

NEO / ELL ガソリン計量機

明日へ向けて

新たな価値を贈るエール

NEOYELL AHTTLIN

新たな価値の創造 NEO

応援 YELL

→ "喜び·驚き"

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。 視覚に訴えるスタイリッシュなフォルムは、 多彩なシーンに調和し独創の輝きを放ちます。

誕生、NEOYELL (ネオイエル)。 人に寄り添い、新たな価値を創り出し、 SSを美しい進化へと導いていく。 トキコシステムソリューションズが すべてのお客様に贈る計量機という名のエールです。



目次 Contents

機能と装備

#a∎ /800 L

Rounded

エッジに丸みを持たせ、 柔らかな印象の形状。 Functions & Accessories

P04

ラインナップ セルフサービス向け

Dispenser Lineup

P06

ラインナップ フルサービス向け

Dispenser Lineup

PIO

仕様

Specification

PI4

Lineup

4 Models

Comfortable

Common tab

安全・快適を提供する機能や装備を搭載。

Usability

使う側の気持ちに 寄り添った設計に。

機能と装備

表示器の高さやノズル掛けの形状など、ユーザーに とっての見やすさ、操作しやすさに配慮した設計です。充実した オプション機能や装備により、ニーズに合わせたカスタマイズができます。

吐出口 スイベル





表示器

視認性向上



黒地に白文字の高コントラストな大型液晶を 採用することで、鮮明な表示を実現しました。



目線に合わせて15°傾け、視認性を



リモコン操作で、簡単に積算値が 表示されます。







ノズル

ノズル掛け





ダブルスイベル構造



ホース・ノズルが滑らかに動きます。

ラインナップ セルフ/フルサービス向け

しっかりとした着脱感。









FF型(フィンガー)



