

GOM-980EC



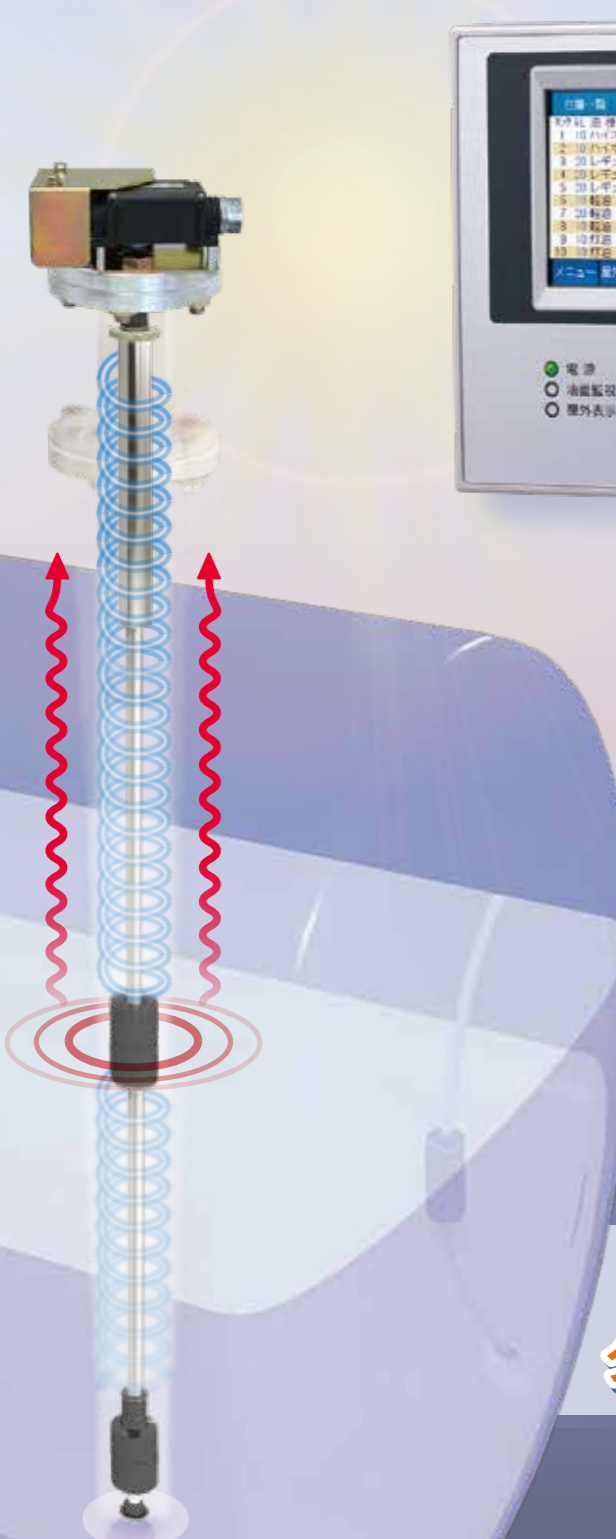
明日への技術と信頼のサービス

TATSUNO

タツノ多機能電磁油面計 **GOM-980EC**

GOM-980EC-C GOM-980EC-D

地下タンク液相部点検
評定機器
(一財)全国危険物安全協会
評価番号 全危協評 第2号



最新デジタル技術で
タンクをまるごとスキャン!

