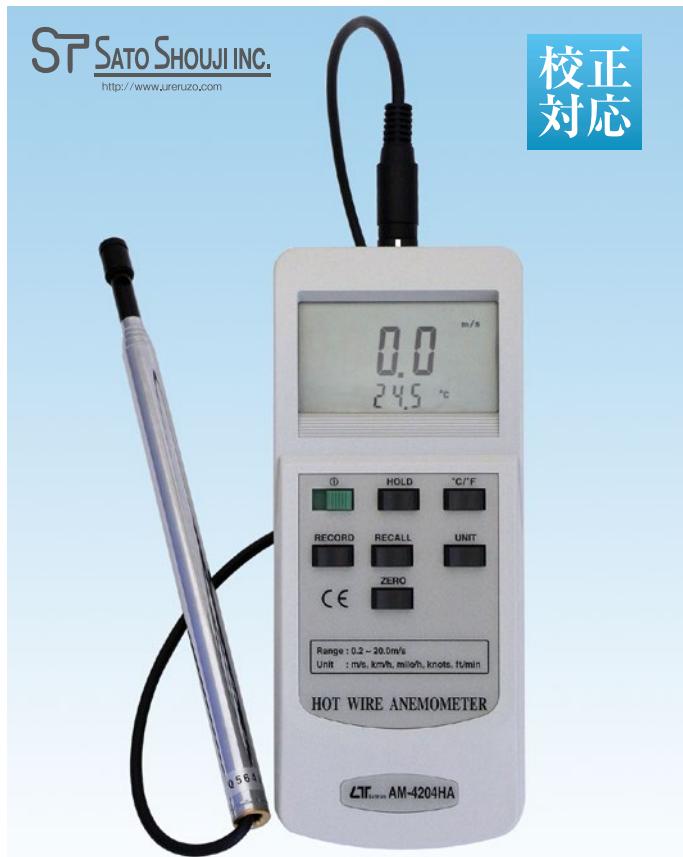


熱線式風速計 AM-4204HA



校正
対応

ビル管理法測定対象管理基準 の気流測定に対応した熱線式 風速計！微風速の測定に。

- ビル管理法に定められている気流測定に対応
- 熱線方式なので微小風速の測定に適しています
- 伸縮式センサープローブで高所の測定に便利
- 多機能で高精度な風速測定
- 最大値、最小値、データホールド機能つき
- 単位表示切替機能

仕様

型番	AM-4204HA			
表示	13 mm 大型 LCD (デジタル表示)			
表示単位	測定単位	測定範囲	分解能	精度
計測機能	m/s	0.2 ~ 20.0	0.1	読取値の ± (5%+1dgt.) または フルスケールの ± (1%+1dgt.)
	km/h	0.7 ~ 72.0		
	mph	0.5 ~ 44.7		
	knots	0.4 ~ 38.8	1	
	ft/min	40 ~ 3940		
	温度 (°C)	0 ~ 50		0.1
温度 (°F)	32 ~ 122	±1.5°F		
表示間隔	約 0.8 秒 / 回			
電源	単 4 形乾電池 ×6 アルカリ乾電池推奨			
動作環境	0°C ~ 50°C、80%RH 以下			
保管環境	-10 ~ 60°C、75%RH 以下			
寸法	H185×W78×D38mm (本体)			
	プローブ部 φ12×280 ~ 940mm、コード長 1850mm			
重量	約 355g (電池を含む / 本体)			
付属品	伸縮熱線式風速プローブ、テスト電池、ケース、取扱説明書			

主な用途

- ビル・工場内の空調管理に
- 手の届かない高所での測定に
- ビル管理法に定められている気流測定に
- エアコンの保守点検時の風温測定に
- コンピュータ内の排熱点検に



● 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.ureruzo.com/>
SATO 測定器 .COM : <http://satosokuteiki.com/>