

直読式ガスボリューム計

NEW

新型 DGV-1

株式会社 ビクスル



**軽く、高性能で、使い易い
なのに安い！なぜ???**

前機種の高精度と高機能を全て引継いだまま更に
重さ約半分 (プラスチックボディを採用、正味重量 245 g)
電力消費量が 30%長持ち (バックライト未使用時)
表示部面積は 2.2 倍 (読み易い大きな数字と単位表示)
データ出力機能付き (RS232Cケーブルはオプションです)
バックライト点灯 (暗い場所でも読み取り出来ます)

価格は 30%OFF (旧型に比べ)

世界中の飲料品質管理者の方に、一人でも多く「**簡単にしたら精度が上がった!**」
を実感して頂きたい。 BQSLの願いです。

従来からご好評を頂いている「測定精度を上げる為の基本機能」は以下の通りです。詳しくは弊社ホームページ
<http://www.bqsl.co.jp> をご覧ください。

1. ガスボリューム等の換算が必要有りません。
2. 圧力の読み取り精度が **0.001Mpa** です。
3. 温度の読み取り精度は **0.1** です。
4. 圧力と温度の単位をご希望の単位に設定できます。
5. センサーの較正及び調整が出来ます。
6. データのメモリー書き込み及び読み取り機能があります。
7. 使用地の高度補正が出来ます。

センサー : 圧力: 半導体圧力センサー 温度: Pt 1000
測定範囲 : 圧力: 0.0~5.0 kgf/cm² 温度: 0.0~40.0 °C
測定単位 : ガスボリューム/圧力: kgf/cm² / Mpa / psi,
温度: °C / °F
最小表示 : ガスボリューム: 0.01 圧力: 0.01 kgf / 0.1 psi
温度: 0.1 °C / 0.1°F
測定精度 : 圧力: + 0.5% F.S.+1 digit
温度: + 1% F.S.+1 digit
温度条件 : サンプル: 1.0~25.0 °C 環境: 0.0~40.0 °C
ガスボリューム換算 : JAS炭酸ガス吸収係数表
材質 : 本体: ABS 圧力導入部: 304 ステンレススチール
供給電源 : 単三アルカリ乾電池2本
表示部 : 液晶ディスプレイ
出力端子 : RS232C
寸法 : 8.5 (W) X 4 (D) X 8.5 (H) cm
重量 : 245 gm

DGV-1 および関連商品についてのお問い合わせは...

株式会社ビクスル

簡単にしたら

精度が上がった!

〒243-0021

神奈川県厚木市岡田 5-11-8-102

Tel : 046-230-0418

Fax : 046-230-0417

e-mail : mail@bqsl.co.jp

<http://www.bqsl.co.jp>