高感度感知で ごく微少の油面変化をキャッチ

電磁油面計は油面の連続的な変化を瞬時にデジタル出力する地下タンク用の高精度油面計です。

1億分の1秒以下まで正確に計測し、わずかな油面変化もキャッチ。計測データは、屋内表示計で見やすく変換され、リアルタイムに画面表示。

- 電磁油面計には漏洩テスト機能の「付き」と「なし」の2タイプがあります。

C GOM-980EC-C 漏洩テスト機能付き（一重殻タンクに最適です）

D GOM-980EC-D 漏洩テスト機能なし（二重殻タンクに最適です）

1 ケーブル互換型センサーで工事費低減

新機能 レベルセンサーまでの既設の電気配線が流用可能となり、工事費が削減できます。

さらに、SF二重殻タンクなどの漏洩検知器をレベルセンサーへ渡り配線することにより、事務所までの漏洩検知器の専用配線が不要となります。**オプション**

2 高精度測定

フルスケール精度が±0.1%まで高められた高精度測定により、毎日の在庫管理に威力を発揮します。

3 液相部の漏洩テスト&常時監視

C 高感度感知でごく微少な漏れをキャッチ

直径0.3mm相当のタンク孔からの漏れも検知する精度を有しているため、(財)全国危険物安全協会の地下タンク液相部の『漏れの点検機器』、ならびに『微少な漏れを検知する機器』として評定を取得しています。

タンク液相部 常時監視 **自動漏洩テスト(※)** **タイマー式漏洩テスト**

テスト方法は運営スタイルに合わせてお選びいただけます。

4 在庫管理機能

(※オプション) **C D**

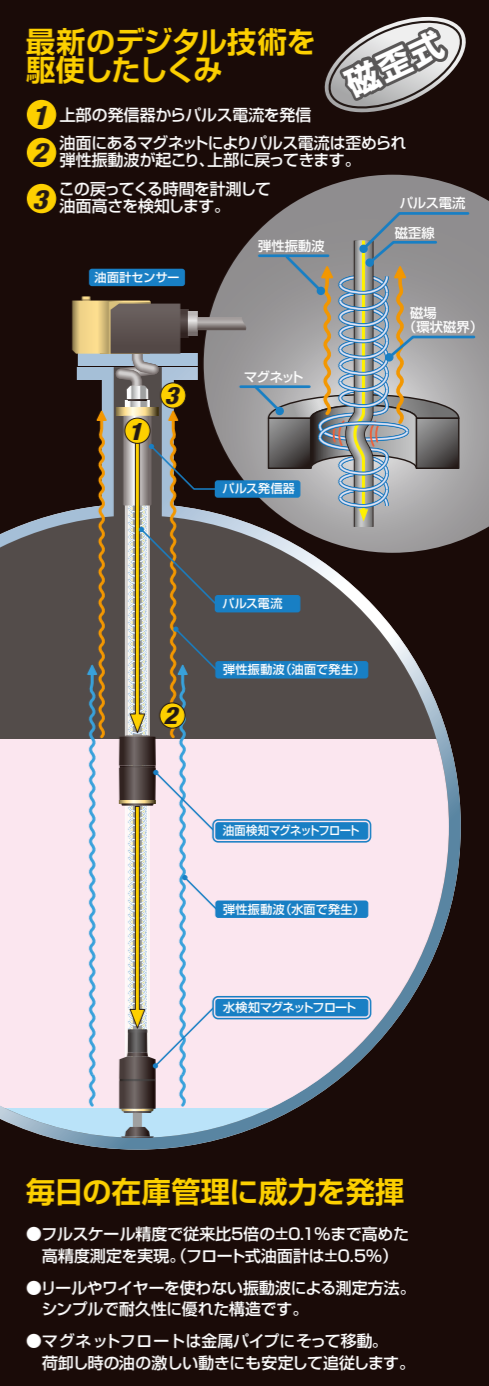
計量機の販売量、地下タンク残量、ローリー荷卸し量を突き合わせ、在庫管理を行うことにより、地下タンク・埋設配管からの漏洩チェックを行います。

5 従来機の優れた機能を継承

C D

タンク底部に溜まった水量の測定、在来型タンクなどの細い立ち上がり配管にも対応したセンサー、タンク補正(※オプション)などの機能を継承しました。

※機能の運用にあたっては、4Pの**注意**で詳細をご確認ください。



毎日の在庫管理に威力を発揮

●フルスケール精度で従来比5倍の±0.1%まで高めた高精度測定を実現。(フロート式油面計は±0.5%)

●リールやワイヤーを使わない振動波による測定方法。シンプルで耐久性に優れた構造です。

●マグネットフロートは金属パイプにそって移動。荷卸し時の油の激しい動きにも安定して追従します。

〈漏洩テスト機能付き〉なら GOM-980EC-C

屋内表示計 見やすさも操作性も革新的!!

