

満タンになれば液面感知で自動ストップ オートストップガンノズル



図面

受注▶出荷
2日

各アイコンの詳細な説明はP5をご覧ください。

注意 車両(自動車、フォークリフト等)への給油は構造によってオートストップしない場合があります。



詳細はP37をご覧ください。

注意 ●各ガンには流量範囲がございます。●使用にはポンプが必要です。自然落下、サイフォンの利用では使用不可です。

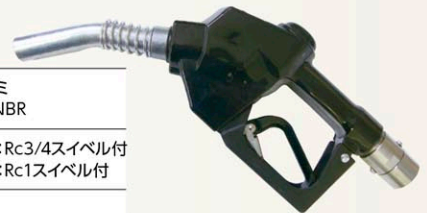
ATNH-20

材質	本体:アルミ パッキン:NBR
接続	ATNH-20: Rc3/4スイベル付 ATNH-25: Rc1スイベル付
重量	1.5kg
流量範囲	30~80L/min
使用可能液体	灯油・軽油・ガソリン



ATNH-25

材質	本体:アルミ パッキン:NBR
接続	ATNH-20: Rc3/4スイベル付 ATNH-25: Rc1スイベル付
重量	1.5kg
流量範囲	60~90L/min
使用可能液体	灯油・軽油・ガソリン



ATNH-FA

材質	本体:アルミ パッキン:NBR
接続	ATNH-FA: 工進FA-100用継手付
重量	1.5kg
流量範囲	30~80L/min
使用可能液体	FA-100専用灯油 軽油



ATNH-FR

材質	本体:アルミ パッキン:NBR
接続	ATNH-FA: 工進FR-200用継手付
重量	1.5kg
流量範囲	60~90L/min
使用可能液体	FR-200専用灯油 軽油



ATNH-20T (25T)

材質	本体:アルミ パッキン:テフロン・パーフロ
接続	ATNH-20T: Rc3/4スイベル付 ATNH-25T: Rc1スイベル付
重量	1.5kg
流量範囲	30~80L/min
使用可能液体	溶剤



ATNP-SUS20-Ad

材質	本体:ステンレス パッキン:フッ素・ナイロン
接続	19mm ホース継手付(継手を外すとG3/4×S)
重量	1.5kg
流量範囲	20~80L/min
使用可能液体	水・アドブルー

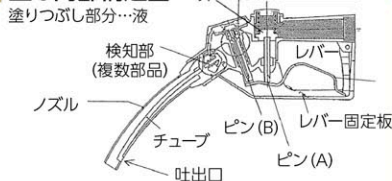
※ノズル外径19mm、アドブルー専用口対応



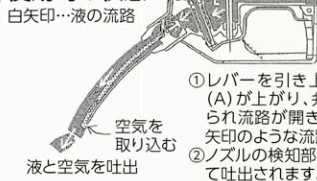
オートストップガンの仕組み

オートストップノズルは、電気や電池を使用しておりません。機械式ノズルです。

1 主な内部構造図



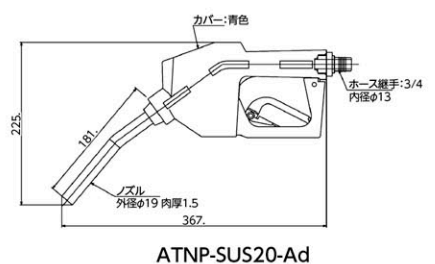
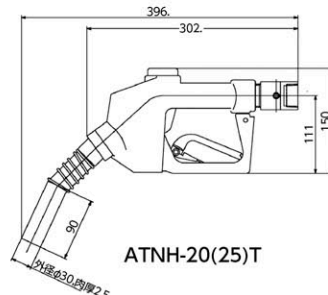
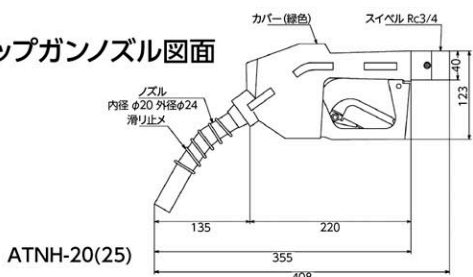
2 使用時の状態



3 オートストップ動作構造



オートストップガンノズル図面



各アイコンの詳細な説明はP5をご覧ください。

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