

ドラムポンプ **エア式**

ドラム缶内の液体を圧縮空気力で押し出すポンプ エアプレッシャーポンプ



クローズドラム缶

デモ機

各アイコンの詳細な説明はP5をご覧ください。

安全弁

万が一圧力が上昇した場合でも0.07Mpa以上になると圧縮空気をドラム缶の外へ逃がすように設計しております。



圧力計

ドラム缶内の圧力が一目でわかります



レギュレーター

二重安全構造で安心。自動減圧弁(レギュレーター)がドラム缶内の圧力を一定に保つように設計しておりますのでドラム缶が破裂する心配はありません。

吸入口バネ

液体を無駄なく吐出!吸入パイプ先端がバネにより伸縮し、缶の底にぴったり合うため、ドラム缶内の残液は1~2Lとほとんど残りません



吐出ホース

液体によってホースが選べます



電気を使用しない防爆タイプ

エア圧を利用し、電気を一切使用しないため防爆地域でも安心して使用できます。さらにG・AS・SUS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。



吐出方法を選択可能

吐出量が多いボールバルブタイプと、片手で操作可能な手動ガンノズルタイプ(型式後にN)をご用意しております。流量を確保したい場合はボールバルブタイプ、便利さを追求するなら手動ガンノズルタイプをお勧めいたします。お客様の用途に合わせてお選びください。



ボールバルブ

ガンノズル

多彩なオプション(灯油・軽油用)

流量計付・液面感知でストップするオートストップガン付等お選び頂けます。



※液体によってはおすすめできない場合もございます。詳細はP11ユニット表をご参照ください。