※G型・FL型・FF型の掲載写真はセルフ向け(ガソリン)です。フル向けは、ラッチ・バネが付属し、スプラッシュガードは付属しません。

各種装備

安心・安全・快適な給油をサポートする各種装備をご用意しています。

04

高めました。

キャップ置き

静電気除去シート

手回しハンドル



安全弁





感震器

メンテナンス

チェーンにより、正面板を開けた まま保持できるため、支えること なく容易に日常点検ができます。



その他機能

オートコントロール機能



給油中、油の跳ね返りによりオートストップが作動した場合、給油を再開する 際に流速を低く自動調整(最大3段階)し、スムーズな給油をアシストします。

水検知機能 万が一、給油時に水が混入した場合、給油を停止します。



「反対側給油を行いたい」というニーズ に応えました。給油口が離れていても ノズルがラクラク届きます。

※詳細な機能・装備の組み合わせは、仕様P14~15をご確認ください。





セルフサーと	セルフサービス向け		GA24L	
4	ノズル	4m	ホース長	
2	表示器	※カラーホースはる	ナプションとなります。	



セルフサービス向け		GA24N	
4	ノズル	3m	ホース長
2	表示器	※カラーホースはオプションとなります。	



セルフサービス向け		GA26L	
6	ノズル	4m	ホース長
2	表示器	※カラーホースは	オプションとなります。



セルフサーと	セルフサービス向け		GA26N	
6	ノズル	3m	ホース長	
2	表示器	※カラーホースはオプションとなります。		



セルフサービス向け		GA	W2N
2	ノズル	3m	ホース長
2	表示器		



セルフサー	セルフサービス向け		W1N
1	ノズル	3m	ホース長
1	表示器		







セルフサーと	セルフサービス向け		401N
1	ノズル	3m	ホース長
1	表示器		



セルフサービス向け		GAQ4L	
4	ノズル	4m	ホース長
6	表示器		



セルフサービス向け		GAQ4N	
4	ノズル	3m	ホース長
6	表示器		









セルフサービス向け GA22N-TT				
2	ノズル	3m	ホース長	
6	表示器			







フルサービ	フルサービス向け		444L
4	ノズル	4m	ホース長
6	表示器		



フルサービス向け		GA	44N
4	ノズル	3m	ホース長
6	表示器		



フルサービ	え向け	G	426L
6	ノズル	4m	ホース長
2	表示器		



フルサービ	ス向け	GA	\26N
6	ノズル	3m	ホース長
2	表示器		



フルサービ	ス向け	G	424L
4	ノズル	4m	ホース長
2	表示器		



フルサービス	ス向け	GA	24N
4	ノズル	3m	ホース長
2	表示器		



GA22L

4m ホース長

GA11L

4m ホース長

2

4

ノズル

表示器



GA22N

3m ホース長



フルサービス	内け	GA	02N
2	ノズル	3m	ホース長
2	表示器		



フルサービス	ス向け	GA	Q4L
4	ノズル	4m	ホース長
6	表示器		







ノズル 表示器

4

表示器



油種	215G -	
	(#15 -	

フルサービ	ス向け	GA11N						
1	ノズル	3m	ホース長					
2	表示器							



フルサーヒ	ごス向け	G/	401N
1	ノズル	3m	ホース長
1	表示器		



フルサービ	ス向け	GA	D2N
2	ノズル	3m	ホース長
2	表示器		



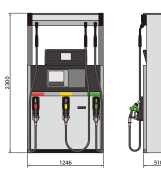
フルサービス向け GA22N-TT										
2	ノズル	3m	ホース長							
6	表示器									

13

																			[]	轧例】 ●:	標準装備 ◆:選択	長備 △:オプション装備
機種	G	426	GA26R	GA44	GA24	GAW2	GAW1	GAWT	GA	22	GA	11	GA02	GA	\01	GA	D2	GAQ	4 6	iA22N	TT GAU2	2 GAU1
L				—		— —	_	受注生產品		生産品	受注:	E産品	受注生產品	受注	生產品	受注生	産品				—	
セルフ N			_	_	** - P			受注生產品	受注	生産品	受注生	EŒB										_
L						_	_	_					受注生産品		生產品	要注生				_	_	_
N			_			_	_	_										-				
ポンプ: ● ズル: → 流量計: ■ 表示器: ■									P	*											4 糧	準高吐出
概算質量(kg)*1 L/N	N 40	0/370	400/ —	400/370	370/340	- /270	- /230	300/270	250	/220	220/	/190	250/220	220	/190	250/	220	370/340	0	- /220	-/220	-/220
外形寸法(mm)	1246×2	2300×510	1246×2300×510	1246×2300×510		_	_	1246×2300×510	880×23	300×510	880×23	00×510	880×2300×510	880×23	300×510	880×230	00×510	1246×2300	×510		_	_
幅(W)×高さ(H)×奥行き(D) N	1246×			1246×1950×510				1246×1950×510		140×510	880×14	40×510	880×1440×510		140×510	880×144		1246×1950		80×1440×		
給油量表示	セルフ	フル	セルフ フル	フル ◆	セルフ フル ◆ ◆	セルフ	セルフ	セルフ	セルフ		セルフ	フル	セルフ フル	セルフ	フル	セルフ	フル	セルフ	JIV t	Zルフ :		フル
表 給油量・金額・単価表示	•	•	* *	•	* *	•	•	+	•	•	•	*	* *	*	*	•	•				• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•
合算表示	_	_		_		_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_				•	_
本数	(6本	6本	4本	4本	2本	1本	2本	2	本	12	本	2本	1	本	24	<u></u>	4本		2本	2本	1本
長 L 標準:4m(オプション:3m、5m		•	●*3 ●*3	•	• •	_	_	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	_		_
ホ き N 標準:3m(オプション:4m、5m		•		•	• •	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•		•		•	•
黒ゴムホース (灯油、軽油専用)*4*		_		_		• •	- û	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•		• ·		•	•
種 黒カラーホース カラーホース	Δ	Δ		Δ		Δ	Δ	Δ	Δ		Δ	Δ			Δ	Δ	<u> </u>				<u> </u>	
G型(レバー)	•	•		•	* *	•	•	•	•	•	•	•	♦ ♦	•	•	•	•				◆ (準高吐出側	
FL型(レバー)	•	•	+ +	•	+ +	•	•	+	•	•	•	•	* *	•	•	•	•				◆ (準高吐出側	
ア FF型(フィンガー)	•	•	+ +	*	+ +	•	•	+	*	•	•	•	* *	*	*	•	•	•	•	•	◆ (準高吐出側	
ズ 超高吐出型(レバー)	_	_		_		_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_				— ●(超高吐出側	
ダブルスイベルジョイント	•	•	• •	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•		•		• *6	*6
スプラッシュガード* ⁷ 油ダレガード(軽油・灯油ノズル用)	•	•	• -	-	• – • •	•	•	•	•	•	•	-	• -	•	•	•	•	_	•		一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	<u> </u>
プリセット設定器	Δ			_		_	_	_	_	Δ		Δ	Δ Δ	Δ	Δ	Δ						
定 POSメーカー標準外設機内蔵*8	Δ			_		Δ	Δ	Δ	_	_	_	_		_	_	_	_					_
オートコントロール機能*10	•	_	• –	_	• –	•	•	•	•	_	•	_	• –	•	_	•	_	_	_	_		_
油種検知機能*11	Δ	Δ		Δ	Δ Δ	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_		_
水検知機能*11		\triangle		Δ		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		Δ	Δ	Δ					Δ Δ	Δ
-1.1 4.04/- 10.1																						
吐出口スイベルジョイント	•	•	• •	•	• •	•	•	•						-		_				-		II)
双方遮断安全継手	•	•	• •	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	● (準高吐出側	- II)
双方遮断安全継手 給油ロキャップ置き*12	•	•	• •	•	• •	0	•	•	●	△△	• Δ	Δ	0 0	•	•	•	•	•	•	♠△	● (準高吐出側△)) —
双方遮断安全継手	•	•	• •	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•		● (準高吐出側	- II)
双方遮断安全継手 給油ロキャップ置き*12 静電気除去シート*13	•	• •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •	• •	• •	● △ △	● △ △	Φ Δ	● △ △ △	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •	• •	• •	• • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	♠△△–	● (準高吐出側 △ △ △) —
双方遮断安全継手 給油ロキャップ置き*12 静電気除去シート*13 インターホン	• • •	• • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	о О О	Φ Δ	• • • •	△△△	△△–	Φ Δ Δ	Δ Δ		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • -	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • •	• • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	♠△△△△	● (準高吐出側 △ △ △ △	D — — — — — — — — — — — — — — — — — — —

