

パッケージサイズ
W110×H180×D34

デジタルタイヤゲージ

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。

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

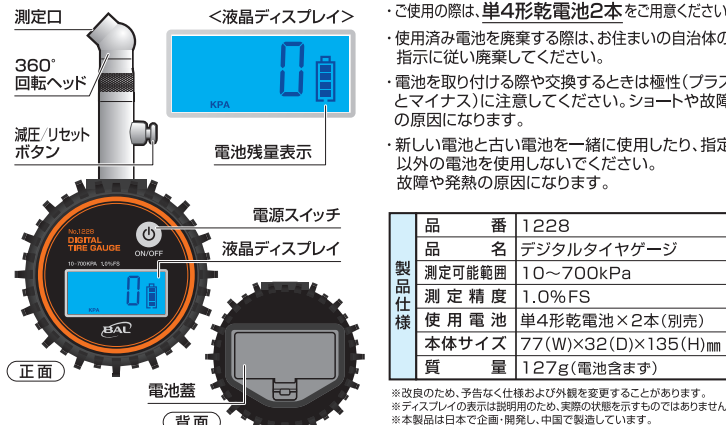
用途

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。
- ・使用前に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

〒570-0033 大阪府守口市大富通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

内側も
お読みください

MADE IN CHINA

(3)

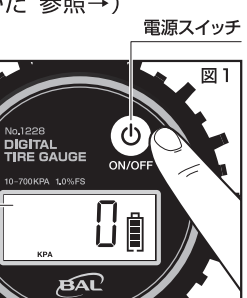
OPEN

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。

!!

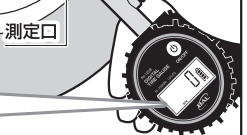
使い方

- 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→)



※測定圧力200kPaの場合

- ②電源スイッチを1回押してください。
電源が入り“図2”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、タイヤ内の空気圧を調整してください。
※測定値は保持されているため、減圧した場合はタイヤバルブから測定口を外して測定し直してください。
- 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30秒後に電源が切れます。

- 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。