳細はお問い合わせ下さい。

## MH/DF4Pシリーズ 仕様表

□ 灯油・軽油・オイル □ 溶剤

No.	6	7	8	9	10	11	12
画像							
型式	MH21N-V	MH316M-V	MH21NA-V	MH316MA-V	DF4P-15G	DF4P-15AS	DF4P-15SUS
使用液体		溶剤※		オイル ガソリン 灯油・軽油		溶剤※	
使用可能粘度(cP)		100			4,000		2,500
駆動方式	電動100V				エア		
電力(W)/ヒューズ(A)	156/2	123/2.5			—		
空気消費量(L/min)	—		540			250	
推奨供給圧力(MPa)	—		0.3~0.7		0.3~0.5		0.1~0.3
最大吐出量(1cP時/L/min)	25	30	15	20	40		28
最大吐出揚程(m)	4.2	5	3	4.2	40		30
最大吸込揚程(m)				2			
付属品	ノズル	—					
	ホース材質 (内径×長さ)	PP (Φ19×1m)	SUS304 (Φ15×1m)	PP (Φ19×1m)	SUS304 (Φ15×1m)	耐油ゴムホース (Φ15×2m)	SUS304ホース (Φ15×2m)
	エア接続口	—				エアカプラープラグ(オス)	
	アース線	—				○	
吸入パイプ外径(Φ)	32	27.5	32	27.5		38	25
接液部材質	本体	PP/PVC	SUS316 PTFE	PP/PVC	SUS316 PTFE	AL/SUS/Bs	SUS
	パッキン	PTFE/FKM	PTFE	PTFE/FKM	PTFE	NBR/FKM TPC-ET※1	PTFE/FFKM
重量(kg)	2.3	3.8	2.9	3.2	5.6	5.2	6

※溶剤をご使用の場合は、材質を侵さないものに限ります。詳細はお問い合わせ下さい。

※1 TPC-ETとは…熱可塑性エラストマー(ポリエチレン・ポリエーテル型)です

## APP-C1シリーズ 仕様表

□ 灯油・軽油・オイル □ 溶剤

No.	4	5	
画像			
型式	APP-C1-AL	APP-C1-SUS	
使用液体	オイル	溶剤※	
使用可能粘度(cP)	10,000		
吐出量 (1cP時/L/min)	190		
最大吐出揚程(m)	30(0.3MPa使用時)		
エア接続口	エアカプラープラグ(オス)		
接液部材質	本体	SS400	SUS304
	接液部	AL/SUS304	SUS
パッキン※直に液体を入れる場合	NBR	FKM	
重量(kg)	28		

※溶剤をご使用の場合は、材質を侵さないものに限ります。詳細はお問い合わせ下さい。

- ボンブ式ドラム
- ボンブ式ハンディ
- 電動式ドロップボンブ
- 電動式ポンプ
- 手動式ポンプ
- タンククリーナー
- クリーナー
- ポンプユニット
- ポンブル缶
- ダイヤフラムポンプ
- アンドブルー用
- エアクーラー
- コック・ラック
- ノズル・流量計
- 液面計・その他

# 10 ウイングポンプ

Wing Pump

## ヤツナミウイングポンプ YATSUNAMIシリーズ

吸水6 m(ドライ時2.5 m)押上15 mの性能  
燃料補給から非常時の給水用に



手動式

灯油・軽油・  
オイル  
吐出水  
吸入

自吸式

粘度  
5,000cP以下

## キングウイングポンプ KINGシリーズ

手動式

灯油・軽油・  
オイル  
吐出水  
吸入

自吸式



非常時の燃料移送に



## 2種類のフランジタイプ

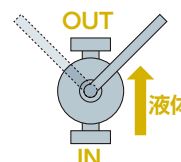
丸形フランジ  
JIS5K・10Kタイプ相フランジ付  
ネジ込みタイプ

- メリット**
- 吸水6 m(ドライ時2.5 m)  
押上15 mの性能
  - 長年、船舶で愛用された信頼と実績
  - 電源のない場所でも使用可能
  - ネジ式相フランジ付とJIS規格丸型フランジの2種類
  - 要部砲金(油用)、全砲金(水用)が有
- 特長**

- メリット**
- 吸水6 m(ドライ時2.5 m)押上15 mの性能
  - 長年、船舶で愛用された信頼と実績
  - 電源のない場所でも使用可能
  - ヤツナミウイングポンプと比べて小型
  - フランジはネジ式・相フランジ付
  - 要部砲金(油用)のみ

## 配管の向きについて

ウイングポンプは配管の向きを変えて使用することはできません。吸入側を下、吐出側を上にして設置下さい。弁が自重で閉まるようになっており、横や逆さまにすると弁が閉まらなくなり、液体を吐出しなくなるためです。



## ヤツナミとキングの違い

キングはヤツナミに比べると面積が小さく吐出量が少なくなっています。また、キングには丸フランジタイプや全砲金タイプはございません。

## ウイングポンプ HWAシリーズ

手動の給水ポンプ  
アルミ製で軽量

手動式

灯油・軽油・  
オイル  
吐出水  
吸入

自吸式

## ウイングポンプ 架台付シリーズ

受注  
生産

手動式

灯油・軽油・  
オイル  
吐出水  
吸入

自吸式

非常用ポンプとして自治体等で活躍



- メリット**
- 吸水6 m(ドライ時2.5 m)  
押上15 mの性能
  - 長年、船舶で愛用された信頼と実績
  - 電源のない場所でも使用可能

特長

- 軽量な水用ウイングポンプ
- フランジはネジ式
- 本体アルミ鋳物製



## セット内容

- 架台 1台 (ステンレス製とスチール製有)
- ウイングポンプ (1台付) 1台 (2台付) 2台
- オスカープラ 吸入・吐出 各1コ

※ホースとメスカプラは装着イメージです

- メリット**
- 架台はステンレス製とスチール製から選択
  - 災害非常時の水や油の供給に役立つ

特長

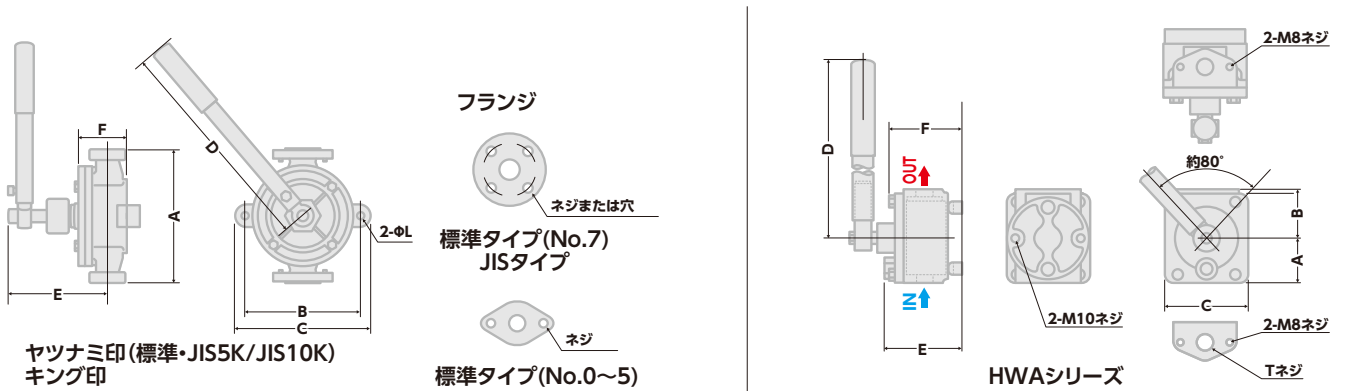
- タイヤ付(ロック付)で移動も楽
- 防災倉庫などへの格納が容易
- ハンドルを左右に動かすだけの簡単操作

# ウィングポンプシリーズ 仕様表

灯油・軽油・オイル  水

画像														
シリーズ	YATSUNAMI		KING		HWA									
油用型式 (5,000cP以下)	No.0-15	No.1-20	No.2-25	No.3-32	No.5-40	No.7-50	No.0-15	No.1-20	No.2-25	No.3-32	No.5-40	No.7-50	—	
接液部材質	本体:FC 要部:CAC ハンドル:AL パッキン:NBR(ノンアスペスト)													
重量(kg)	5	7.1	9.5	15	22.5	4.4	6	7.8	11	19				
水用型式	BC-No.0	BC-No.1	BC-No.2	BC-No.3	BC-No.5	BC-No.7	—					HWA-0	HWA-2	
接液部材質	本体要部:CAC/SUS ハンドル:AL パッキン:PTFE/NBR(ノンアスペスト)					—					本体:AL/SUS/CAC パッキン:NBR			
重量(kg)	5.5	7.4	9.5	15	22.5							2.3	3.2	
吐出量(cc/1ストローク)	240	400	650	1,100	2,000	175	240	400	650	1,100	240	400		
接続フランジ (相フランジ付/HWA除く)	Rc1/2 (15A)	Rc3/4 (20A)	Rc1 (25A)	Rc1"1/4 (32A)	Rc1"1/2 (40A)	Rc2 (50A)	Rc1/2 (15A)	Rc3/4 (20A)	Rc1 (25A)	Rc1"1/4 (32A)	Rc1"1/2 (40A)	Rc2 (50A)	Rc1/2 (15A)	Rc3/4 (20A)
図面 本体寸法 ※下記参照	A	180	208	245	295	329	180	203	232	265	312	55	70	
	B	132	146	168	198	235	126	137	155	168	197	60	70	
	C	165	177	204	235	282	153	170	190	211	234	102	120	
	D	330	365	400	460	600	330	360	400	460	600	365	400	
	E	135	145	179	195	225	131	141	165	183	215	94	104	
	F	67	75	95	103	115	64	71	75	95	103	88	98	

画像												
シリーズ	YATSUNAMI											
油用型式 (5,000cP以下)	5K-15	5K-20	5K-25	5K-32	5K-40	5K-50	10K-15	10K-20	10K-25	10K-32	10K-40	10K-50
接液部材質 本体:FC 要部:CAC ハンドル:AL パッキン:NBR(ノンアスペスト)												
重量(kg)												
水用型式	BC5K-15	BC5K-20	BC5K-25	BC5K-32	BC5K-40	BC5K-50	BC10K-15	BC10K-20	BC10K-25	BC10K-32	BC10K-40	BC10K-50
接液部材質	本体要部:CAC/SUS ハンドル:AL パッキン:PTFE/NBR(ノンアスペスト)											
重量(kg)	6.2	7.2	10.5	13.6	22.5	6.6	9	11	14.6	25		
吐出量(cc/1ストローク)	240	400	650	1,100	2,000	240	400	650	1,100	2,000		
接続フランジ径 (丸型溶接)	JIS5K-15A	JIS5K-20A	JIS5K-25A	JIS5K-32A	JIS5K-40A	JIS5K-50A	JIS10K-15A	JIS10K-20A	JIS10K-25A	JIS10K-32A	JIS10K-40A	JIS10K-50A
図面 本体寸法 ※下記参照	A	194	210	248	293	329	200	220	250	298	330	
	B	132	146	168	198	235	132	146	168	198	235	
	C	165	177	204	235	282	165	177	204	235	282	
	D	330	365	400	460	600	330	365	400	460	600	
	E	135	145	165	195	225	135	145	165	195	225	
	F	70	75	93	100	115	70	75	93	100	115	



# 10 シングルダイヤフラムポンプ

Single Diaphragm Pump

## ハンドダイヤフラムポンプ HDO(1)シリーズ

電源のない場所や非常時の水や燃料移送に  
手動ポンプながら抜群の吸込み能力

手動式

灯油・軽油・  
オイル

水  
吐出  
吸入  
自吸式



ホースニップルタイプ



HDO1-20P

ホースニップルタイプ



HDO-20ALA



HDO-32P

ネジ接続タイプ



HDO-20/25/32/40ALB

カプラ接続タイプ



HDO-20ALOZ

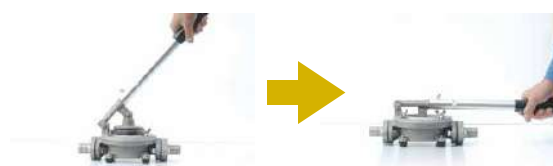
## スタンディング アクションタイプ

ST-HDOS-32(40)ALB



### 使用方法 HDO シリーズ

レバーを上下に動かすだけ! 簡単に液体を移送できます



## 非常用給水キット

KT-HDOS-32(40)ALB



### パッキンの交換方法

カバーを取り外し中心の押さえ（上）を取り外すことで簡単に取り替えが可能です。  
フランジパッキンも各フランジのボルトを取り外すことで交換が可能です。  
※本体サイズにはご注意ください



