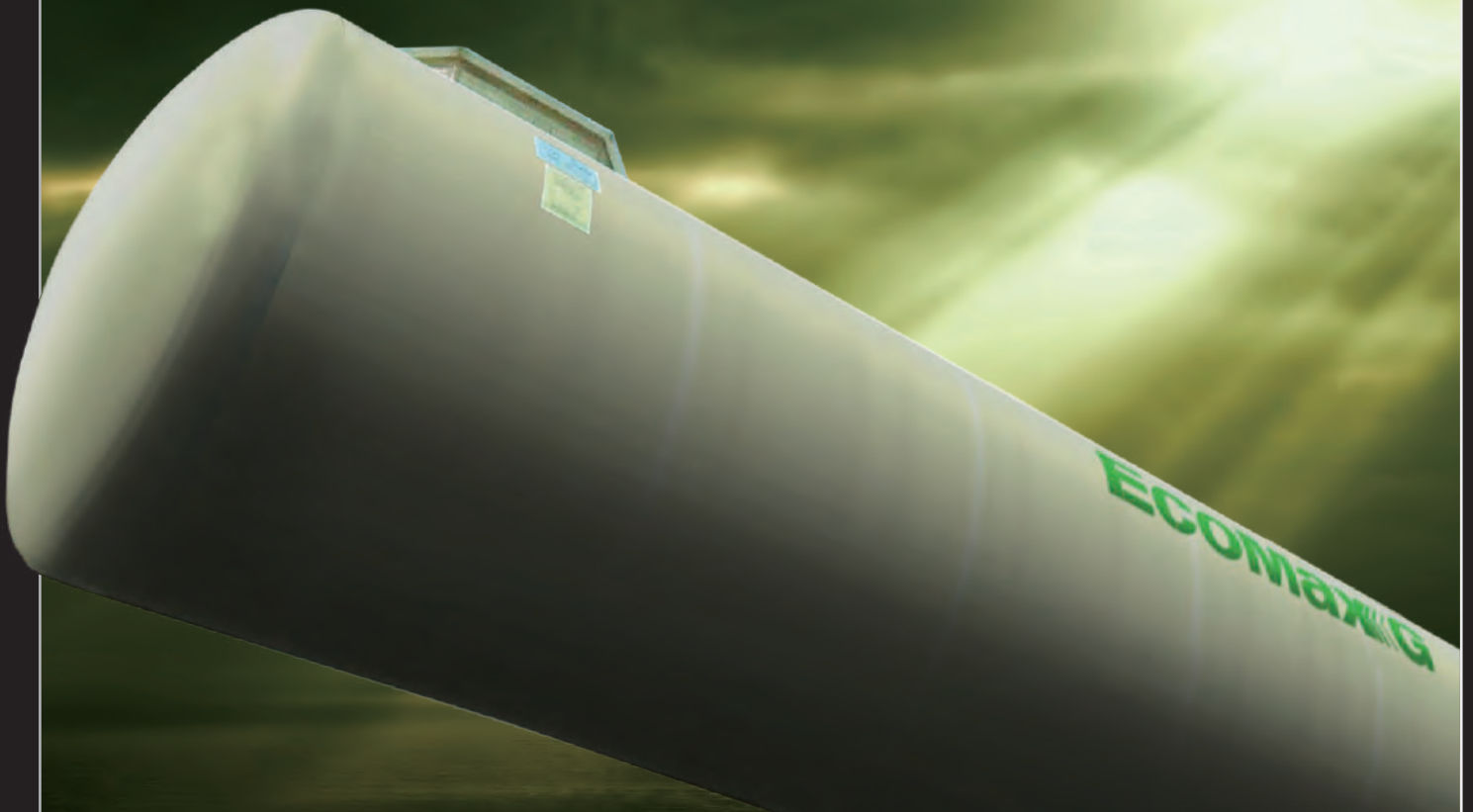


# EcoMax G シリーズ

FOR OUR  
**FUTURE**  
ENVIRONMENT

**EcoMax**  **G** **F s F**



明日への技術と信頼のサービス

**TATSUNO**

すべての危険物施設のプラットフォームを  
支えてきた「エコマックス」がさらに進化しました。



超大型タンクもラインナップ

大容量だからタンクの集約化と  
シンプルなレイアウトを可能にします。

超大型地下タンク(100KL)

