

緊急災害時用燃料油ポンプ

大規模災害を教訓に、緊急時における燃料の安定供給・
 緊急車両への優先給油は喫緊の課題であります。
 「緊急災害時用燃料油ポンプ」は、計量機の故障や配管の破損等によって、
 地下タンクに油が残っていても汲み出す手段がない場合に、
 必要不可欠なアイテムとして全国各地のSSで配備されています。

給油機本体上面

管理計
給油量を表示し、
任意でリセット(0戻し)可能。

緊急用ポンプ

機械式積算計
トータルの給油量を表示。



1 動力不要

停電時でも、足こぎペダルを踏むだけで給油が可能。
 従来までの手回しハンドルに比べ、作業性、操作性が格段にアップ。
 足こぎ式であるからこそ、大量給油がスムーズに行えます。

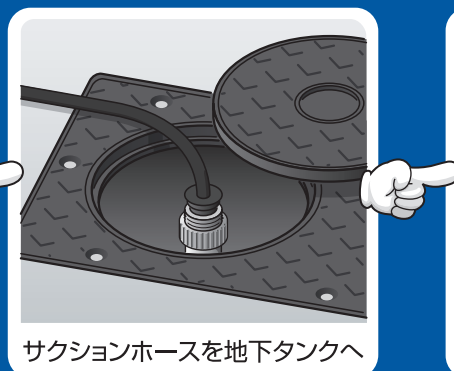
足こぎ式

3 簡単組立

給油機本体と足こぎ装置の組立は、
 付属のビスと蝶ボルトを締め付け、ベルトをかけるだけで完成。
 地下タンク上部マンホールを開放し、サクションホースを挿入すれば給油可能です。

2 ラクラク移動

本体下部にキャスターを取付けているため、移動もラクラク。
 省スペース設計で、長期保管にも適しています。

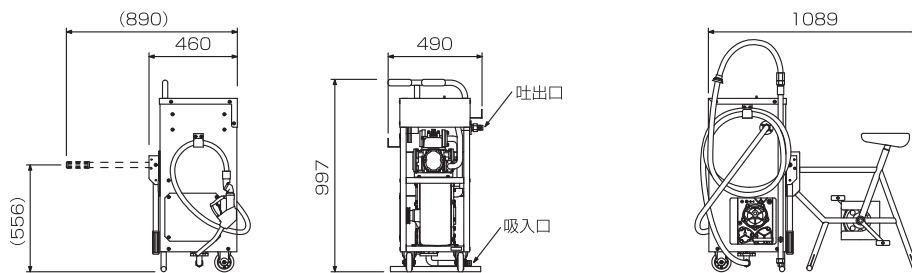


性能諸元

■方式	足こぎ運転式
■外形寸法 (mm)	490W×1089D×997H
■質量	80kg
■使用環境	湿度 5～95% 温度-20℃～+40℃(凍結無きこと)
■使用油種	ガソリン・軽油・灯油 (KP-ML) A重油 (KP-ML-A)
■ポンプ	
型式	インターナルギヤーロータリー式
ストレーナ	60 メッシュ
リリーフバルブ	内蔵
吐出量	15～20L / 60rpm
セパレーター	50μm ろ紙製 (KP-ML)
フィルター	60 メッシュ ステンレス製 (KP-ML-A)
最大吸込揚程	ガソリン液柱 4m

■流量計	4ピストン式アルミダイカスト製
■機械式積算計	給油量 7桁 最小 1L
■管理計	給油量 4桁 最小 1L
■ホース	
サクシジョンホース	内径φ16×外径φ26 4.5m 耐摩耗、耐油ゴム製、アース線入 20A×0.9m 鋼管 または 15A×3m 鋼管
給油ホース	内径φ16×外径φ26 2.5m 耐摩耗、耐油ゴム製、アース線入
■オートノズル	20A
■駆動方式	Vベルト
■接地導線	10m

外形図



(mm)

ご注意

・この製品を使用して、商取引は行わないでください。・火災やトラブルの原因となる為、油種の変更はしないでください。・使用に際しては、所轄の消防の指導に従ってください。

採用を検討されている皆様へ

安全確保のためのご注意

この製品は、爆発の危険性が高い場所（危険場所）で使用されるため、安全に十分配慮して設計されています。安全性を確保するために、以下のことを守ってください。これらを怠ると、所定の性能が得られないだけでなく、爆発や火災によって使用者や付近の人が死亡又はけがをしたり、財産の損害が発生するおそれがあります。

危険



火気厳禁

・給油場所は火気厳禁です。付近には非防爆構造の電気器具は設置しないでください。

警告



確実に設置

・製品を使用する際には、取扱説明書に従って確実に設置してください。
・法規や指導により、設置場所などの制限を受けることがあります。



マニュアルを熟読

・製品を使用する前に必ず取扱説明書をお読みください。

この製品は日本仕様です。

株式会社トモナガ

本社 〒613-0036 京都府久世郡久御山町田井東荒見27
営業本部 〒156-0055 東京都世田谷区船橋4-36-13
営業推進部 〒613-0036 京都府久世郡久御山町田井東荒見27

TEL 050-3185-0001 FAX 050-3156-3144
TEL 050-3185-0007 FAX 050-3156-3160
TEL 050-3185-0003 FAX 050-3156-3146

<https://www.kyoto-tmc.co.jp>

※改良のため、仕様・外観は予告なく変更することがあります。
※印刷によりカタログと商品の色が多少異なる場合があります。