

マルチ環境計測器

VSM-20

差し替えて便利。センサ長は伸縮タイプ。

センサ先端は180°可変式。

本体とセンサは、一体型/分離型どちらでも可能。

プローブ追加により、使用用途が広がります。

アナログ出力対応。

VSM-20
(S-411付き)



S-411
(風速・温度)

S-413
(湿度・温度)

S-414
(静圧・差圧)

IEL 株式会社 アイ電子技研

〒243-0435

神奈川県海老名市下今泉 1-18-16

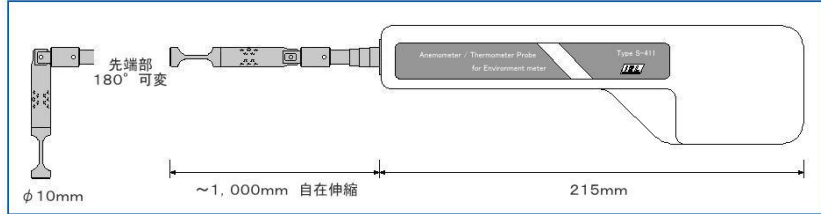
TEL 046-233-2232

FAX 046-234-4323

MAIL am-iet@iet.co.jp

◆センサプローブ形状

S-411 風速・温度センサプローブ



◆オプション品

・アナログ出力ケーブル

・一括収納ハードケース






・トレーサビリティ校正証明書

◆本体仕様

| | |
|-----------|--|
| 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 | ≒ 4 時間 |
| 充電時間 | ≒ 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 |
| オプション品 | 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 |

◆センサプローブ仕様

| センサ形式 | S-411 (風速・温度) | S-413 (湿度・温度) | S-414 (静圧・差圧) |
|------------|---|--|---|
| プローブ形状 |  |  |  |
| 風速 (m/s) | 0.05 ~ 9.99, 10.0 ~ 40.0 | - | - |
| 温度 (°C) | 0.0 ~ +80.0 | 0.0 ~ +80.0 | - |
| 湿度 (%rh) | - | - | - |
| 静圧・差圧 (Pa) | - | - | 0 ~ ±1,999 |
| プローブ寸法 | 60(w) × 215(h) × 41(d) mm | | |
| プローブ重量 | 310g | | 220g |
| プローブ伸縮部寸法 | 先端 180° 可変 250 ~ 1,100mm | | - |
| センサケーブル | カールコード (最大 1.5m / 最小 0.3m) 4 | | |
| アナログ出力 | 風速: 0~40m/s = 0~1V 温度: 0~100°C = 0~1V | 湿度: 0~100%rh = 0~1V 温度: 0~100°C = 0~1V | 0~±2,000Pa = 0~1V |