

# タイヤゲージ

## EA123CG-31



- サイズ… 53(W)×28(D)×112(H)mm
- ゲージ径… φ53mm
- 重量…100g
- 測定可能範囲…30～500kPa
- バルブコアドライバー付
- 材質…本体:スチール

### 特長

- ・ヘッド部分が360°回転するので、タイヤバルブの位置を気にせずタイヤの空気圧が測定できます。
- ・測定値保持機能で、タイヤバルブから離れた状態でタイヤの空気圧が確認できます。
- ・任意の空気圧まで簡単に減圧できる減圧機能付。

### 用途

乗用車・オートバイ用タイヤの空気圧測定

### 使いかた

- 空気圧の測定は走行前のタイヤが冷えた状態でおこなってください。
  - 純正タイヤの指定空気圧は、運転席ドアの開閉部付近に表示されています。
1. タイヤのバルブキャップを外し、タイヤバルブにタイヤゲージの口全部を空気が漏れないように強く押し付けてください。
  2. タイヤバルブから本製品を離して圧力値表示盤と正対して目盛を読んでください。
  3. 減圧/リセットボタンを押して、指針を“0”に戻してください。
  4. 確認のため、2～3回繰り返して測定してください。

### 減圧のしかた

空気圧が高い場合、タイヤバルブにタイヤゲージの口全部を押しつけたまま減圧/リセットボタンを押すと減圧できます。



### 各部の名称



### 換算表(概数値)

k <sub>gf</sub> /cm <sup>2</sup>	kPa
2.0	196
2.5	245
3.0	294
4.0	392