

ハンディタイプ風速計
VA-21 (特注仕様)

仕様変更・センサプローブ改造等にも対応。

単3乾電池×4本で駆動。
アナログ出力対応。



IEL 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

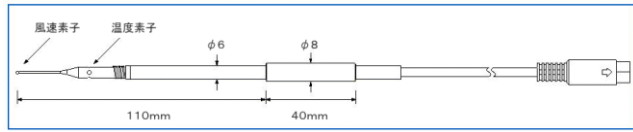
TEL 046-233-2232
FAX 046-234-4323
MAIL am-iet@iet.co.jp

◆センサプローブ形状

S-117R 標準センサプローブ



S-106R 無指向性センサプローブ (オプション)



◆オプション品

- ・1/2PT ダクト取付金具
- ・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
- ・UA310-0520 AC アダプタ
- ・トレーサビリティ校正証明書



◆本体仕様

		特注仕様	標準仕様
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	0.10~ () m/s 40m/s 以内	0.10 ~ 1.99, 2.0 ~ 20.0 m/s (2レンジ自動切替)
	測定精度	LS: ±(5%read + 0.1m/s), HS: ±(5%read + 0.1m/s)	
	応答速度	2~30sec 可変/90% (但し、風速 1m/s 以上)	
	温度補償範囲	+5~80°C	
	測定範囲	0~+()°C +80°C以内	0~+80°C
	測定精度	±0.5°C	
	応答速度	10sec/90% (但し、風速 1m/s 以上)	
アナログ出力		電圧: 0~()V 5V 以内	0~20m/s=0~2V
表示分解能		0.01m/s または 0.1m/s	LS: 0.01m/s, HS: 0.1m/s
本体使用環境		+5~+40°C	
表示		7セグメント デジタル LCD	
電源		単3アルカリ乾電池×4本 または AC アダプタ	
連続使用時間		約8時間	
本体寸法 / 重量		80(w) × 27(h) × 165(d) mm / 280g	
センサプローブ形状		<input type="checkbox"/> (a-1) φ8×150mm	標準 (S-105R) センサ φ8×150mm
		<input type="checkbox"/> (a-2) φ8×()mm	
		<input type="checkbox"/> (b-1) φ6×110mm + φ8×40mm	無指向性 (S-106R) センサ φ6×110mm + φ8×40mm
		<input type="checkbox"/> (b-2) φ6×()mm + φ8×40mm	
		<input type="checkbox"/> (c-1) その他形状	-
センサケーブル長さ		<input type="checkbox"/> (a-1) 1.5m <input type="checkbox"/> (a-2) ()m	1.5m
付属品		・本体 ・センサプローブ ・単3乾電池×4本 ・ソフトケース ・取扱説明書 ・試験成績書	
オプション		・ACアダプタ ・一括収納ハードケース ・延長中継ケーブル ・ダクト取付金具 (1/2PT) ・延長伸縮継手 (EX-1, EX-2) ・トレーサビリティ校正証明書	