

New

明るい
LED表示

アナログ
出力対応

軽 量
コンパクト

トレーサビリティ
対応

風速

ハンディタイプアネモメーター 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)



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排気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



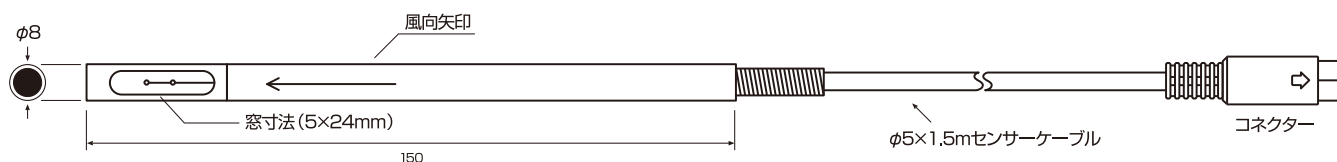
ダクト内測定、風洞実験に



■VA-10シリーズ 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)

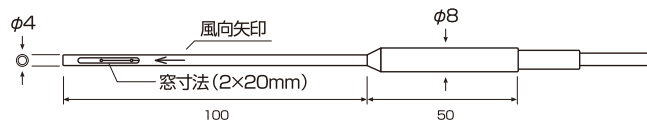
	VA-10N	VA-10H	VA-10L
被測定流体	正常な空気(空気以外の場合は、補正が必要です)		
測定範囲	0.05~1.99, 2.0~20.0m/s	0.1~20.0m/s	0.05~2.00m/s
	2レンジ 自動切替	1レンジ	
測定精度	±(5%+0.05)m/s(但し、23±5℃)	±(5%+0.1)m/s(但し、23±5℃)	
風温補償範囲	10~80℃		
応答速度	1sec./90%(1m/s以上)		
本体使用環境	+5~+40℃		
アナログ出力	0~2V=0~20.0m/s		0~2V=0~2.00m/s
表示	デジタルLED表示		
電源	交直両用(内蔵ニッケル水素バッテリーと専用ACアダプター)		
連続使用時間	約7時間		
充電時間	約4時間		
本体寸法/重量	80(w)×145(h)×34(d)/300g		
標準プローブ	S-105(φ8×150mm ケーブル1.5m)		
付属品	本体、S-105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、EX-2)、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、φ0.7×φ6無指向性センサ(S-107)、φ4超細型センサ(S-109)、ダクト取付金具(8φ用)、一括収納ハードケース、トレーサビリティ校正証明書		

標準プローブ(S-105)

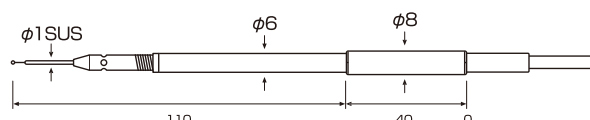


■使用用途に応じて2種類のオプションプローブに交換できます。(プローブの併用はできません)

オプション細型プローブ(S-109)



オプション無指向性プローブ(S-107)



■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