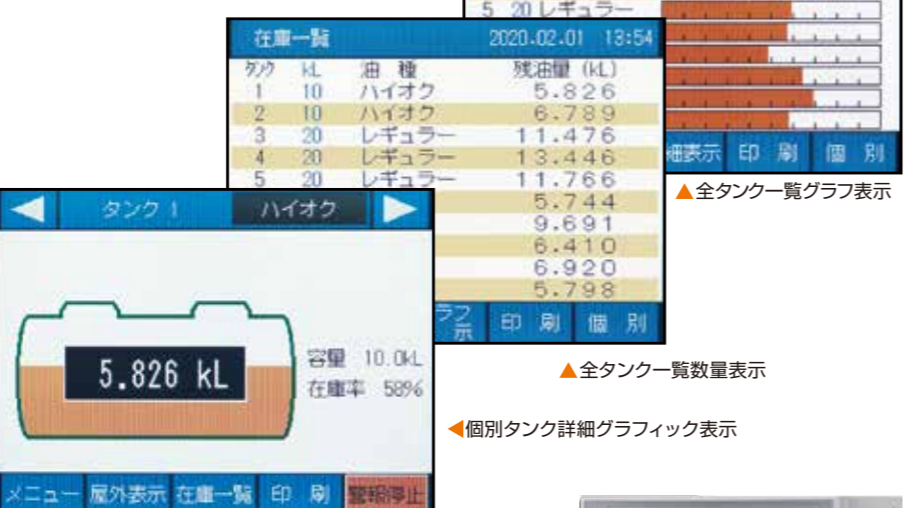
屋内表示計



5.7インチ、見やすいカラー液晶画面

- カラー液晶に多彩なグラフィック表現、全タンクの一覧表示や個別の詳細も見やすく表示します。

残油量表示3つの画面



優れた操作性のタッチパネル

- 操作は液晶画面へのタッチパネル方式。大きな画面で優れた操作性です。ワンタッチで必要な画面に移れます。



SF二重殻タンクの漏洩検知も表示

C D
オプション

- SF二重殻タンクの漏洩検知の表示装置を兼ね、カラー画面に情報を見やすく表示します。



- 漏洩テスト機能の「付き」と「なし」の2タイプがあります。

C GOM-980EC-C 漏洩テスト機能付き
D GOM-980EC-D 漏洩テスト機能なし

自動測定、自動プリント 消防法に必要な書類にそのまま使用

屋外表示計

タンクの在庫量が屋外から簡単に確認できます。

DCD(単独荷卸し)も屋外表示計なら安心して導入できます。

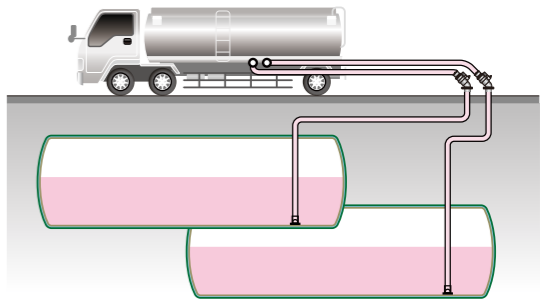
C D
オプション

残油量	
2020.04.01(水)	10:46
タツノ 芝浦店	
タンク1(000)	
レギュラー	1426 L
残油量	1426 L
タンク2 (001L)	
ハイオク	
残油量	5826 L
タンク3 (001L)	



2タンク同時荷卸しで作業のスピードアップ

- 屋外表示計は2つの表示部を備えていますので、2タンク同時の荷卸しに対応でき、作業のスピードアップが図れます。



自動漏洩テスト結果をプリント

- 自動漏洩テスト状態では「印刷」キーを押すと最新の漏洩テスト結果がタンク毎にプリントされます。
- また、履歴中の最高油面高さもプリントされますので、気相部点検を行う際の油面データとして役立ちます。

漏洩検果	
2020.04.06(金)	03:24
タツノ 芝浦店	
タンク番号	1
タンク名	レギュラー
油面名	202.06.01 14:20
最高油面高	966.04 mm
タンク番号	2
タンク名	ハイオク
油面名	202.06.01 12:36
最高油面高	966.04 mm
テスト結果	
漏洩検出結果	異常なし
漏洩検出結果	漏洩検出結果が確認されません。 漏洩検出結果が確認されません。 漏洩検出結果が確認されません。

新機能

在庫増減量異常時には自動プリント

- 在庫管理機能により異常と判定された場合には確認プリントがお出力されます。

- 在庫増減量異常
- 累計増減率異常

在庫確認	
2020.04.16(木)	11:50
タツノ 芝浦店	
タンク1(000)	
レギュラー	
前日在庫量	7100 L
受入量	0 L
販売量	800 L
計算在庫量	6500 L
当日在庫量	5200 L
在庫の確認	-300 L
在庫増減量が既定値を越えました。 在庫を確認して下さい。	

在庫増減量異常の場合のプリント▶

プリントスピード5倍(従来比)

- 高速プリンタ搭載により、10タンク分の残油量・油面高さ・温度・水位・水量のプリントが約20秒で行えます。



卓上型をラインナップ

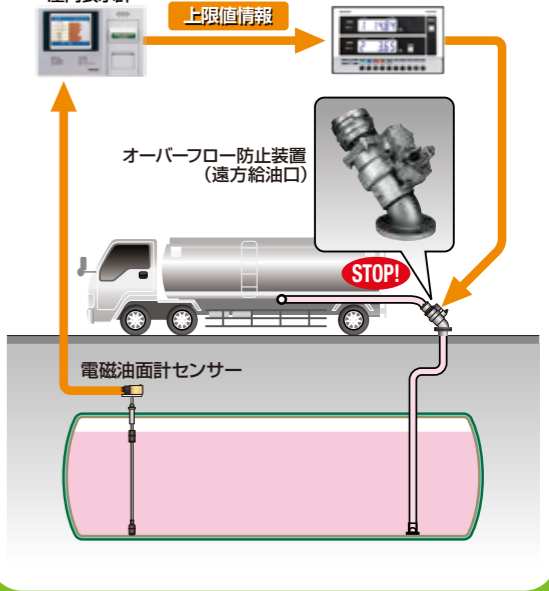
- 販売室のカウンターなどに置ける卓上型です。



タンクの在庫量が屋外から簡単に確認できます。

DCD(単独荷卸し)も屋外表示計なら安心して導入できます。

C D
オプション

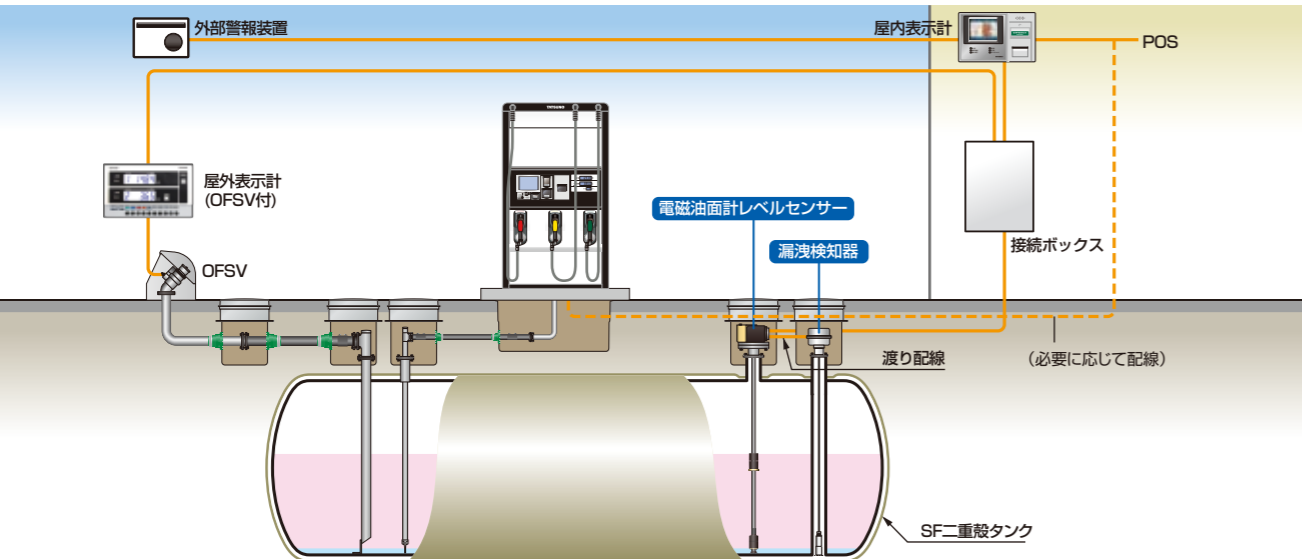


タンクタイプ別の機器構成

電磁油面計は一重殻タンク用の漏洩テスト機能付きやSFタンクの漏洩検知表示・警報機能を装備したタイプがあり、各種タンクに対応しています。

SF二重殻タンクシステム

- 漏洩検知はSF二重殻タンク漏洩検知器が行うので、**GOM-980EC-D** & 漏洩検知機能付が最適です。
 - 屋内表示計には通常の残量表示等のほか、SF二重殻タンクの漏洩警報が表示されます。
- | 機器構成 | 屋内表示計(SF二重殻タンク対応型) | オプション | 屋外表示計(OFSV付) | 外部警報装置 | 渡り配線方式 |
|------|--------------------|-------|--------------|--------|--------|
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | ■ | | ■ | | |
| | ■ | | ■ | | |
| | ■ | | ■ | | |

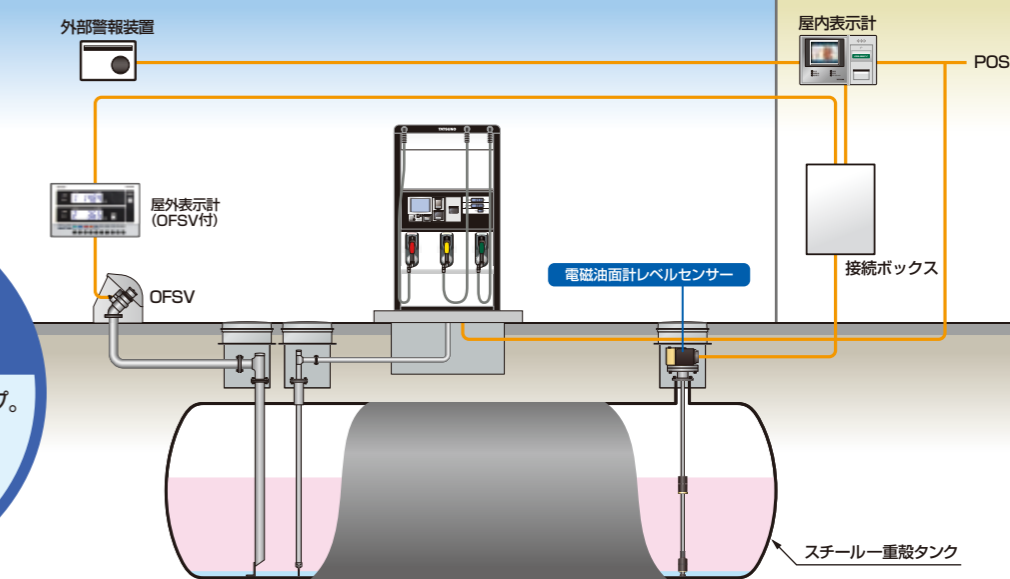


※渡り配線方式を採用しない場合には、漏洩検知器、タンク漏洩センサーはそれぞれ単独配線となります。

一重殻タンクシステム

- 一重殻タンクの場合、漏洩テスト機能付きの**GOM-980EC-C** が最適です。

機器構成	屋内表示計[漏洩テスト機能付き]	オプション	屋外表示計(OFSV付)	外部警報装置
	■	■	■	■



立上がり配管
1 1/4・1 1/2インチ
にも対応
小径用のフロートもラインナップ。
(32A~40A)
在来型タンクなどの
細い立ち上がり配管にも
対応できます。

