

# 超微風速用熱線式風速計 V-01 シリーズ



0.05m/s からの超微風速が計測できる、JIS 規格に適合した熱線式風速計!

- 明るいLED表示。片手で簡単操作
- ケーブルの長さの指定も可能
- 日本国産工場による安心仕様
- 検査成績書つき

## 主な用途

- 室内環境の測定・空調機器等の点検に
- 空調機の吹き出し口の温度・風速測定に
- エアコンダクトの風速の把握に

## ● 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。

## 仕様

型番	V-01-AND3N	V-01-AND2N	V-01-AND2H	V-01-AND2L
レンジ	自動切換 2レンジ	自動切換 2レンジ	1レンジ	1レンジ
風速	測定範囲	0.05 ~ 9.99m/s 10.0 ~ 50.0m/s	0.05 ~ 9.99m/s 2.0 ~ 20.0m/s	0.1 ~ 20.0m/s 0.05 ~ 2.00m/s
	分解能	0.01 (9.99m/s まで) 0.1 (10.0m/s から)	0.01 (9.99m/s まで) 0.1 (10.0m/s から)	0.1 0.01
	精度	± (3%+0.05m/s)	± (5%+0.1m/s)	± (5%+0.1m/s)
温度	測定範囲	-10.0 ~ 100.0℃	-	
	精度	±0.5℃	-	
アナログ出力	5V (50m/s) 0.5V (5m/s)	2V (20m/s) 1V (10m/s) 0.1V (1m/s)	2V (2 m/s) 1V (1 m/s)	
使用環境	プローブ：5 ~ 80℃、5 ~ 85%RH、本体：5 ~ 40℃、5 ~ 85%RH 結露なきこと			
電源	Nicd 充電式バッテリー (連続 9 時間使用可) AC アダプター、交直両用	Nicd 充電式バッテリー (連続使用時間 10 時間) AC アダプター、交直両用		
寸法	H160×W100×D38 mm、センサー部のみのサイズ 直径 8mm×150mm 1.5m のケーブルつき			
重量	600g	500g		
付属品	センサープローブ、AC アダプター、取扱説明書、キャリングケース			

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/>

測定器販売のサトテック : <http://satotech.com/>