

風速計（ベーン式） 8911



特 徴

- ◆ 1台で風速、風量、温度、湿度、湿球温度、露点温度が測定できます。
- ◆ 電源が入っている間の各項目の最大値、最小値、平均値を表示できます。
- ◆ 風速は最大8点まで記録でき、平均値、最大値、最小値表示も可能です。
- ◆ 温湿度センサーは、ベーンプローブ中心に組み込まれており、開閉キャップで保護されています。
- ◆ 表示部はバックライト機能付きです。
- ◆ データホールド機能もあります。

仕 様

測定方式	風速：ベーン式 気温：サーミスタ 湿度：静電容量型ポリマー
測定範囲	風速：0.3～35m/s 風量：0～99,999m ³ /min 温度：-20～60℃ 湿度：5～90%RH 露点温度：-68～70℃ 湿球温度：-22～70℃ ※風量、湿度、露点温度は計算値 ※風量は面積入力
表示分解能	風速：0.1m/s 風量：0.1又は1m ³ /min 温度：0.1℃ 湿度：0.1%RH 露点温度：0.1℃ 湿球温度：0.1℃
精 度	風速：±5% 風量：±5% 温度：±0.6℃ 湿度：±3%RH (at10～90%RH)
ディスプレイ	LCD5桁液晶ディスプレイ（バックライト付）、表示単位選択切替
本体使用温湿度範囲	0～50°、85%RH以下（結露しないこと）
電 源	単4電池×4本
大きさ・重さ	本 体：約70(W)×33(D)×175(H) mm 約220g(電池含) プローブ：約φ70mm カールコード50～100cm
付 属 品	取扱説明書、収納ケース