

計量ガンノズル・ガンホルダー

灯油・軽油・オイル・水・アドブルー 液体の管理でコスト管理

計量ガンノズルシリーズ

図面

受注▶出荷
2日

各アイコンの詳しい説明はP5をご覧ください。

①GN-AL25K24



接続	Rc1
使用圧力	0.15MPa以下
使用可能液体	灯油・軽油

②③④GN-AL3025K24



接続	Rc1
使用圧力	1MPa以下
使用可能液体	灯油・軽油
GN-AL3025K24FA(工進FA-100用)	
GN-AL3025K24FR(工進FR-200用)	

⑪GN-K600A



接続	G3/4
使用圧力	7MPa
使用可能液体	オイル

⑨GN-SUS25K24



接続	Rc1
使用圧力	0.15MPa以下
使用可能液体	アドブルー・水溶性液体

⑤⑥⑦⑧ATNH-20K24



接続	Rc3/4
使用圧力	0.2MPa以下
使用可能液体	灯油・軽油
ATNH-25K24→接続Rc1	
ATNH-FAK24(工進FA-100専用継手)	
ATNH-FRK24(工進FR-200専用継手)	

⑩ATPS-10



接続	G1/2
使用圧力	7MPa以下
使用可能液体	オイル

計量ガンノズル仕様表

No	型式	適応流体	流量範囲 (L/min)	最大使用圧力 (MPa)	計量メーター 計算方式	接続口径 (インチ)	重量 (kg)
①	GN-AL25K24	灯油・軽油	6~120	0.15	タービン	Rc1	1.3
②	GN-AL3025K24			1		工進FA-100専用継手	1.3
③	GN-AL3025K24FA			0.2		工進FR-200専用継手	1.3
④	GN-AL3025K24FR			0.2		工進FA-100専用継手	2.1
⑤	ATNH-FAK24		30~80	0.2		Rc3/4	2.1
⑥	ATNH-20K24					工進FR-200専用継手	2.1
⑦	ATNH-FRK24					2.1	
⑧	ATNH-25K24					2.1	
⑨	GN-SUS25K24	水・アドブルー用	6~50	0.15	タービン	Rc1	1.9
—	GN-PP25K24		30~50	0.2		Rc3/4	1.0
—	ATNP-SUS20K24		2.1				
⑩	ATPS-10	オイル	—	7	オーバルギヤ	G1/2	1.7
⑪	GN-K600A		8~60			G3/4	2.9

※ATPS-10の測定精度±0.5%、繰返精度±0.2%、目盛(部分積算4ケタ、トータル積算6ケタ)トータル積算はリセット不可 ※単品での使用は出来かねます。必ずポンプとの組み合わせで使用して下さい。
※ATPS-10は設定した流量で止まります。満タン時、自動停止はしません。 ※技術情報、用語はP55をご覧ください。 ※キケンな溶剤・薬品(劇薬等)についてはP56、57の使用可能液体表を参考にしてください。

便利商品!
ドラムポンプのノズル収納が可能

ガンホルダー GN-H

受注▶出荷
2日



- 六角レンチで簡単取付。ドラム缶の上面に取り付けるだけでドラムポンプのノズル(ガン)を引っかけることが可能
- 手動ノズルからオートストップノズルまで対応可能

※一部商品には取りつかないものもあります。

ドラムポンプの収納は
どのようにされていますか?

ドラムポンプ スタンド D-STAND

受注▶出荷
2日

- 地面に置いている、ドラム缶に取り付けたまま様々ですが、ドラムスタンドを使用することでドラムポンプの収納、ドラム缶の入れ替え、移動時にドラムポンプの置き場所に悩むことはありません。
- ポンプ内の残液の液垂れを防ぐ、受け皿を標準装備

※受け皿は満タンになったら中身を破棄下さい。



使用イメージです

用途

ドラム

ペール

ハンディ

その他

駆動

手動

エア

電動

液体

油

溶剤

アドブルー