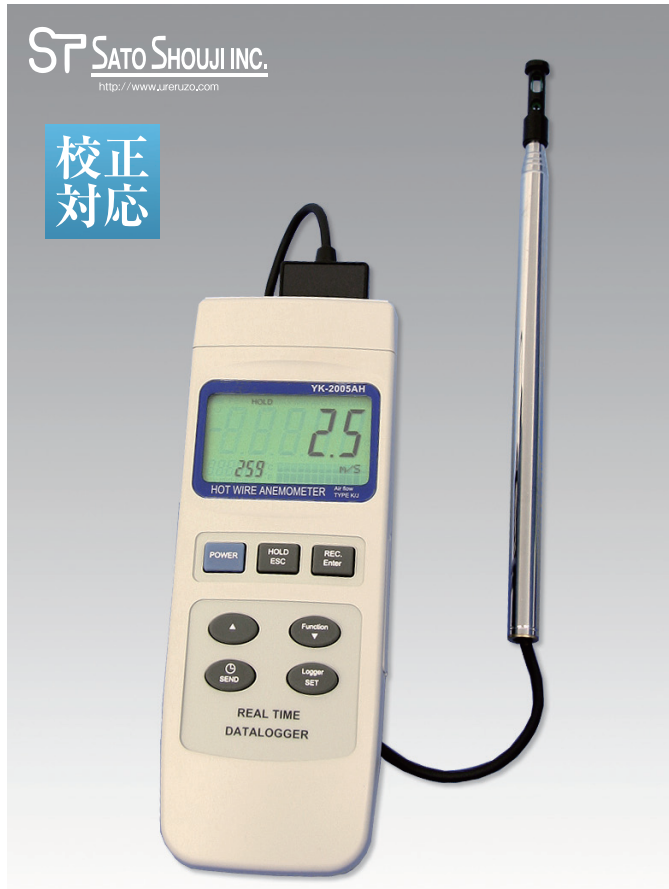


熱線式風量・風速・風温計 YK-2005AH



ST SATO SHOUJI INC.
http://www.uruzo.com

校正
対応

風量、風速、風温が計測可能。

高所の測定に便利な

データロガー風速計!

- 伸縮式プローブで高所の測定に便利
- 高速反応型サーミスタ温度センサー採用
- 最大値・最小値表示、データホールド機能
- Kタイプ熱電対に対応
- オートパワーオフ機能
- 16,000 のデータロガー機能 (別売品が必要です)

仕様

型番	YK-2005AH
表示	58×34mm 3桁LCD表示 (デジタル表示)
センサー	[風速・風量] 熱線式 [気温] サーミスタ/K熱電対、J熱電対
測定範囲	[風速] 0.2~20.0m/s、[風量] 0~36,000m ³ /min [温度] 0~50℃、 [K熱電対] -50.0~1300.0℃ ※風量測定では面積指定
分解能	[風速] 0.1m/s、[風量] 0.001~1m ³ /min、 [温度] 0.1℃、[K熱電対] 0.1℃
精度 (23±5℃)	[風速] ±(5%rdg+0.1) m/s、[温度] ±0.8℃、 [K熱電対] ±(0.2%rdg+0.5)℃
インターフェイス	RS-232C、9600bps
電源	[本体]単3形乾電池×4 または別売ACアダプター [時計]CR2032 (コイン形リチウム電池)×1
動作環境	0~50℃、80%RH以下
寸法	[本体] H203×W76×D38mm [プローブ] Φ12mm×280~940mm [プローブ+コード長] 2050mm
重量	515g (電池含む)
付属品	テスト用電池、プローブ、キャリングケース、 取扱説明書、保証書
オプション	ACアダプターL用 パソコン接続セットUSB-01 データロガーソフトSW-DL2005 SDカードレコーダー記録計DL-SD

主な用途

- ファン・ダクトの風量測定に
- エアコン等の空調機器の保守点検や試験に



● 販売価格については、お問い合わせください。

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。 ●本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。実際の動作中の表示とは異なる場合もありますのでご注意ください。 ●実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。

測定器の総合商社
株式会社 佐藤商事
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 階

☎(044) 738-0622

FAX : 044-738-0623

ホームページ : <http://www.uruzo.com/>

測定器販売のサトテック : <http://satotech.com/>