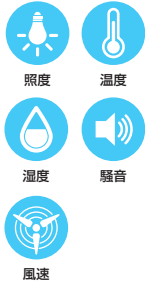


7 多機能測定機器

1台で騒音や風速から照度、温度、湿度まで測定可能。

CHE-MULTI-1 多機能測定機器(1台5役) ¥43,800(税抜価格)



4969887 800843

測定センサーを付け替えて使う。



特長・仕様

- 簡単操作で、測定結果が見やすいデジタル表示の測定器です。
- 測定した値を固定表示可能なホールド機能が付いています。
- 暗いところでも表示が見やすいバックライト機能が付いています。

<本体>

- 測定値表示: 4桁表示
- 計測間隔: 1秒毎に1回
- 自動電源OFF: 15分間操作がない場合
- 電源: 006P型 9V乾電池
- 電池寿命: 約30時間
- 動作温度・湿度: -20~60℃・10~90%RH
- 保管温度・湿度: -40~60℃・10~75%RH
- サイズ・重量: 本体(約)W66×D33×H258mm・220g(電池含まず) 専用ケース一式(約)W350×D85×H280mm・1440g
- パッケージサイズ: W356×D287×H87mm
- <騒音センサー>
- 精度: ±2.0dB
- 分解能: 0.1dB
- 対応周波数: 31.5Hz~8kHz
- 測定範囲: 自動35~130dB
- 周波数補正: dBA(A特性)
- マイク: 1/2インチ コンデンサーマイク

<風速センサー>

- 測定範囲: 0.5~30.0m/s
- 精度: ±(3%±0.3d)
- 単位: m/s, km/h
- <光センサー>
- 測定範囲: 0~200kLux
- 分光特性: CIE 標準比視感度(人間の視感度)
- 分光精度: CIE Vλ・f1' ≤6%
- 余弦感応: f2' ≤2%
- 精度: ±4%rdg±0.5%f.s. (10,000Lux 未満の場合) ±5%rdg±1.0dpts. (10,000Lux 以上の場合)
- センサー: シリコンフォトダイオード(フィルター付き)
- <温度・湿度センサー>
- 温度測定範囲: -40~70℃
- 温度測定精度: ±2.0℃
- 湿度測定単位: °C
- 湿度測定分解能: 0.1
- 湿度測定範囲: 10~95%RH
- 湿度測定精度: ±5%RH

<風速センサー>

8 データホルダー

省スペースに資料を設置、見ている行が分かるスケール付き。

DH-322GY データホルダー ¥2,200(税抜価格)



4969887 214961

背面

A4サイズ×約20枚挟める。 角度を自由に変更できる。



特長・仕様

- 用紙はA4サイズで約20枚まで挟めます。
- スケールは左右どちらからでも取付けられます。
- 12.9インチまでのタブレット用スタンドとして使用できます。



対応サイズ	A4, B5
サイズ・重量	約W240×D44×H339mm・約338g
有効プレートサイズ	約W240×H339mm
ペーパークリップ枚数	約20枚
付属品	スケール、スケールクリップ、滑り止め
材質	HIPS
負荷重量	約700g
パッケージサイズ	W250×D345×H50mm

9 抗菌マウスパッド

菌の増殖を抑える抗菌仕様で安心、滑らか操作のハードタイプ。

MPD-AM2BK-○シリーズ 抗菌マウスパッド(ハード)



MPD-AM2BK-M

小型



4969887 370575

中型



4969887 370582

品番	MPD-AM2BK-S	MPD-AM2BK-M
税抜価格	¥1,300	¥1,500
サイズ	W150×D180×H0.9mm	W220×D180×H0.9mm
パッケージサイズ	W160×D3×H211mm	W192×D3×H252mm



特長・仕様

- マウスパッド表面には抗菌剤が練り込んであり優れた抗菌効果があります。
- ※抗菌作用で黄色ブドウ球菌、大腸菌の繁殖を抑えます。
- ※JIS Z2801「抗菌加工製品一抗菌性試験方法・抗菌効果」に基づく抗菌性試験をクリアしています。
- 快適な滑り心地でマウス操作をサポートします。
- 材質: 表面/PP、裏面/低粘着ドット加工



表面は滑り止め加工が施されている。