

SATO



人と環境にやさしい製品を開発。

佐藤計量器製作所

画像は、商品イメージです。

SATO



人と環境にやさしい製品を開発。

佐藤計量器製作所

画像は、商品正面のイメージです。

(株)佐藤計量器製作所

精密級気圧計

デジタル気圧計 SK-500B : メーカートレサビリティ校正付

測定範囲 : 600.000 ~ 1100.00 hPa
受注生産品

販売価格 (税抜) : 見積もり依頼をしてください

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-500Bは、卓上型の精密級デジタル気圧計です。
600 ~ 1100 hPaの広い測定範囲で気圧を測定します。
トレーサビリティ校正・JCSS校正・(一財)気象業務支援センター検定も対応可能です。

フォルトン水銀気圧計に代わる精密級気圧計

600 ~ 1100 hPaの広い測定範囲

0.01 hPa単位の高分解能

視認性の高い赤色LED表示

豊富な演算表示機能

RS-232C出力を標準装備

上下限警報機能

圧力ポート標準装備

トレーサビリティ校正 : 付属

JCSS校正 : 対応

(一財)気象業務支援センター検定 : 対応

SATO

背面



●圧力ポート : Rc1/4

●上下限警報出力

●ACアダプタ接続端子

●RS-232C / プリント出力
(RS-232C接続ケーブルおよびUSBシリアルケーブルは標準付属)

人と環境にやさしい製品を開発。

佐藤計量器製作所

画像は、商品背面のイメージです。

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	70227630-002
製品名	デジタル気圧計
型式	S K-5 0 0 B
メーカー製品番号	-
測定範囲	6 0 0.0 0 0 ~ 1 1 0 0.0 0 hPa
分解能	0.0 1 hPa
測定精度	± 0.5 0 hPa : 7 0 0.0 0 ~ 1 1 0 0.0 0 hPa・1 0 ~ 4 0 ± 1.0 0 hPa : 上記以外
測定サンプリング	約 1 秒
圧力センサ	ピエゾ抵抗式圧力センサ
時計機能	月差 ± 1 分
使用環境条件	温度 : - 1 0 ~ 5 0 °C 湿度 : 8 5 %rh以下・結露なきこと
適合規格	E M C E N 6 1 3 2 6 - 1 C l a s s A
電源	専用 A C アダプタ : D C 9 V 1
主な材質	本体 : 一般構造用圧延鋼材(S P C C) 表示部 : アクリル樹脂 圧力ポート : S U S 3 0 4
本体寸法	約 W 2 0 0 × H 9 0 × D 2 8 0 m m 突起部を除く
本体質量	約 3.0 k g
付属品	トレーサビリティ校正書類 × 1 部 取扱説明書 × 1 部・専用 A C アダプタ × 1 個 R S - 2 3 2 C 接続ケーブル × 1 本 U S B シリアルケーブル(U S B ドライバ C D - R O M 付) × 1 本
J A N コード	-

1. A C アダプタ 1 次側 : A C 1 0 0 ~ 2 4 0 V ・ 5 0 / 6 0 H z
P S E 認証は、A C 1 0 0 V で取得

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。

最大値	最小値	時計	卓上	平均値
R S 出力	校正対応	気圧	上下限比較	相対値



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。

専用プリンタ：デジタル気圧計 S K-5 0 0 B 用	¥ 76,660 (税 抜)
S K-1 2 6 0 / S K-5 0 0 B 用 プリンタ 用 紙：1 0 巻 入 り	¥ 10,190 (税 抜)
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)

商品情報はQRコードからもご確認頂けます



業務用はかり専門サイト

はかり商店

商品についてご不明な点がございましたらお電話ください



0120-946-718



052-521-1103



9:00～18:00

(土・日・祝日、弊社休業日を除く)