ポータブル粒子カウンター GT-521



特徴

- ・GT-521 はポータブルタイプ、バッテリー付きのレーザー粒子カウンターです。
- ・ $0.3\sim5.0\,\mu$ m(分解能 $0.1\,\mu$ m)の粒子のサイズを識別します。
- ・本器は2 チャンネル有り、それぞれ粒子の異なった、もしくは累積量を選択しリアルタイムに表示します。
- ・シンプルなタッチボタン式で全ての設定ができます。また、RS232 などのインターフェースにより PC につなげてリモートコントロールも出来ます。
- ・4000 のデータを記憶し Excel やオプション のソフトウェアに出力できます。
- ・オプションの温度湿度計により環境測定も同時に出来ます。

概要

GT-521 は小さく設計され、取扱いがかんたんなポータブルタイプの粒子カウンターです。 LCD ディスプレイは 2 つの別々の粒子カウンターチャネルで同時に見ることができます。 出力フォーマットは生の粒子数、1 立方当たりの粒子数、もしくは微分粒子数にすることが出来 ます。

多くの仕様はユーザー設定によりできる。例として、それぞれのチャンネルを 0.3 から $5.0\,\mu$ m を $0.1\,\mu$ m ずつ増やし設定することが出来る。サンプリングタイムは $6\sim999$ 秒に調節できます。それぞれのチャンネルに 2つのプログラム制御アラームレベルがあります。

温度と湿度センサーはオプションで付ける事が出来ます。

リモートコントロールはもう一つの方法で、RS232 と RS485 のインターフェースがあり、遠隔操作がセットできます。

データの取得はACコンバーターにより電力を供給し続けることも出来ます。

株式会社 プリード キップ&ゾーネン日射計 ギル社超音波風速計 メットワン社 他

本社 〒197-0802 東京都あきる野市草花 1117

技術研究所 〒197-0012 東京都福生市加美平1-26-8 笹本ピル TEL042-539-3755 FAX042-539-3757 URL: http://www.prede.com/

仕様

ディスプレイ	16 文字×4 列 LCD
キーボード	7 個
可測粒径	0.3~5.0 μ m
分解能	0.1μ m
精度	±10%、エアロゾルの校正にて。
感度	0.3μ m
中心範囲	0~3,000,000 粒子 / 1 立方フィート
吸引量	$0.1699 \mathrm{m}^3/\mathrm{h}(0.1 \mathrm{cfm})$
チャンネル数	2
サンプリングタイム	6~999 秒まで選択可
光源	レーザーダイオード、35mW、780nm
保持時間	1~999 秒まで選択可
インターフェース	RS-232,RS-485 baud rate 選択可
ソフトウェア	4000 データまで記録でき、ソフトウェアによりリモートコン
	トロールしデータは Exel 形式で出力することが出来ます。
動作温度	0~50°C
電力	6V Ni-MH バッテリーパック(約 5~8 時間)
外寸	$16.0 \times 10.2 \times 5.4$ cm
重量	0.88kg
認定	CE,ISO,ASTM,JIS 国際認定
付属品	バッテリー充電器、AC 電源、シリアルケーブル、
	ソフトウェア、他
オプション品	温度湿度計、他

^{*}仕様変更がある場合がございますのでご了承下さい。