効率的でシンプルな在庫管理

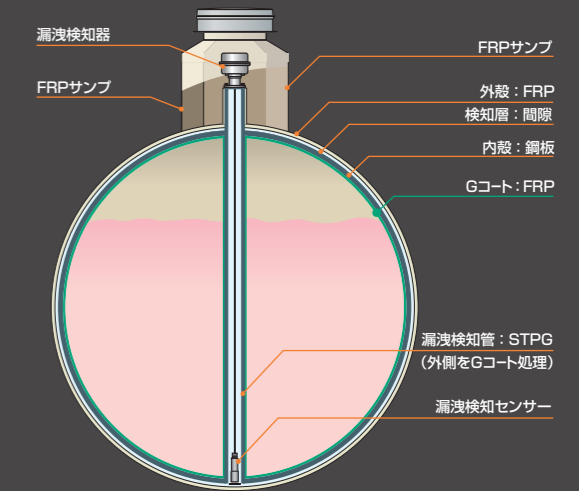
計画的な配送が可能

日常の管理業務負担軽減

非常時のBCP用備蓄に最適

地下タンク内部を  
Gコートでコーティング

腐食や電食による内殻の損傷を抑え、  
備蓄も兼ねた運用など近年増加傾向にある  
ご要望にお応えします。



大型から超大型まで豊富なラインナップで  
レイアウト自在。

タンク内径(mm)	容量	全長(mm)	Gコート	内殻(φ)	外殻(FRP)
φ3200	100 KL	14,114	2mm 以上	9.0mm	2mm 以上
	48 KL	11,662			
φ2400	40 KL	10,138	2mm 以上	8.0mm	2mm 以上
	30 KL	7,454			
φ2100	30 KL	9,715	2mm 以上	8.0mm	2mm 以上
	20 KL	6,667			



