

マルチ環境測定器

VSM-20

微風速から高風速まで
180°可変伸縮センサで高所測定も良好。

用途

- ・ビル空調施設管理
- ・クリーンルーム空調管理
- ・工場快適省エネ管理
- ・室内環境測定

JIS T8202
適合品

校正
トレーサビリティ
対応

- プローブ追加により使用用途が広がります。
- 互換性自動認識プローブにより、
接続だけで設定は不要です。
- アナログ出力対応。
- センサ伸縮機構によって約1000mmまで自在に伸縮します。(※)
- センサ先端が180°可変するので吸込みも吐出しも
正しく測定出来ます。(※)
- プローブと本体は一体型/分離型どちらも使えます。
- 検査成績書付属。
- 国内生産だからメンテナンスも安心です。

(※): S-411, S-413 センサーのみ



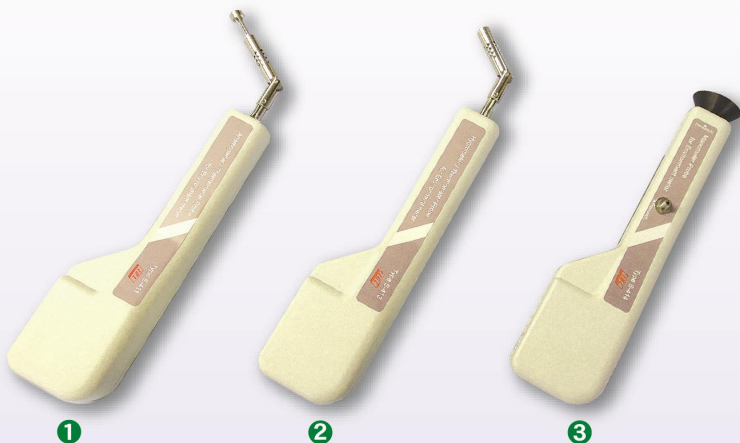
風速

静圧

差圧

温度

湿度



風速 温度

① S-411プローブ

先端180°可変伸縮タイプ
風速: 0.05~9.99
10.0~40.0m/s
温度: 0.0~80.0°C

湿度 温度

② S-413プローブ

先端180°可変伸縮タイプ
湿度: 10.0~80.0%rh
温度: 0.0~80.0°C

静圧 差圧

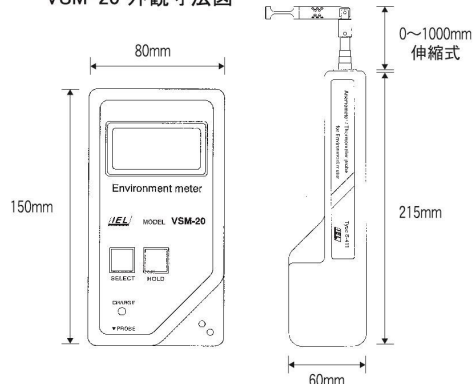
③ S-414プローブ

ホース差込、密閉測定両用
圧力: 0~±1.999KPa

■ VSM-20 主な仕様

VSM-20 本体	
本体使用環境	+5～+40° C
表示	デジタルLCD表示
電源	交直両用(ニッケル水素バッテリーとACアダプター)
連続使用時間	約4時間
充電時間	約3時間
本体寸法/重量	80(w)x150(h)x42(d)mm / 450g
本体付属品	本体、ACアダプター、ケーブルコード、ソフトケース 取扱説明書、試験成績書
オプション	アナログ出力ケーブル、一括収納ハードケース、 各センサプローブ、トレーサビリティ校正証明書

VSM-20 外観寸法図



VSM-20 専用センサプローブ				
センサ形状	S-411センサ (風速・温度)	S-413センサ (湿度・温度)	S-414センサ (圧力)	
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	風速 (m/s)	Lレンジ: 0.05~9.99 Hレンジ: 10.0~40.0	-	-
	温度	0.0~80.0(°C)	0.0~80.0(°C)	-
	湿度	-	10.0~80.0(%)	-
	圧力	-	-	0~±1.999(KPa)
	照度	-	-	-
測定精度	風速	±(3%+0.05)m/s ±(3%+0.1)m/s	-	-
	温度	±(0.5+1digit)°C	±(0.5+1digit)°C	-
	湿度	-	±3%rh(15~50°C)	-
	圧力	-	-	±3%/f.s.
	照度	-	-	-
応答速度	風速	2sec./90%(1m/s以上) (1m/s以上)	-	-
	温度	20sec./90%(1m/s以上)	45sec./90%(1m/s以上)	-
	湿度	-	20sec./90%(2m/s以上)	-
	圧力	-	-	1sec./90%
	照度	-	-	-
プローブ寸法/重量	60(w)x215(h)x41(d)mm / 310g			
プローブ伸縮部寸法	先端180°可変	250~1100mm	-	
センサプローブケーブル	ケーブルコード(最大1.5m / 最小0.3m)			
アナログ出力	0~1V			

! 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://www.iet.co.jp>

販売元