

計量機

安全・安心な運行のために

燃料油  
管理POS

自家用給油所  
導入のご案内

# 燃料供給設備のBCP対策、まるごとおまかせください。

震災などの非常時においても、自社車両の運行を止めないために。

トキコシステムソリューションズは、自家用給油所導入のプランニングから施工、メンテナンスまでをワンストップで提供。豊富な経験と充実の製品ラインナップから、お客さまに合わせたBCP対策をご提案します。

BCP  
対策

燃料コスト  
削減

いつでも  
給油  
※危険物取扱者がいる場合

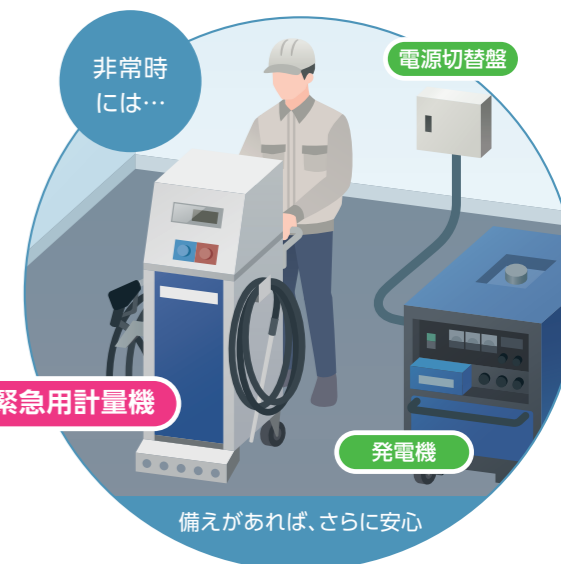
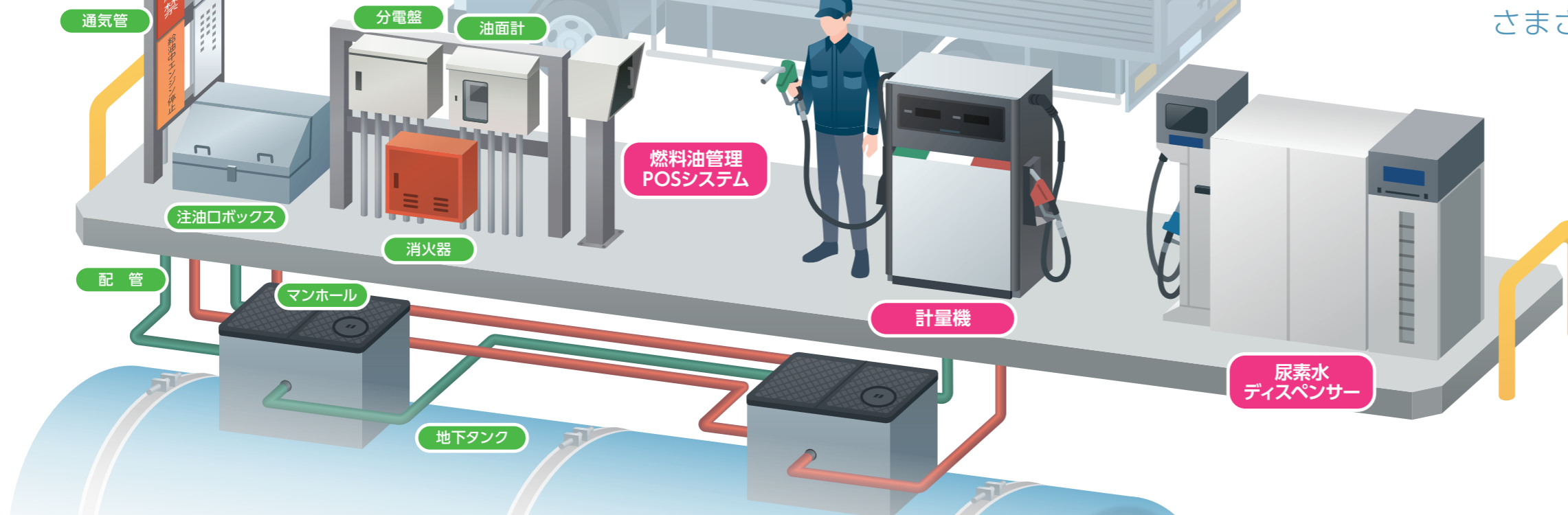


