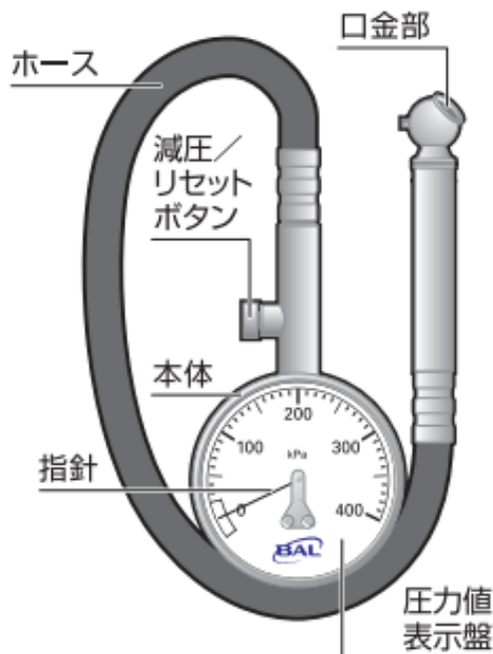




ご使用前に必ずお読みの上、正しくお使いください。また、読んだ後も保管し必要に応じてお読みください。

**パッケージサイズ**  
W90×H165×D38

## 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. 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. タイヤバルブから離れた状態で減圧/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金部を押し付けたまま減圧/リセットボタンを押すと減圧できます。

製品仕様	測定可能範囲	50~400kPa
	ホース長	270mm
	本体サイズ	480(L)×53(W)×31(H)mm
	質量	220g

※改良のため、予告なく仕様およ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。

## 換算表 (概数値)

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



**注意**

- ・測定は、タイヤが冷えた状態で行ってください。(走行後はタイヤ内の温度が上昇し、空気が膨張して空気圧が高くなっています。)
- ・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。
- ・測定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。
- ・落下などの衝撃や振動を加えないでください。破損や測定誤差の原因になります。
- ・精密機器のため絶対に分解や改造をしないでください。
- ・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。
- ・高温、多湿の場所での保管はしないでください。

## 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 東京支社

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



ケース



4 960169 012244

MADE IN TAIWAN