

風速温度計

品番 **FUSO-8908** 価格 **¥17,000**

- ▶ 風速：1.1~20.0m/s
- ▶ 温度：-18~50℃
- ▶ 体感温度

- 空調設備の保守、点検に最適な小型風速計
- 温度も同時測定
- 折りたたみ式でポケットにすっぽり入ります
- データホールド、最大値、平均値、ウインドチル値(体感温度)表示
- オートパワーオフ(20分以上)



仕様

測定方式	風速：ベーン式 温度：サーミスタ
測定範囲	風速：1.1~20.0m/s 温度：-18~+50℃、体感温度
表示分解能	風速：0.1m/s、温度：0.1℃
本体精度	風速：±5% 温度：±1.0℃
使用環境	-15~+50℃、80% RH以下
ディスプレイ	4桁液晶ディスプレイ、表示単位 風速：m/s、ft/min、knot、km/h、mph、BF 温度：℃、°F
電源/電池寿命	CR2032ボタン電池×1、電池寿命：約400時間
サイズ/質量	144L×47W×26Dmm(折りたたみ時) (180°伸張可能)/約95g(電池含む)
標準付属品	CR2032ボタン電池×1、ハンドストラップ、取扱説明書、保証書付

風速温湿度計

品番 **FUSO-8918** 価格 **¥28,000**

- ▶ 風速：1.1~20.0m/s
- ▶ 温度：-18~50℃
- ▶ 湿度：5~95%RH
- ▶ 露点温度/体感温度

- 風速、温度、湿度を測定し、露点温度、体感温度も自動演算
- 折りたたみ式のコンパクトボディ
- 空調設備の保守点検などに便利な1台
- データホールド、最大値、平均値などの多機能型です
- オートパワーオフ(20分以上)
- 定点測定用の三脚取付穴付です



仕様

測定方式	風速：ベーン式 気温：サーミスタ(露点と体感温度：計算値) 湿度：静電容量型
測定範囲	風速：1.1~20.0m/s、温度：-18~+50℃、湿度：5~95% RH
測定精度	風速：±4%、温度：±1℃、湿度：±3%RH
表示分解能	風速：±0.1%、温度：0.1℃、湿度：0.1% RH
使用環境	-15~+50℃、0~80% RH
ディスプレイ	LCD4桁、表示単位 風速：m/s、ft/min、knot、km/h、mph、BF 温度：℃、湿度：%RH
電源/電池寿命	CR2032ボタン電池×1、電池寿命：約400時間
サイズ/質量	47W×26D×144Hmm(折りたたみ時)/約95g(電池含む)
標準付属品	CR2032ボタン電池×1、ハンドストラップ、取扱説明書、保証書付

風速計

品番 **ABH-4225** 価格 **¥36,400**

- ▶ 風速：0.4~30.0m/s
- ▶ 温度：0~50℃
- ▶ 湿度：10~95% RH
- ▶ 露点
- ▶ 気圧：10~1100hPa

- 一台で風速、湿度、温度、露点、気圧の測定が可能
- データホールド、Max.Min値記録
- オートパワーオフ
- ベーンには低摩擦ポールを採用
- 本体ケースは強度と耐久性に優れたABSを使用



	測定範囲	本体精度	表示分解能
風速	0.4~30.0m/s	±3%F.S(≤20m/s)、±4%F.S(>20m/s)	0.1m/s
温度	0~50℃	±0.8℃	0.1℃
湿度	10~95% RH	70%RH以上±(3%rdg+1%RH)、70%以下±3%RH	0.1% RH
気圧	10~1100hPa	10~999.9の時±1.5hPa、1000~1100の時±2hPa	10~999.9の時0.1、1000~1100の時1
露点	-25~48℃	—	0.01

仕様

測定方式	風速：ベーン式、湿度：静電容量型、気圧：半導体、温度：半導体
使用環境	0~50℃、80% RH以下
ディスプレイ	3桁液晶ディスプレイ
電源	単4電池×4、消費電流約DC5.2mA
サイズ/質量	205L×48W×40Dmm / 約182g(電池含む)
標準付属品	単4電池×4、取扱説明書、保証書付

温湿度

風速
風量

水質

ガス

生活

光学機器

物性

マルチ環境
計測器

風速計