

ハンディタイプアネモメーター

# VA-11 VA-21

風速

風速

温度



JIS 規格 T-8202 準拠品

## 各用途に対応する風速計のベーシックモデル

- シンプルな機能、簡単操作
- アナログ出力対応
- 単3乾電池駆動
- 検査成績書付属
- 校正・トレーサビリティ対応
- プロブ形状や仕様変更にも対応
- メンテナンスも安心な国内工場生産品



空調測定に



ダクト内測定、風洞実験に

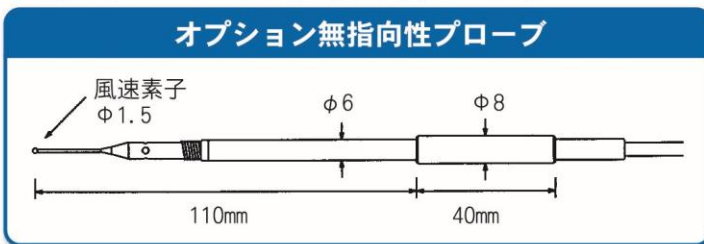
■主な仕様(仕様変更等、特注品のご相談も承ります)

		VA-21	VA-11
風速	被測定流体	正常な空気 (空気以外の場合は、補正が必要です。)	
	測定範囲	0.05~9.99m/s, 10.0~40.0m/s (2レンジ自動切替)	0.10~1.99m/s, 2.0~20.0m/s (2レンジ自動切替)
	測定精度 (23°C±5°C)	±(3%+0.05m/s), ±(3%+0.1m/s)	±(5%+0.1m/s)
	風温補償範囲	10~80°C	
	応答速度	2~30sec./90% 可変 (1m/s 以上)	
温度	測定範囲	0.0~80.0°C	-
	測定精度	±0.5°C	
	応答速度	10sec./90% (2m/s以上)	
アナログ出力		風速: 0~4.0V=0~40m/s (1レンジ) 温度: 0~0.8V=0~+80°C	風速: 0~2V=0~20m/s (1レンジ)
本体使用環境		+5~+40°C	
表示		デジタルLCD表示	
電源		アルカリ単3乾電池×4本またはACアダプタ (オプション)	
電池寿命		約8時間	
本体寸法/重量		80 (w) × 27 (h) × 165 (d) / 280g (乾電池除く)	
標準センサ		S-117Rセンサプローブ	S-105Rセンサプローブ
付属品		本体、センサプローブ、センサ保護キャップ、単3乾電池4本、ソフトケース、取扱説明書、試験成績書	

VA-21用標準プローブ S-117Rセンサプローブ	
VA-11用標準プローブ S-105Rセンサプローブ	

(※) 上記機種は、本体に対してセンサプローブ1本の組合わせ構成となります。

■使用用途に応じて無指向性プローブに変更できます。  
(標準プローブとの併用は出来ません)



**VAシリーズ 主な仕様変更例**

●センサパイプ形状変更	●出力ケーブル長さ変更
●センサパイプ太さ及び長さ変更	●測定範囲変更
●センサケーブル長さ変更	
●中継ケーブル長さ変更	(その他変更はご相談下さい)

**便利なオプション品**

高所測定に便利 センサプローブ伸縮継手



- VAシリーズ用一括収納ハードケース
- ACアダプタ (US318-06)
- センサプローブ延長中継ケーブル (5m)
- アナログ出力ケーブル
- 1/2PTダクト取付金具
- トレーサビリティ校正証明書

**!** 本機を正しく安全にお使いいただく為に、ご使用前に必ず取扱説明書をお読み下さい。

- |  |  |
|--|--|
| 次のような場所での使用は避けて下さい。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 本体使用環境を超える、水・ほこりの多い環境、振動、衝撃の強い場所。</li> <li>■ 近くで強力な電磁波が発生する場所。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 腐食性ガス、爆発性ガスが発生する場所。</li> <li>■ 高電位の静電気に帯電したものに接触の可能性がある場所。</li> </ul> |
|--|--|

製造元



株式会社 アイ電子技研  
 本社工場 〒243-0435 神奈川県海老名市下今泉1-18-16  
 お問い合わせ Tel. 046-233-2232 Fax. 046-234-4323  
 ホームページ <http://www.iet.co.jp>

販売元