

For Kerosene, Diesel

測る・止める・管理する! 燃料補給作業に最適の製

計量ポンプシステム CUBE-56シリーズ

プリセット・パソコン管理機能付 計量ポンプシステム **CUBE-70K** 

# 灯油や軽油を計量給油 オートストップ機能付





## 設定量で自動ストッフ 毎分70Lの大容量

100V





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

☑ 作業者が灯油の使用量を意識せず ムダ使いしている

⊠満タン時に灯油があふれてしまう 図ポンプ使用後のノズル置き場に困る

ポリタンクに移す際に あふ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



※パソコン管理機能はオプションです

### 流量計一体型 電動式ドラムポンプ TDP1K24-ATN



100V



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

図 満タン時にあふれてこぼす時がある

☑ 作業者が燃料の使用量を意識せず 無駄遣いしている

図 簡易的なポンプは頻繁に壊れる

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

時間短縮・工数削減・安全確保

使用液体 灯油、軽油

#### エア式プレッシャーポンプ APD-20G



エア式

灯油・軽油も残液 少量でムダなく吐出



#### エア式ダイヤフラムポンプ **DF6D-20G**



エア式

高粘度オイル、引火性液体を 高所や遠距離へ移送



1日に何本もドラム缶から オイルを小分けしたい

- 図 電動だと連続して使用できない
- ☑ ポンプの出し入れが面倒

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・環境改善・経費削減

#### ハンドロータリーポンプ HF-1000



手動式



1回転で1Lの 大吐出量

#### 非常時、緊急時に燃料補給したい

- 区 災害非常時に電源がない
  - ☑ 停電で電気が使えない
- 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

時間短縮・工数削減・安全確保

電動式ハンディポンプ **EVPD56-100** 



100V

燃料を高速で移送 最大吐出量每分46L



オートストップ機能で 10m 先まで移送したい

- ☑ 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

ホースを 10m 仕様にした場合 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・環境改善・経費削減

# アクアシステム株式会社

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

〒522-0081 滋賀県彦根市京町1-3-1 K1ビル2F 2025.03 AZZZ F



