

SATO



人の健康と安全を守る。  
SATO 佐藤計量器製作所

画像は、商品イメージです。

(株)佐藤計量器製作所

伸縮自在のプローブ

## ハンディ型電子風速計 SK-73D

測定範囲

風速：0.0 ~ 30.0 m/s

温度：0.0 ~ 80.0

メーカー販売価格（税抜）：¥123,900

**販売価格（税抜）：¥110,000**

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。

SK-73Dは、コンパクト・高性能を追求して開発された電子風速計です。ハンディタイプのボディに充実の機能を搭載しています。風速・風温を手軽に計測でき、お客様のニーズに的確に応える1台としてご愛用下さい。

大きなデジタルLCD表示

2mのセンサコードと伸縮式プローブ

データホールド機能搭載

幅広い測定範囲

熱線式センサで応答が早い

トレーサビリティ校正：対応

JCSS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	70227693-00
製品名	ハンディ型電子風速計
型式	S K-7 3 D
メーカー製品番号	7 6 9 3-0 0
測定範囲	風速：0.0 ~ 30.0 m/s 温度：0.0 ~ 80.0
分解能	風速：0.1 m/s 温度：0.1 °C
測定精度	風速：±(3%F.S.+ 1 digit)m/s 温度：±(0.5 + 1 digit) °C
センサ	特殊コーティング白金素子
測定気体	常圧の標準空気組成
温度補償範囲	0 ~ 80
測定条件	本体周囲温度：5 ~ 45 °C 本体周囲湿度：85%以下 センサ周囲温度：0 ~ 80 °C
電源	単3形アルカリ電池(L R 6) × 5本
電池寿命	連続6時間・アルカリ乾電池使用 風速30 m/s at 25 において
主な材質	指示計：ABS樹脂・アクリル樹脂 センサ伸縮部：真鍮(B S)クロームメッキ付 コード：PVC樹脂
寸法	本体：W84 × H206 × D42 mm・突起部を除く センサプローブ：8 ~ 18.7 × 180 ~ 930 mm(伸縮方式) センサコード：6 × 2 m センサプローブの伸縮に応じてコード長は変化します。
質量	約375 g・乾電池除く
使用環境条件	温度：5 ~ 45 °C 湿度：85%rh以下・結露なきこと
付属品	取扱説明書 × 1部・試験成績書 × 1部 ソフトケース × 1個・センサ保護キャップ × 1個 単3形アルカリ電池(L R 6) × 5本 1
JANコード	49 74425 33730 9

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	HOLD	手持	校正対応	風速
----	------	----	------	----

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