● 2仕切、3仕切、4仕切をはじめ、中仕切割合も32:16等、多数取り揃えています。

★★★★★  
**EcoMax G**

**F s F**

エコマックスは内面Gコートで  
安心をお届けします

お客様からの「リクエスト」をカタチにしました。

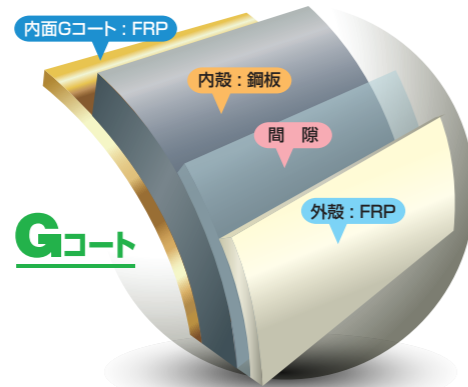
経験に基づく確かな技術で約束します

タンクの内側全体をGコートでまとい  
内部環境の健全性を保ちます。

内殻全体を1種ケレン後(\*), Gコートで覆い結露によ  
るサビの発生からタンクを守ります。

4層構造によりタンクをガード。

Gコート、内殻(鋼板)、間隙、外殻(FRP)の4層構  
造を採用し、漏洩検知器での漏洩監視とともに漏洩  
要因からタンクを強靱にガードします。



立上り管は腐食の心配がない  
SUS素材を採用。

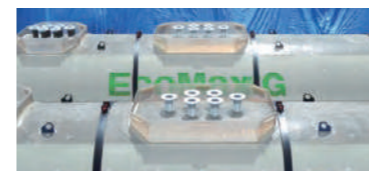
ステンレス製の立上り管を採用することで、腐食の可  
能性を減らします。

FRP製サンブでマンホール内部の  
漏洩をガード。

配管の接続不良などで漏洩した油をサンブ内にとど  
め地中には流出させません。サンブは中フタ付きで、  
マンホールカバーからの水浸入も防止します。

パイププロテクターでサンブ  
貫通部も安心。

サンブ貫通部と配管の間隙を密閉し、サンブ内への  
水の浸入を防ぐ貫通処理材です。柔軟な樹脂製で配  
管の保護にも優れた性能を発揮します。



エコマックスシステムのノウハウを凝縮した“超大型 FsFタンク”

あらゆる規模・業種のニーズに応えるカタチ。

「ローリーの配送計画やタンクの管理をシンプルにし、日常の業務負担を軽減したい。」  
量販店や大口需要家などから寄せられたニーズに応え、超大型となる地下タンクを開発しました。  
あらゆるシーンでビジネスにフィットする最適な油設環境を提供します。

日常と非常時、備蓄も兼ねるBCPに取組むカタチ。

「災害時でも安心して事業を継続させたいので、毎日の消費を見越して備蓄も多めに行いたい。」  
災害時のエネルギーインフラの復旧は、状況により変化します。自家発電が可能でも備蓄量が少ないと、  
緊急時の対応は期待できません。災害に強い超大型地下タンクで応援します。

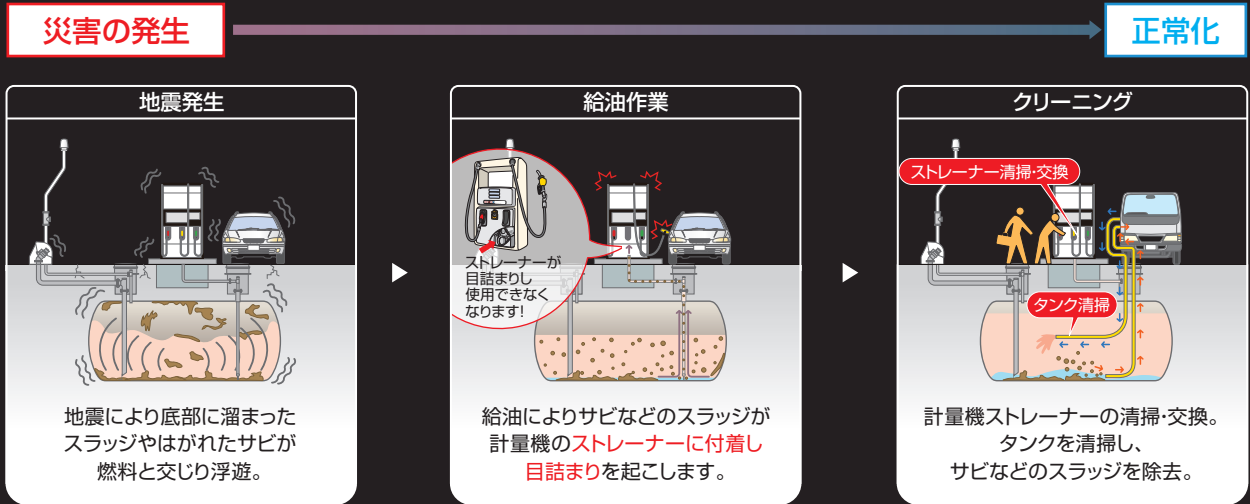
投資対効果を最大限に活用するカタチ。

「大型店舗のメリットを活かし、市況に応じた配送手配を行いたい。」  
超大型の地下タンクだから、在庫の調整が容易となります。  
また、市況の変化に柔軟に対応ができるのでスタッフに余裕が生まれます。