施工事例①



施工事例②

さまざまなレイアウトをご提案！



## 計量機 NEOYELL

ユーザビリティを追求し、ハイパフォーマンスな操作性を実現。豊富なラインナップから、油種やレイアウトに合わせて選べます。



|   |     |    |      |
|---|-----|----|------|
| 2 | ノズル | 3m | ホース長 |
| 4 | 表示器 |    |      |



|   |     |    |      |
|---|-----|----|------|
| 1 | ノズル | 3m | ホース長 |
| 2 | 表示器 |    |      |



|   |     |    |      |
|---|-----|----|------|
| 1 | ノズル | 3m | ホース長 |
| 2 | 表示器 |    |      |

## 燃料油管理POSシステム ベストスタッフ

「どの」車両が、「いつ」「何L」給油したかを管理します。

- 給油伝票の発行
- 顧客登録件数: 100,000件
- 非接触ICカードリーダー対応
- 子機接続: 最大8台



合わせておすすめ  
**Concier**  
オール コンシェル  
給油管理サービス

燃料油管理POSやタンクの液面計と連動し、各種データをPC画面上で見える化・一元管理するサービスです。タンク残量の管理、給油情報の集計作業を効率化し、サポートします。

## 尿素水ディスペンサー BUREA

尿素SCRシステム\*搭載のディーゼル車に尿素水を効率よく供給します。



緊急用計量機

停電などの非常時にも給油ができます。

- 多様な電源に対応  
車載バッテリー (DC12VまたはDC24V)、発電機 (AC100V)、家庭用コンセント
- プリセット給油も可能 (10L、20L、30L)

| 機 種                       |     | GA22                 | GA11    | GA01    | GA22N-MJ            | GA11N-MJ | GA01N-MJ |   |
|---------------------------|-----|----------------------|---------|---------|---------------------|----------|----------|---|
| 外観図                       | N   |                      |         |         |                     |          |          |   |
|                           | L   |                      |         |         | —                   | —        | —        |   |
| 概算質量 (kg)                 | N/L | 220/250              | 190/220 | 190/220 | 220/ —              | 190/ —   | 190/ —   |   |
| 外形寸法<br>幅(W)×高さ(H)×奥行き(D) | N   | 880×1440×510         |         |         |                     |          |          |   |
|                           | L   | 880×2300×510         |         |         | —                   | —        | —        |   |
| 表示                        |     | 給油量(給油量・金額・単価表示も選択可) |         |         | 給油量・ID番号・パスワード(累計量) |          |          |   |
| ホース<br>種類                 | 本数  | 2本                   | 1本      | 1本      | 2本                  | 1本       | 1本       |   |
|                           | 長さ  | N 標準:3m(オプション:4m,5m) | ●       | ●       | ●                   | ●        | ●        | ● |
|                           |     | L 標準:4m(オプション:3m,5m) | ●       | ●       | ●                   | —        | —        | — |
|                           | 種類  | 黒ゴムホース(灯油、軽油専用)*2    | ●       | ●       | ●                   | ●        | ●        | ● |
|                           |     | 黒カラーホース              | △       | △       | △                   | △        | △        | △ |
| カラーホース                    | △   | △                    | △       | △       | △                   | △        |          |   |
| 設定器                       |     | △                    | △       | △       | ●                   | ●        | ●        |   |

