

仕様書

2026年05月27日
(株) J D C

品名 エアゲージ V1
型式 AirGauge-V1

- 1, 電源 単4型アルカリ電池3本(電池容量500mAhとする)
- 2, 消費電流 表示中 約50mA
スリープ中 約0.2mA
表示からスリープまでの時間 60秒
1回の計測時間5分を1日5回行った場合の稼働日数 約18日
- 3, 表示部 2.8インチ TFT カラー液晶
- 4, 表示内容 現在の空気圧(上部) 最大700kPa±2.5%
圧力単位 Bar, kps, psi, kgf/cm²
右前 冷間圧力/差圧/温間圧力
左前 冷間圧力/差圧/温間圧力
右後 冷間圧力/差圧/温間圧力
左後 冷間圧力/差圧/温間圧力
- 5, 操作部 [M]スイッチ : モード切替
[FR]スイッチ : 右前メモリー
[FL]スイッチ : 左前メモリー
[RR]スイッチ : 右後メモリー
[RL]スイッチ : 左後メモリー
- 4, 動作周囲環境 温度 -10~40℃ 湿度 30~90% (結露なきこと)
- 5, 外形寸法 68mm (横) × 115mm (縦) × 30mm (厚)
圧力センサーケーブル長 約350mm
- 6, 重量 約250g (電池含む)

**** 概要 ****

本機は、タイヤ空気圧を管理する機器です。

圧力センサーがチャック部にあるので、空気圧計測時のエア抜きを極力少なくしています。

***** 使用方法 *****

**** 圧力計測 ****

エアチャックをタイヤバルブに差し込み、空気圧を計測します。

その他メモリーや設定は別紙 [取り扱い説明] を参照ください。
以上。