

小型ミニ環境測定器 DT-8 シリーズ

DT-8 シリーズの特徴

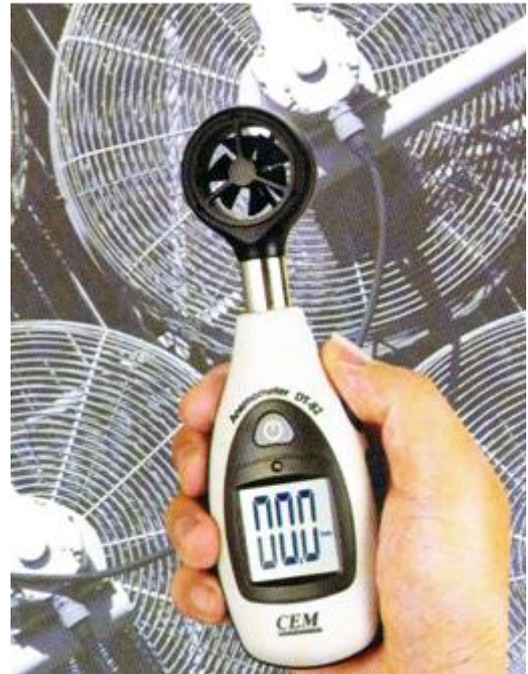
- 小型軽量型
- 高い精度と素早い応答
- 見やすい大型表示画面
- 暗い所での測定のための自動バックライト付き
- 電池消耗表示
- 操作が簡単

用途

美術館、博物館、学校、オフィス、病院、工場や倉庫、住宅、ビニールハウスや温室・きのこ栽培室などの環境測定や教育・研究開発等に最適です。

ミニ風速計 DT-82 仕様

測定範囲	1.1~30.00 m/s
測定精度	±(3%+0.30 m/s)
分解能	0.01 m/s
風速単位変更	m/s, kph, fpm, mph, ノット
電源	9V ブロック電池 006P 1 個
電池寿命	約 100 時間
その他の機能	最高・平均風速メモリー表示
使用環境	温度:0~50°C, 湿度:80%以下
サイズ/重量	165 (L) x 54 (W) x 34 (H)mm / 140 g



DT-82 標準価格(税込) ¥ 11,000.-

ミニ温湿度計 DT-83 仕様

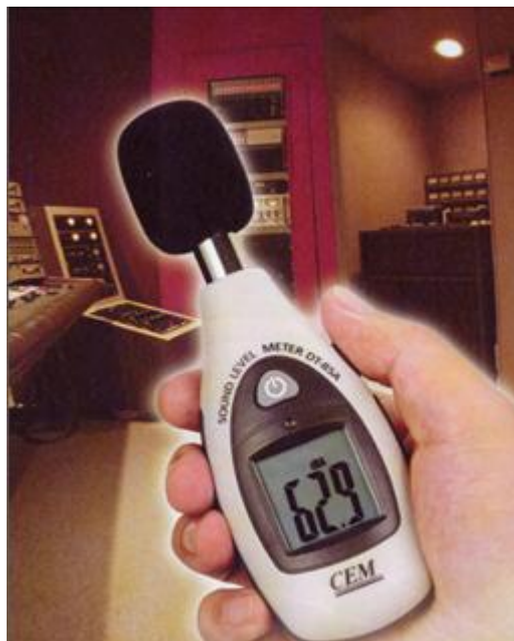
測定範囲	温度: -20~+60°C 湿度: 0.0~100.0%RH
測定精度	温度: ±1°C (0~+40°C範囲) ±2°C (その他範囲) 湿度: ±3.5%RH (20~80%RH 範囲) ±5%RH (その他範囲)
分解能	温度: 0.1°C 湿度: 0.1%RH
電源	9V ブロック電池 006P 1 個
電池寿命	約 48 時間
その他の機能	最高・最低温度湿度メモリー表示
使用環境	温度:0~50°C, 湿度:80%以下
サイズ/重量	145 (L) x 54 (W) x 34 (H) mm / 135 g



DT-83 標準価格(税込) ¥ 11,000.-

ミニ騒音計 DT-85A 仕様

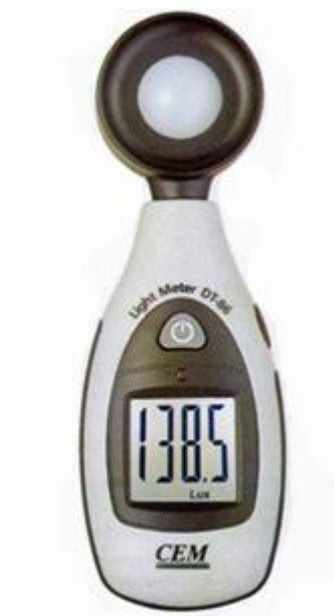
測定範囲	40～130 dB (周波数:31.5 Hz～8 KHz)
測定精度	±3.5 dB (94 dB / 1 KHz)
分解能	0.1 dB
電源	9V ブロック電池 006P 1 個
電池寿命	約 50 時間
その他の機能	最高・最低騒音メモリー表示
使用環境	温度:0～40°C, 湿度: 90%RH 以下
サイズ/重量	130 (L) x 54 (W) x 34 (H) mm / 130 g



DT-85A 標準価格(税込) ¥11,000.-

ミニ照度計 DT-86 仕様

測定範囲	0～40000 Lux
測定精度	±5 %測定値±10 dgts (<10,000 Lux) ±10 %測定値±10 dgts (>10,000 Lux)
レンジ自動切換	0.0～199.9, 200～1999, 2000～19999, 20000～40000 Lux
分解能	0.1 (0.0～199.9), 1 (200～1999) 10 (2000～20000) 100 (20000～40000) Lux
電源	9V ブロック電池 006P 1 個
電池寿命	約 48 時間
その他機能	最高照度測定モード, Lux/Fc 切換え
使用環境	温度:0～50°C, 湿度:80%以下
サイズ/重量	157 (L) x 54 (W) x 34 (H) mm / 170 g



DT-86 標準価格(税込) ¥11,000.-

お問い合わせは下記に;

MK Scientific, Inc.

Measuring Knowledge

日本正規代理店: 株式会社 エムケー・サイエンティフィック

〒244-0003 横浜市戸塚区戸塚町1500番地

Tel: 045-392-3532 Fax: 045-392-3536

E-メール: sales@mksci.com

Web: <http://www.mksci.co>

販売代理店: