



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

ネオイエル

# 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)

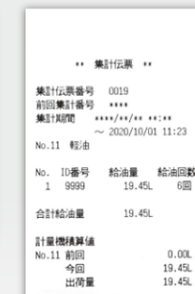
給油伝票、集計伝票、登録済みのID番号リストを発行できます。



### 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

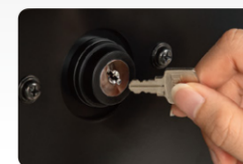
No.	日付	時刻	位置番号	ID番号	油種	給油量(L)
1	2017/12/01	11:20:17	0001	9999	軽油	200.67
2	2017/12/01	11:20:20	0002	9999	軽油	200.00
3	2017/12/01	11:20:24	0003	9999	軽油	10.00
4	2017/12/01	11:20:19	0004	9999	軽油	10.00
5	2017/12/01	11:40:49	0005	9999	軽油	33.35
6	2017/12/06	11:21:48	0006	9999	軽油	50.00
7	2017/12/06	12:11:14	0007	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	前日集計値	今日集計値	出庫量
11	0.00	36.35	36.35

- 6 操作ロックキー(オプション)



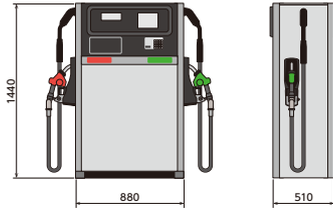
- 7 設定器



## 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 <sup>※1</sup> ) (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 单相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 单相50/60Hz 400W (標準吐出)	
電源条件		AC100V 单相、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 <sup>※2</sup>	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 (单相モータ仕様)	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 <sup>※3</sup>	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)