

# マルチ環境測定器 VSM-20

## プローブ追加により幅広い測定項目に対応、プローブと本体は一 体型 / 分離型どちらでも使用可能なマルチ環境測定器です。



ビル空調・クリーンルーム管理〜室内環境測定まで幅広く で使用いただけます。

※VSM-20 本体のみでは測定が出来ません。 本体をお持ちでないお客様は本体とセットでプローブをご 購入下さい。

メーカー名 アイ電子技研

#### ▶特長

- · 180° 可変機構
- ・伸縮・ケーブル巻取り機能採用で、高所測定も容易
- ・プローブと本体は一体型 / 分離型どちらでも使用可能
- ・デジタル LCD 表示

#### ▶用途

ビル空調・クリーンルーム管理、室内環境測定など

#### ▶構成品

#### VSM-20 本体のみ

▶本体、ソフトケース、AC アダプタ、試験成績書

#### VSM-20+S411

▶本体、S-411 プローブ、ソフトケース、AC アダプタ、試験成績書

#### VSM-20+S411+S-414

▶本体、S-411 プローブ、S-414 プローブ、圧力測定チューブ、ソフトケース、AC アダプタ、試験成績書

#### ▶オプション

プローブ(風速・温度) S411、プローブ(湿度・温度) S413、プローブ(静圧・差圧) S414、プローブ(照度)S415、アナログ出力ケーブル、ハードケース、トレーサビリティ 校正証明書

# マルチ環境測定器 VSM-20

## ▶仕様

## VSM-20本体

型式	VSM-20
本体使用環境	+5~+40°C
表示	デジタルLCD表示
電源	交直両用(ニッケル水素バッテリーとACアダプター)
連続使用時間	約4時間
プローブ寸法	60(w)x215(h)x41(d)mm(S-415を除く) 49(w)x115(h)mm (S-415)
プローブ伸縮部	先端180°可变 250~1100mm伸縮

## S-411プローブ

型式	S-411
風速	0.05 ~ 9.99 m/s 10.0 ~ 40.0 m/s (自動切替2レンジ)
精度	±(3% + 0.05m/s) ±(3% + 0.1m/s)
温度	0 ~ +80.0°C
精度	±0.5°C

## S-414プローブ

型式	S-414
圧力	0.00KPa ∼ ±1.999KPa
精度	±3%/fs

## S-413プローブ

型式	S-413
湿度	10.0~80.0(Rh) (精度:±3%rh(15~50°C))
温度	0 ~ +80.0℃ (精度:±0.5℃)

## S-415プローブ

型式	S-415	
照度	$\sim 199,000$ Lux	
精度	±5%	則反

測定器・計測器販売専門サイト

株式会社キューブイノベーション 〒662-0836 兵庫県西宮市大畑町 6-10