

# 定量給油機

*Fixed-quantity refueling machine*

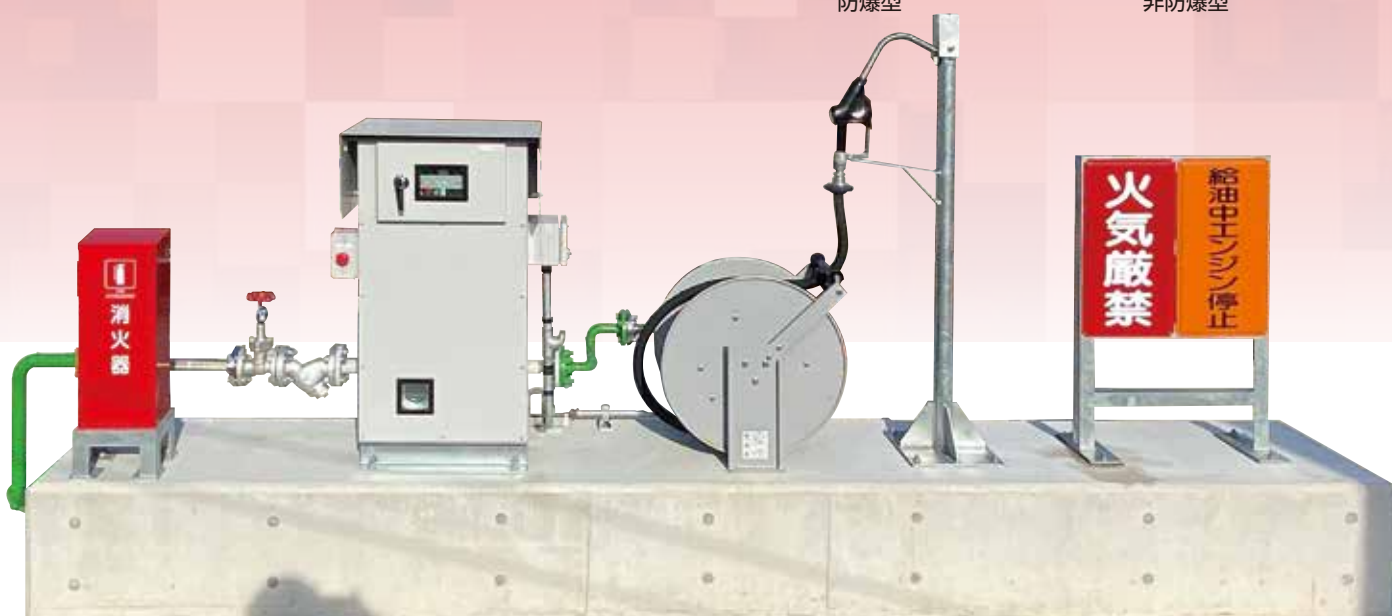
任意の給油設定量に従って  
自動的に給油を行い、  
表示器に給油した量を表示する  
装置です。



防爆型



非防爆型



【現場設置例】

## 装置特徴

- ① 内部構成部分にマイクロコンピューターを使用しており、火花や接点劣化等による故障がないため、信頼度が極めて高くなっています。
- ② 給油量を連続的に表示するため、給油状態及び給油量を随時確認することが可能です。
- ③ 装置の動作チェックをメンテナンスモードにて、容易に行うことが可能です。
- ④ 電動弁を使用しており、流量誤差±0.1L以内での給油を行うことが可能です。

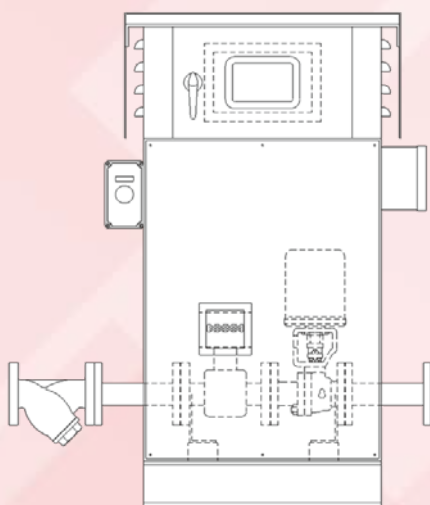
# 定量給油機

Fixed-quantity refueling machine

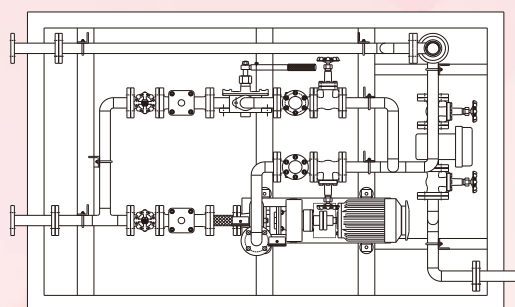
## 装置構成

【定量給油機】

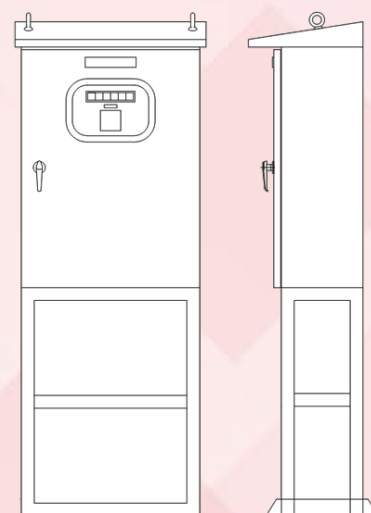
非防爆型



【ポンプユニット】



【ポンプユニット制御盤】



※上記構成図は給油設備一式の参考図です。

## 装置仕様

給油機	使用流体	軽油
	最大設定給油量	9990L (最大表示9999 L)
	最小設定給油量	10L (最小表示 0 L)
	使用流量範囲	13.3L/min~100L/min
電動弁	保護形式	防まつ形 (IP54相当)
	動作圧力範囲	0.0~1.4MPa
参考寸法	非防爆型	約940(全幅)×1100(全高)×340(全奥) mm
	防爆型	約940(全幅)×1100(全高)×500(全奥) mm
ユーティリティ	電源	1φ2W AC100V±10% 60HZ/50HZ



お問い合わせ  
CONTACT

困難を克服して、革新的技術を、より早く世に出す

新光電業株式会社 創人 SORT  
Speed Overcomes Revolutionary Technology

本社 〒751-0840 山口県下関市長州出島10-27

TEL 083-227-3464 FAX 083-227-4372 JRTEL 083-4409 JRFAX 083-4410

<https://sort-inc.net>