

ハンディタイプアネモフローメーター VC-1053

データロガー内蔵で、測定データを専用プリンター及び PC に転送 (オプション) が可能です。



※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本体とプローブのセットをご購入下さい。

・VC-1053+S-531 プローブ: 風速・温度・湿度測定の外、風量・熱量・体感温度の演算。

・VC-1053+S-532 プローブ: 風速・温度・静圧 (差圧) の他、風量・移動平均の演算。

※写真は VC-1053 と標準プローブ S-531 との組合せです。

メーカー名	アイ電子技研
-------	--------

▶ 特長

- ・プローブに 90° 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
- ・測定データを専用プリンター及びソフトウェアを用いて PC に転送 (オプション) が可能
- ・ディスプレイはバックライト付

▶ 構成品

VC-1053 本体のみ

- ▶ 本体、ソフトケース、単三乾電池 ×4 本、試験成績書

VC-1053+S-531

- ▶ 本体、S-531 プローブ、ソフトケース、単三乾電池 ×4 本、試験成績書

VC-1053+S-532

- ▶ 本体、S-532 プローブ、圧力測定チューブ、ソフトケース、単三乾電池 ×4 本、試験成績書

ハンディタイプアネモフローメーター VC-1053

▶仕様

型式	S-1053 + S-531	S-1053 + S-532
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 (±(3% + 0.1m/s))	
温度	-9.9 ~ +80.0°C (精度:±0.5°C)	-9.9 ~ +80.0°C (精度:±0.5°C)
湿度	10.0 ~ 90.0(Rh) (精度:±3%(15~50°C))	-
圧力	-	0.00KPa ~ ±4.90KPa (精度:±2.5%/fs)
風量	0 ~ 1,000,000 m ³ /min, m ³ /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)	-
体感温度	-9.9 ~ +90.0°C 風速・温度・相対湿度より演算(参考)	-
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) x 196(h) x 35(d) mm	
本体重量	430g	
プローブ	標準プローブ 自重310g 伸縮範囲:210 ~ 1100mm	風速・温度・圧力プローブ

▶オプション

プローブ(風速、温度、湿度) S-531、プローブ(風速、温度、圧力) S-532、VC-1053用ACアダプター、専用プリンター(ACアダプター付き)、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



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
T.0798-65-6350 F.0798-65-6351