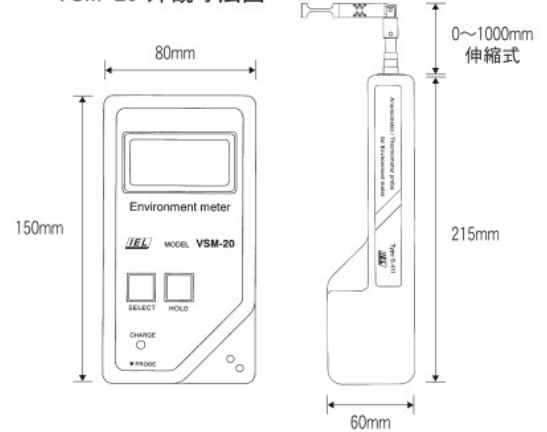


VSM-20 主な仕様

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)×150(h)×42(d)mm / 450g
本体付属品	本体、ACアダプター、カールコード、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

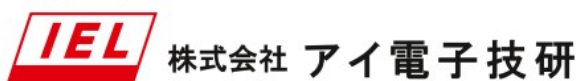


VSM-20 専用センサプローブ					
センサ形状	S-411センサ (風速・温度)	S-413センサ (湿度・温度)	S-414センサ (圧力)	S-415センサ (照度)	
	先端180° 可変 伸縮プローブ	先端180° 可変 伸縮プローブ	(A)ホース差込/ゴム密閉 (B)ホース差込	本体分離型	
被測定流体	正常な空気(空気以外の場合は補正が必要です)				
測定範囲	風速 (m/s)	LLレンジ: 0.05~9.99 HLレンジ: 10.0~40.0	-	-	-
	温度	0.0~80.0(°C)	0.0~80.0(°C)	-	-
	湿度	-	10.0~80.0(%)	-	-
	圧力	-	-	0~±1.999(KPa)	-
	照度	-	-	-	0~199.000(Lux)
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	-	-	-	±5%
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	-	-	-	0.3sec.
プローブ寸法/重量	60(w)×215(h)×41(d)mm / 310g			49(w)×115(h) / 60g	
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	カールコード(最大1.5m / 最小0.3m)			1.5m	
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



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>



本社工場

販売元