20AL/パッキンセット  
(アルミ製ハンドダイヤフラム用)



32(40)AL/パッキンセット  
(アルミ製ハンドダイヤフラム用)

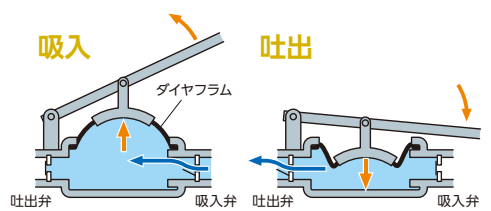
## HDO(1)シリーズ 仕様表

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
画像								
型式	HDO-20ALA	HDO-20ALB	HDO-25ALB	HDO-20ALOZ	HDO-32ALB	HDO-40ALB	HDO1-20P	HDO-32P
使用液体(5,000cP以下)				水・灯油・軽油・オイル			水・海水 灯油・軽油・オイル	水・海水
吐出量(cc/1ストローク)			400		1,300		400	
吸入揚程(m)			8		5		8	
押上揚程(m)			8		7		8	
フランジ タイプ	ホースニップル式	Φ25	—	—	—	Φ25	Φ38	
	ネジ式	—	Rc3/4	Rc1	—	Rc1 1/4	Rc1 1/2	—
	カプラ式	—	—	—	25A	—	—	
材質	本体			AL			POM	PVC
	パッキン			NBR(補強布入)				
重量(kg)	2		2.1		3.9		1.1	0.9

## ST-HDOS/KT-HDOS/HDO-50ALシリーズ 仕様表

No.	9	10	11	12	13
画像					
型式	ST-HDOS-32ALB	ST-HDOS-40ALB	KT-HDOS-32ALB	KT-HDOS-40ALB	HDO-50AL
使用液体(5,000cP以下)			水・灯油・軽油・オイル		水・オイル 灯油・軽油
吐出量(cc/1ストローク)			1,300		2,000
吸入揚程(m)			5		4
押上揚程(m)			7		
付属品	踏板	○			
	ネジ式フランジ	Rc1 1/4	Rc1 1/2	Rc1 1/4	Rc1 1/2
		吸入側:R2 吐出側:Rc2			
	レバーカプラ	—	32A	40A	—
	ホース材質 (内径×長さ)	なし 推奨(Φ32)	なし 推奨(Φ38)	Φ32×5m (Φ32×3m)	Φ38×5m (Φ38×3m)
材質	本体・ハンドル		AL		
	パッキン		NBR(補強布入)		
重量(kg)	5.3		12.5	14	9.2

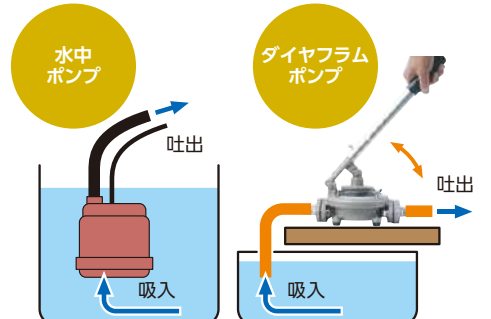
## HDOのしくみ



### ハンドダイヤフラムとは

ダイヤフラム(膜)と2つの弁で構成されるポンプです。ダイヤフラムを上下または左右に運動させて容積を変化させ吸込・吐出を行います

### 水中ポンプとはココが違う！



### 自吸力があり 水にホースを投げ込むだけで使える！

- 本体を入れなくても良い
- 細穴でホースが入れれば使用可能
- 電源コード不要

ボンブ式ドラム  
ボンブ式ハンディ  
電動式ドラム  
電動式ポンプ  
手動式ポンプ  
タンククリーナー  
クリーナーム  
ボンブキューム  
ボンブルーチューム  
ダイヤフラムポンプ  
ポンブルーチューム  
エクモモータ  
エクモモータ  
コック・ラック  
ノズル・流量計  
液面計・その他



# 導入事例

# 4m下からの熱媒体油も大量移送!

建設業務メーカーT社様・導入

## 背景

3~4mの深さのあるタンクから熱媒体油をエア式バキュームポンプを使用してドラム缶に回収していたが、深さが2m以上になると吸い上げることができずタンク内に残液し、困っていた。



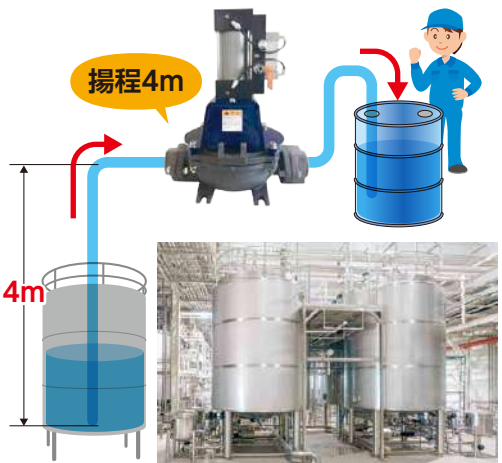
## 解決方法

エア式ダイヤフラムポンプ ADO-40(両端ホース6m仕様)にて導入。約10~30L/minの吸入量で4m下からの吸い上げも可能に!



## 効果

残液がほとんどなくなり、経費削減につながった。連続して大量移送できる為、時間も大幅短縮。



## EDO/ADOシリーズ 仕様表

□ 灯油・軽油・オイル・水

No.	1	2	3	4	5
画像					
型式	EDO-40	EDO-50	EDO-50H	ADO-40	ADO-50
使用液体(5,000cP以下)			水・オイル・灯油・軽油		
駆動方式	電動100V/手動			エア:3馬力 エア接続口:エアカプラプラグ(オス) (0.4~0.6MPa)	
使用空気量(L/min)	—			133	200
周波数(Hz) 定格電流(A) 定格回転数(rpm) 消費電力(W)	80/60 5.1/4.5 1,420/1,700 345/325	50/60 8.7/7.9 1,440/1,730 632/604		—	
出力軸トルク(Nm)	50Hz:47 60Hz:39.2	50Hz:94 60Hz:78	50Hz:187 60Hz:156		
最大吐出量	50Hz:25L/min 60Hz:30L/min	50Hz:80L/min 60Hz:100L/min	50Hz:40L/min 60Hz:50L/min	40L/min	100L/min
最大吸入揚程(m)	4	5		4	
最大押上揚程(m)	7	12		7	
キャリー	○			—	
付属品	ネジ式フランジ	Rc1"1/2	吸入側:R2 吐出側:Rc2	Rc1"1/2	吸入側:R2 吐出側:Rc2
	ホース材質 (内径×長さ)	なし 推奨(Φ38)	なし 推奨(Φ50)	なし 推奨(Φ38)	なし 推奨(Φ50)
材質	ポンプ・ハンドル	AL/SUS			
	パッキン	NBR(補強布入)			
重量(kg)	36.5	60		8.8	13.9

AdBlue®  
アドブルー

# 11 アドブルー用ドラムポンプ

## アクアシステムはドイツ自動車工業会から認証を受けたアドブルー機材メーカーです

AdBlue Pump

## 樹脂ドラム用ポンプ Ad STAR

## Ad-1シリーズ

Ad-1  
(電動式)

アドブルー



- メリット**
- 軽量でコンパクト
  - オートストップガンや流量計も取付可能
  - 手動ガンノズル付で小分けしやすい
  - 最大吐出揚程 5 m
  - 最大吐出量 30L/min
  - サーキットブレーカー標準装備（熱、過電流自動停止）
  - 100V コンセント付
- 特長**

Ad-1L  
(充電式)

アドブルー



- メリット**
- 電源やエア源の無い場所でも補給可能
  - 充電後、ドラム缶約 6 分の小分けが可能
  - オートストップガンノズルや流量計も取付可能
- 特長**
- リチウム充電時間 2 時間
  - 最大吐出量 30L/min (HIGH 時)
  - 連続使用時間 HIGH: 20 分 LOW: 40 分

Ad-1Air  
(エア式)

アドブルー



- メリット**
- 連続運転可能
  - 手動ガンノズル付で小分けしやすい
  - 軽量でコンパクト
  - 最大揚程 3 m、毎分 25L
  - エアモーター式で火気厳禁地域でも使用実績あり
- 特長**
- コンプレッサー 3 馬力

### 電動式ダイヤフラムポンプ D-SET100



- メリット**
- 手動ガンノズル付で小分けしやすい
  - ドラム缶上部に確実に固定する為安全
  - オプションでトロリーをつければ移動しながら使える
  - ドラム缶用吸入パイプポンプ固定プレート付
  - ダイヤフラムポンプ式
  - 100V コンセント付
- 特長**

### ハンドロータリーポンプ HRB-20P

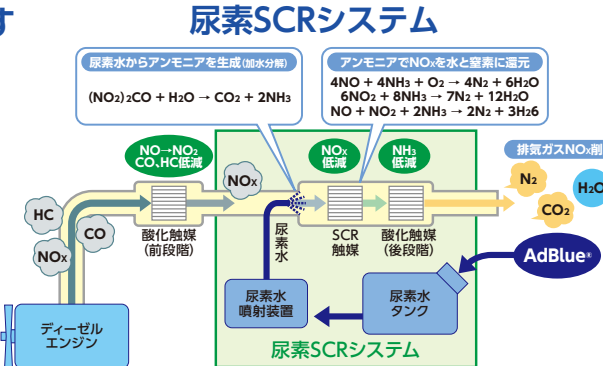
コダマ樹脂ドラム用  
アダプタ G2-Aサンコー樹脂ドラム用  
アダプタ G2-B

- メリット**
- 軽量でコンパクト、手回し式の為使用も楽
  - オプションでホース取付可能
  - 安価で経費削減
  - ハンドロータリー式
  - 吐出パイプは頑丈なステンレス
  - ドラムアダプタ (G2) 標準装備
- 特長**

## 弊社は AdBlue® ライセンスを取得しております

市場もトラック・バスから建設機械・農業機械と徐々に市場規模が広がりニーズも変化している中、お客様の声に応えるべく、今現在も国内市場に合ったアドブルー商品を開発・輸入販売しております。

当社には今までのノウハウと実績があります。現状の課題・お困りごと・導入前のご相談など、どのようなことでも結構ですので、お気軽にお問い合わせください。



## Ad-1シリーズ/D-SET/HRB-20Pシリーズ 仕様表

□ アドブルー

No.	1	2	3	4	5
画像					
型式	Ad-1	Ad-1L	Ad-1 Air	D-SET100	HRB-20P
使用液体	アドブルー				
駆動方式	電動100V	リチウム充電	エア	電動100V	手動
供給エア圧力(MPa)	—	—	0.3※1	—	—
空気消費量(L/min)	—	—	235	—	—
最大吐出量(1cp時/L/min)	30	30(HIGH時)	25	22	240cc/1ストローク
最大押上揚程(m)	5	HIGH:4 LOW:2	3	6	2
付属品	電源コード(m) ノズル	2.9 	モーター側1.4 コンセント側1.1	—	2 
材質	本体・ノズル パッキン	PP/SUS/PTFE/ETFE FKM	PP/SUS NBR	PPS FKM	—
重量(kg)	2.8	3	2.6	16	2
取付可能オプション ※標準品には付属しません	計量手動ガンノズル オートストップガンノズル 計量オートストップガンノズル 樹脂ドラム用キャリー	 ATNP-PP25-Ad Ad-1Lで使用時はHIGHにして下さい ATNP-PP25K24 Ad-1Lで使用時はHIGHにして下さい	— — —  TORRY-D 詳細はP.48へ	ATNP-SUS20-Ad ATNH-20Ad ATNP-SUS20K24 ATPS-20Ad	— — —  S-Trolley 詳細はP.60へ

