

ハンディタイプ風速・風温・湿度計

VH-01-AN3DN

明るい7セグメントLED表示で見やすい。  
風速・温度・湿度のマルチ測定用のロングセラー。  
アナログ出力対応。



**TEL** 株式会社 アイ電子技研

〒243-0435

神奈川県海老名市下今泉 1-18-16

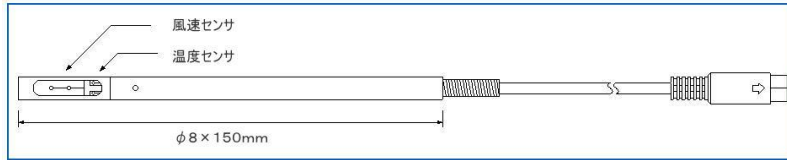
TEL 046-233-2232

FAX 046-234-4323

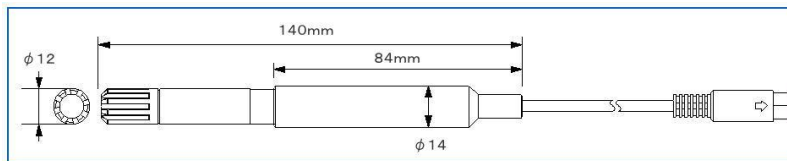
MAIL am-iet@iet.co.jp

◆センサプローブ形状

S-104R 風速・温度センサプローブ



S-301R 湿度・温度センサプローブ



◆オプション品

- 伸縮継手
  - EX-1: ストレート
  - EX-2: 先端 90° 可変



- アナログ出力ケーブル
- 延長中継ケーブル
- 一括収納ハードケース
- トレーサビリティ校正証明書

◆本体仕様

被測定流体		正常な空気（空気以外は補正が必要です。）
風速	測定範囲	0.05 ~ 9.99, 10.0 ~ 50.0 m/s (2レンジ自動切替)
	測定精度	L.S: ±(3%read + 0.05m/s)    H.S: ±(3%read + 0.1m/s)
	応答速度	2sec/90% (但し、風速 1m/s 以上)
	温度補償範囲	+5~80°C
温度	測定範囲① (S-104R)	① 0~+100°C
	測定範囲② (S-301R)	② 0~+60°C
	測定精度	±0.5°C
湿度	測定範囲	3 ~ 97% (rh)
	測定精度	±3% (rh)
	応答速度	15sec/90% (但し、風速 2m/s 以上)
アナログ出力	(風速) 0~50m/s = 0~5V                      (湿度) 0~100%(rh) = 0~1V (温度①) 0~+100°C = 0~1V                  (温度②) 0~+60°C = 0~0.6V	
表示分解能	(風速) LS: 0.01m/s, HS: 0.1m/s    (温度) 0.1°C    (湿度) 0.1% (rh)	
本体使用環境	+5~+40°C	
表示	7セグメント デジタル LED	
電源	ニッカド内蔵充電電池 または AC アダプター	
連続使用時間	約 6 時間	
本体寸法 / 重量	100(w) × 160(h) × 38(d) mm / 600g	
センサプローブ	S-104R センサ: φ8×150mm (ケーブル 1.5m) S-301R センサ: φ12×140mm (ケーブル 1.5m)	
付属品	・本体    ・センサプローブ (2種類)    ・ACアダプタ ・ソフトケース    ・取扱説明書    ・試験成績書	
オプション	・一括収納ハードケース    ・アナログ出力ケーブル    ・延長中継ケーブル ・延長伸縮継手 (EX-1、EX-2)    ・トレーサビリティ校正証明書	