

●尿素水の管理・給水作業もラクラク

●POS連動可能で在庫管理もカンタン!

レイアウトバリエーション例

●給水ポイント1ヶ所 (ユニット型)

> ユニット型 1kl タンク+メインディスペンサー)



給水ポイント2ヶ所 (ユニット型+サブ)

> ユニット型 (1kLタンク+メインディスペ<u>ンサー)</u>

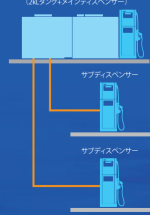


● 給水ポイント3ヶ所 (分離型タンク+メイン+サブ×2)

タンク 別置き メインディスペンサー サブディスペンサー

(ユニット型+サブ×2)

ユニット型



- ※ディスペンサーは最大で、1kLタンクには3台、 2kLタンクには4台まで設置可能です。
- ※ディスペンサーとタンク間は、キャノピー柱を 利用した露出配管または地下埋設配管で 接続します。

クリーンストップ

ぴったり給水ですっきり管理 簡単操作で端数のない給水 量で自動停止します。



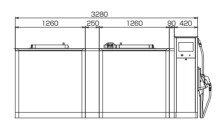
音声ガイダンス

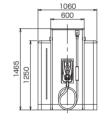


※貯水満タン時には"ピンポン"とお知らせします。

■ユニット型 外形図 (mm)







分離型

25L/min(タンク内残量、ノズル操作位置、配管条件により変動あり)

計量精度: 2L/min以上で±1.0%

字高30mm

水中設置型うず巻ポンプ AC100V 単相 50/60Hz 400W

気温:-5℃~40℃ 湿度:5~95%(凍結しないこと)

75ミクロン、ポリプロピレン製カートリッジ式

タンク内連結防止のため、定期的に循環運転

ポンプ始動時全桁8を約2秒間表示後リセット 給水量 6桁 最小0.01L

積算値表示、その他設定・メンテナンス操作用

給水量 10桁 最小0.011

タンク液面が、下限となった時、ポンプを自動停止

1kl ⊽l‡2kl

制御部 100W

タービン式流量計

内径φ16×外径φ26

SSI AN方式

オートノズル

LCD両面表示

白色LED

ディスペンサ

420W×600D×1465H

採用を検討されている皆様へ

性能諸元

外形寸法(mm) (突起部は含まず)

使用環境

吐出量

タンク容量

フィルター

POS接続

流量計

ホース

ノズル

表示部

リモコン

循環運転モード

ポンプ空運転防止

表示器

バックライト

桁数·字高

電子式積算計

セグメントチェック

ポンプ + 制御部

安全確保のためのご注意

この製品は、爆発の危険性がない場所(非 **危険場所)で使用するよう設計されていま** 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 だけではなく、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



危険場所で使用し ないでください。 気化したガソリン 等に引火すると. 火災になります。



製品の据付や配管・電気工事は、工事 説明資料に従って確実に施工するよう 専門業者にご用命ください。 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。

҈≪警告



製品を使用する前 に必ず取扱い説明 書をお読みくださ W

この製品は日本仕様です。

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 TEL050-3185-0007 FAX050-3156-3160 TEL050-3185-0003 FAX050-3156-3146

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。