

ハンディタイプアネモメーター

風速

温度

VA-20

風速

VA-10

シリーズ

- VA-10N (2レンジ)
- VA-10H (1レンジ)
- VA-10L (微風速用1レンジ)

- 従来製品(V-01-AND3N)の約3/4サイズ
- 明るいLED表示
- アナログ出力対応
- 検査成績書付属
- 校正・トレーサビリティ対応
- プローブ形状変更対応
- 国内生産だからメンテナンスも安心



JIS規格 T8202 適合品



原寸サイズ

- 快適な環境空間の実現と維持に… (オフィスビルから学校、博物館等)
- 人にやさしい環境を… (労働安全・衛生法に基づく局所廃棄系の風速測定義務に)
- 省エネ、CO₂削減のために…
- ISO規格、品質管理維持の必需品
- クリーンルームやハウス園芸等の空調管理に…
- シックハウス対策換気測定に…



空調測定に



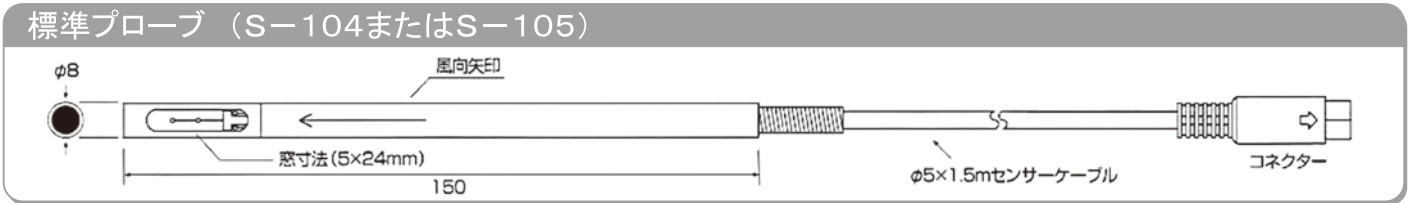
ダクト内測定、風洞実験に



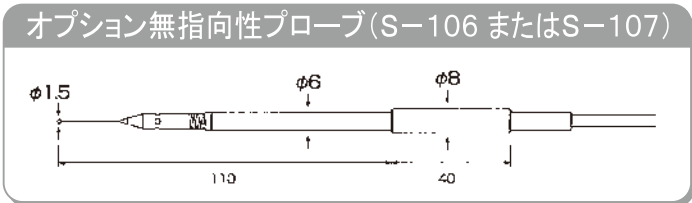
VA-10シリーズ

■VA-20およびVA-10シリーズ 主な仕様(仕様変更等特注品のご相談も承ります)

		VA-20	VA-10N	VA-10H	VA-10L	
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	0.05~1.99m/s	0.1~20.0m/s	0.05~2.00m/s	
		10.0~50.0m/s	2.0~20.0m/s	1レンジ		
	測定精度	±(3%+0.05) m/s, ±(3%+0.1) m/s (但し、23±5℃)		±(5%+0.1) m/s (但し、23±5℃)		±(5%+0.05) m/s (但し、23±5℃)
		2レンジ自動切替				1レンジ
		風温補償範囲				10~80℃
温度	応答速度	1sec./90% (1m/s以上)				
	測定範囲	-10.0~+100.0℃	-			
	測定精度	±0.5℃				
	応答速度	4sec./90% (2m/s以上)				
本体使用環境	+5~+40℃					
アナログ出力	風速: 0~50.0m/s = 0~5V 温度: 0~+100℃ = 0~1V	0~20.0m/s = 0~2V		0~2.00m/s = 0~2V		
表示	デジタルLED表示					
電源	交直両用 (内蔵ニッケル水素バッテリーと専用ACアダプター)					
連続使用時間	約6時間	約7時間				
充電時間	約3時間					
本体寸法/重量	80(w) x 145(h) x 34(d) / 300g					
標準センサ	S-104	S-105				
付属品	本体、センサプローブ、専用ACアダプター、センサ保護キャップ、ソフトケース、取扱説明書、試験成績書					
オプション	伸縮継手(EX-1: ストレートタイプ)、伸縮継手(EX-2: 先端90度可変タイプ)、一括収納ハードケース 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 φ1.5xφ6無指向性センサ(S-106またはS-107)					



■使用用途に応じてオプションプローブに交換できます。(プローブの併用はできません)



VAシリーズ 主な仕様変更例

● センサパイプ形状変更	● 中継ケーブル長さ変更
● センサパイプ太さ及び長さ変更	● 出力ケーブル長さ変更
● センサケーブル長さ変更	● その他変更

■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



- ①延長中継ケーブル (5m)
- ②出力ケーブル
- ③ダクト取付金具 (8φ用)
- ④VAシリーズ用一括収納ハードケース



⚠ 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。