

DGV-1 カップテスター

BQSL

特徴:

- * ガスボリュームを直読できます。
- * 高精度
(圧力 0.001Mpa 温度0.1°C迄読み取れます。)
- * 読みやすい大きなデジタル表示。
- * 小型軽量堅牢ですから取り扱い易い。
(総重量300グラム)
サンプル量:300mls



使用方法

1. カップの蓋を開け上部マークまで炭酸飲料を注ぐ。
2. DGV-1の電源をONにする。
3. 蓋をして必要に応じ上部バルブを瞬間開放しスニフトする。
4. ガスボリュームが最大となるまでカップテスターを振る。
5. ガスボリュームを読み取る。 その時の圧力と温度及び20°C換算の圧力も読めます。
6. 上部スニフトバルブを開き内圧を開放してから、蓋を開きサンプルを取り出す。

仕様

カップサイズ: 8/6 (D)X16 (H)cm、容量300mls

DGV-1

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 oC

測定単位: ガスボリューム/圧力: kgf/cm² / Mpa / psi, 温度: oC / oF

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 oC / 0.1oF

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 oC 環境: 0.0~40.0 oC

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: 単四アルカリ乾電池 2本

表示部: 液晶ディスプレイ

出力端子: RS 2 3 2 C

簡単にしたら
品質が上がった!

株式会社ビクスル

〒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