

熱線式風速計 9535



風速・温度・風量の計測が可能な標準的かつポピュラーな熱線式風速計!

- 風速：0～30.00m/sのワイドレンジ
- 温度：-17.8～93.3°C
- 読みやすいデジタル表示
- 変動が大きい場合でも平滑測定ができる可変時定数モード
- 約100cmの伸縮性ストレートプローブ
- 複数箇所の測定値を簡単に保存するサンプリング機能、平均値・最大値・最小値・測定回数を表示する演算機能
- ダクトの形状と寸法を入力するだけで風量を自動計算

主な用途

- HVAC空調ダクトの測定
- ヒュームフード面の風速測定
- クリーンルーム内のフィルタ吹出しの風速測定
- 風洞測定
- 室内環境測定



仕様

型番	9535
表示	LCD表示(デジタル表示)
測定範囲	風速：0～30.00m/秒 温度：-17.8～93.3°C 風量：自動計算ダクトサイズ：1～635cm
測定精度	風速：読み値の±3%、又は±0.015m/sの大きい方 温度：±0.3°C
表示分解能	温度：0.1°C
最大記憶数	12,700サンプル、100ID
電源	単3形アルカリ乾電池×4本
動作環境	本体：5～45°C プローブ：-17～93°C
寸法	本体：H178×W84×D44mm プローブ：Φ7～13×1016mm
重量	270g(電池含む)
付属品	ハードケース、テスト電池、取扱説明書、NISTトレーサブル校正証明書

● 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://satosokuteiki.com/