※外観が予告なく変更する場合がございます ※1 レギュレータで減圧を行って下さい



# 11 アドブルー IBC コンテナ用ポンプ

AdBlue Pump

## IBCコンテナ用ポンプ Ad STAR Ad-2シリーズ

**電動式** アドブルー



### IBCコンテナからのアドブルーの小分けに

#### Ad-2 (電動式)



##### メリット

- 軽量でコンパクト
- 手動ガソノズル付で小分けしやすい
- オプションでオートストップガンや流量計の取付も可能
- 最大吐出揚程 5m、最大吐出量 30L/min
- 100V コンセント
- サーフィットブレーカー標準装備(熱・過電流自動停止)

##### 特長



#### Ad-2L (充電式)

**充電式** アドブルー



#### Ad-2Air (エア式)

**エア式** アドブルー



##### メリット

- 連続運転可能
- 手動ガソノズル付で小分けしやすい
- 軽量でコンパクト
- オプションで流量計の取付も可能
- 最大揚程 3m、毎分 25L
- エアモーター式で火気厳禁地域でも使用実績あり

##### 特長



## 自重落下液取ホースセット JEHシリーズ

**手動式** アドブルー



### IBCコンテナ下部より 自重で小分け



##### メリット

- 安価で経費削減
- 手動ガソノズル付で小分けしやすい
- コンテナ上部には、補給用接続カプラとエア抜きがついた2口キャップを取り
- コンテナ下部接続口は、50Aカプラ式とネジ式の2タイプに対応

##### 特長

#### 50A カプラ式 JEH-AK

2口キャップ  
KK-2V

液取ホースセットA  
50Aカプラ式  
JEH-A

#### ネジ式 JEH-BK

2口キャップ  
KK-2V

液取ホースセットB  
ネジ式  
JEH-B

#### 50A カプラ式 JEH-AKA

2口キャップ  
KK-2V

液取ホースセットA  
50Aカプラ式  
JEH-AA

#### ネジ式 JEH-BKA

2口キャップ  
KK-2V

液取ホースセットB  
ネジ式  
JEH-BA

## IBCシリーズ 電動式ポンプ

**電動式** アドブルー



### コンテナ枠に掛けられるタイプでノズル収納付

#### 計量オートストップガン付 IBC-MASTER



#### オートストップガンと流量計付 IBC-MASTER-K24



##### 付属品



#### 手動ガソノズル付 IBC-BASIC100



##### 付属品



- メリット**
- 手元で流量確認できる計量オートストップガン付
  - あぶれない、小分けしやすい
- 特長**
- 流量計一体型オートストップノズル付

※自重落下ホースタイプに変更可能です

##### 付属品



計量オートストップガン  
ATPS-20Ad  
※プリセットタイプではありません

- メリット**
- オートストップガン付であれば 小分けしやすい
  - 使用量も確認できる
- 特長**
- 樹脂製オートストップガンとポンプ横に流量計(液晶ディジタル表示)付



流量計  
TB-K24-Ad

- メリット**
- 手動ガソノズル付で片手で 小分けしやすい
- 特長**
- 樹脂製手動ガソノズル付

手動ガソノズル  
GN-PPS20-Ad

## Ad-2/IBCシリーズ 仕様表

■ アドブルー

No.	1	2	3	4	5	6
画像						
型式	Ad-2 Air	Ad-2L	Ad-2	IBC-MASTER	IBC-MASTER-K24	IBC-BASIC100
使用液体				アドブルー		
駆動方式	エア式 圧力(0.3MPa) 消費量(235L/min)	リチウム充電			100V	
最大吐出量(1cp時/L/min)	25	30(HIGH時)	30	20	22	
押上揚程(m)	3	HIGH:4 LOW:2	5		6	
付属品	電源コード(m)	—	モーター側1.4 コンセント側1.1	2.9		2
	流量計	—		○	—	
	ノズル					
	吐出ホース材質 (内径×長さ)				EPDM (Φ19×6m)	
	吸込ホース材質 (内径×長さ)	-			PVC (Φ19×1.5m)	
材質	本体・ノズル	PP/SUS PTFE/ETFE			PP/SUS/PE	
	パッキン	FKM			FKM/EPDM	
	重量(kg)	2.9	3.3	3.1	12	

※外観が予告なく変更する場合がございます。※1 オートストップガンノズル(ATNP-PP25Ad) (ATNP-PP25K24) (ATPS-20Ad)は、エア式Ad-2Airには取付られません。

## Ad-2シリーズ

組み合わせ可能  
オプションノズル  
※1

## コンテナエア抜き



## JEHシリーズ 仕様表 (IBCコンテナ充填2口キャップΦ150、取り出し口50A用)

■ アドブルー

No.	7	8	9	10	11	12	13	14
画像								
型式	JEH-AK3	JEH-AK5	JEH-BK3	JEH-BK5	JEH-AKA3	JEH-AKA5	JEH-BKA3	JEH-BKA5
使用液体					アドブルー			
付属品	IBCコンテナ側接続口							
	ノズル							
	ホース材質 (内径×長さ)	強化PVC (Φ25×3m)	強化PVC (Φ25×5m)	強化PVC (Φ25×3m)	強化PVC (Φ25×5m)	強化PVC (Φ25×3m)	強化PVC (Φ25×3m)	強化PVC (Φ25×5m)
	2口キャップ	○						
材質	本体・ノズル	PP/PVC			POM(ポリアセタール樹脂) 強化PVC			
	パッキン			NBR				
重量(kg)	2.5	3.2	2.5	3.2	2.3	3.1	2.5	3.1

※外観が予告なく変更する場合がございます。

※お手持ちのIBCコンテナ上部蓋サイズをご確認下さい。JEHシリーズはΦ150(144.5mm)取付用、Ad-2シリーズ固定用アダプタはメーカーにより別途必要となります。

## 取付について



# 11 アドブルー用ポンプ

AdBlue Pump

## バックインボックス用ポンプ(乾電池式・電動式) Ad AUTO Ad-3シリーズ

バックインボックスからの  
補給に便利なポンプ



BIB装着イメージ

- メリット**
- 軽量、簡単、補給しやすい
  - BOX持ち上げ不要
  - 単一乾電池2個で約26箱分小分け可能

- 特長**
- 乾電池、100Vの2タイプ
  - ホース2.5m付(ホース延長はできません)
  - ストレートノズル付

※オートストップ機能はございません

① 乾燥防止キャップ

クリップ付ケーブル (12V用バッテリー)  
※Ad-3-100付属品

## バッテリー式ポンプセット AdBOX

24V バッテリー式ポンプキット  
重機からの電力供給で稼働



- メリット**
- キャリー式で運びやすい
  - 重機や車のバッテリーから電力供給が可能

- 特長**
- ダイヤフラムポンプ式
  - ポンプ、フィルタ、DCケーブル(10m)、オートストップガンを1つのBOXに収納

## 電動式ダイヤフラムポンプ EV(Ad)シリーズ

貨物車、建設機械、農業機械  
大型車両への補給に便利



EV-100Ad



EV-12(24)Ad

- メリット**
- ホースニップル付でホースを差し込むだけ (推奨ホース内径φ19)
  - 樹脂製で軽量、コンパクト

- 特長**
- ダイヤフラムポンプ式
  - サーマルプロテクタ内蔵で安全

## ドラム缶移送用キャリー TORY-D

ドラム缶の移送に最適  
大型車輪付で楽々移動!



使用イメージ

- メリット**
- 大型車車輪付でドラム缶の移動が容易
  - 転倒防止ロック付で安全に移送が可能

- 特長**
- サイズは全長851×全幅760×高さ1070(mm)
  - 重量は20kg、材質は鉄で過酷な現場でも高い耐久性を誇る

# レシート発行機能付アドブルーディスペンサー SSD-25Ad

使用者ごとに必要な量だけ補給できる  
タンク内蔵型補給機のように便利に使用量管理



## ①液晶大画面

給水しながら液体量も確認できる“大画面”モデル  
現在の時間・プリセット値・実際の給水量を確認

## ②ワンタッチ電子キー

ユーザー登録をしたマグネット式のキーによりログインの短縮化が可能（オプション品）



## ③カンタン運用管理

使用者や期間ごとにレシートとしてレポートを出すことが可能  
毎月の集計や使用量をカンタンに管理



## ④便利なオートストップとプリセット機能付

オートストップノズルが付属  
タンクが一杯になったら自動でストップ  
吐出量の設定も可能

## 専用ソフトでPCへ取り込み

ソフトとマネージャーキーをご購入頂くと使用量などのデータをPCへ取り込むことが可能（オプション品）



使用量を管理したい

現状・問題

- オートストップ機能がなく、吹きこぼす
- どれだけ使用したか使用量が管理できていない

従来の管理方法



改善例

設定量だけ取り出すためムダなし  
使用量も管理できるようになった

環境改善

経費削減



## Ad-3/EV/Ad-BOX/SSD-25Adシリーズ 仕様表

□ アドブルー

No.	1	2	3	4	5	6	7
画像							
型式	Ad-3	Ad-3-100	EV-100Ad	EV-12Ad	EV-24Ad	AdBOX	SSD-25Ad
容器	バッケインボックス(BIB)				—		
使用液体				アドブルー			
駆動源	乾電池 ※1 (単一2本)		100V	12V		24V	100V
定格(分)	—				20		
最大吐出量(1cp時/L/min)	5	9	26		25		28
最大押上揚程(m)	1.5				6		
付属品	電源コード(m)	—	4	2	10	2.7	
	ノズル			—			
	ホース材質(内径×長さ)	耐油ゴムホース(Φ15×2.5m)		なし 推奨(Φ19)	耐油ゴムホース 吸入(Φ19×2m) 吐出(Φ19×6m)	強化PVC 吸入(Φ25×2.5m) 吐出(Φ25×3m)	
材質	本体・ノズル	HDPE(高密度ポリエチレン) PP/SUS		PP·SUS			
	パッキン	NBR		NBR/EPDM		FKM/NBR/EPDM	
重量(kg)	0.4	0.7		3.6	16	57.6	

\*外観が予告なく変更する場合がございます

\*1 Ad-3(乾電池のみ)は使用可能、温度は5-40°Cです

- ボンブードラム
- ボンブーハンディ
- 電動式ドロップ
- 電動式ポンプ
- 手動式ポンプ
- タンククリーナー
- クリーナー
- ボンブーム
- ペンブル缶コントローラ
- ダイヤフラムポンプ
- アドブルー用
- エクモーター
- コック・ラック
- ノズル・流量計
- 液面計・その他

# 12 エアモーター式工場扇

Air Type Circulator

## 無給油式スタンド型工場扇 AFG-18NL/AFG-24NL

エア式

コンプレッサー  
3馬力／5馬力

ルブリケータへのオイル給油不要! 無給油エアモーター採用

スタンド型



### ■ AFG-18(24)NL

特長

- ファン 直径 450・600mm の 2 タイプ
- スタンド型は安定した作りで倒れにくい
- 首振り機能付、角度調整可能

上下左右角度調整可能!  
サーキュレーターとして  
お使い頂けます

塗装ブースなど、オイルを嫌う現場の送風・乾燥・換気に

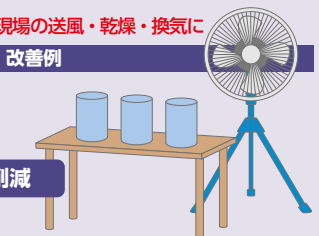
改善例

熱中症対策  
乾燥作業の効率化  
オイル給油作業の削減

環境改善

経費削減

安全確保



### ■ 無給油エアモーター

メリット

- ルブリケータなしでオイル給油不要
- 角度調整でサーキュレーターとして使用可能
- 連続運転可能で長寿命
- 防爆地域でも使用実績あり
- エアバルブ絞りで回転数調節可
- サイレンサー・エアフィルタ標準付属