\*1:ホース長さは、目安仕様であり、機種や元売り各社の指定により実寸と異なります。\*2:油種にガソリンを含む場合、標準ホースは黒カラーホースになります。

諸 元

| 機 種                          |                   | GA22   | GA11       | GA01      | GA22N-MJ                        | GA11N-MJ   | GA01N-MJ     |
|------------------------------|-------------------|--|------------|-----------|---------------------------------|------------|--------------|
| 吐出量<br>(使用最大流量*3)<br>(L/min) | 標準吐出              | 35 (40)  |            |           |                                 |            |              |
|                              | 高吐出               | 65 (75)  |            |           |                                 |            |              |
|                              | 準高吐出              | 55 (60)  |            |           |                                 |            |              |
| ペーパーバリア高さ                    |                   | 設置面から980mm   |            |           |                                 |            |              |
| 最大吸込揚程                       |                   | ガソリン柱 4m   |            |           |                                 |            |              |
| 計量精度                         |                   | ±0.5% (検定公差内)                                      |            |           |                                 |            |              |
| 計量表示                         | 給油量               | 6桁(0.01~9999.99L)                                  |            |           |                                 |            |              |
|                              | 金額                | 6桁(1~999,999円)                                     |            |           | —                               |            |              |
|                              | 単価                | 4桁(1~9,999円)                                       |            |           | —                               |            |              |
|                              | ID番号              | —  |            |           | 4桁(0000~9999)                   |            |              |
|                              | パスワード/累計量         | —  |            |           | 4桁(----)/6桁(0.01~999999L)       |            |              |
| 方式                           |                   | 7セグメント式、液晶表示(バックライト付)                              |            |           |                                 |            |              |
| 積算計表示                        |                   | 電子式(リモコンで表示器に表示)                                   |            |           |                                 |            |              |
| 単価設定                         |                   | 4桁(ノズル毎の単価設定)                                      |            |           | —                               |            |              |
| ポンプ                          |                   | ギヤ式  |            |           |                                 |            |              |
| 流量計                          |                   | 4ピストン式   |            |           |                                 |            |              |
| ノズル                          |                   | G型(レバー)、FL型(レバー)、FF型(フィンガー)から選択                    |            |           |                                 |            |              |
| モータ                          | 構造                | 安全増防爆構造 AC200V 三相50/60Hz<br>耐圧防爆 AC100V 単相50/60Hz  |            |           |                                 |            |              |
|                              | 定格                | AC 200V 三相 50/60Hz<br>400W(標準吐出、準高吐出)<br>750W(高吐出) |            |           | AC 100V 単相50/60Hz<br>400W(標準吐出) |            |              |
| 電源条件                         |                   | AC100V 単相、AC200V 三相、50/60Hz 電圧変動:±10%、周波数変動±5%     |            |           |                                 |            |              |
| 消費電力<br>(消費電流)               | 制御系 100V*4        | 標準仕様:0.1kW以下                                       |            |           | 標準仕様:0.2kW以下                    |            | 標準仕様:0.1kW以下 |
|                              | 動力系 200V(三相モータ仕様) | 標準吐出:1.2kW 高吐出:2.0kW                               | 標準吐出:0.6kW | 高吐出:1.0kW | 標準吐出:1.2kW 高吐出:2.0kW            | 標準吐出:0.6kW | 高吐出:1.0kW    |
|                              | 動力系 100V(単相モータ仕様) | 標準吐出:1.0kW   | 標準吐出:0.5kW |           | 標準吐出:1.0kW                      | 標準吐出:0.5kW |              |
| 安全機能                         |                   | センサー、双方遮断安全継手、吸込配管遮断弁(ポンプ内蔵)、導電ノズル                 |            |           |                                 |            |              |

\*3:「使用最大流量」とは製品の銘板に記載される流量計単体の仕様値であり、実使用状態の吐出量を示すものではありません。\*4:寒冷地用ヒータ付は、GA22N-MJで0.14kW以下、GA11・01N-MJで0.28kW以下となります。



安全に関する  
ご注意

正しく安全にお使いいただくために、製品に添付の「取扱説明書」に記載されている注意事項をよくお読みください。

お問い合わせ先

トキコシステムソリューションズ株式会社

本社 〒210-0005  
神奈川県川崎市川崎区東田町8番地 パレール三井ビル  
TEL.050-3852-5280 FAX.044-222-7155



<https://www.tokicosys.com/>

この製品は、品質マネジメントシステム ISO 9001、環境マネジメントシステム ISO 14001の認証を取得した工場にて製造しています。

- 製品改良のため予告なしに仕様変更する場合があります。
- このカタログに記載している製品は、写真及び印刷の具合により、色合いが異なる場合があります。