

多点風速・風量計測システム

Model AF402

- 最大9chの風速 (および1chの温湿度) を同時計測
- Bluetooth無線通信もしくはUSB有線接続でタブレットPCに連動
- 専用の計測ソフトウェアで風量演算、リアルタイム表示
- 風速範囲は0~10 m/sと一般的な空調口の吹き出し・吸い込み風速に対応
- 風向への依存が少ない小型無指向性プローブを採用



無指向性プローブ
(球状)



最大9chの風速を同時に計測し、風量演算が可能な計測システムです。

計測したい空調口の形状に合わせて簡易なフードを作成し、任意の場所に風速センサーを取り付けることで、瞬時に風量を演算できます。

タブレットPCにインストールした専用の計測ソフトウェアを本体にBluetooth接続 (もしくはUSB接続) して計測をおこないます。計測データはタブレットPC内にCSV形式で保存されます。

本体は内蔵のリチウムイオン電池で駆動しますが、万一の電池切れの際はUSBポートを用いて市販のモバイルバッテリーやACアダプターで駆動することもできます。



本製品は株式会社Quester様、フシマン販売株式会社様との共同開発製品です。

