



e-AS

環境省・資源エネルギー庁認定
大気環境配慮型SS

ランクス認定
対象計量機



NEOVELL **eR**

ベーパー回収装置付ガソリン計量機

「NEOYELL」にベーパー回収搭載モデル、登場!

使いやすさを徹底的に追求した最新の『NEOYELL (ネオイエル)』に、ベーパー回収装置が付いたモデルができました。これにより、給油時に発生するベーパーを回収し、環境や安全に配慮するとともに、優れた経済性も発揮。

大気環境配慮型SS (e→AS) の認定制度※における、最上位のランクS認定対象機種です。



ベーパー回収ノズル

利用者が特別な操作をしなくてもベーパーを回収。

ラッチ式ノズル対応

セルフステーションでもラッチ付きノズルの装着が可能。給油作業の負担を低減できます。

NEOYELL eRのメリット

環境保全

大気汚染を防止

健康への配慮

臭いや有害物質を抑制

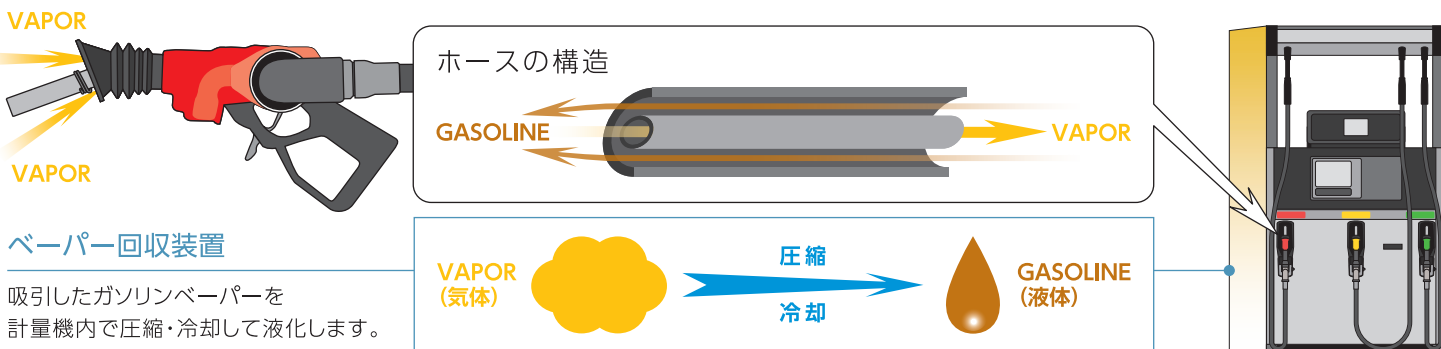
安全性向上

引火・火災の防止

セルフでも対応

ラッチ式ノズル

ベーパーの戻り配管
設置工事不要



ベーパー回収装置

吸引したガソリンベーパーを計量機内で圧縮・冷却して液化します。

※詳細は環境省ホームページ (<https://www.env.go.jp/air/osen/voc/e-as/>) をご覧ください。

機種		GA26L / GA24L		
外形寸法 (W×H×D) mm (ノズルカバー部最大奥行)		1496×2300×510mm		
吐出量 (使用最大流量) ※1※2※3		標準吐出: 30L/min (40L/min) 高吐出: 65L/min (75L/min)		
表示	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)		
	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 ※4	ガソリン・ハイオク用	VR型		
	軽油用	FF型		
		ベーパーバリア高さ (mm)	980mm (設置面より)	
		環境条件	気温: -20℃~40℃、湿度: 10~95%	
		電源条件	AC100V、AC200V、50/60Hz 電圧変動: ±10%、周波数変動: ±5%	
		POS接続	シリアルコミュニケーション方式 (SS-LAN)	
		消費電力	制御系 (100V)	0.1kW以下
			動力系 (200V)	標準吐出
				高吐出

※1. 吸込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、実使用状態での吐出量を表すものではありません。※4. ノズルカバーはカラー選択可。但し、カラーホースは未対応になります。



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 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。