

SATO



人の健康と安全を助ける。
SATO 佐藤計量器製作所
画像は、商品イメージです。

SATO



人の健康と安全を助ける。
SATO 佐藤計量器製作所
画像は、専用ケースへの収納イメージ
です。

(株)佐藤計量器製作所

風速・風量・温度の測定

ベーン式風速計 S K - 9 3 F -

測定範囲

風速：0.7 0 ~ 2 5.0 0 m/s

風量：0.0 0 ~ 9 9.0 0 ?/s

温度：- 1 5.0 ~ 5 0.0

メーカー販売価格（税抜）：¥39,900

販売価格（税抜）：¥31,340

価格は商品情報 PDF ダウンロード時のものです。

価格は商品本体のみの価格です。別途送料・手数料等がかかります。

発送予定日（目安）はサイトの商品ページをご確認ください。

お支払い方法ははかり商店のご利用ガイドをご確認ください。

ベーン式風速計

S K - 9 3 F - は、風速・温度に加え風量測定も可能になりました。
本体とプローブの互換性を実現しています。複数の S K - 9 3 F - をお持ちの場合、本体とプローブの組み合わせが入れ替わっても測定精度に影響はありません。

ご注意：旧型モデル S K - 9 3 F プローブとの互換はありません。
その他に、R S - 2 3 2 C 出力付で測定データをリアルタイムでパソコンに取り込むことができるなど多彩な機能を有しています。

風速・温度の他に風量も測定可能

ハードキャリングケースも付属

オートパワーオフ機能搭載

測定値の自動ホールド機能付

風速測定平均値測定/最高・最低値表示機能付

R S - 2 3 2 C 出力機能付

トレーサビリティ校正：対応

J C S 校正：非対応

仕様表

下記の仕様表は該当する型式の仕様です。同じ製品シリーズでも型式の異なる場合は別の仕様となります。

商品番号	70227687-10
製品名	ベーン式風速計
型式	S K-9 3 F-
メーカー製品番号	7 6 8 7-1 0
測定範囲	風速：0.7 0 ～ 2 5.0 0 m/s 風量：0.0 0 ～ 9 9.0 0 m3/sec 温度：- 1 5.0 ～ 5 0.0
分解能	風速：0.0 1 m/s 風量：0.0 1 m3/sec 温度：0.1 °C
測定精度	風速：±(5 %rdg+0.5)m/s 風量：風速測定精度+演算誤差 温度：±0.1 °C
センサ	風速：ベーン(プロペラ)回転検出 温度：サーミスタ
測定サンプリング	約1秒
電源	0 0 6 P 9V電池 6 F 2 2 × 1 個 または、専用 A C アダプタ(オプション)
電池寿命	約100時間 RS-232C出力時を除く
主な材質	指示計・プローブ：ABS樹脂 コード：PVC樹脂
寸法	本体：W144 × H47 × D26mm・折りたたみ時 ベーン直径：24mm
質量	約360g・乾電池含む
使用環境条件	本体周囲温度：0 ～ 50 °C プローブ周囲温度：- 10 ～ 60 °C
付属品	取扱説明書 × 1 部・ハンドストラップ × 1 本 0 0 6 P 9V電池 6 F 2 2 × 1 個 1
JANコード	4974425338153

1.付属の電池はモニター用の為、寿命が短い場合があります。

機能一覧

下記の機能はこの商品シリーズの機能です。オプション追加時のものも含まれます。詳しくはお問い合わせください。

温度	最大値	最小値	HOLD	レコード
オートパワーオフ	平均値	RS出力	校正対応	風速
風量				



オプション

下記のオプションはこの商品シリーズのオプションです。使用できない場合がございます。詳しくはお問い合わせください。
価格は商品情報PDFダウンロード時のものです。

A Cアダプタ : S K-9 3 F- / S K-R H C / S K-5 0 0 B / S K-6 5 0 P H用	¥7,500 (税抜)
R S-2 3 2 C 接続ケーブル P H 3 3 : 1.5 m	¥5,800 (税抜)

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