## 無給油式フロア型工場扇 AFF-18NL

エア式

コンプレッサー  
3馬力キャリー付で移動もスムーズ  
換気や空気の循環に

フロア型



- 特長
- サーキュレーターとして使用可能
  - キャリー付で移動が楽で倒れにくい
  - 首振機能付

角度調整 70°



作業現場でスムーズに移動できる

改善例

キャリー付で移動が簡単!  
1台を複数の場所で効率良く使用可能

環境改善

経費削減

安全確保



## 無給油式卓上型工場扇

### AFD-18NL

エア式

コンプレッサー  
3馬力能力は他の型同様にパワフル!  
作業台の上に乗るほどコンパクト

卓上型



- 特長
- 軽量コンパクトで机や台座に置いて使用可能
  - 無段階調節により細かな風量調節が可能
  - 首振機能付

エアフィルタ・  
エアカプラプラグ（オス）付

スタンド型やフロア型を置けない狭いスペースで活躍

改善例

造船所など火気厳禁エリアの  
非常に狭い作業場所でも  
送風可能で熱中症対策に役立ちます

環境改善

経費削減

安全確保



## 無給油式壁掛型工場扇 AFK-18NL

エア式

コンプレッサー  
3馬力

壁や柱に設置し、スペースを有効活用  
エアバルブ・エアフィルタは手元でも操作可能

壁掛型



AFK-18NL

特長

- ネジ付なので、壁や柱に直接取付可能
- 延長ホースによりエアフィルタを工場扇と離して取付可能
- 首振機能付
- 高温・高温での換気や送風に

※エア供給ホース2m付属



熱がこもる場所の換気や空気の循環に最適

改善例

壁や柱に設置し、動線の邪魔や転倒の危険性がなくなり  
室内上部にこもる空気を循環できます

環境改善

経費削減

安全確保



## AFG/AFF/AFD/AFKシリーズ 仕様表

No.	1	2	3	4	5
画像					
型式	AFG-18NL	AFG-24NL	AFF-18NL	AFD-18NL	AFK-18NL
様式	スタンド型		フロア型	卓上型	壁掛型
オイル給油			無給油式		
首振機能(左右)	○ (70°)	○ (55°)		○ (70°)	
角度調整(上下)	7段階 (80°)	4段階 (40°)	7段階 (70°)	4段階 (40°)	7段階 (68°)
ファン直径(mm)	450	600		450	
コンプレッサー馬力	3	5		3	
使用空気圧(MPa)			0.4~0.6		
空気消費量(m³/min)	0.33	0.46		0.33	
最大風量(m³/min)	250	280		250	
最大回転数(rpm)	1,800	1,000		1,800	
エア接続口			エアカプラプラグ(オス)		
材質(本体/羽)			スチール/AL		
重量(kg)	7.5	12.6	10.4	7.2	7

※性能は使用空気圧や配管の状態により変動します

## クールミスター ACMシリーズ

エア式

コンプレッサー  
3馬力

お使いの工場扇に簡単取付!  
最大冷却-8度ダウン

NEW



付属専用容器

エアモーター式工場扇  
(AFG-18NL) 取付イメージ

### ■圧縮エアでミストを発生

- 最大冷却マイナス8度
- 駆動源がエア式のため火気厳禁エリアでも使用可能
- バルブ開度を調整することで1Lで約8時間稼働できる
- 高温多湿で使用可能(0~60°C)
- 付属の専用容器をタンクの代わりに
- 給水タンクは10Lの大型タイプやサーバーなどに対応
- ニードルバルブでミスト・風量の調整
- エア式工場扇専用(ACM-A)と電動式工場扇専用(ACM-E)に選択可能

メリット

特長

### カプラ部の違い

エア式工場扇専用  
(ACM-A)電動式工場扇専用  
(ACM-E)

## ACMシリーズ 仕様表

No.	6	7
画像		
型式	ACM-A	ACM-E
様式	エア式工場扇専用	電動式工場扇専用 (製品駆動はエア式)
ノズルタイプ	2流体	
ミスト噴霧量	調節可能	
水消費量/1h	バルブ開度90度/12L 1mm/0.09L 2mm/0.96L	
給水方法	タンク・専用容器	
コンプレッサー馬力	3	
使用空気圧(MPa)	0.4~0.6	
空気消費量(m³/min)	0.33	
エア接続口	エアカプラプラグ(オス)	
接液部材質	POM/SUS/耐水性ポリウレタン/PVC	
本体		FKM
パッキン		S字フック/スチールプレート(65×45) 専用容器
付属品		
重量(kg)		1

※画像はACM-Aです  
カプラ部が異なります

ボンブ式ドラム  
ボンブ式ハンディ  
電動式ドライバーハンドル  
電動式ポンプ  
手動式ポンプ  
タンククリーナー  
クリーナー  
ボンブーム  
ボンブルーフィルム  
ダイヤフラムポンプ  
ボンブルー用  
エアモータ送風機  
コック・ラック  
ノズル・流量計  
液面計・その他

# 12 エアモーター式送風機

Air Type Circulator

## 無給油式軸流型送風機 AFR-08NL/AFR-12NL

パワフルな風量でスピード換気  
一般的な電動式より広範囲で空気が広がる



エア式

コンプレッサー  
5馬力

- メリット**
- 一般的な電動耐圧防爆送風機の1/4程度の重量で軽量
  - 電源を使用しない為火気厳禁エリアでも使用可能
  - 構造の特性上故障が少ない
  - オプションでダクトホース取付可能

背面よりしっかり空気を取り込みます



防爆地域・発熱危険地域での必須アイテム!

改善例

自動車工場・化学工場・塗装ブース  
造船所・土木工事・ソーダ工業など  
様々な現場で換気対策に



環境改善      経費削減  
安全確保

## 無給油式軸流型送風機 AFR-18NL

淀んだ空気を一気に吹き飛ばす!  
持ち運び便利なキャスター付

エア式  
コンプレッサー  
5馬力

NEW



- メリット**
- 大型で300m³/minの大風量
  - キャスター付で移動が楽々
  - 長寿命モーターで連続運転可
  - 電源を使用せず火気厳禁エリアでも使用可能

- 特長**
- エアバルブの絞りで回転数を無段階調整
  - ルブリケータ無の無給油式
  - 安定した作りで倒れにくい

大型でも風量調節は自由自在な為  
作業者への送風にも  
室内換気にも使える

改善例

大工場・トンネル・イベント会場など様々な現場で使えるだけなく無段階で風量調節できる為、作業者好みに合わせて使用ができる



## AFRシリーズ用オプションダクト



- 特長**
- ダクトを接続してマンホール・タンクを換気・送風
  - 火気厳禁エリアでの利用に最適
  - アース線付・無の2タイプ
  - 連結可能



### AFRシリーズ用オプションダクト

型式	適用送風機	長さ	内径(Φ)	重量(Kg)
D-08 アース付	AFR-08NL 専用	5m	230	3.8
D-12 アース付	AFR-12NL 専用		320	6
D-18 アース付	AFR-18・18NL 専用		500	8
D-08V アース無	AFR-08NL 専用		200	2.3
D-12V アース無	AFR-12NL 専用		300	3.3
D-18V アース無	AFR-18・18NL 専用		600	7.8

※延長も可能です



# グリス供給装置／給油器 グリスアッパー GRU

グリス吸入部分に差して回転させるだけ  
製品の耐久性向上や性能維持に貢献



**NEW**

**特許申請中**

- メリット**
- メンテナンス費用の削減に繋がる
  - 給油部分に直接固定して給油が可能
  - グリスを補充すれば繰り返し使える
  - 当社エアモーター式工場扇に対応  
(※一部除く他社製品も使用可能)
- 特長**
- 推奨使用量は1回の使用につき  
2回転させば給油可能
  - グリスの内容量は4回転分(3.8cc)
  - 1回転あたり0.47CC

## 使用方法

① タンクキャップを外します



② グリスを内部に補充します



③ グリスは上端から約10mm程度  
まで入れ、タンクキャップを取り付け  
目印1まで締め付ける



④ 供給対象製品に取付け  
目印2まで(約4回転)締め付けると  
1回分のグリスが供給されます



製品に固定、グリス供給イメージ  
(AFG-18NLは別売りです)

わざわざ修理に出さなくても簡単にグリスアップでメンテナンスが可能

**改善例**

グリスアップを半年に1回程度行うだけで定期メンテナンスに出す  
必要がなくなります

**耐久性向上**

**性能維持**

**経費削減**

## AFRシリーズ 仕様表

No.	1	2	3		
画像					
型式	AFR-08NL	AFR-12NL			
様式	軸流型				
オイル給油	無給油式				
ファン直径(mm)	200	300	450		
コンプレッサー馬力	5				
使用空気圧(MPa)	0.4~0.6				
空気消費量(m³/min)	0.35	0.45	0.42		
最大風量(m³/min)	120	200	300		
最大回転数(rpm)	3,300	2,800	1,300		
エア接続口	エアカプラープラグ(オス)				
材質(本体/羽)	スチール/樹脂		スチール/AL		
重量(kg)	7.7	9.4	18.5		

※性能は使用空気圧や配管の状態により変動します

## GRU 仕様表

No.	4
画像	
型式	GRU
推奨グリス	混和ちよう度302 グリス(潤滑)
作動方式	手動ネジ式
接続口径	1/8
本体材質	AL
タンク容量(cc)	3.8
重量(kg)	0.06

# 13 コック・ラック

Cock,Rack

## ペールコック PC-40PP

穴あけ不要



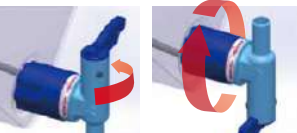
**脈動しない!  
飛散しない!**

### メリット

- 缶の穴開け不要
- 脈動せず、スムーズに吐出
- 使用後液ダレしない
- リーズナブルに導入できコストパフォーマンスが優れる

### 特長

- エア抜きフロート付
- オール樹脂製で軽量
- 簡単取付



差し込むだけ!

ひねるだけ!

クリップと回転!

### ペール缶・斗缶からの小分け作業をスムーズに

#### 現状・問題

- ▣ 缶を持ち上げる作業をやめたい
- ▣ 小分け作業をスムーズにしたい
- ▣ 使用後密閉保管したい

#### 改善例

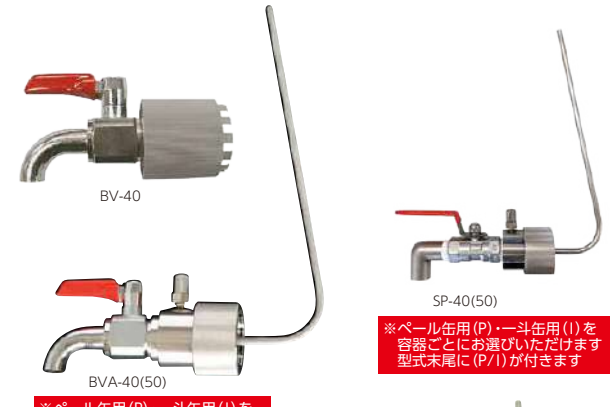
缶を持ち上げなくても小分け可能  
液体の跳ね返りや飛散を防ぎ  
液体のロスを削減  
密閉保管ができる

#### 環境改善

#### 重労働負担軽減

## ペールコック BV/SP/NDシリーズ

ペール缶や一斗缶からの液体の小分けに  
サーバーのように取り出せる便利な蛇口



\*ペール缶用(P)・一斗缶用(I)を容器ごとにお選びいただけます  
型式末尾に(P/I)が付きます

口金にはめ込むだけの簡単装着!



