

# 熱線風速計 BS-GM8903



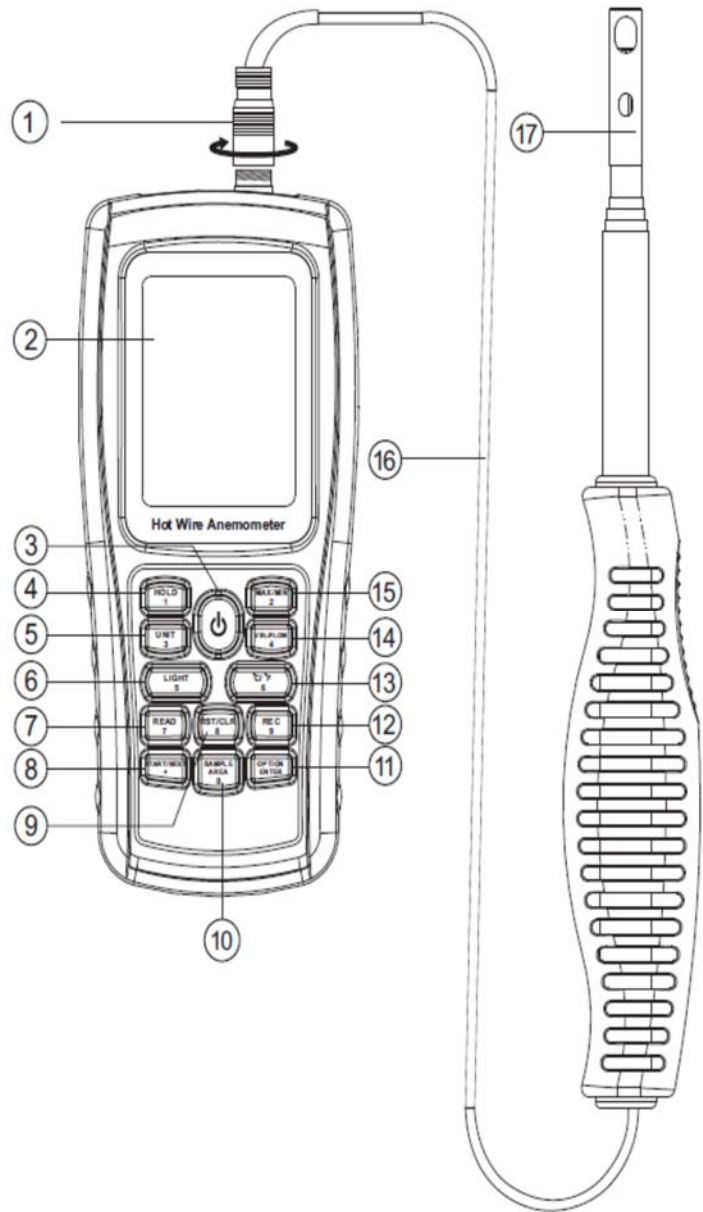
熱線風速計「BS-GM8903」は、ハンディタイプなので持ち運びに便利です。  
風速、温度、流量などの様々な測定をすることが可能です。空調設備のメンテナンスや検査、クリーンルームの空気環境調査、製造現場での室温環境調査などの用途があります。

## 機能:

- ・風速、温度、風量の測定
- ・風速、温度、風量の単位換算
- ・最大・最小風速の測定
- ・2/3Vmax と平均風量の測定
- ・データ保持・保存・削除機能
- ・電池残量表示機能
- ・無操作状態が続くと 10 分以内に自動的に電源が切れます。USB 電源の場合、自動的に電源は切れません。
- ・350 件メモリー
- ・バックライト
- ・USB ケーブルで PC に接続
- ・音声キー押下アラート
- ・大型 LCD ディスプレイ

## 各部の名称

- 1.コネクター(方向指示器との)
- 2.LCD 画面
- 3.電源の ON/OFF
- 4.データ保存
- 5.単位の切り替え
- 6.バックライトの ON/OFF
- 7.データ読み込み
- 8.風速の平均値計測
- 9.読み取りモード/記録データのリセット
- 10.ダクトエリア入力・サンプリング時間設定キー
- 11.風量 AVG 2/3 MAX および数値入力
- 12.データ記録
- 13.温度単位切り替え
- 14.単位切り替え
- 15.最大/最小切り替え
- 16.接続ワイヤー
- 17.計測部



## 仕様

・風速測定範囲

|        |            |
|--------|------------|
| m/s    | 0.0 - 30.0 |
| Ft/min | 0.0 - 5860 |
| Knots  | 0.0 - 55.0 |
| Km/h   | 0.0 - 90.0 |
| Mph    | 0.0 - 65   |

・風量測定範囲

CMM : 0 – 999900 m<sup>3</sup>/min、CFM : 0 – 999900 ft<sup>3</sup>/min

・温度測定範囲

0.0 – 45.0 °C

・動作状況

|        | 温度        | 湿度     |
|--------|-----------|--------|
| 本体     | 0 – 50 °C | ≦ 80 % |
| センサー部分 | 0 – 60 °C |        |

・保管温度

|    |              |
|----|--------------|
| 温度 | –40°C ~ 60°C |
| 湿度 | ≦ 80 %       |

・電源

1.5V x 単4電池 x 4本

・寸法（本体）

77 x 36 x 164 mm

・重さ

330 g（バッテリーは含まず）

株式会社ビットストロング

<https://www.bitstrong.co.jp/>

〒112-0002

東京都文京区小石川2-25-16小石川パーソナルハウス2F

TEL:03-3868-5605 FAX:03-3868-5616

お問合せはこちらから：[imaging@bitstrong.co.jp](mailto:imaging@bitstrong.co.jp)

または下記Webフォーム

<https://www.bitstrong.co.jp/store/contact/>