

設置条件に
柔軟に対応可能な
2タイプをご用意

ロータイプ



定量給油機

操作性の向上

- 使いやすい設定器（テンキー）で任意の給油量の設定ができます。
- 使用頻度の高い給油量をF1～8ボタンに事前登録することにより、ワンタッチで給油ができます。

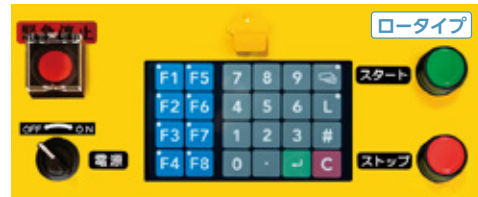
安全性の向上

「ポンプ運転中」、「計量中」ランプが点灯し、機器の稼働状況をお知らせします。また、万一のときには「緊急停止ボタン」を押すことで安全を確保できます。

設置事例

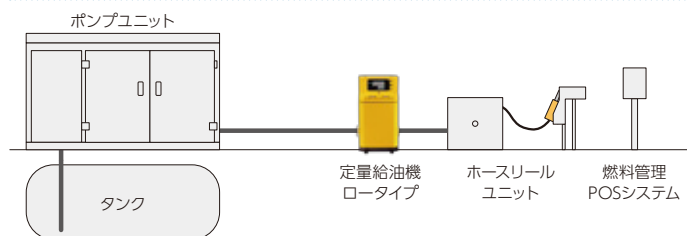
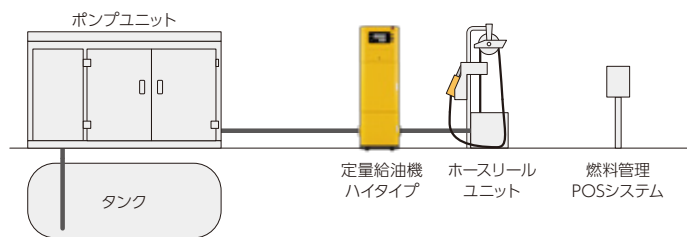


操作部

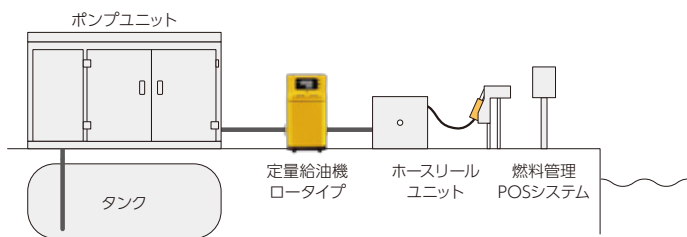


システム構成例

鉄道 建築限界・車両限界に合わせて最適な定量給油機をご提案いたします。



船舶

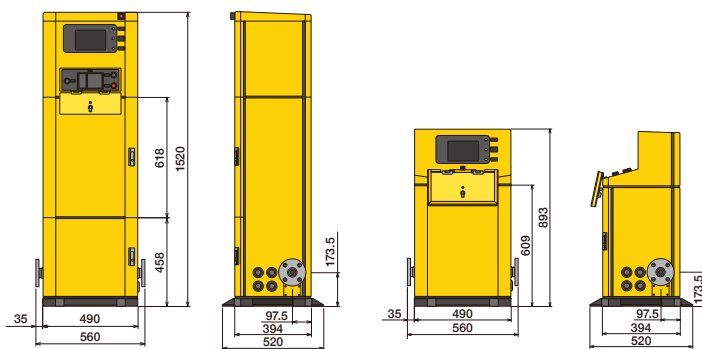


※燃料管理POSシステム、地下タンク、ポンプユニット、ホースリールユニット等もご相談承ります

外形寸法図

ハイタイプ

ロータイプ



仕様

製品名称	定量給油機		計測範囲 6.7~120L/min
	ハイタイプ	ロータイプ	
形式	TMC-202	TMC-203	使用流体 軽油、灯油、A重油
給油量	6桁(0.01~9999.99L)		流体温度 -5~40℃ (但し、凍結しないこと)
表示方式	7セグメント式、液晶表示(バックライト付き)		流体圧力 MAX0.53MPa
自己診断機能	異常操作を行うと緊急停止		周囲温度 -20~45℃
設定器構成	①テンキーボタン ②設定ボタン:8個(但し、4個のみ設定しています) 設定量(初期値):100L、200L、400L、600L ③クリアボタン:1個		防水構造 操作ユニット:IP54
ポンプ出力	リレー-接点出力 接点定格:定格通電電流 8A 定格通電電圧 AC380V DC125V		精度 ±2% (但し、200L以上給油の場合)
			電圧変動:±10% 周波数変動:±5%
			消費電力 0.1kW以下

注: ● 定量給油機の上流側には、ストレーナ(80メッシュ以上)を設置ください。
● 定量給油機の1次側圧力は、待機時と給油時とで0.1MPaを超える圧力変化が無いよう、1次側圧力を保持した運用をお願い致します。



**安全に関する
ご注意**

正しく安全にお使いいただくために、製品に添付の「取扱説明書」に記載されている注意事項をよくお読みください。

お問い合わせ先

トキコシステムソリューションズ株式会社

本社 〒210-0005

神奈川県川崎市川崎区東田町8番地 パレール三井ビル
TEL.050-3852-5280 FAX.044-222-7155

<https://www.tokicosys.com/>



この製品は、品質マネジメントシステム ISO 9001、環境マネジメントシステム ISO 14001の認証を取得した工場にて製造しています。

- 製品改良のため予告なしに仕様変更する場合があります。
- このカタログに記載している製品は、写真及び印刷の具合により、色合いが異なる場合もあります。

[CAT.NO B1030-01] 2021.05 (H)