

ハンディタイプ風速計

VA-21

単3乾電池×4本で駆動。

アナログ出力対応で風速・温度測定の設定品。

現場で急に必要になっても安心です。

仕様変更・センサプローブ改造等にも対応。



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

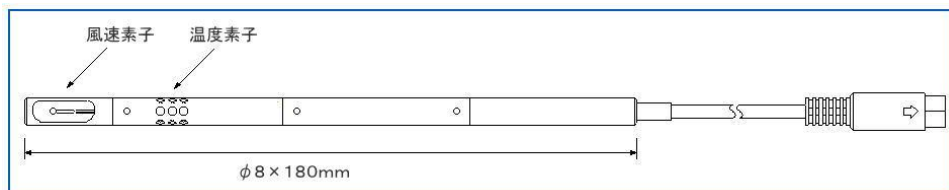
TEL 046-233-2232

FAX 046-234-4323

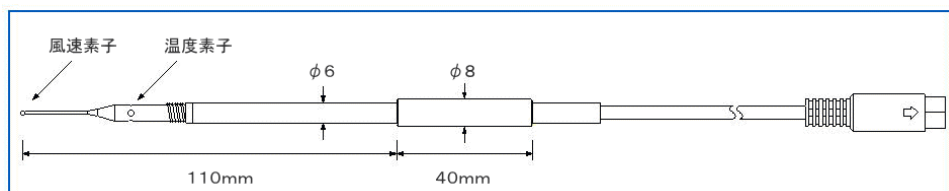
MAIL am-iet@iet.co.jp

◆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

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 ~ 40.0 m/s (2レンジ自動切替)
	測定精度	LS : ± (3%read + 0.05m/s) HS : ± (3%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
温度	測定範囲	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		(風速) 0~40m/s=0~4V , (温度) 0~+80°C=0~0.8V
表示分解能		(風速) LS : 0.01m/s , HS : 0.1m/s (温度) 0.1°C
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アダプター
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		標準 (S-117R) センサ : φ8×180mm (ケーブル 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