

# 熱線式風速計 TM-4001



## 先端部が自由に曲がる伸縮延長プローブで、より正確な風速測定が可能

- 入り組んだ場所の風速測定に便利な伸縮延長プローブ採用
- 風速・風量・温度の測定が可能
- データ記録・呼び出し機能 (99件)
- 最大・最小表示、ホールド機能付
- 最大伸長120cm のプローブ

### 仕様

型番	TM-4001				
	単位	表示範囲	精度保証範囲	分解能	精度
風速	m/s	0.01 ~ 40.00	0.01 ~ 25.00	0.01	± (3% rdg)
	km/hr	0.02 ~ 144.0	0.02 ~ 90.00	0.1	+1.6% FS)
風量	CMM	0 ~ 9999	—	0.1	—
温度	℃	-20 ~ 50	-20 ~ 50	0.1	± 1℃
表示	L47 × W60mm、LCD 表示 / バックライト				
測定内容	風速、風量、温度				
測定機能	データホールド				
	時定数の設定 (1 ~ 30 秒)				
	最大・最小・平均値測定 ダクト面積設定 (短形・円形形状選択)				
電源	単 4 形アルカリ電池 × 6 本				
	AC アダプター (AC100 ~ 240V、DC9V)				
電池寿命	約 10 時間				
使用環境	温度: -20 ~ 50℃、湿度 80% RH 未満 (結露なきこと)				
動作環境	温度: -10 ~ 50℃、湿度 70% RH 未満 (結露なきこと)				
サイズ	本体: L156 × W73 × H35mm				
	プローブ: 底面部 Ø32mm、先端部 Ø16mm				
	プローブ長さ: 伸長時最大 120cm ケーブル長さ: 160cm				
重量	本体: 約 265g (電池含む)				
	プローブ: 約 230g				
付属品	取扱説明書、テスト電池、伸縮式フレキシブルプローブ				
別売品	AC アダプター				

※風速 25m/s 以上でのご使用には向きません。

### ● 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。

### 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



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

http://www.ureruzo.com

http://satosokuteiki.com