OLT-700



明日への技術と信頼のサービス



OLT-700 內圧防爆型外設機



- 掃気時間を大幅に短縮(当社比で約半分)し、起動待機時間が短くストレスのない作業開始を実現。
- 解像度・輝度アップで視認性が向上。カラー液晶タッチパネルでストレスのない操作を実現。
- ディスペンサー近くで伝票を自動発行。カバー付きだから伝票紛失の心配もありません。
- ツケ落ち、記入ミスの心配がなく、ラッシュ時の充填作業が安心して行えます。
- 非接触ICリーダーライターとQRリーダーを内蔵可能(オプション)。

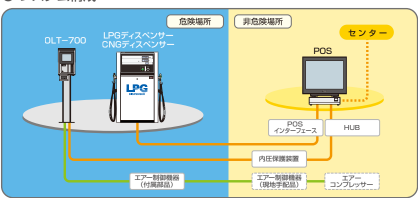




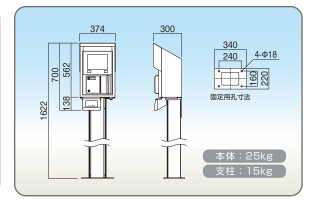




● システム構成



● 寸法・質量



● 機能・仕様

型式	NT-1093		
ディスプレイ	10.4インチカラー液晶 (LEDバックライト)		
	投影型静電容量式タッチパネル		
カードリーダー	ハンドスキャン方式 (磁気カード・両面同時読取り)		
プリンター	ラインサーマルドット方式 (ロール紙 : W58×φ80)		
外部インターフェース	LAN(100BASE-TX)		
標準装備	日除け庇/閉店カバー/支柱/減圧弁		
オプション	非接触ICリーダーライター / QRバーコードリーダー / 日除け用ひさし		
防爆構造の種類	本体・カードリーダー: 内圧防爆構造(封入式)+本質安全防爆構造 圧力検出器・鍵用スイッチ: 本質安全防爆構造		
防 爆 等 級	fib2G4(構造規格)		
労検合格番号	T69819		

	内 容 積	容器: 39.6L	
	所要風量	運転時:84L/min 掃気時:85L/min	
内圧防爆関連仕様	所要風圧	運転時: 1.20kPa 掃気時: 0.72kPa	
的压奶漆色建压惊	掃気時間	5分	
	圧力SW作動圧力	オン:0.35kPa オフ:0.20kPa	
	許容最高圧力	3.3kPa	
電気仕様	OLT本体	AC100V±10%(50/60Hz) 0.4A	
	内圧保護装置	AC100V±10%(50/60Hz) 0.1A(OLT1台につき)	
設 置 条 件	周囲温度	気 温:−10~+40℃ (エアー機器の凍結なきこと)	
	設置場所	キャノピー下で直接雨のかからない位置	

レシート用紙、磁気カードは弊社指定の用紙、カードを使用してください。また、非接触にカードの媒体につきましては弊社担当者までお問合せください。

万全のメンテサービス網を完備 全国78分所の直営ネット

へいこの製品の取扱いについては、製品に添付されている取扱説明書等にしたがってください。

●法規改正および製品の改良のため、このカタログに掲載されている仕様・デザインなどは予告ないに変更する場合があります。 ●写真などは印刷のため商品の色と多少異なる場合があります。



株式会社 タツノ

本社/〒108-8520 東京都港区三田三丁目2番6号 ■ 050-9000-0567 30 03-3452-6125

エネルギーソリューション事業部 〒230-0023 横浜市鶴見区市場西中町10-7 0 050-9000-0511
0 045-505-5451

https://tatsuno-corporation.com

- 北海道支店 〒060-0009 札幌市中央区北 9 条西 24-4-15
- 東北支店 〒983-0036 仙台市宮城野区苦竹 2-7-32
- 関東支店 〒321-0973 宇都宮市岩曽町 1395-1
- 東京支店 〒230-0023 横浜市鶴見区市場西中町 10-7
- 中部支店 〒461-0040 名古屋市東区矢田 3-2-25
- 関西支店 〒553-0003 大阪市福島区福島 6-16-1
- 中四国支店 〒733-0012 広島市西区中広町 1-2-23
- 九州支店 〒812-0892 福岡市博多区東那珂 3-6-13

(上記のほか、全国に約70ヵ所の販売拠点がございます。)

- **1** 050-9000-0700 **2** 011-644-1042
- **1** 050-9000-0690 **2** 022-236-7782
- **1** 050-9000-2474 **2** 028-662-1159
- **1** 050-9000-0303 **1** 045-511-2828
- **1** 050-9000-2345 **2** 052-721-3165
- **1** 050-9000-2500 **1** 06-6453-4504
- **1** 050-9000-2311 **20082-294-6105**
- **1** 050-9000-0740 **2** 092-413-6680