

熱線式風速計 9515VelociCheck



妥協のない精度を求めた熱線式デジタル風速計。誰でも簡単に風速と温度の計測が可能！

- 風速：0～20.00m/s のワイドレンジ
- 温度の測定範囲：-18～93℃
- 約100cmの伸縮性ストレートプローブ
- バッテリチェック機能
- NIST（米国標準技術局）校正証明書つき

■風速計 9515 による風量の計算式

風速 (m/s) × 測定する場所の断面積 (縦 × 横) = 風量 / 秒

風速 (m/s) × 測定する場所の断面積 (縦 × 横) × 60 = 風量 / 分

風速 (m/s) × 測定する場所の断面積 (縦 × 横) × 3600 = 風量 / 時間

風速は分布しているので、何点が計測をして平均を出します

断面が丸の場合の断面積：半径 × 半径 × 3.14

主な用途

- ファン・ダクトの風量測定に
- 空調機器の保守・点検・試験に
- 換気風量測定に



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	9515VelociCheck
表示	LCD表示 (デジタル表示)
測定範囲	風速：0～20.00m/秒 温度：-18～93℃
精度	風速：読み値の±5%、又は±0.025m/sの大きい方 温度：±0.3℃
表示分解能	風速0.01m/s、温度0.1℃
電源	単3形アルカリ乾電池×4本
動作環境	本体：5～45℃ プローブ：-18～93℃
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。

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/