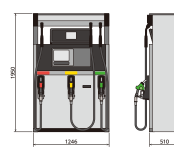
対象機種

- ●GA26L ●GA26R
- ●GA44L ●GA24L
- ●GAWTL ●GAQ4L



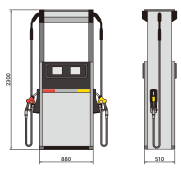
対象機種

- GA26N GA44N
- GA24N
- ●GAW2N ●GAW1N
- **GAWTN**
- **GAQ4N**



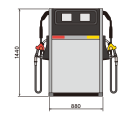
対象機種

- GA22L GA11L
- GA02L GA01L
- ●GAD2L



対象機種

- ●GA22N ●GA11N
- GA02N GA01N
- **GAD2N**
- **GA22N-TT**
- ●GAU1N ●GAU2N





諸元

機	種	GA26 GA24 GA44 GAQ4	GA01 GAD2 GA02 GAW1 GA11 GAW2 GA22 GAWT	GAU1 GAU2
吐出量 (使用最大流量) (L/min)	標準吐出	35 (40)	35 (40)	_
	高吐出	65(75)(同時給油:40)	65(75)(同時給油:40)	_
	準高吐出	_	55 (60)	55 (60)
	超高吐出	_	_	180(180)(同時給油:90)
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)		
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)		
	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)		
モータ	構造	安全增防爆構造 AC200V 三相50/60Hz		
	定格			00V 単相 50/60Hz 0W (標準吐出)
電源条件		AC 100V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	標準仕様:0.1kW以下		
	動力系 200V	標準吐出:1.2kW 高吐出:2.0kW		
POS接続		S/C接続(SS-LAN)		
機能の装備 安全機能	セルフサービス用	定量制御、定時間制御、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、スプラッシュガード		
	フルサービス用	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		

^{※「}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。



安全に関する

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。