ペール缶(P)

一斗缶(I)

ND-40(50)

- 取付簡単、コックを付けたまま保管も可能
- 高粘度液体も対応(NDタイプ)
- 使用液体に合わせてモデルが選べる

### メリット

- 缶を横置きし、自重で液を小分け
- 取付口サイズは2種類有
- エア抜きタイプは、缶の穴開け不要

#### ペールコックの取付方法



## ドラムコック DMシリーズ



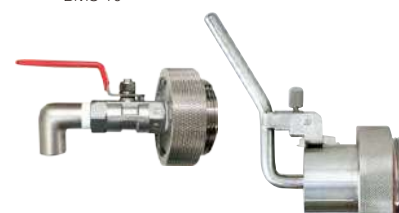
ドラム缶からの液体の小分けに  
サーバーのように取り出せる便利な蛇口



DMO-10



DMA-5



DMY-20

DMN-30



### 特長

- 取付簡単、装着したままの保管可能
- 高粘度液体にも対応(DMNタイプ)
- 使用液体に合わせてモデルが選べる

### 特長

- 缶を横置きし、自重で液を小分け

## ペールラック RACKシリーズ



作業場の整理と場所の確保  
液体を取り出しやすく改善

卓上式ラック  
RACK-M(SUS)二段式ラック  
RACK-M(SUS)一段式ラック  
RACK-1-M(SUS)底上げ具  
RACK-M(SUS)

### 特長

- 整理整頓できる
- 液体を取り出しやすい

### 特長

- ペール缶・斗缶どちらも使用可能
- 材質はメッキとステンレスの2種類有

## ペール缶用・PC-40PP/BV/SP/NDシリーズ 仕様表

□ 灯油・軽油・オイル □ 溶剤

No.	1	2	3	4	5	6	7
画像							
型式	PC-40PP	BV-40	BV-50	BVA-40(50)	SP-40(50)	SP-L40(50)	ND-40(50)
使用液体	低・中粘度オイル・洗剤・水・ワックス等				低粘度溶剤※	高粘度 オイル・溶剤※	
取付缶外径(Φ)	40.8	48.8			40.8(48.8)		
流路径(Φ)	16	13			9.2	40	
バルブ口径	—	3/4			1/2	—	
エア抜パイプ	○	—			○		
レバーロック機能	—				○	—	
接液部材質	本体 PP 発泡樹脂 ポリウレタン	真鍮 クロームメッキ 66ナイロン	真鍮 クロームメッキ SUS304	SUS304			
	パッキン NBR			PTFE/FKM (EPDM仕様も有)※1			
重量(kg)	0.13	0.28	0.6	0.64(0.75)	0.65(0.76)	0.68(0.76)	

※溶剤をご使用の場合は、材質を侵さないものに限ります。詳細はお問い合わせ下さい。

※1 FKM材質が合わない溶剤(アセトン・MEK等)は(EPDM仕様)にてご依頼下さい。



ND-40(50)



SP-L40(50)  
レバーロック機能

### 樹脂口も特注対応

口金が樹脂の場合は特注対応になりますのでお問い合わせください。標準品では使用できません。ご注意ください!



## ドラム缶用・DMシリーズ 仕様表

□ 灯油・軽油・オイル □ 溶剤

No.	8	9	10	11	12	13	14	15
画像								
型式	DMO-10	DMY-20	DMY-100	DMY-150	DMY-200	DMY-250	DMN-30	DMA-5
使用液体	低・中粘度 オイル 洗剤	低粘度溶剤※			中粘度オイル・溶剤※		高粘度 オイル・溶剤※	様式:エア抜き
取付口径(インチ)			G2				G3/4	
流路径(Φ)	13	9.2	12.5	16	20	24.5	40	3.6
バルブ口径	3/4	1/2	3/4	1	1"1/4	1"1/2	—	
接液部材質	本体 Bs/SUS304 クロームメッキ	SUS304						
	パッキン NBR	PTFE					FKM PTFE仕様も有	
重量(kg)	0.88	0.86	1.18	1.48	1.98	2.28	0.92	0.24

※溶剤をご使用の場合は、材質を侵さないものに限ります。詳細はお問い合わせ下さい。

## ペール缶・一斗缶用・RACKシリーズ 仕様表

No.	16	17	18	19	20	21	22	23
画像								
型式	RACKT-M	RACKT-SUS	RACK1-M	RACK1-SUS	RACK2-M	RACK2-SUS	RACKC-M	RACKC-SUS
様式	卓上		1段式		2段式		底上具	
材質	スチール (メッキ)	SUS	スチール (メッキ)	SUS	スチール (メッキ)	SUS	スチール (メッキ)	SUS
サイズ	330×400×95		290×290×400		350×325×830		—	
重量(kg)	0.96	0.98	3.59	3.64	7.52	7.8	0.1	

# 14 ノズル

Nozzle



## 手動ガンノズル GN(1) シリーズ

握れば吐出、離せば止まる 自重落下で小分けしたい時にも便利



灯油・軽油  
オイル・ガソリン  
**GN-AL20(25)**

仕様表①②



灯油・軽油・オイル  
**GN-AL3025**

仕様表③



溶剤  
**GN-ALT20(25)**

仕様表④⑤



溶剤  
**GN-SUS20(25)**

仕様表⑥⑦



アドブルー・水  
**GN-PPW20**

仕様表⑧



アドブルー(溶剤)・水  
**GN-PP20(25)**

仕様表⑨⑩



アドブルー  
**GN-PPS20(25)-Ad**

仕様表⑪⑫



アドブルー・水  
水溶性液体(中性)・灯油・軽油  
**GN1-POM20(25)**

仕様表⑬⑭

## オートストップガンノズル ATNB/ATNH/ATNP シリーズ



お手持ちのポンプと組み合わせて満タンになれば液面感知で自動ストップ



**ATNB-20**

仕様表⑯

灯油・軽油  
**ATNH-20**

仕様表⑯

灯油・軽油  
**ATNH-25**

仕様表⑰

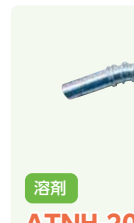


仕様表⑯

灯油・軽油  
**ATNH-FA (FA-100 専用)**

溶剤  
**ATNH-20(25)T**

仕様表⑯⑰



アドブルー・水  
**ATNH-20Ad**

仕様表⑯

仕様表⑯

アドブルー・水  
**ATNP-PP25-Ad**



仕様表⑯

\*流量が足りないとオートストップ機能が働きません \*使用圧力と流量範囲にご注意ください \*自重落下ではご使用いただけません。別途ポンプが必要です(ATNB-20のみ対応可能)



## センサー自動停止ノズル(ATNB-20)を解説

乾電池式のオートストップ機能を採用  
ポンプ本体が無くても移送が可能

特許申請中



吐出口

液体に反応して自動停止するセンサーが内蔵  
※特許申請中

ATNB-20

## 表示ランプ

電池切れも一目で分かるランプ  
※緑と赤の2カラー



## 45°スイベル

好きな角度で調節ができる  
※接続口径Rc3/4

## 手動ガンノズルGN(1)シリーズ 仕様表

□ 灯油・軽油・オイル □ 溶剤 □ アドブルー

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
画像														
型式	GN-AL20	GN-AL25	GN-AL3025	GN-ALT20	GN-ALT25	GN-SUS20	GN-SUS25	GN-PPW20	GN-PP20	GN-PP25	GN-PPS20-Ad	GN-PPS25-Ad	GN1-POM20	GN1-POM25
使用液体	灯油・軽油 ガソリン・オイル	灯油・軽油 オイル		溶剤※			アドブルー 水		アドブルー・水 (溶剤※)		アドブルー		アドブルー・水 水溶性液体(中性)・灯油・軽油	
最大使用圧力(MPa)	0.15	1		0.15			0.3		0.15		0.3		0.2	
付属継手	スイベル						ホースニップル	スイベル (キャップ・チェーン付)		ホースニップル	ホースニップル (キャップ・チェーン付)		ホースニップル	
接続口径	Rc3/4	Rc1	G1	Rc3/4	Rc1	Rc3/4	Rc1	Φ25 外すとG1オス	Rc3/4	Rc1	Φ20 外すとG1オス	Φ25 外すとG1オス	Φ20	Φ25
推奨ホース	20A	25A		20A	25A	20A	25A	内径Φ25	20A	25A	内径Φ19	内径Φ25	内径Φ19	内径Φ25
吐出口パイプ外径(mm)	22.3	25		22.3			25.5		28		18		19	
接液部材質	本体	AL/SUS	AL/Bs	AL/SUS		SUS	PP/SUS	PTFE/PP/SUS		PP/SUS	POM			
	パッキン	NBR/FKM	NBR	PTFE/FFKM			NBR	FKM			NBR			
重量(kg)	0.7	0.6	0.7	1.3		0.2			0.4		0.5		0.2	

※溶剤をご使用の場合は、材質を侵さないものに限ります。詳細はお問い合わせ下さい。

## オートストップガンノズルATNB/ATNH/ATNPシリーズ 仕様表

□ 灯油・軽油・オイル □ 溶剤 □ アドブルー

No.	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
画像										
型式	ATNB-20	ATNH-20	ATNH-25	ATNH-FA	ATNH-20T	ATNH-25T	ATNH-20Ad	ATNP-PP25-Ad	ATNP-SUS20-Ad	
使用液体	灯油・軽油 中粘度オイル	灯油・軽油			溶剤※		アドブルー・水			
流量範囲(L/min)	0~100	30~80	60~90		30~80		15~45	20~80		
最大使用圧力(MPa)		0.2				0.35	0.15~0.35	0.3		
付属継手	45度スイベル	スイベル		工進 FA-100専用	スイベル		ホースニップル (外すとG1オス)	ホースニップル (キャップ・チェーン付)	ホースニップル	
接続口径	Rc3/4	Rc1			Rc3/4	Rc1	Φ20	Φ25	Φ20	
推奨ホース	20A	25A			20A	25A	内径Φ19	内径Φ25	内径Φ19	
吐出口パイプ外径(mm)	24	30			24			19		
接液部材質	本体	AL				SUS/PP		SUS/ナイロン		
	パッキン	NBR/PTFE ナイロン	NBR/FKM		PTFE/FFKM		FKM			
重量(kg)	1.7	1.5			2		0.7	2.3		

※溶剤をご使用の場合は、材質を侵さないものに限ります。※自重落下ではご使用いただけません。別途ポンプが必要です(ATNB-20のみ対応可能)

- ボンブードラム
- ボンブーハンディ
- 電動式ポンプ
- 電動式軽油ポンプ
- 手動式ポンプ
- タンククリーナー
- クリーナーナーム
- ボンブーム
- ボンブーホース
- ダイヤモンドポンプ
- ボンドブルー用
- エクモモータ
- コック・ラック
- ノズル・流量計
- 液体計量式機器
- その他

# 14 ノズル・流量計

Nozzle, Flowmeter



## 計量ガンノズル

### GN(1) / ATNH / ATPS / ATNP (流量計)シリーズ

#### 計量メーター付ノズルで使用量管理

計量手動ガンノズルシリーズ

灯油・軽油  
GN1-POM20(25)K24

仕様表①②

NEW

灯油・軽油  
GN-AL25K24

仕様表③

灯油・軽油  
GN-AL3025K24

仕様表④⑤

オイル  
GN-K600A

仕様表⑥

アドブルー・水  
水溶性液体(中性)  
GN-1-POM20(25)AdK24

仕様表⑪⑫

NEW

アドブルー・水  
GN-SUS25K24

仕様表⑭

アドブルー・水  
GN-PPS25-AdK24

仕様表⑮

計量オートストップガンノズルシリーズ

灯油・軽油  
ATNH-20K24

仕様表⑦

灯油・軽油  
ATNH-FAK24 (FA-100 専用)

仕様表⑨

オイル  
ATPS-10

仕様表⑩

アドブルー・水  
ATPS-20Ad

仕様表⑯

アドブルー・水  
ATNP-PP25K24

仕様表⑯

アドブルー・水  
ATNP-SUS20K24

仕様表⑰

※自重落下ではご使用いただけません。別途ポンプが必要です。

## 簡易タービン式流量計 (液晶デジタル表示) TB-K24シリーズ



#### ポンプに組み合わせて灯油・軽油の使用量管理



表示板の方向変更可能  
※TB-K24FMはトルクスドライバー(T10)  
TB-K24-Adは精密ドライバー(+1)が必要です

#### アドブルーの使用量管理に



- メソッド**
- 小型なので、ガンノズルと組み合わせやすい
  - 手元で吐出量の確認ができる
- 特長**
- 表示板は4方向に付け替え可能
  - キャリブレーション(校正)で繰返精度 0.2%
  - 液晶デジタル表示画面(単4電池2個使用)
  - 接続口が平行ネジですので接続の際液漏れにご注意ください

