

# ハンディタイプ風速計

## VA-11

単3乾電池×4本で駆動。

アナログ出力対応。

風速測定のみでリーズナブルかつシンプル。

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

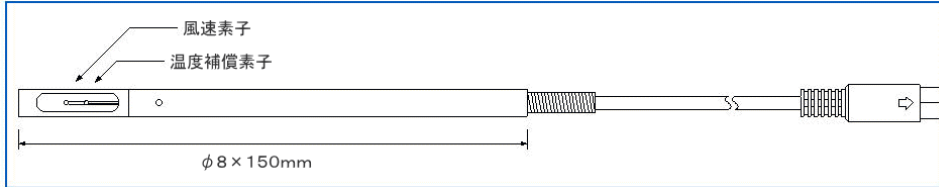
TEL 046-233-2232

FAX 046-234-4323

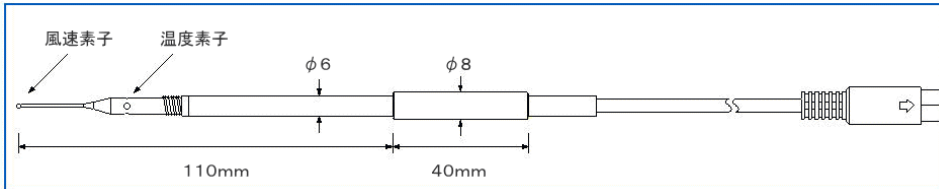
MAIL am-iet@iet.co.jp

### ◆センサプローブ形状

#### S-105R 標準センサプローブ



#### S-107R 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	0.10 ~ 1.99, 2.0 ~ 20.0 m/s (2レンジ自動切替)
	測定精度	±(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
アナログ出力		0~20m/s=0~2V
表示分解能		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		標準 (S-105R) センサ: φ8×150mm (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