



BGI

FRMサンプラー用流量校正器

DeltaCal DC1 キャリブレータ

—FRMサンプラーの流量、気圧、温度を校正—

アプリケーション

- 米国EPAにPM2.5標準法として認証されているFRMサンプラー用校正器
- PM2.5自動測定機にも使用可能
※Thermo社製 SHARP5030、FH62C14、5014iなどに対応
- 実流量(Qa)、標準流量(Qs)、大気温度、大気圧を表示
- 単3電池での使用が可能で、室内、屋外共に使用可能
- 米国NISTのトレーサブルを取得



特徴

- 単3電池(4つ)で20時間の動作が可能
- AC100V電源での動作も可能
- スイッチのON、OFFで全てのデータの閲覧が可能
- 可動部分が無いため無音での使用が可能

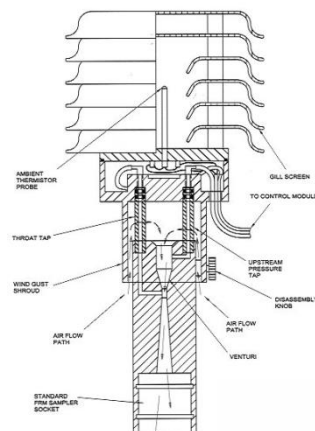
実際の測定画面

B P	: 7 6 0 . 0	mm H g
T a	: 2 4 . 8	° C
Q a	: 1 6 . 6 7	L P M B a t t
Q s	: 1 6 . 7 2	L P M 1 0 0





BGI



仕様

データキャリブレーション

- 流量範囲 : 1.5~19.5L/min
- 温度範囲 : -30~55°C (±0.5°C)
- 圧力範囲 (Hg) : 400~800mmHg (±5mmHg)

寸法

- 測定ヘッド : 最大外径 12.7cm × 25.4cm
- 制御モジュール (HWL) : 20.3cm × 10.15cm × 4.32cm
- 総合重量 : 約1kg

ハンドヘルド温度プローブ

- ケーブルの長さ : 83.8cm
- プローブの長さ : 12.7cm

*仕様は予告なく変更されることがございますの、ご了承ください。

お問い合わせは、・・・



Dylec 東京ダイレック株式会社

東京本社 〒160-0014 東京都新宿区内藤町1 内藤町ビルディング
TEL 03-3355-3632 FAX 03-3353-6895 (代表)
TEL 03-5367-0891 FAX 03-5367-0892 (営業部)

TOKYO DYLEC CORP.

西日本営業所 〒601-8027 京都市南区東九条中御霊町53-4-4F
TEL 075-672-3266 FAX 075-672-3276