\*1種ケレンとは  
研磨材を高い圧力で打ちつけて(プラスト法)、サビや汚れを除去し、鋼板の素地を露出させます。

# スラッジが発生しないから安心

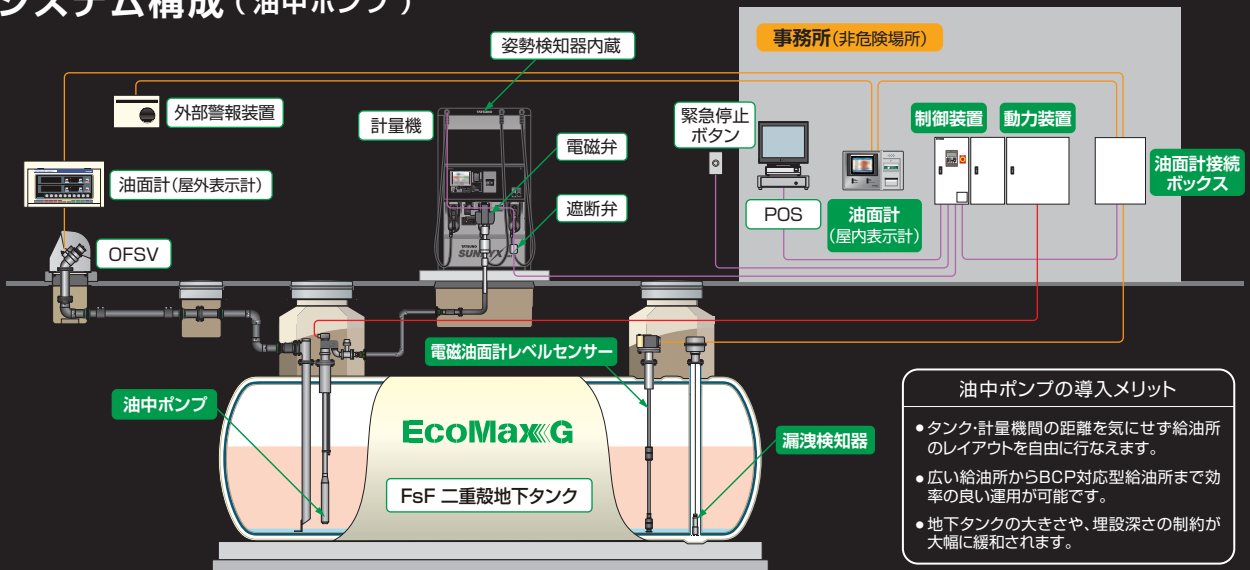
過去の震災で修理依頼の大半を占めた要因は計量機フィルターの目詰まりです。



“EcoMax G FsF”は、Gコートで地下タンク内部をすべてコーティング。結露などによるサビの発生要因をなくし、タンク内にスラッジを発生させない安心の地下タンクです。



## システム構成（油中ポンプ）



## 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。



本社 / 〒108-8520 東京都港区三田三丁目2番6号  
 ☎ 050-9000-0567 ☎ 03-3452-6125  
<http://www.tatsuno.co.jp/>

- 北海道支店 〒060-0009 札幌市中央区北九条西 24-4-15
- 東北支店 〒983-0036 仙台市宮城野区苫竹 2-7-32
- 関東支店 〒321-0973 宇都宮市岩倉町 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 〒556-0028 大阪市浪速区久保吉 2-2-14
- 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

- ☎ 050-9000-0700 ☎ 011-644-1042
- ☎ 050-9000-0690 ☎ 022-236-7782
- ☎ 050-9000-2474 ☎ 028-662-1159
- ☎ 050-9000-0303 ☎ 045-511-2828
- ☎ 050-9000-2345 ☎ 052-721-3165
- ☎ 050-9000-2500 ☎ 06-6567-3303
- ☎ 050-9000-2311 ☎ 082-294-6105
- ☎ 050-9000-0740 ☎ 092-413-6680

(上記のほか、全国に70カ所の販売拠点がござります。)