

パッケージサイズ  
W110×H180×D34

## デジタルタイヤゲージ

**!** パッケージを開封する際に、パックの切り口やホッチキスの針などでケガをしないように十分に気をつけてください。

## 特長

- 測定値が見やすいバックライト付液晶ディスプレイ
- “360°回転ヘッド”でバルブの位置を気にせず使用可能
- 減圧／リセットボタン付
- オートパワーオフ機能付

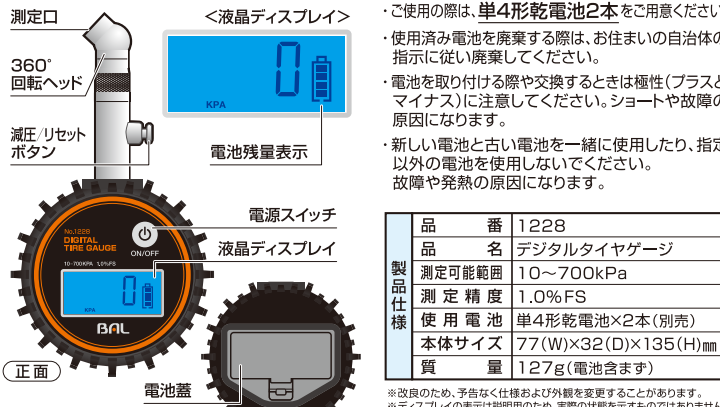
## 用途

乗用車・オートバイ用タイヤの空気圧測定

## 安全上のご注意

- ・本製品はタイヤの空気圧測定、減圧するものです。その他の用途では使用しないでください。
- ・お客様自身による改造や分解、修理などは絶対にしないでください。
- ・また、それらに起因した故障や事故などあらゆる事象に対し、弊社は一切責任を負いかねます。
- ・本製品に落下などの強い衝撃や振動を与えないでください。故障の原因となります。
- ・使用前にタイヤバルブに付着しているゴミ、ほこり、水分などを取り除いてください。
- ・使用前タイヤバルブのバルブコアが緩んでいないか確認してください。緩んでいる場合は増し締めしてください。
- ・ホイールの形状やバルブの位置によっては使用できないことがあります。
- ・高温・多湿・直射日光の当たる場所で保管しないでください。故障の原因となります。
- ・測定範囲以上の圧力を測定しないでください。故障の原因となります。
- ・乳幼児の近くで作業したり、保管したりしないでください。
- ・長期間使用しないときは電池を取り外して保管してください。
- ・必ず自動車に表示されている適正空気圧を確認して空気圧を調整してください。メーカー指定タイヤ以外のタイヤを装着しているときは、必ずタイヤ販売店に適正空気圧を確認してください。

## 各部の名称



大橋産業株式会社

お客様相談窓口: 0120-076-074

(受付時間: 9時~12時30分、13時~17時30分)

〒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 http://www.bal-chashi.com



台紙



テープ

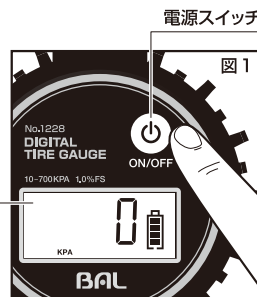


パック

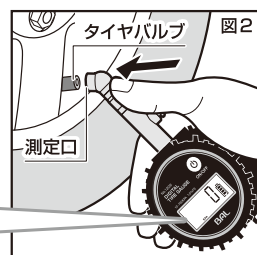


## 使い方

- ① 初めて使用するときは、**単4形乾電池×2本**をご用意いただき、電池を入れてください。（“電池交換のしかた”参照→）



- ② 電源スイッチを1回押してください。  
電源が入り“図1”的ようにディスプレイが点灯し、測定可能な状態になります。



- ③ “図2”的ように本製品を持ち、空気が漏れないように測定口をタイヤバルブにしっかりと押し付けてください。  
ディスプレイに測定圧力が表示されます。



- ・測定値が高いときは、測定口をタイヤバルブにしっかりと押し付けた状態で“減圧／リセットボタン”を押し、タイヤ内の空気圧力を調整してください。
- ・続けて測定するときや他のタイヤを測定するときは“減圧／リセットボタン”を押してリセットしてください。
- ・確認のため2~3回繰り返して測定してください。
- ・オートパワーオフ機能のため、約30秒経過するとバックライトが消灯します。また、バックライト消灯後約2分30秒後に電源が切れます。

## 使用上のご注意

- ・空気圧の測定はタイヤが冷えた状態で測定してください。
- ・長期間のご使用による内部部品の摩耗や経年劣化によって、測定値に誤差が生じることがあります。

## 電池交換のしかた

電池の消耗に伴い、ディスプレイ内の電池残量表示のレベルが減少します。ディスプレイに“Lo”と表示されると電池が消耗しているため測定できません。  
電池の交換をしてください。（使用電池：単4形乾電池×2本）



- ① 本体背面の電池蓋を取り外してください。



- ② 電池BOX内部のイラストと同じ向きに電池を取り付けてください。

- ③ 取り外した電池蓋を取り付けてください。

## 故障と処置

現象	確認内容	処置
電源が入らない	電池が入っていますか？ 電池の方向は正しいですか？ 電池が消耗していませんか？	電池を入れてください。 (単4形乾電池×2本) 電池を正しい方向に入れ直してください。 電池を交換してください。
ディスプレイの表示やバックライトが薄い	電池が消耗していませんか？	早めに電池を交換してください。
測定口から空気が漏れる	タイヤバルブのバルブコアが緩んでいませんか？	バルブコアを締め付けてください。
測定圧力を保持しない	製品にゴミやホコリが入った可能性があります。	ご購入された販売店または弊社までお問い合わせください。

受付時間: 9時~12時30分、13時~17時30分