※油面計設置が義務付けられているFRP内面ライニングを施したタンクにも最適です。

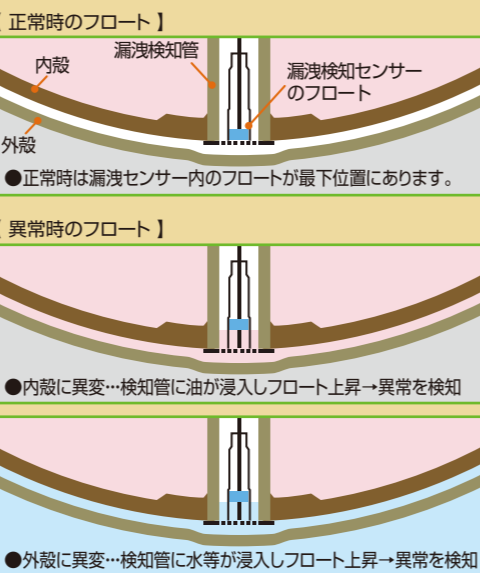
SF二重殻タンクの漏洩検知器と連動可能

〔オプション〕

- 屋内表示計(SF二重殻タンク対応型)により、SF二重殻タンク用の漏洩検知器と連動が可能となり、タンクの異常発生時に屋内表示計でお知らせします。



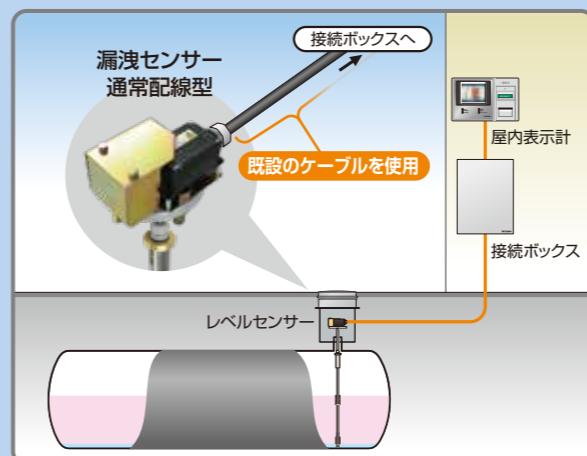
SF二重殻タンク用 漏洩検知器 〔検知のしくみ〕



ケーブル互換型センサーで工事費低減

- レベルセンサーまでの既設の電気配線がそのまま使用可能です。そのためフィールドのハツリ工事等が不要となり、営業への支障も少なく、工事費の低減にもつながります。

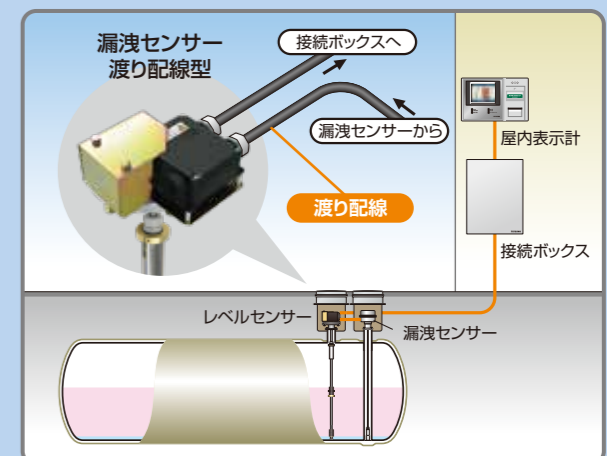
注)現地での配線状態や品質状態によっては、既設電気配線が使用できない場合があります。



漏洩センサーからの渡り配線が可能

〔新機能
オプション〕

- SF二重殻タンク・EcoMaxシステムなどの漏洩検知器をレベルセンサーへ渡り配線することにより、事務所までの漏洩検知器の専用配管が不要となります。



主な仕様

●基本機器

構成機器 **GOM-980EC-C・GOM-980EC-D** (共通)

屋内表示計(壁掛式)		レベルセンサー	接続ボックス
型 式	壁掛型: ER-1240-A02 卓上型: ER-1240-B02	EK-1109 32Aフロート 50Aフロート	EC-1201-A
電 源	AC100V±10% (50/60Hz)	電源	AC100V±10% (50/60Hz)
消 費 電 力	30VA MAX(印字中)	レベル出力信号	電源重畠パルス信号/シリアル信号
表 示 部	LCDカラーラフィック(バックライト付)	温度出力信号	電源重畠パルス信号/シリアル信号
操 作 部	タッチパネル	インターフェイス	RS-485(接続ボックス間)、 SS-LAN(POS間) イーサネット、USBx2
ブ リ ン タ ー	サーマルプリンター(ロール紙:幅58mm)	水 検 知 機 能	水位約30mmで水検知 (水検知までの所要時間約20分)
イ ン タ ー フ エ イ ス	RS-485(接続ボックス間)、 SS-LAN(POS間) イーサネット、USBx2	寸 法	システム長:800~3600mmまで 発信器:φ32×307(H)mm
寸 法	333(W)×213(H)×105(D)mm	伝 送 距 離	接続ボックス~センサー間:150m以内 接続ボックス~屋内表示計間:150m以内 接続ボックス~屋外表示計間:150m以内
設 置 環 境	0°C~+40°C	寸 法	348(W)×461(H)×85(D)mm
設 置 条 件	屋内の非危険場所	設 置 環 境	0°C~+40°C
		設 置 条 件	屋内の非危険場所

●仕様

シス テ ム 型 式	GOM-980EC-C	GOM-980EC-D
漏洩テスト機能	機能付き	機能なし
地下タンク点検機器評価番号	全危協評 第2号	—
防爆構造	本質安全防爆構造(IIAT4) 型式の名称: ECX1201	
測定方式	油面測定:磁歪式 / 水検知:磁歪式	
センサー精度	±0.1%(フルスケール)	
測定油	ガソリン・灯油・軽油・A重油・廃油等(比重が1.0未満の液種)※1	
測定タンク数	最大 10タンク	
タンク寸法	800~3,600mm ※2	
取付管サイズ	1 1/4、2インチ (32Aフロートタイプ: 1 1/4B~2B)・(50Aフロートタイプ: 2B~4B)	

●標準機能

● 油面測定(残量在庫の測定)
● タンク内水検知(水位測定)(30mm、80mmで警報出力)
● 警報機能(警報ブザー、LEDランプ、LCD表示、プリンター出力)
● 閉店時油面自動監視(±20mm変動で警報出力)
● 油面の上限および下限警報
● 温度自動換算機能 ※3
● POS通信(SS-LAN)
● DCD(単独荷卸し)対応

※1 適用不可能な液種: 比重が1.0以上のもの(クレオソート油、二トロベンゼン、グリセリン等)

・動粘度が150mm²/s(cSt)を超えるもの

・センサーの材質(SUS304等)に腐食等影響のあるもの

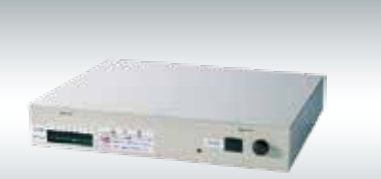
※2 地下タンクの液相部の点検として使用(GOM-980EC-Cのみ)する場合、タンク径は直径3000mm以下、30kL以下の一重殻タンクとなります。

※3 GOM-980EC-Cのみの装備です。

●オプション機能

▲ 二重殻タンク用漏洩検知器対応(SF) (漏洩検知器:最大10タンクまで対応)
▲ 外部警報出力(上限、下限、油面異常、漏洩警報 計4出力)
▲ 油中ポンプ下限信号出力(油中ポンプ仕様)
▲ オーバーフロー防止弁対応
▲ 在庫管理機能 (SS-LANでの計量機データが必要)
▲ タンク寸法、設置誤差自動補正 (SS-LANでの計量機データが必要)
▲ 渡り配線方式(SF漏洩検知器用) (レベルセンサーの形状が異なります)

