

## ハンディタイプアネモフローメーター VC-1051

風速・温度の空調 2 要素同時測定・表示でデータロガー内蔵のハンディタイプアネモフローメーターです。プローブによって測定項目をお選びいただけます。



※こちらの商品は、本体のみではご使用いただけません。お持ちでないお客様は必ず、本体とプローブのセットをご購入下さい。

用途によって下記のどちらかを選択してください。

- ・ VC-1051 本体のみ
- ・ VC-1051+S-511 :(先端 90° 可変 風速・温度) プローブ
- ・ VC-1051+S-512 :(先端 0.7φ 無指向性 風速・温度) プローブ

※写真は VC-1051 と標準プローブ S-511 との組合せです。

メーカー名 | アイ電子技研

### ▶ 特長

- ・ 何れのプローブに 90° 可変機構、伸縮・ケーブル巻取り機能採用
- ・ 高所測定も容易
- ・ データロガー内蔵
- ・ 測定データを専用プリンター及び PC に転送 (オプション) が可能
- ・ 風速・温度の空調 2 要素同時測定・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

# ハンディタイプアネモフローメーター VC-1051

## ▶仕様

型式	S-1051 + S-511	S-1051 + S-512
プローブ	先端90°可変 風速・温度プローブ 伸縮範囲:210~1100mm/自重310g	先端0.7φ無指向性 風速・温度プローブ
風速 (自動切替2レンジ)	0.05 ~ 4.99 m/s (精度:±(3% + 0.05m/s)) 5.0 ~ 50.0 m/s (精度:±(3% + 0.1m/s))	
温度	-9.9 ~ +80.0°C (精度:±0.5°C)	
風量	0 ~ 1,000,000 m <sup>3</sup> /min, m <sup>3</sup> /h (風量演算 : 移動平均風速値 x 断面積 x ダクト係数)	
熱量	0 ~ 100,000 kJ /sec (熱量演算 : 風量 x 温度差 x 気体定数)	
データロガー	2,000データメモリー	
データ転送1	RS-232C ; MS Excel変換 / Win XP対応(要ソフトウェア:オプション)	
データ転送2	オプションの専用プリンタ(DPU-414)にデータ転送しプリントアウト	
表示	液晶グラフィック・同時多項目表示・測定リスト・演算、設定値表示、バックライト付	
電源	単3アルカリ乾電池 x 4本 または ACアダプター(オプション)	
本体寸法	100(w)x196(h)x35(d)mm	
本体重量	430g	

## ▶構成品

### ▶VC-1051 本体のみ

本体、ソフトケース、単三乾電池 x 4 本、試験成績書

### ▶VC-1051+S-511

本体、S-511 プローブ、ソフトケース、単三乾電池 x 4 本、試験成績書

### ▶VC-1051+S-512

本体、S-512 プローブ、ソフトケース、単三乾電池 x 4 本、試験成績書

## ▶オプション

プローブ (風速、温度) S-511、プローブ (風速、温度) S-512、AC アダプター、専用プリンター (AC アダプター付き)、専用プリンター用 AC アダプター、PC 転送 Excel 変換アプリケーションソフトウェア (RS-232C ケーブル付き)、ハードケース、校正証明書

型式	S-511	S-512
プローブ	先端90°可変 風速・温度プローブ 伸縮範囲:210~1100mm/自重310g	先端0.7φ無指向性 風速・温度プローブ

※これらの商品は、本体のみではご使用いただけません。お持ちでないお客様は必ず、本体とプローブのセットをご購入下さい。



測定キューブ  
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