



Actuating change

水害に強い計量機

業界初

※当社調べ

防水・防爆 モーター 搭載!



水没後、モーターを
交換する必要がないため
早期に復旧が可能です。

※浸水した状態での運転には
対応していません。

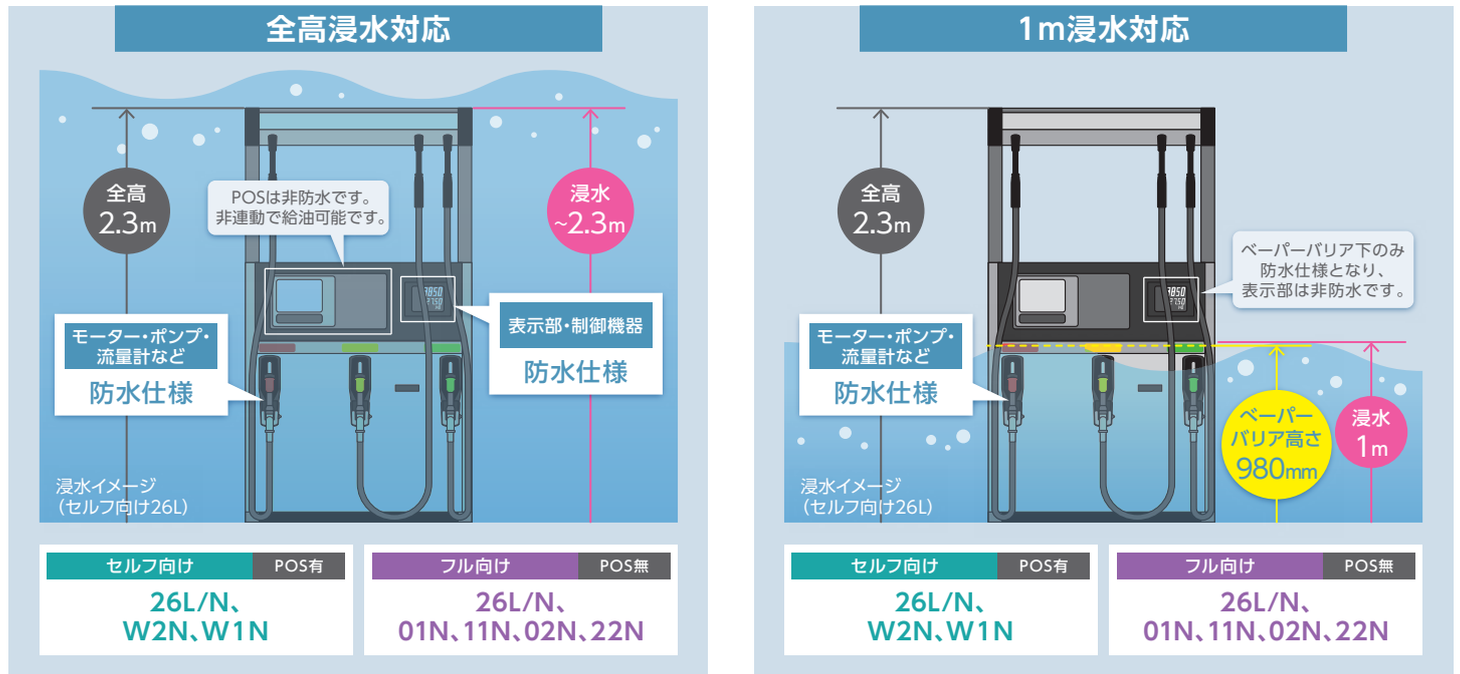


防水型計量機

NEOYELL

「NEOYELL」シリーズに 水害対応の防水モデルが登場！

近年、豪雨や台風などによる大規模な水害のリスクが高まっています。SSにおいて被災後、迅速に燃料供給を再開することは重要な課題です。そこで、当社は防水・防爆モーターを搭載した水害に強い計量機を開発しました。



機種		GA26L/N、W2N、W1N、01N、11N、02N、22N				
外形寸法 (W×H×D)	26L : 1246×2300×510mm		環境条件	気温: -20~40℃ 湿度: 10~95%		
	26N、W2N、W1N : 1246×1950×510mm			モーター	構造	安全増防爆構造 AC200V 三相50/60Hz
吐油量 (使用最大流量) ※1※2※3	標準吐出	35 (40L/min)	モーター		定格	200V 三相 50/60Hz 400W (標準吐出、同時給油用) 750W (高吐出、同時給油用)
	高吐出	65 (75L/min) (同時給油: 40L/min)		電源条件	AC100V単相、AC200V三相、50/60Hz 電圧変動: ±10%、周波数変動±5%	
	準高吐出 *26L/Nを除く	55 (60L/min)	POS接続		S/C接続 (SS-LAN)	
表示	計量表示	給油量	6桁 (0.01~9999.99L)	消費電力	制御系 100V	標準仕様: 0.1kW以下
		金額	6桁 (1~999,999円)		動力系 200V	標準吐出: 1.2kW 高吐出: 2.0kW
		単価	4桁 (1~9,999円)	表示方式		7セグメント式、液晶表示 (バックライト付)
ノズル	G型 (レバー)、FL型 (レバー)、FF型 (フィンガー)					
ペーパーバリア高さ	設置面から980mm					

※1: 吸い込み配管の条件によって、吐出量が減少する場合があります。
 ※2: 高吐出仕様は片側給油の場合は75L/min、対面側と同時に給油する場合は40L/minとなります。
 ※3: 「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。

防水型計量機に関するご注意事項

- 防水性能の試験結果は新品機器を用いた試験値であり、経年変化や設置環境、使用頻度等の個別の状況に応じて同一の性能を保証するものではありません。
- 浸水後は点検を行うことで給油動作が可能です。(浸水状態での運転には対応していません。) 浸水後、長期的にご使用になる場合は弊社スタッフまでお問い合わせください。
- 水害による計量機の被害は設置された環境や災害の規模等によって異なります。そのため、水流の強さ等によっては内部機器への浸水により、計量機の動作に支障をきたす場合があります。
- 防水性能を維持するために、定期的なメンテナンス(回転部のシール部品の交換等)を行ってください。



**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。

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ISO9001、環境マネジメントシステムISO14001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 B1035-01 2022.04(H)

お問い合わせ先