

OSK 50QFTHA10 ハンディサイズ風速計

ハンディサイズのポータブル風速、湿度、温度計です。

0.4～30m/sの範囲で風速が低い場合も測定できます。
測定範囲が広いので屋内の換気口でのスポット測定、温度・湿度の確認だけでなく、屋外での測定にも利用できます。
可搬性が高く屋外での簡易天候観測、船員、学校やオフィスなどの使用などにも適しています。
ダクトの断面積を入力することにより風量の表示も可能です。



【特徴】

- ・ 風速、湿度、温度の測定が可能
- ・ 広い風速測定範囲を持ち、微風でも測定可能（0.4～30m/s）
- ・ 最大測定可能風量9999m³/s
- ・ 測定値はHold（ホールド）、Max（最大値）、Min（最小値）、Avg（平均値）4つのモードの表示を設定可能
- ・ 7種類の単位で風速表示の切替が可能（m/s、ftm、kmh、mph、knot、cms、cfm）
- ・ 省エネのために15分間使用しないと自動オフ
- ・ 片手で操作可能な軽量小型デザイン
- ・ USB端子付属、パソコンで測定値を分析可能
- ・ バックライトディスプレイで、暗い環境でも測定結果を読み取り可能
- ・ 収納ケース付
- ・ メモリ容量は各エリア毎に20回分の測定結果を保存可能（下図参照：最大100回分）



【標準付属品】

- ・ OSK 50QFTHA10 ハンディサイズ風速計
- ・ 単4乾電池
- ・ USBケーブル
- ・ ソフトウェア
- ・ 取扱説明書
- ・ 収納ケース



【仕様】

型番		OSK 50QFTHA10 ハンディサイズ風速計
温度	測定範囲	-15～50℃
	測定精度	±0.6℃
	測定解像度	0.1℃
湿度	測定範囲	5～95%rH
	測定精度	±3%rH (25℃、30～95%rH)
		±5%rH (25℃、10～30%rH)
	測定解像度	0.1%rH
風速	測定範囲	0.4～30m/s
	測定精度	±3% of FS
	測定単位	m/s、ftm、kmh、mph、knot、cms、cfm
	平均値	最少2回から最大20回分/エリアの平均値を計算
風量		0～9999m ³ /s (通風ダクトの断面積を入力する必要があります。)
ディスプレイ		バックライト付きLCD
メモリ容量		各エリア20回分の測定結果を保存可能 (最大100回分)
電源		単4電池3本
動作環境		0～50℃ ; <80%rH
通信インターフェース		USB
専用ソフトウェア		Windows PC用 (Windows7/8/10 [32/64bit])
寸法		244 x 77 x 43 mm
重量		350g

OSK オガワ精機株式会社

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9
 TEL : 03-3200-0234, FAX : 03-3200-0373
 Email : osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp

Ver. 1 2021/07/01