※外観が予告なく変更する場合がございます

## 簡易ディスク式流量計 (機械式デジタル表示) MK33シリーズ



#### 灯油・軽油・オイル(1,000cP以下)の使用量管理に



表示板の方向変更可能

※ドライバー(+2)が必要です

- メソッド**
- 大型で見やすい
  - 機械式デジタル表示の為、引火や爆発の心配なし
- 特長**
- 灯油・軽油用(MK33-25D)とオイル用(MK33-25L)の2種あり
  - キャリブレーション(校正)で繰返精度 0.2%
  - 接続口が平行ネジですので接続の際液漏れにご注意ください

※外観が予告なく変更する場合がございます

※自重落下ではご使用いただけません

## 計量ガンノズルGN(1)/ATNH/ATPS/ATNPシリーズ 仕様表

□ 灯油・軽油・オイル

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
画像										
型式	GN1-POM20K24	GN1-POM25K24	GN-AL25K24	GN-AL3025K24	GN-K600A	ATNH-20K24	ATNH-25K24	ATNH-FAK24	ATPS-10	ATPS-10
ノズル様式(計量方式)			手動(ターピン)			手動(オーバルギヤ)	満タン時オートストップ(ターピン)		定量プリセット(オーバルギヤ)	
使用液体			灯油・軽油			オイル(2,000cP以下)	灯油・軽油		オイル(2,000cP以下)	
流量範囲(L/min)			6~120			8~60	30~80	60~90	30~80	1~30
最大使用圧力(MPa)	0.2	0.15	1		0.21~7		0.2		0.21~7	
付属品(継手サイズ)	スイベル		スイベル(Rc1)	工進FA-100専用継手	スイベル(G3/4)	スイベル(Rc3/4)	スイベル(Rc1)	工進FA-100専用継手	スイベル(G1/2メス)	
吐出口パイプ外径(mm)	19	22.3	25		27	24	30	24	13.5	
接液部材質	本体 POM/SUS/PP		AL/PP/鉄/SUS FRP※1	AL/PP/Bs/鉄 SUS/FRP※1			AL/PP/鉄/SUS/FRP※1			
パッキン	NBR		NBR/FKM		NBR		NBR/FKM		NBR	
重量(kg)	0.5		1.3		2.9		2.1		1.7	

※外観が予告なく変更する場合がございます。※自重落ではご使用いただけません。

※1 FRPとは、繊維強化プラスチックのことです

## 計量ガンノズルGN(1)/ATNH/ATPS/ATNPシリーズ 仕様表

□ アドブルー

No.	11	12	13	14	15	16	17	18
画像								
型式	GN1-POM20 AdK24	GN1-POM25 AdK24	GN-PP25K24	GN-SUS25K24	GN-PPS25-AdK24	ATPS-20Ad	ATNP-PP25K24	ATNP-SUS20K24
ノズル様式(計量方式)		手動(ターピン)				満タン時オートストップ(ターピン)		
使用液体	アドブルー・水・水溶性液体(中性)				アドブルー・水			
流量範囲(L/min)		6~120			15~45	20~80		
最大使用圧力(MPa)	0.2		0.15		0.3	0.15~0.35	0.2	0.3
付属品(継手サイズ)	ホースニップル	スイベル(Rc1) キャップ チェーン	スイベル(Rc1)	ホースニップル(Φ25) 外すとG1オス キャップ チェーン	ホースニップル(Φ25) 外すとG1オス キャップ チェーン	ホースニップル(Φ20) 外すとG1オス キャップ チェーン	スイベル(Rc3/4)	
吐出口パイプ外径(mm)	19	28	22.3	18		19		
接液部材質	本体 POM/SUS/AL/PP			PP/SUS			SUS ナイロン	
パッキン	NBR	NBR/FKM PTFE	PTFE/NBR FFKM	NBR/FKM	FKM		NBR/FKM	
重量(kg)	0.7	1	1.9		1		2.1	

※外観が予告なく変更する場合がございます。※自重落ではご使用いただけません。別途ポンプが必要です。

※1 FRPとは、繊維強化プラスチックのことです

## 流量計シリーズ 仕様表

□ 灯油・軽油・オイル □ アドブルー

No.	19	20	21	22
画像				
型式	TB-K24-FM	TB-K24-Ad	MK33-25D	MK33-25OL
計量方式	ターピン(液晶デジタル表示)		ディスク(機械式デジタル表示)	
使用液体	灯油・軽油	アドブルー・水	灯油・軽油	オイル(1,000cP以下)
最大使用圧力(MPa)		2		1
接続口径	G1オス・G1メス (入出変更可)	両端G1オス (G1ソケット1個付)		両端G1メス
流量範囲(L/min)	6~120			20~120
最大目盛表示(L)	積算 5桁(0.01~99999)		3桁(999.9/右目盛0.1)	
トータル積算	6桁(0.1~999999)		6桁(999999)	
精度(%)		±1(繰返0.2)		
接液部材質	本体 AL/PP/鉄/SUS 繊維強化 プラスチック	PP/SUS		AL ポリブチレンテレフタレート樹脂
パッキン			NBR	
重量(kg)	0.4			2

※外観が予告なく変更する場合がございます。※自重落ではご使用いただけません。



# 15 手押式機器・その他

Trolley, Sweeper, Other



## ドラム缶移送用台車ステーショントロリー S-Trolley

**重い運搬・給油を解決!  
ポンプ付ドラム缶を乗せて押すだけ**

NEW

S-Trolley  
※起こしハンドルはオプションです

ポンプ付ドラム缶取付イメージ

## メリット

- 3cm の段差まで走行が可能
- 駆動源や発電機を乗せる一体型
- 老若男女を問わず自在に押せる

## 特長

- 起こしハンドルでドラム缶を設置
- ドラム缶固定金具付きの安定設計
- 車輪は安全な固定キャスター付

## ■ドラム缶の設置方法



① ドラム缶に「起こしハンドル」の引っ掛け部分を取り付けます



② ステーショントロリーの前にドラム缶を置き「起こしハンドル」を使って傾けながら本体をドラム缶下へ入れこみます



③ 移動時に安定感を保つために、ドラム缶を金具で固定します



④ エアタンクなどの駆動源ポンプを設置して完成です

## 手押式掃除機エコスイーパー AJLシリーズ

手動式



**押して歩くだけ  
工場内のゴミ回収に、駐車場や道路など  
広い敷地のゴミ回収に**



AJL50S



AJL750S



AJL920S

ローラーブラシ付  
(AJL920Sのみ)

920S 550S-750S

サイドブラシ高さ調整ネジ



ワンタッチ集塵ボックス



## メリット

- 手押し式なので電源不要
- 電源コードがない為、道路や公園でも使用可能
- 押して歩くだけ、大きな力を必要とせず操作簡単
- 回収バケット付、手を汚さずゴミ箱へ
- ペットボトルや空き缶なども回収(AJL50S/AJL750S)
- ローラーブラシ付で細かなゴミも回収(AJL920S)

## 特長

- ハンドルとブラシの高さ調整可能
- 両サイドブラシでゴミの逆流なし
- 立掛け収納可能で保管場所をとりません

施設やテーマパークなど  
広い敷地のお掃除に

## 現状・問題

- ☒ 広い工場内をひたすらホウキで掃除している
- ☒ うつむいた姿勢での作業で腰が痛くなる
- ☒ 掃除する場所が広く時間がかかり重労働

## 改善例

毎日 1 時間かけて掃除していたのが、わずか 10 分で終了  
押して歩くだけで掃除できるので、毎日手軽に使いやすい

## 時間短縮 環境改善

## 重労働負担軽減



## ステーショントロリーのカスタマイズ例

用途に応じて選べる全4種のセット品あり

## ①灯油・軽油用セット



工場内の駐車場で複数台のフォークリフトを給油可能

- APD-20GATNK24  
エア式ドラムポンプ(計量オートストップ付)
- エタンク
- ステーショントロリー



## ②オイル用セット



ゴルフカートを給油場へ移動させる手間を軽減

- K33APD-20  
エア式ドラムポンプ(流量計付)
- エタンク
- ステーショントロリー



## ③モバイルバッテリーセット



被災地の給油で車の渋滞を緩和

- TDP1M33 電動式  
灯油・軽油ドラムポンプ
- ポータブル電源(※別売り)
- ステーショントロリー



## ④アドブルー用リチウムセット



トラックの給油時間を削減・人手不足や労働環境の改善

- Ad-1LATNPK24  
充電式ドラムポンプ( 計量オートストップ付)
- ステーショントロリー

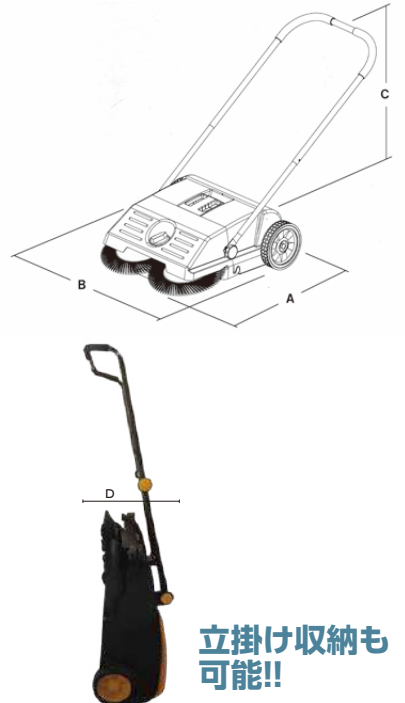


## S-Trolley 仕様表

No.	1						
画像							
型式	S-Trolley						
材質	鉄						
積載荷重(kg)	250						
タイヤ空気圧(KPa)	248						
外径寸法(mm)	<table border="1"> <tr> <td>全長</td><td>970</td></tr> <tr> <td>全幅</td><td>810</td></tr> <tr> <td>全高</td><td>938</td></tr> </table>	全長	970	全幅	810	全高	938
全長	970						
全幅	810						
全高	938						
重量(kg)	32.5						

## AJLシリーズ 仕様表

No.	2	3	4																
画像																			
型式	AJL550S	AJL750S	AJL920S																
回収可能物	ペットボトル(0.5~1L) 空き缶・紙くず 落ち葉・ボルト等																		
吸入口(mm)	250	380	650																
集塵能力(m³/h)	2,200	3,000	3,680																
付属品	<table border="1"> <tr> <td>ダストBOX 容量(L)</td><td>25</td><td>50</td><td>40</td></tr> <tr> <td>サイドブラシ</td><td colspan="3">○(2コ)</td></tr> <tr> <td>ローラーブラシ</td><td>—</td><td colspan="2">○(1コ)</td></tr> </table>	ダストBOX 容量(L)	25	50	40	サイドブラシ	○(2コ)			ローラーブラシ	—	○(1コ)							
ダストBOX 容量(L)	25	50	40																
サイドブラシ	○(2コ)																		
ローラーブラシ	—	○(1コ)																	
外形寸法(mm)	<table border="1"> <tr> <td>全長(A)</td><td>700</td><td>1,120</td><td>1,350</td></tr> <tr> <td>全幅(B)</td><td>570</td><td>750</td><td>970</td></tr> <tr> <td>全高(C)</td><td>1,070</td><td>940</td><td>1,060</td></tr> <tr> <td>ハンドル高(D)</td><td>220</td><td>300</td><td>390</td></tr> </table>	全長(A)	700	1,120	1,350	全幅(B)	570	750	970	全高(C)	1,070	940	1,060	ハンドル高(D)	220	300	390		
全長(A)	700	1,120	1,350																
全幅(B)	570	750	970																
全高(C)	1,070	940	1,060																
ハンドル高(D)	220	300	390																
重量(kg)	7	13.2	23.8																



立掛け収納も可能!!

