

だれでも、いつでも使える

BCP対策として自社での燃料備蓄に

SMART TANK 990

消防検査済 少量危険物貯蔵屋外タンク



SMART TANK 990

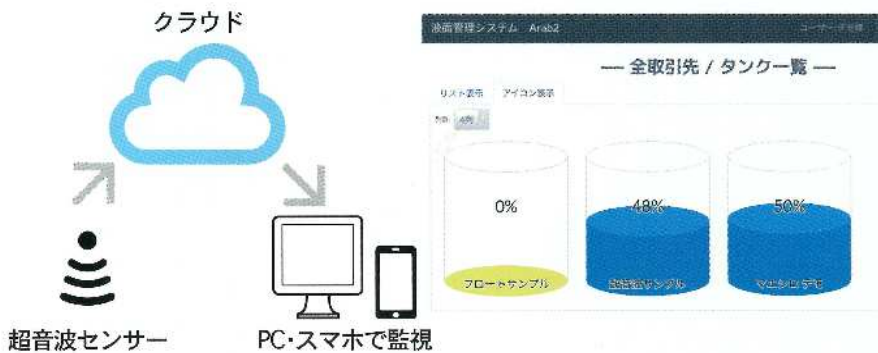
ステンレス SUS304製
容量 990L
第二石油類(軽油・灯油など)用

- 発電用ソーラーパネル・蓄電用バッテリーで24時間いつでも給油可能。
- モーターポンプ・オートストップ機能付きノズルガンでカンタン給油。



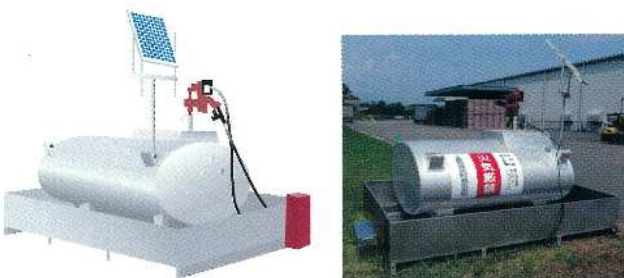
標準型(設置場所の火災予防条例による)

IoTオプション タンク内残量を遠隔で監視



超音波センサーで液面を検知し、クラウドに送信することで、PC・スマホからどこでも残量管理ができます。また、燃料配達業者は配達の効率化が図れます。

SMART TANK 1900



第三石油類(重油・BDFなど)用
ステンレス SUS304製
容量:1900L 少量危険物貯蔵タンク

SMART TANK mini 199/399



第二石油類用:199L/第三石油類用:399L
指定数量の5分の1以下で届出不要

電気工事不要

太陽光で電力確保

オールステンレスタンク

消防水張検査済み

免許も資格も不要

燃料は保有時代へ

軽油・灯油・重油・バイオ

残量はIoT管理

マイ給油スタンド

SMART TANK

スマート タンク



3つの導入メリット

奥行：1300mm
横幅：1500mm

1 誰でもカンタン

免許不要、届出だけ!

使用に関して特別な免許や資格は必要ありません。設置の届出も弊社にお任せください。ノズル操作も一般的なガソリンスタンドと同じだから簡単。



2 置くだけカンタン

工事・電源不要!

特別な工事は必要なく、半日程度で作業は完了。太陽光発電で満充電なら日照不足が続いても3,000L以上使用可能。



3 BCP対策にオススメ

緊急時や災害時に!

大きな災害時で、ガソリンスタンドが機能なくなっても、数日間事業を継続することが可能です。BCP(事業継続計画)としても活用できます。



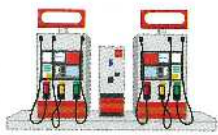
ガソリンスタンドに行く時間やガソリン代を削減!

スマートタンクが **ない会社**

給油にわざわざ走ったり

燃料の到着を待ったり

他所



現場



わざわざ給油所に行かないと給油できない…
ガス欠が気になる。なくなったら重機が
動かせず業務がストップしてしまう…



災害時ほど活躍すべきなのに燃料の確保が
できるかどうか不安…
燃料代もバカにならない…

スマートタンクが **ある会社**

現場

タンクローリーで配送



スマートタンクに
燃料をキープ



現場に給油所があるからガソリンスタンドに
行く時間が省ける！
ガス欠を気にせず作業ができる！



自社で燃料を貯蔵できるから災害時でも
業務を遂行できる！
スマホで残量管理ができるから効率が良い、
経費削減になる



IoTで安心管理



残量管理システム

超音波センサーやフロートスイッチでタンク内残量を計測しクラウド管理。PC・スマホからどこにいても燃料の残量を把握することができます。また燃料配達業者にも情報を提供することで、面倒な注文も不要になり、注文忘れやガス欠も防げ、配達の効率化が図れます。



給油管理システム

誰が、いつ、どれだけの燃料を給油したかを管理できるシステム。給油前に、カードをかざすだけで簡単に管理できます。



フェリカード対応

設置場所や使用量に応じて 選べる容量3タイプ

1m 以上の間隔確保で
複数台設置も可能！

スマートタンクミニ

容量 199L/399L



スマートタンク 990

容量 990L



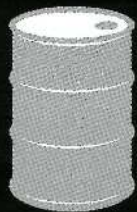
スマートタンク 1900 (重油・BDF専用)

容量 1900L



※1台あたり、第2石油類(軽油・灯油など)は1,000L未満、第3石油類(重油など)は2,000L未満の制限がありますので、1,900Lは重油・BDF専用となります。

うちはドラム缶で保管しているから大丈夫！



燃料の **ドラム缶保管**
は違法です！
※軽油、灯油、ガソリンなど

ドラム缶の容量は200L。
事業者が200L以上の保管をする場合
消防署への届出が必要です。