

OSK 50QFVA20 ハンディサイズ風速/温度/湿度計

ハンディサイズのポータブル風速、温度、湿度計です。

0.2～30m/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。



OSK 50QF VA20

【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99999m³/s（※詳しくは仕様欄参照）
- ・ LCD画面には、見やすい大きな数字で同時に2種類の測定値を表示可能。（矢印キーを操作することによりその場で測定値表示を変える事ができます。）
- ・ 付属のアタッチメントを付け、断面サイズ入力により風量測定も可能。
- ・ 省エネのために20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
- ・ 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。
- ・ 収納ケース付



写真1：専用キャリングケースと円形・方形風量測定アタッチメント



写真2：方形風量測定アタッチメントでのエアコン吸込み口の風量測定の様子

【標準付属品】

- ・ OSK 50QFVA20 ハンディサイズ風速/温度/湿度計
- ・ 単4乾電池 4本
- ・ 取扱説明書
- ・ 収納ケース
- ・ 保証書

【仕様】

型番		OSK 50QFVA20
温度	測定範囲	-20~60℃
	測定精度	±0.6℃
	測定分解能	0.1℃
湿度	測定範囲	5~99.9%rH
	測定精度	±3%rH (25℃ 時) ±5%rH (上記以外)
	測定分解能	0.1%rH
風速	測定範囲	0.2~30m/s
	測定精度	±1.5%+0.3m/s (20m/s以下) ±3%+0.3m/s (20m/s以上)
	測定分解能	0.1m/s
	平均値	最少2回から最大20回分/エリアの平均値を計算
風量および風量解像度		0~99999 m ³ /min 解像度 : 0.1 m ³ /min (0~9999,9 m ³ /min)、1 m ³ /min 1 m ³ /min (10000~99999 m ³)
ディスプレイ		32.5x54mm 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4本
動作環境		0~50℃ ; <80%rH
寸法		269 x 106 x 51 mm
重量		200g

【オプション】

- ・ 風量測定用方形アタッチメント (346 x 346 mm)
- ・ 風量測定用円形アタッチメント (Φ210mm)
- ・ 本体・アタッチメント支持架
- ・ ISO校正証明書 (英語版)



写真3 : 円形風量測定アタッチメントでの天井の通風孔の風量測定の様子

OSK オガワ精機株式会社

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-8
TEL : 03-3200-0234, FAX : 03-3200-0373
Email : osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp

Ver. 1 2025/06/02