ガンホルダー  
GN-H

- メリット**
- ガンノズルの置き場所に困らない
  - ノズルが傷付かない
  - ドラム缶や床が汚れない
  - 六角レンチで簡単取付



- 特長**
- 手動ノズル・オートストップガンノズルどちらも対応可能  
※ATPS-10など厚みがあるガンノズルは非対応
  - ドラム缶上面の端に引っ掛けるだけ
  - サイズ(縦/横/高さ)73.2×51×70(mm)
  - 材質SUS  
※オートストップガンでも縦置きは可能ですが、ホース残液が多いと  
ガンホルダーが傾く可能性がございます

ドラムポンプスタンド  
D-STAND

- メリット**
- ポンプが傷付かず収納しやすい、取り出しやすい
  - 吸込パイプが汚れない
  - スペースをとらず、置き場所に困らない
- 特長**
- ポンプ内残液の液垂れを防ぐ受け皿付
  - 縦型収納、高さ調節可能
  - ホースフック付でホースが床に付かない
  - サイズ(縦/横/高さ)520×410×996(mm)
  - 材質SUS



- ポンプ式ドラム
- ポンプ式ハンディ
- 電動式ドラムポンプ
- 電動式ポンプ
- 手動式ポンプ
- タンククリーナー
- クリーナーム
- ポンプユニット
- ポンプ缶コネクタ
- ダイヤフラムポンプ
- ポンプブルー用
- エクモーター・電風機
- コック・ラック
- ノズル・流量計
- 波面計式機器
- その他

# 15 ヒートジャケット・液面計

Heat jacket,Liquid level indicator

## ヒートジャケット HTJシリーズ

電動式



容器内の液体をあたため保温し粘度を下げるジャケットヒーター



HTJ-A-P

一斗缶用／ペール缶用



HTJ-C-100D

100L ドラム缶用



HTJ-HHD

200L ドラム缶用



HTJ-HP2D

200L ドラム缶用



HTJ-IBC1-40

IBC コンテナ用

## メリット

- 容器を丸ごと覆うので冷めにくい
- 折りたたみ可能で収納時のスペース少

## 特長

- 6種の容器に対応、温度調整ダイヤル式
- 外覆材質3タイプ、容器に巻いてバンドで締めるだけ

※引火性の高い液体が入っている容器には使用できません

冬季粘度が高くなる  
ドラム缶内オイルの軟化に

## 現状・問題

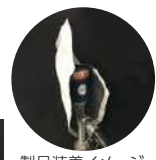
▣ ドラム缶から取り出せない

## 改善例

ポンプでオイルの取り出しが容易に

## 環境改善

## UV遮熱カバー COVERシリーズ

寒冷地、熱帯地域での  
屋外保管に  
強い日差しや雨風から  
容器を守る遮熱カバーIBCコンテナに入った  
アドブルーの屋外保管に  
IBCコンテナ用  
**IBC-COVER**ドラム缶に入った灯油や軽油  
アドブルーの屋外保管に  
ドラム缶用  
**JD-COVER**製品装着イメージ  
ドラムポンプを  
保管したい時に  
ポンプ用  
**P-COVER**

## 液面チェックカバー (フロート式残量計) E-C

ドラム缶内の  
残液管理に

## メリット

- 軽量・リーズナブル
- ドラム缶の大栓(G2) 小栓(3/4)どちらも取付可能

## 特長

- 残液 30%以下で黄色表示、10%以下で赤色表示
- 表示方法は%、精度誤差は±5cm

※残量65%以上の場合はフロートが取り出せません

※ケーブル系を勢いよく引っ張ると切れやすいのでご注意ください

## 液面計 (100V/乾電池式) ZKTシリーズ

見えない缶内の  
液量管理にボタンを押して  
わずか1秒で残量確認  
※モーメンタリー式モデル  
(スイッチを押した時のみ動作)

## ZKT-D-W

## メリット

- わずか1秒で液面感知
- 接液パイプ部がステンレス製の為、丈夫
- 持ち運びが軽量で容易
- 単三電池または100Vの2電源使用可能

## 特長

- 静電容量方式
- 10段階のLEDで液面表示
- ドラム缶用とペール缶用、オイル用と水用有

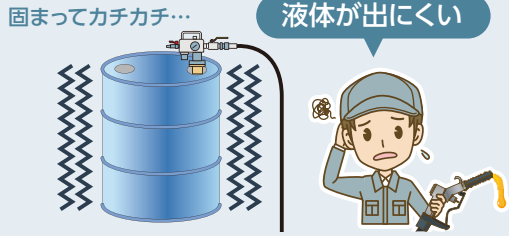
※引火性液体にはご使用頂けません

●乾電池でご使用の場合、単3乾電池2本必要

## ヒートジャケットで課題を解決

液体が温まると粘度が下がり吐出しやすくなります

### 課題



液体が出にくい

### 解決



液体が40°C近くまで温まり  
粘性が低下、残液が少ない

## 便利な製品特徴

充実の製品機能により、加熱によって固化を防止するヒートジャケット(バンドヒーター)



ぴったりフィットバンド



100V コンセント 標準装備



電熱線温度設定部



保温效果のポリウレタン  
コーティングナイロン(黒)



熱電効率の高いシリコン  
コーティングガラス布



コンパクトに  
折り畳みOK

## HTJシリーズ 仕様表

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
画像								
型式	HTJ-A-P	HTJ-B-50D	HTJ-C-100D	HTJ-D-200D	HTJ-HHD	HTJ-HP2D	HTJ-IBC1-40	HTJ-IBC2-90
推奨容器	20Lペール缶 18L斗缶	50Lドラム	100Lドラム		200Lドラム		IBCコンテナ	
標準能力(L)	25	50	100		210		1,000	
周囲長さ(mm)	870-1,020	1,100-1,250	1,400-1,650		1,800-1,950		4,060-4,310	
高さ(巾)(mm)	400	460	370	440	850		950	
電源(V)					100			
電力(W)	200	250	400	450	1,000	1,030(x2)	1,400	1,400(x2)
電熱線設定温度(°C)			0~90		0~160	-5~40	0~90	
外材質		ポリウレタンコーティングナイロン(黒)			シリコンコーティング ガラス布	ポリウレタンコーティングナイロン(黒)		
内部絶縁材質	ポリウレタンコーティングナイロン(黒)				シリコンコーティングガラス布			
電源コード(m)				5				
重量(kg)	2	3	6	8	11	15		

\*電熱線設定温度は、ジャケット内部の電熱線温度です。容器内部の液体は、設定した温度には上がりませんのでご了承下さい

※HTJ-IBC1-40,HTJ-IBC2-90は落下防止フック付

## 液面計シリーズ 仕様表

□ 灯油・軽油・オイル □ 水

No.	9	10	11	12	13
画像					
型式	E-C	ZKT-D-OL	ZKT-D-WV	ZKT-P-OL	ZKT-P-WV
容器		200Lドラム缶			ペール缶
駆動源	フロートタイプ	100~240V用ACアダプタ・単三電池(2本・アルカリ推奨) ※両タイプ併用可能			
使用液体	灯油・軽油 オイル(500cP以下)	オイル (500cP以下)	水	オイル (500cP以下)	水
接続口径(挿入管径)	G2・G3/4		(Φ21.7)		
温度範囲	動作(°C)	0~60		-10~35(使用環境による)	
	保存(°C)			-40~80(使用環境による)	
動作湿度(%)	—		35~85(結露なきこと)		
寸法(Φ×mm)	80×120(表示部) 22×300(フロート)	65×990(L850)		65×500(L360)	
接液部材質	本体(ボディ):PE/フロート:PP 本体内部のギヤ:ABS ケーブル:ETFE		SUS304/PTFE		
重量(kg)	0.2	1.3		0.9	

# ■耐薬品表

※ご使用可能な場合●印があります。製品詳細は掲載ページよりご覧下さい

ケミカル	有機溶剤										酸・アルカリ				その他	
	掲載ページ	シリーズ型式	エア	電動	手動	手動	手動	手動	水(食用以外)							
APD-20AS(N)25AS(N)※EPDM/パッキン付	8	※1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
APD-20SUS(N)	8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
APDS-25(32)SUS, APDS-1(1.5)s	8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
APDQ1-25AS	10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
APDQS-25(32)SUS	10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
APDQS-1(1.5)s	10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
APDX1-25AS	10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CHD-20APP(V)	12														●	●
CHD-20AHP(V)	12														●	●
CHD-20APP(HP)N	12														●	●
CHD1-20ASUS(N)(V)	12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DF4(6)D-20(AS)	12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PST-20SUS/DF6D-20SUS	12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ACH(SUS)	14														●	●
AMVH(SUS)	14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AMH1(SUS)	14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CHD-20PP(V)	18														●	●
CHD-20HP(V)	18														●	●
CHD-20PP(HP)N	18														●	●
CHD1-20SUS(N)(V)	18			●		●		●		●		●		●	●	●
EMM-25PP	18														●	●
EMM-25SUS	18	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SHC-100	18	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HRD-25SUS(H)(HM)	24	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HRP-25Ⅲ(H)(HM)	24	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HRP-25Z(M)	24	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
S-LX(HS)	24	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AVC-550SUS	28														●	●
APPQO400AS	30				●		●									●
APPQO-HAS, APPQOAS, APPQAS	34		●		●		●		●						●	●
P-SX	36	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
P-SXT	36	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MH21N-V	36						●							●	●	●
MH316M-V	36				●		●		●		●		●		●	●
APP-C1-SUS	36	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MH21NA-V	36						●							●	●	●
MH316MA-V	36	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DF4P-15AS	36	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DF4P-15SUS	36	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SP-(40)(50)(L40)(L50)、ND-(40)(50)	54	※1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DMY-(20)(100)(150)(200)(250)DMN-30	54	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GN-ALT20(25)	56	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GN-PP(20)(25)	56						●								●	●
GN-SUS20(25)	56	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GN1-POM20(25)	56			●	●										●	●
ATNH-20T(25T)	56	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●		●
ZKT-(D)(P)-W	62			●		●		●		●				●		●

※1.EPDM仕様にすることでご使用可能です。※2.PTFE仕様にすることでご使用可能です。

## ■粘度対応表(単位 cst)

cst mm<sup>2</sup>/s(平方ミリメートル/秒)

※cP=cst×比重

種類	0	5	10	15	20	25	30	35	40
60 スピンドル油	87	60	40	30	22	17	13		
90 冷凍機油	122	90	65	48	36	28	23		
150 冷凍機油	240	160	110	80	60	46	36		
90 タービン油	290	200	140	100	75	63	40		
150 スピンドル油	360	230	150	100	75	55	46		
SAE-10W	300	220	150	110	85	65	36		
ISO 32 作動油※①	400	260	180	125	90	70	53		
120 マシン油	620	400	265	180	130	95	75		
300 冷凍機油	700	420	280	190	130	95	75		
140 タービン油	750	500	320	240	170	120	95		
SAE-20W	800	530	370	260	190	140	105		
160 マシン油	900	600	400	285	190	140	105		
ISO 68 潤滑油※②	1,050	650	440	300	210	150	130		
180 タービン油	1,050	700	460	320	220	160	120		
200 タービン油	1,300	800	550	360	260	180	135		
SAE-80 ギヤ油	1,400	900	600	400	280	200	150		
SAE-30	1,800	1,150	750	500	340	240	180		
ISO 100※③	2,000	1,200	800	500	350	250	180		
SAE-40	2,700	1,600	1,050	720	500	340	250		
ISO 150※④	3,200	2,000	1,250	800	550	380	280		
SAE-90 ギヤ油	4,200	2,500	1,800	1,000	700	480	340		
SAE-50	5,000	3,000	1,800	1,200	800	530	380		
ISO 220	5,500	3,200	2,200	1,300	900	600	420		
SAE-60	9,000	5,500	3,400	2,000	1,350	900	650		
ISO 320	9,500	5,500	3,300	2,100	1,400	900	650		
SAE-140 ギヤ油	10,000	6,000	3,800	2,300	1,400	1,000	700		
ISO 460	14,000	8,000	4,800	3,000	1,900	1,100	900	620	460
ISO 680		14,000	8,000	5,000	3,000	2,100	1,400	950	680
ISO 1000			14,000	8,000	5,000	3,100	2,100	1,500	1,000
ISO 1500				14,000	8,000	5,000	3,100	2,200	1,500

※この表の数値はあくまで本製品の使用可能範囲を示す目安であり、個別のオイルの粘度を保証するものではありません

●油の粘度は温度があがると粘度が低下し、温度が下がると粘度が高くなります。オイルのメーカー名や名称、種類や番号が分かれれば粘度の予測はできます。オイルの名称の後に(昭和シェルテラスオイル“32”)など数字の付いていることがあります。ISOの番号を指している場合が多いです。当社ポンプの粘度はcPで表記されていますが、換算するには(動粘度cst)に(比重1立方センチメートルあたりの重さ)水なら1をかけてください。

