

NEW

流量計 & オートストップガンノズル付
灯油・軽油用ドラムポンプ

測る・止めるは
スタンダード!
使用量の管理で経費削減!



TDP1-ATN

液体の満タン時に吐出を
自動でストップ!
吹きこぼしを
防ぎます!

床にこぼしてしまう



1

使用管理の徹底!
小型のデジタル表示
メーターと見やすい
機械式大型メーター
を選択可能



流量計付(ノズル側)

2

TDP1-ATNK24



ATNH-20K24

手元で見やすい
ノズル側流量計



流量計付(本体側)

3

TDP1K24-ATN



本体一体型で
手元スッキリ



TB-K24-FM

ATNH-20

大型メーター付

4

TDP1M33-ATN



大型メーターで
離れた場所から
でも見やすく
管理しやすい



MK33-25D

ATNH-20

※ホース延長6mまで対応可能

スタイリッシュでコンパクト! 使い勝手を最大限まで高めた 手動式ガンノズルタイプ

NEW

軽量でコンパクトなユニバーサルデザインを採用した手動ガンノズルを採用。シンプルな構造と最大限の耐久性によって故障もしにくい。お客様の声をもとに灯油・軽油の移送に最適な仕様として徹底的に磨き上げました。



5

接続口径
G1
Rc3/4

キャップ付 (φ19)
液が垂れにくく、油の固着を防ぎます。

ダブルOリング
二重構造のNBRパッキンを採用し液漏れ防止します。

ロック&ストッパー
吐出した状態のままに固定でき、使用していない際にはノズルのロックとして機能。不要な際は簡単に取り外しておくこともできます。

内蔵フィルタ
SUSフィルタ (100メッシュ) を内蔵し、細かな異物混入も防ぎます。取り外しも簡単に洗浄しやすい機構です。

グリップ
スタイリッシュなストレートタイプを採用。手の大きさを問わず、握りやすいものになっています。

スィベル接続部
スィベル付きホースニップル構造にすることで、ホースのねじれと液漏れを防ぎます。

吐出口
給水タンク内部のメッシュを破損しない丸みのある先端。

TDP1-N

流量計付 (ノズル側)

6

TDP1-NK24

GN1-POM20 AdK24

流量計付 (本体側)

7

TDP1K24-N

TB-K24-FM

GN1-POM20

大型メーター付

8

TDP1M33

MK33-25D

GN1-POM20

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
型式	TDP1-ATN	TDP1-ATNK24	TDP1K24-ATN	TDP1M33-ATN	TDP1-N	TDP1-NK24	TDP1K24-N	TDP1M33
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
最大押し揚程 (m)	2						4	
吸込揚程 (m)	2							
吐出ホース	耐油ゴム (2m×φ20)							
付属品	吐出ホース	耐油ゴム (2m×φ20)						
	ノズル	ATNH-20	ATNH-20K24	ATNH-20		GN1-POM20	GN1-POM20K24	GN1-POM20
流量計	-		TB-K24-FM	MK33-25D	-		TB-K24-FM	MK33-25D
電源コード (m)	2							
質量 (kg)	5.9	6.3	6.3	6.4	4.6	5.0	5.0	6.1

オートストップガンノズルのしくみ

1 使用時の状態
赤矢印…液の流路

①レバーを引き上げるとピンが上がり、弁が押し上げられ流路が開きます
②ノズルの検知部分を押し開けて吐出されます

空気を取り込む
液と空気を吐出

2 オートストップ作動構造
青矢印…内部構造の主な動き

容器内の液や泡が吸入口を塞ぐと自動的にレバーが戻り液が止まります

容器内の液面
吐出口が塞がる

※製品は全て屋内で使用可能温度は電気用品安全法 (型式区分:PSEマーク) 0-40度となります。
※オートストップガン・流量計は自重落下ではご使用頂けません。
※ホース延長6mまで対応可能

ア Qua システム 株式会社

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

本社：〒522-0081 滋賀県彦根市京町1丁目3番1号 K1ビル2階 name: FL-2023-05
須越工場：〒522-0058 滋賀県彦根市須越町 1190 2023.07 AZZZ [BD]