

## ペンシル型 タイヤゲージ

⚠ パッケージを開封する際には、手を切らないように充分ご注意ください。

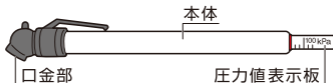
パッケージサイズ  
W61×H185×D17

ご使用前に必ずお読みの上、正しくお使いください。  
また、読んだ後も保管し必要に応じてお読みください。

## 用途

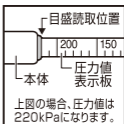
乗用車・オートバイ用タイヤの空気圧測定。

## 各部の名称



## 使いかた

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金部を空気が漏れないように強く押し付けてください。
2. 本体から圧力値表示板が出ますので、タイヤバルブから本体を離してください。
3. 目盛読取位置の圧力値表示板の目盛を読んでください。
4. 圧力値を確認後、圧力値表示板を手で本体に押し戻してください。
5. 確認のため2～3回繰り返して測定してください。



### 使用上のご注意

- ・空気圧の測定はタイヤが冷えた状態で行ってください。
- ・長期間のご使用による内部部品の磨耗や経年劣化によって測定値に誤差が生じる場合があります。

### 製品仕様

測定可能範囲	100～350kPa
製品サイズ	14.5(W)×147(L) ×20(H)mm
質量	28g

### 換算表(概数値)

kgf/cm <sup>2</sup>	kPa
1.0	98
2.0	196
3.0	294

※記載された仕様、デザイン等は、改良のため予告なく変更する事があります。



- ・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測定してください。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。
- ・350kPa以上の圧力を測定しないでください。圧力値表示板が飛び出す恐れがあります。



4 960169 002115

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>