●これだけではイメージしにくいという方に、ご参考までに例をあげますと…

60スピンドル油=灯油(20℃)、160マシン油=サラダ油(24℃)、ISO320=蜂蜜(21℃)、ISO460=コンデンスマilk(22℃)、ISO1500=マヨネーズ(23℃)となります。

※① ISO32=ギヤ油75W

※② ISO68=10W-30ギヤ油80W  
10W-40

※③ ISO100=20W-40ギヤ油85W  
20W-50

※④ ISO150=80W-90ギヤ油

# 技術情報

カタログ内でよく使用する言葉や  
単位情報をまとめた技術情報です

これまでお客様よりお問い合わせを頂きましたQ&AをHPにて公開しております！



## 防爆

石油精製、石油化学、化学合成プラントなどで可燃性ガスや可燃性液体の蒸気が空気中に放置され、空気と混合すると燃発性のガスになり、このガスが電気火花や高温度の物体などの点火源に触れると、爆発や火災が起きる可能性が大きくなります。このような危険場所では、使用する電気機器も爆発を防止する構造のもの「防爆機器」を使用しなければなりません。危険場所といつても、爆発性雰囲気が生成される頻度や時間が異なるため、危険の程度に応じて防爆電気機器の構造を選定することになっています。

## 定格

機器の製造者が保証する出力の限度  
製造者が指定する電圧、電流、回転  
速度、周波数、力率などの値を総称  
していう。これらの諸量は定格出力  
定格電圧、定格電流などと呼ばれ  
出力の定格には連続定格、短時間定  
格、反復定格の3種類があります。

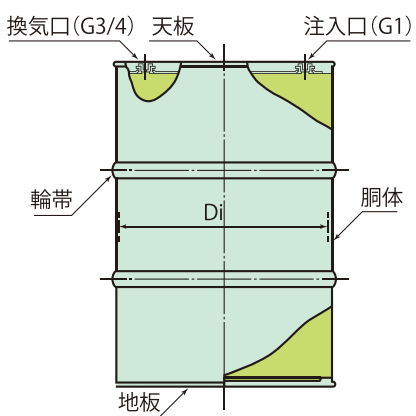
## JISドラム缶

JISドラム缶 抜粋表 1

種類	呼び 容量 $\ell$	内径mm Di		輪帯mm	容量 $\ell$
		数値	許容差		
1種	200	567	$\pm 3$	7以上	212.0以上
2種	120	450	$\pm 3$	5以上	123.6以上
	100				103.0以上
3種	80	390	$\pm 3$	3以上	82.4以上
	60				61.8以上
	50				51.5以上

JISドラム缶 抜粋表 2

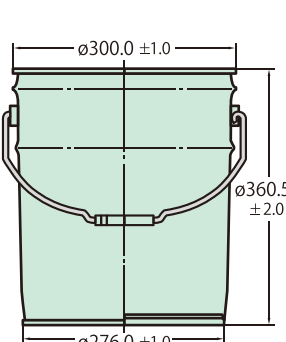
種類	細別				
	H級	M級	LM級		L級
			胴体	天板及び地板	
1種	1.6	1.2	1.2	1.2	1.0
2種	1.2	1.0	1.0	1.0	0.8
3種	1.0	0.8	0.8	0.8	0.6



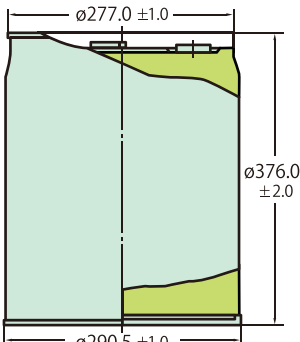
※内袋が樹脂の場合や、樹脂ドラム缶は規格外となります。

## ペール缶

オープンペール缶(20L)



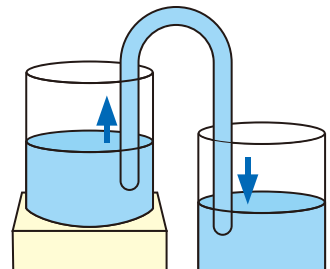
クローズペール缶(20L)



※内袋が樹脂の場合は規格外となります。

## サイフォン

ドラム缶内に液体がある状態で、液体を途中の高い地点を越えて、目的の場所(ペール缶等)に運びたいとします。この時、液体のある地点から目的地まで管を引き、何らかの作用によっていったん液体を管の中に満たせば、それ以上のエネルギーを与えることなく、液体は元あった地点から目的地まで移動し続けます。サイフォンは、出発地点(ドラム缶)が目的地(ペール缶等)より高い位置にあれば、液体の移動によって管の内部に真空を作り、それによって液体を吸い上げます。



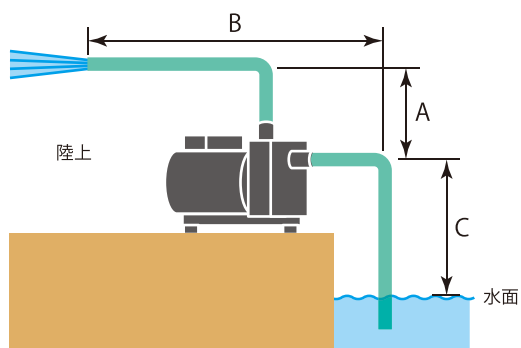
## 吐出量・揚程

ポンプが水などの流体を揚げる高さ。吸込み水面から吐出水面までの高さを実揚程といい、これに吸込み管内の損失水頭、吐出管内の損失水頭および吐出する水の速度水頭を加算したものを総水頭といいます。

**全揚程(m):水面から吐出ホース又は、パイプ先端までの高さ**

**簡易的計算方法:水面から先端の高さ+全損失**

$$A+C+(A+B+C)/10 = \text{全揚程}$$



# アクアシステムは、 皆様の身近でお役に立てるポンプメーカーです。



私たちは 1957 年の設立以来「山椒は小粒でもピリリと辛い」をモットーにポンプ専門メーカーとして、灯油、軽油、オイル、溶剤など、液体の管理に関する多種多様なお客様のニーズに応え、数多くの製品を展開してまいりました。お客様に喜んで頂けるモノを目指し、豊富なノウハウと確かな技術で、未来に向けた製品の開発に取り組んでまいります。

## ■ 企業理念

- ・みんなで役に立つ商品を楽しくつくろう
- ・みんなに喜ばれよう
- ・みんなが幸せになろう

以上を合言葉とし  
世界の人々の豊かな暮らしと  
地球環境の調和を追求します。

## ■ 会社概要

会社名 アクアシステム株式会社  
所在地 本 社 〒522-0081 滋賀県彦根市京町 1-3-1 K1 ビル 2F  
須越工場 〒522-0058 滋賀県彦根市須越町 1190  
電話番号 国内営業課 : 0749-23-9123  
海外営業課 : 0749-30-9126  
e コマース : 0749-47-5146  
須越工場 : 0749-47-4051  
FAX 番号 各課共通 : 0749-23-9122  
須越工場 : 0749-47-4055

資本金 25,000 千円  
従業員数 36 名  
代表取締役 社長 木村 匡伸 (きむら まさのぶ)  
取引銀行 滋賀中央信用金庫彦根営業所  
滋賀銀行彦根支店  
りそな銀行彦根支店  
関西みらい銀行彦根支店

## ■ 海外事業所 (Overseas Companies Information)

中国 : 安跨 (常州) 泵业有限公司 AQUASYSTEM(CHANGZHOU)CO.,LTD.

江苏省常州市新北区创业路 16 号粤海工业园常州滨江园 11C

GDH INDUSTRIAL PARK UNIT 11c, No.16 CHUANGYE Road XINBEI DISTRICT, CHANGZHOU JIANGSU PROVINCE, CHINA

TEL:(86)0519-69881022 FAX:(86)0519-69885565

China (Web) <http://www.aqsys-cn.com/>

タイ : AQUASYSTEM(THAILAND)CO.,LTD.

81 SOI KANCHANAPISEK 001 KANCHANAPISEK Rd., BANGBON BANGKOK, THAILAND

TEL: (66) 02-8988016 FAX: (66) 02-8988018

Thailand (Web) <http://www.aqsys-thai.com/>

ベトナム : AQUASYSTEM TRADING(VIETNAM)CO.,LTD

B1013, D16 STREET, OASIS 3, AN PHU WARD, THUAN AN CITY, BINH DUONG PROVINCE, VIETNAM

TEL: (84)2746-559955

Vietnam (Web) <http://aqsys.vn/>



## ■ 商品展開



## ■ ISO取得

お客様に愛され喜んで頂く為に最適な情報と商品を創造しグローバル社会に役立つ企業を目指しています。品質の改善と維持を行い、安全で安心してお使い頂けるよう日々の管理を徹底しております。



ISO 9001:2015 認証取得

## ■ FM 彦根オフィシャルサポーター

滋賀県彦根市の地域ラジオ放送局  
「エフエムひこねコミュニティ放送」  
を応援しています。



# 製品問合せ表

## FAX 0749-23-9122

年 月 日

貴社名		〒	
部・課		ご担当者	
TEL		FAX	

●ご使用液体について (★印の欄は必須項目です。)

液体名★	液体温度		°C
粘度	cP ( °C )		メーカー名
異物混入	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	濃度 % pH
保管容器の材質	<input type="checkbox"/> 鉄(スチール)	<input type="checkbox"/> ステンレス	<input type="checkbox"/> 樹脂 耐食性 AL SUS NBR PVC FKM PTFE

●ご希望使用条件について (★印の欄は必須項目です。)

駆動源★	<input type="checkbox"/> 手動 <input type="checkbox"/> エア <input type="checkbox"/> 電動( 100V · 200V · 12V · 24V ) <input type="checkbox"/> 指定なし
ご希望商品名 (あればご記入ください)	
用 途★	<input type="checkbox"/> ドラム缶から液体を他の場所へ移したい <input type="checkbox"/> ドラム缶へ液体を回収したい ドラム缶の種類 ( オープン缶 · クローズ缶 )
	<input type="checkbox"/> ( ペール缶 · 一斗缶 )から液体を他の場所へ移したい <input type="checkbox"/> ( ペール缶 · 一斗缶 )へ液体を回収したい ( ペール缶 · 一斗缶 )の種類 ( オープン缶 · クローズ缶 )
	<input type="checkbox"/> その他 ( )から( )へ液体を移したい
設置方法	<input type="checkbox"/> 据付式 <input type="checkbox"/> 移動式
電動の場合★ 駆動源が電動の場合 必須項目です	防爆 <input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 不要 配線 <input type="checkbox"/> 必要 ( 移動型 · コンセント ) <input type="checkbox"/> 不要 スイッチ <input type="checkbox"/> 必要 ( 防爆 · 防爆なし ) <input type="checkbox"/> 不要
設置方法	接続形状 ( ホース · 配管 )
エアの場合	コンプレッサーの有無 <input type="checkbox"/> 有 ( 馬力 ) <input type="checkbox"/> 無
揚程★	吸込み: ( )m 押上げ: ( )m
横引き★	吸込み: ( )m 押上げ: ( )m
吐出量	( )ℓ/min 位必要
使用設置場所	<input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外 <input type="checkbox"/> その他( )

●その他

【使用方法、ポンプとの接続方法、設備全体図などを絵や図で、できるだけ詳しくご記入ください】

ポンプ選定をスムーズに行なうご回答までの時間を短縮する為に、できるだけご記入にご協力ください。

**AQUA**  
SYSTEM CO.,LTD. **アクアシステム株式会社**

ドラムポンプの総合メーカーとして最適なポンプを選定いたします

本社／〒522-0081 滋賀県彦根市京町1丁目3番1号 営業時間／AM9:00～12:00  
須越工場／〒522-0058 滋賀県彦根市須越町1190 PM1:00～5:30

TEL : 0749-23-9123 FAX : 0749-23-9122  
MAIL:aqua@aqsys.co.jp <https://www.aqsys.co.jp/>



環境に考慮し、植物油を使用したインキを使用しています。