

熱線式風速計 TM-4001



先端部が自由に曲がる伸縮式プローブで、より正確な風速測定が可能

- 伸縮フレキシブルプローブで高所の測定に便利
- 熱線式なので微小風速の測定に適しています
- 風速・風量・風温の測定が可能
- データ記録と読み出し機能 (99件)
- 最大・最小・平均値表示、ホールド機能付
- 最大伸長100cm のプローブ

仕様

型番	TM-4001				
	単位	表示範囲	精度保証範囲	表示分解能	精度
風速	m/s	0.01 ~ 40.00	0.40 ~ 25.00	0.01	± (3% rdg)
	km/hr	0.02 ~ 144.0	1.44 ~ 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				
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)				
保管環境	温度: -10 ~ 50℃、湿度 70% RH 未満 (結露なきこと)				
寸法	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 100cm、仕舞 40cm				
重量	ケーブル長さ: 150cm				
	本体: 約 265g (電池含む)				
付属品	プローブ: 約 210g				
	取扱説明書、テスト電池、伸縮式フレキシブルプローブ、キャリングケース				

※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

- ファンやダクト等の換気装置の風速・風量測定に
- 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 神奈川県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

<https://ureruzo.com> <https://satosokuteiki.com/>