

## 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に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し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

## 各部の名称

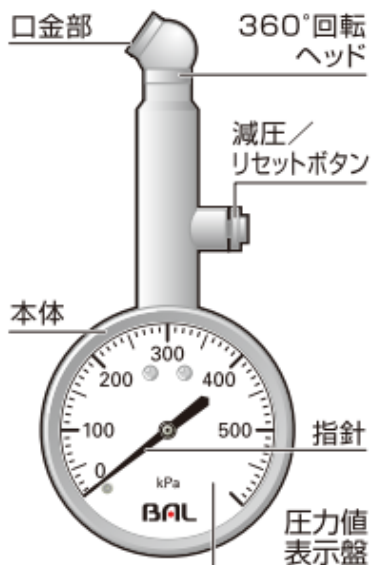
### 使いかた

- 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、運転席ドアの開口部付近に表示されています。

- 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金部を空気が漏れないように強く押し付けてください。
- 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。
- 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。
- 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金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。



### 換算表 (概数値)

kgf/cm <sup>2</sup>	kPa
2.0	196
2.5	245
3.0	294
4.0	392

### 製品仕様

測定可能範囲	30～500kPa
本体サイズ	53(W)×28(D)×112(H)mm
質量	100g
同梱品	バルブコアドライバー

※改良のため、予告なく仕様及び外観を変更することがあります。

※本製品は日本で企画・開発し、台湾で製造しています。

### 注意

- 製品本来の用途以外に使用しないでください。
- 分解、改造は絶対にしないでください。
- 変形などの異常が認められた場合は使用しないでください。
- 必ず、自動車に表示されている指定空気圧を確認して調整してください。メーカー指定タイヤ以外のタイヤを装着している場合は、必ずタイヤ販売店に充填圧力を確認してください。
- 測定可能範囲を超える圧力を測定しないでください。故障の原因になります。



## 大橋産業株式会社

〒570-0033 大阪府守口市大宮通3丁目1番14号  
TEL(06)6996-2631(代) 大阪本社 東京支店

URL <http://www.bal-ohashi.com>