

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
- プロー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



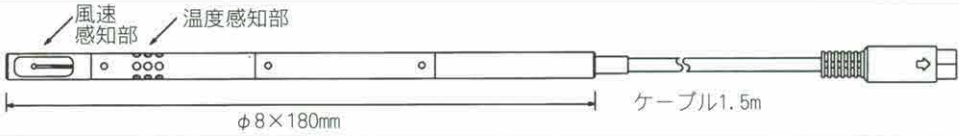
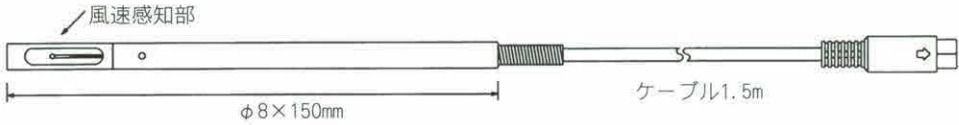
空調測定に



ダクト内測定、風洞実験に

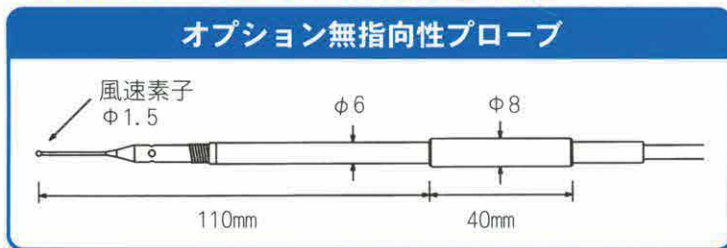
■主な仕様(仕様変更等、特注品のご相談も承ります)

		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℃±5℃)	±(3%+0.05m/s) , ±(3%+0.1m/s)	±(5%+0.1m/s)
	風温補償範囲	10~80℃	
	応答速度	2~30sec./90% 可変 (1m/s 以上)	
温度	測定範囲	0.0~80.0℃	-
	測定精度	±0.5℃	
	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℃	風速: 0~2V=0~20m/s (1レンジ)
本体使用環境		+5~+40℃	
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



●EX-1 (ストレートタイプ)

●EX-2 (先端90度可変タイプ)

●VAシリーズ用
一括収納ハードケース



●ACアダプタ
(UA310-0520)

●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。

- 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。
- 腐食性ガス、爆発性ガスが発生する場所。
- 近くで強力な電磁波が発生する場所。
- 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。

製造元



株式会社 アイ電子技研

測定器の総合商社
SP 株式会社 佐藤商事
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 神奈川県川崎市中原区小杉町1-403 武蔵小杉タワープレイス5階

☎: 044-738-0622

FAX: 044-738-0623

<https://ureruzo.com> <https://satosokuteiki.com/>