

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

ネオイエル



吐出量180L/分という超高速注油を実現。 主に灯油や軽油、A重油を扱うユーザーに寄り添い 便利な機能と高い操作性を兼ね備えた 計量機という名のエールです。

Lineup



仕	上 様		【凡例】 ●:標準装備 ◆:選択装備 △:オプション装備
	機種	GAU2N	GAU1N
系統図	ポンプ: ● ノズル: → 流量計: ■ 表示器: ■	港高吐出 超高吐出	超高吐出
概	算質量(kg)	220	220
外	形寸法 幅(W)×高さ(H)×奥行き(D)	880×1440×510	880×1440×510
表示	給油量表示	*	◆
	給油量·金額·単価表示	*	◆
木	本数	2本	1本
	長さ*1 標準:3m(オプション:4m、5m)	•	•
^	黒ゴムホース*2	•	•
	G型(レバー)	◆(準高吐出側)	_
	FL型(レバー)	◆(準高吐出側)	_
ノフ	FF型(フィンガー)	◆(準高吐出側)	_
î	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	● (準高吐出側)*3	_
	油ダレガード	● (準高吐出側)	_
ブ	プリセット設定器	Δ	Δ
K	ロップパイプ	Δ	Δ
水	検知機能	Δ	Δ
吐	出口スイベルジョイント	•	•
双	方遮断安全継手	● (準高吐出側)	_
給	油口キャップ置き*4	Δ	Δ
静	電気除去シート*5	Δ	Δ
停	電時用手回しハンドル	Δ	Δ
電	子式積算表示	•	•
機械式積算計		Δ	Δ



超高吐出での注油に特化した1本ホースタイプと、 超高吐出と準高吐出を組み合わせた2本ホースタイプの2機種をラインナップ。 2本ホースタイプは、ローリー車とポリタンクへの同時注油も可能です。





●黒地に白文字の高コン トラストな大型液晶の 採用により、鮮明表示を 実現しました。



設定器

- ●設定した給油量で定量 給油ができます。
- ●使用頻度が高い給油量を プリセット登録し、ワン タッチで設定できます。





さらに便利にお使い頂くために

燃料油管理POSシステム

ベストスタッフ HR-1

一般取扱所などで、給油カー ドを用いた給油データの管 理に最適です。



*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: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パーが取り付けられます。 *3:超高吐出型ノズルは、シングルスイベルとなります。 *4:オプション取付の給油ロキャップ置きは、正面へ取付となります。 *5:静電気除去シートの取付位置は、機種によって異なります。

対象機種

GAU2N

GAU1N



諸元

機種		GAU2N GAU1N	
適用油種		灯油、軽油、A重油	
吐出量(使用最大流量)	準高吐出	55 (60)	
(L/min)	超高吐出	180 (180) (同時給油:90)	
ベーパーパ	「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)	
計量表示	金額	6桁(1~999,999円)	
司里衣小	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)、超高吐出型	
モータ	構造	安全增防爆構造 AC200V 三相50/60Hz	
t-9	定格	AC200V 三相 50/60Hz 750W	
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	制御系 100V	標準仕様:0.1kW以下	
(消費電流)	動力系 200V	高吐出: 2.0kW	
POS接続		S/C接続(SS-LAN)	
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	

^{※「}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。



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。