●オプション機器

機 能	屋外表示計	OFSV付型	計量機データ受信ユニット
	標準型  2タンク同時荷卸し表示 表示タンク数: 最大10タンクまで 残油量表示: 最大4桁(0.01~99.99kL) 油上限警報: ランプ表示(赤)+内蔵ブザー 荷卸し中表示: ランプ表示(緑) キー操作 タンクセレクトキー × 10 警報停止キー × 1 表示選択キー × 1	OFSV付型  2タンク同時荷卸し表示 表示タンク数: 最大10タンクまで 残油量表示: 最大4桁(0.01~99.99kL) 油上限警報: ランプ表示(赤)+内蔵ブザー 荷卸し中表示: ランプ表示(緑) キー操作 タンクセレクトキー × 10 警報停止キー × 1 OFSV解除キー × 1 荷卸し開始キー × 2 荷卸し終了キー × 2	
型 式	ER-1215-A01 (計量機3~4ライン仕様)	EC1215-B01 (計量機1~2ライン仕様)	
受信できる 計量機ライン数	最大4ラインまで	最大2ラインまで	
電 源	AC100V±10%(50/60Hz)		
消 費 電 力	10VA(最大4ライン接続時)		
インターフェイス	RS-485(屋内表示計間)		
寸 法	332(W)×267(H)×75(D)mm		
設 置 環 境	0°C~+40°C		
設 置 条 件	屋内(屋外)の非危険場所		

機 能	外部警報装置
型 式	EZ-1004-A
電 源	AC100V±15%(50/60Hz)
制 御 方 式	上限警報、下限警報、油面警報、漏洩警報 (上下限任意設定可)
警 報 出 力	ブザー(90dB)
寸 法	205(W)×143(H)×68(D)mm
設 置 環 境	-20°C~+40°C(通電時) / 0°C~+40°C(起動時)
設 置 条 件	屋外(屋内)の非危険場所

検水口付きレベルセンサー



特記事項 50A未満の立上り管には設置できません。

SF二重殻タンク用漏洩検知器

型 式	EK-1040-A
出 力 信 号	フロートスイッチによる接点信号
取付管サイズ	2B
漏洩検知機能	検知部: φ32×長さ126mm×ケーブル長さ4200mm
寸 法	検知部: φ32×長さ126mm×ケーブル長さ4200mm
設 置 環 境	-20°C~+40°C
オ プ シ ョ ン	点検ワイヤ付(フロート動作確認用) ・検知部寸法: φ90×長さ128mm×ケーブル長さ4200mm ・取付管サイズ: 4B

多機能 電磁油面計 GOM-980EC



※画面の表示内容は、GOM-980EC-Cとオプション機能の画面が含まれています。



Only 1

タツノは、
磁歪式の油面計を給油所用にいち早く開発。
先駆者として、給油所のプロとして投入された
油面計は、最先端かつ高精度、そして見やすく、
的確、使いやすい。

カラー画面でタンクの状況をお知らせするのは
タツノの油面計だけです。



GOM-980EC-C

万全のメンテサービス網を完備 全国78カ所の直営ネット



! 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し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
TEL 050-9000-0567 FAX 03-3452-6125
<https://tatsuno-corporation.com>

● 北海道支店 〒060-0009 札幌市中央区北九条西 24-4-15	TEL 050-9000-0700	FAX 011-644-1042
● 東北支店 〒983-0036 仙台市宮城野区苦竹 2-7-32	TEL 050-9000-0690	FAX 022-236-7782
● 関東支店 〒321-0973 宇都宮市岩曽町 1395-1	TEL 050-9000-2474	FAX 028-662-1159
● 東京支店 〒1230-0023 横浜市鶴見区市場西中町 10-7	TEL 050-9000-0303	FAX 045-511-2828
● 中部支店 〒461-0040 名古屋市東区矢田 3-2-25	TEL 050-9000-2345	FAX 052-721-3165
● 関西支店 〒556-0028 大阪市浪速区久保吉 2-2-14	TEL 050-9000-2500	FAX 06-6567-3303
● 中四国支店 〒733-0012 広島市西区中広町 1-2-23	TEL 050-9000-2311	FAX 082-294-6105
● 九州支店 〒812-0892 福岡市博多区東那珂 3-6-13	TEL 050-9000-0740	FAX 092-413-6680

(上記のほか、全国に70カ所の販売拠点がございます。)