



Actuating change



自家用給油所管理機能付き

NEOYELL

ガソリン計量機

明日へ向けて 新たな価値を贈るエール

ネオイェル

NEOYELL

自家用給油所管理機能付き

ユーザビリティを追求した操作性と
充実の給油情報管理機能を実現。
自家用給油所とそのユーザーを新たな進化へと導く
計量機という名のエールです。

Lineup



GA22N-MJ

2 ノズル 3m ホース長 4 表示器



GA11N-MJ

1 ノズル 3m ホース長 2 表示器



GA01N-MJ

1 ノズル 3m ホース長 1 表示器

仕様

【凡例】 ●:標準装備 ◆:選択装備 △:オプション装備

機種	GA22N-MJ	GA11N-MJ	GA01N-MJ
ポンプ: ● 表示器: ● ノズル: → 設定器: ● 流量計: ■			
概算質量 (kg)	220	190	190
外形寸法 幅(W)×高さ(H)×奥行(D)	880×1440×510	880×1440×510	880×1440×510
給油量・ID番号・パスワード(累計量)表示	●	●	●
給油量表示	●	—	—
本数	2本	1本	1本
長さ*1 標準:3m(オプション:4m・5m)	●	●	●
ホース種類	● 黒ゴムホース(軽油専用)*2*3 △ 黒カラーホース △ カラーホース	● △ △	● △ △
ノズル	● G型(レバー) ● FL型(レバー) ● FF型(フィンガー) ● ダブルスイベルジョイント ● 油ダレガード(軽油ノズル用)	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
設定器	●	●	●
プリンタ	△	△	△
操作ロックキー	△	△	△
吐出スィベルジョイント	●	●	●
双方遮断安全継手	●	●	●
給油口キャップ置き*4	△	△	●
静電気除去シート	△	△	△
停電時用手回しハンドル	△	△	△
電子式積算表示	●	●	●
機械式積算計	△	△	△

*1:ホース長さは、自任仕様であり、機種や元売り各社の指定により実寸と異なります。*2:標準より長いホースを選択された場合は、保護用のスパイラルカバーが取り付けられます。*3: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。*4:オプション取付の給油口キャップ置きは、正面へ取付となります。

表示・操作部

- 1 給油量表示
- 2 ID番号表示
- 3 パスワード/
累計量表示

リモコン操作により、締め処理を起点としたノズル毎またはID番号毎の累計量が表示されます。



4 プリンタ(オプション)

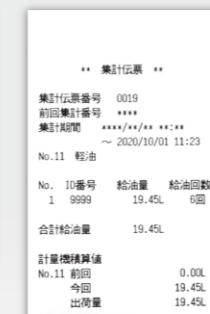
給油伝票、集計伝票、登録済みのID番号リストを発行できます。



給油伝票



集計伝票



5 USBメモリ挿入口

給油情報はUSBメモリに保存し、管理・活用できます。



給油明細

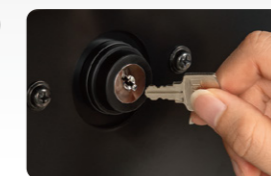
No.	日付	時刻	位置番号	ID番号	油種	給油量(L)
1	2017/12/01	11:20:17	0001	9999	軽油	200.67
2	2017/12/01	11:20:20	0002	9999	軽油	200.00
3	2017/12/01	11:20:24	0003	9999	軽油	10.00
4	2017/12/01	11:20:19	0004	9999	軽油	10.00
5	2017/12/01	11:40:49	0005	9999	軽油	33.35
6	2017/12/06	11:21:48	0006	9999	軽油	50.00
7	2017/12/06	12:11:14	0007	9999	軽油	10.00
8	2017/12/06	13:10:03	0008	9999	軽油	3.00
合計						337.02

簡易帳票印刷	給油明細
	ID番号別集計値
データ出力(CSV形式)	給油明細
	ID番号別集計値
	計量機積算値

ID番号別集計

ID番号	給油量(L)
0001	200.67
0002	200.00
0003	10.00
0004	10.00
0005	33.35
0006	50.00
0007	10.00
0008	3.00
合計	337.02

6 操作ロックキー(オプション)



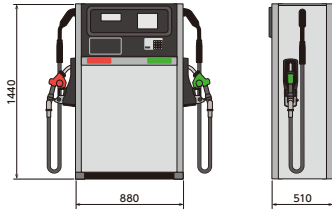
7 設定器



外形寸法図

対象機種

- GA22N-MJ
- GA11N-MJ
- GA01N-MJ



諸元

機種		GA22N-MJ	GA11N-MJ	GA01N-MJ
吐出量 (使用最大流量 ^{*1}) (L/min)	標準吐出	35 (40)	35 (40)	35 (40)
	高吐出	65 (75)	65 (75)	65 (75)
	準高吐出	55 (60)	55 (60)	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)		
	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 (ノズル毎)		電子式 (リモコンで表示器に表示)		
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)		
モータ	構造	安全増防爆構造 AC200V 三相50/60Hz、耐圧防爆 AC100V 単相50/60Hz		
	定格	AC 200V 三相 50/60Hz 400W (標準吐出、準高吐出) 750W (高吐出)	AC 100V 単相50/60Hz 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 (消費電流)	制御系 100V ^{*2}	標準仕様: 180W以下	標準仕様: 90W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	
	動力系 100V (単相モータ仕様)	標準吐出: 1.1kW	標準吐出: 0.5kW	
機能の装備・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		
設定器		テンキー: 0~9 (ID番号、パスワード、プリセット値の入力用)		
給油認証方式		ID番号及びパスワード一致で給油許可		
管理方式		ID番号毎の累計量 (整数6桁+小数2桁) 及び給油回数を管理・読み出し		
プリンタ (オプション)	印字方式	ラインサーマルドット印字		
	用紙	感熱ロール紙 幅58mm、径80mm		
	給油伝票	●給油終了と同時に印字 ●印字枚数: 0~2枚 ●過去300件再印字		
USBメモリ 接続機能 ^{*3}	集計伝票	●ID番号ごとの累計量、給油回数、計量機積算値、前回クリア時の計量機積算値を印字 ●クリア済みの集計伝票を再印字 (過去1回分のみ)		
	フォーマット	FAT/FAT32		
	管理情報	ID番号、パスワード (txtファイル)		
内部時計 オプション	給油情報	ID番号毎の累計量、給油履歴 (CSVファイル)		
		●月差±90秒以内 (周囲温度0~40℃の場合) ●給油伝票、集計伝票に日付印字		
		プリンタ、寒冷地用ヒータ (プリンタ付きの場合)、操作ロックキー		

*1: 「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。

*2: 寒冷地用ヒータ付は、GA22N-MJで280W以下、GA11・01N-MJで140W以下となります。

*3: USBメモリを接続する場合は、直接本体のUSBコネクタに接続してください。USBハブなどを経由しての接続はできません。また、セキュリティ機能付きUSBメモリ等使用できないものもありますのでご注意ください。



**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。

CAT.NO B1033-00 2020.10 (H)