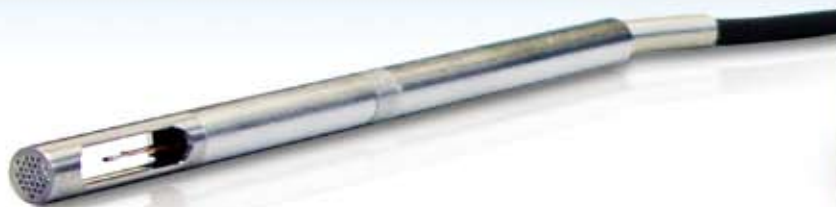


風速 温度

New

ハンディタイプアネモメーター VA-20

- 微風速から高風速まで測定
(0.05~9.99/10.0~50.0m/s)
- 温度測定(0~+100℃)
- 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)
- 人に優しい環境を・・・(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




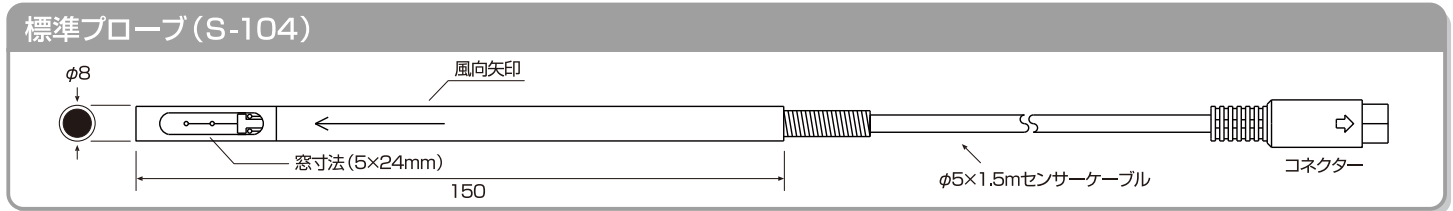
■VA-20 主な仕様(仕様変更及び改造の特注品のご相談も承ります)

		VA-20
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)
風速	測定範囲	0.05~9.99, 10.0~50.0m/s 2レンジ 自動切替
	測定精度	±(3%+0.05)m/s, ±(3%+0.1)m/s (但し、23±5℃)
	風温補償範囲	10~80℃
	応答速度	1sec./90% (1m/s以上)
温度	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		0~5V = 0~50.0m/s, 0~1V = 0~+100℃
表示		デジタルLED表示
電源		交直両用(内臓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
充電時間		約4時間
本体寸法/重量		80(w) x 145(h) x 34(d) / 300g
標準センサ		S-104 (φ8 x 150mm ケーブル1.5m)
付属品		本体、S-104センサ、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-2:90度可変タイプ)、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)、φ4超細型センサ(S-108)、一括収納ハードケース

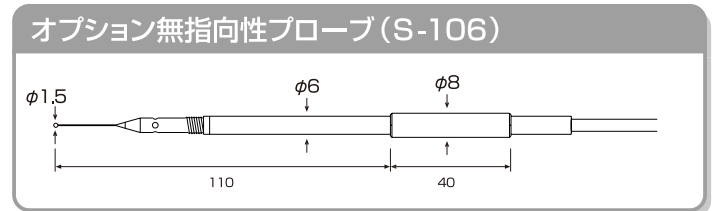
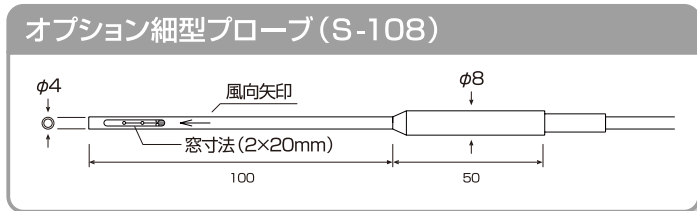
VA-20主な仕様変更例
●センサパイプ長さ変更
●センサパイプ太さ変更(φ6、φ10)
●センサケーブル長さ変更
●中継ケーブル長さ変更
●出力ケーブル長さ変更
●その他変更

風速測定限定のVA-10シリーズも用意しています

- VA-10N (2レンジ自動切替)
(0.05~1.99, 2.0~20.0m/s)
- VA-10H (1レンジ)
(0.1~20.0m/s)
- VA-10L (微風速)
(0.05~2.00m/s)

■使用用途に応じて2種類の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)



■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)



⚠ 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

IEL 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
お問合せ Tel.046-233-2232 Fax.046-234-4323
ホームページ <http://iet.ktpc.or.jp> <http://www.iet.co.jp>



本社・工場

販売元