

# LPG分析対応 小型ベーパライザー VapaMaster

## (ベイパマスター) KPV-1

高精度液化ガス分析のために設計された プレミアム・ベーパライザー



### ◆製品概要

VapaMaster(ベイパマスター) KPV-1は、LPG・プロピレン・ナフサ・各種半導体液化ガスに対応した、ラボ用途向け高性能気化ユニットです。本装置は、ガスクロマトグラフや元素分析装置を用いた高精度な液化ガス分析を必要とするラボ用向けに専用設計されています。JIS K 2240に準拠したLPG分析にも最適で、安定した気化供給により、信頼性の高い分析環境を実現します。

### ◆特長

電気式ヒーター制御	高精度な温度マネジメントにより、ガスの過熱を防止しつつ安定した気化を実現
安全性を強化するリリーフ弁 (オプション)	必要に応じて圧力リリーフ弁の搭載が可能。ラボ環境での安全運用をサポート
メンテナンスフリー設計	可動部を極力排除し長期間の安定稼働を実現
ユーザー仕様に合わせた柔軟な接続構成	シリンドラー固定方式やカップラー形状など、現場仕様に合わせてカスタマイズ可能（ご注文時に継手形状をお聞きします）

### ◆主な仕様（抜粋）

電源：AC100V (3A)  
寸法：W200 × D300 × H150 mm  
サンプルライン：1/16" (1/8") スウェージタイプ  
対応ガス：LPG/プロピレン/ナフサ/半導体液化ガスなど

### ◆導入実績・用途例

石油・石油化学プラントの品質管理ラボ（JIS K 2240分析を含む）  
半導体製造プロセスにおける高純度ガス分析  
大学・研究機関・分析センターなどの各種研究用途

〒183-0005

**Ken** ケン商品開発株式会社

Ken Products Development Co., Tokyo  
Japan

東京都府中市若松町1-7-15サンピア102

電話 042-306-6040 FAX 042-306-6041

E-mail info@ken-pd.com

URL www.ken-pd.com