仕 様 【凡例】 ●:標準装備 △:オプション装備

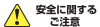
| 機種                             |                      | GA22                 | GA11         | GA01         | GA22N-MJ            | GA11N-MJ | GA01N-MJ |        |  |  |
|--------------------------------|----------------------|----------------------|--------------|--------------|---------------------|----------|----------|--------|--|--|
|                                |                      | N                    |              |              |                     |          |          | -      |  |  |
| 外観図                            |                      | L                    |              |              | 受注生雇品               | -        | _        | _      |  |  |
| 概算質量(kg) N/L                   |                      | 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) |          |          |        |  |  |
| 本数                             |                      |                      | 2本           | 1本           | 1本                  | 2本       | 1本       | 1本     |  |  |
| 表さ<br>表さ<br>種類                 | N 標準:3m(オプション:4m、5m) |                      | •            | •            | •                   | •        | •        | •      |  |  |
|                                | L 標準:4m(オプション:3m、5m) |                      | •            | •            | •                   | _        | _        | _      |  |  |
|                                | 黒カラーホース              |                      | •            | •            | •                   | •        | •        | •      |  |  |
|                                | カラーホース               |                      | Δ            | Δ            | Δ                   | Δ        | Δ        | Δ      |  |  |
| 設定器                            |                      | Δ                    | Δ            | Δ            | •                   | •        | •        |        |  |  |

<sup>\*1:</sup>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。

# 諸元

| <b>治</b> 兀        |                   |   |                |           |                       |            |           |  |  |
|-------------------|-------------------|---|----------------|-----------|-----------------------|------------|-----------|--|--|
|                   | 機種                | GA22  | GA11           | GA01      | GA22N-MJ              | GA11N-MJ   | GA01N-MJ  |  |  |
| 吐出量               | 標準吐出              | 35 (40)   |                |           |                       |            |           |  |  |
| (使用最大流量*2)        | 高吐出               | 65(75)  |                |           |                       |            |           |  |  |
| (L/min)           | 準高吐出              | 55 (60)   |                |           |                       |            |           |  |  |
| ベーパーバリア高さ         |                   | 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)  |                |           |                       |            |           |  |  |
|                   | 給油量               | 6桁(0.01~9999.99L)   |                |           |                       |            |           |  |  |
|                   | 金額                |   | 6桁(1~999,999円) |           | _                     |            |           |  |  |
| 計量表示              | 単 価               | 4桁(1~9,999円)  |                |           | _                     |            |           |  |  |
| 引重权小              | 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)、【オプション】FF型(フィンガー)  |                |           |                       |            |           |  |  |
|                   | 構造                | 安全增防爆構造 (AC200V)<br>耐圧防爆構造 (AC100V)   |                |           |                       |            |           |  |  |
| モータ               | 定格                | AC 200V 三相 50/60Hz 【オプション】AC 100V 単相50/60Hz<br>400W (標準吐出、準高吐出) 400W (標準吐出)<br>750W (高吐出) |                |           |                       |            |           |  |  |
| 電源条件              |                   | 制御系AC100V、動力系AC200V三相 【オプション】AC100V単相、50/60Hz 電圧変動: ±10%、周波数変動±                           |                |           |                       |            | 波数変動±5%   |  |  |
| W###              | 制御系 100V*3        |   | 標準仕様:0.1kW以下   |           | 標準仕様:0.2kW以下          | 標準仕様:      | 0.1kW以下   |  |  |
| 消費電力<br>(消費電流)    | 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 |  |  |
| William Committee | 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              | 感震器、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   |                |           |                       |            |           |  |  |

<sup>\*2:「</sup>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。\*3: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。



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

# **Iwatani**

# トキコシステムソリューションズ株式会社

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で製造しています。

●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もあります。

CAT.NO B1010-08 2025.08(H)



# 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





さまざまなレイアウトをご提案!



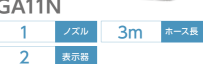


ユーザビリティを追求し、ハイパフォーマンスな操作性を実現。

# NEOVELL

GA11N GA22N 3m







GA11N-MJ 3m

# 燃料油管理POSシステム

「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





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。

## BUREA 尿素水ディスペンサー

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)

