

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。

風速

静圧

差圧

温度

湿度

照度

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

Rohs対応

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 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

照度

- ④ S-415プローブ
照度: 0~1999,
2000~19990,
20000~199900Lux