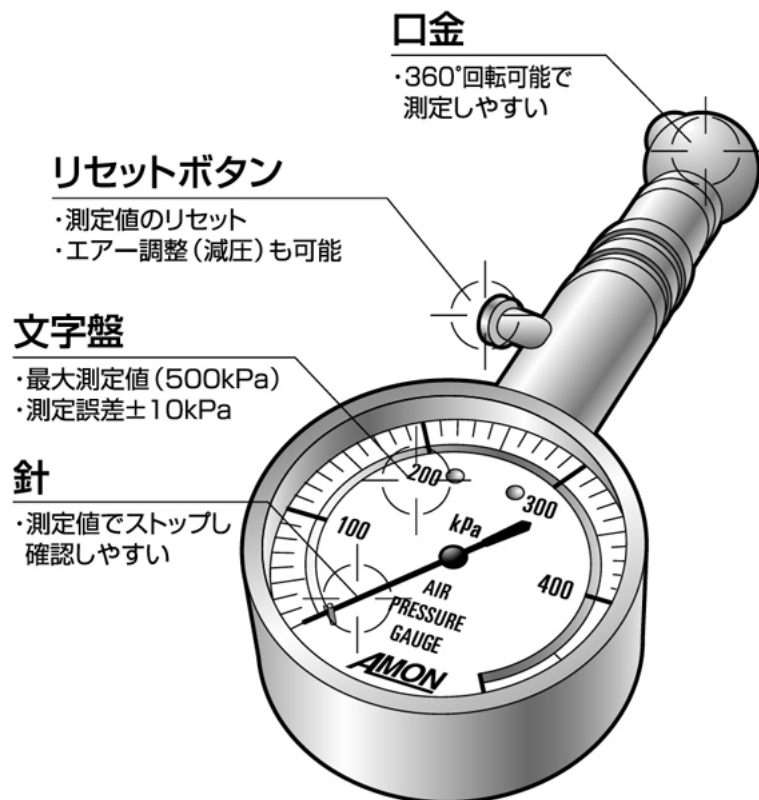


各部の名称と機能



単位換算早見表

国際単位表示 **kPa** キロパスカル 対応

最大測定値: **500kPa**

1kgf/cm² = 約98kPa

1.8kgf/cm² ▶ 約176kPa

2.0kgf/cm² ▶ 約196kPa

2.2kgf/cm² ▶ 約216kPa

2.4kgf/cm² ▶ 約235kPa

2.6kgf/cm² ▶ 約255kPa

2.8kgf/cm² ▶ 約274kPa

使用上の注意

- 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。
- メーカー指定サイズ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適正空気圧を確認してください。
- 眼鏡・手袋などの保護具をつけて測定してください。
- 測定はタイヤが冷えた状態でおこなってください。
- 最大測定値(500kPa)をこえる範囲の測定はしないでください。
- スペアタイヤには使用しないでください。
- 落下などの衝撃・振動により内部機構に損傷が生じますので、慎重に取り扱ってください。
- 文字盤の表面はガラスでできています。衝撃・振動により割れますので、慎重に取り扱ってください。
- 測定後は必ずリセットボタンを押し、ゲージ内部のエアを抜いてからケースに入れて保管してください。
- 本製品は精密機械のため、絶対に分解しないでください。
- 本製品は自動車用です。自動車以外には使用しないでください。

※本製品を改造して使用された場合の事故について、当社は一切責任を負いません。

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更する場合があります。

| | 材 質 |
|---------|---------------|
| 本体ケース | スチール(クロームメッキ) |
| 文 字 盤 | アルミニウム |
| ガ ラ ス 面 | ガラス |
| 口 金 | 黄銅(クロームメッキ) |
| 針 | アルミニウム |

商品に関するお問い合わせはこちらまで

(8:30~17:30) 土・日・祝日を除く
0790-22-6262

エーモンオフィシャル
webサイト

<http://www.amon.co.jp>



エーモン工業株式会社

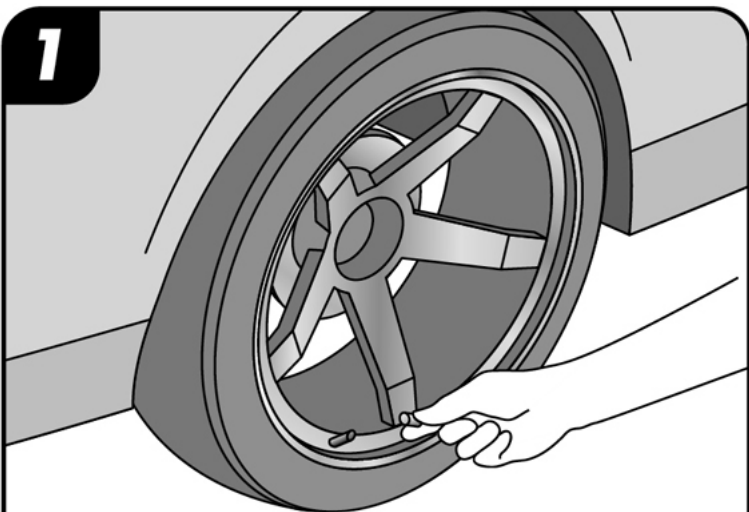
本 社 兵庫県神崎郡福崎町南田原2077-1 TEL0790-22-6262

ITEM No. 6777 エアゲージ取扱説明書

測定手順

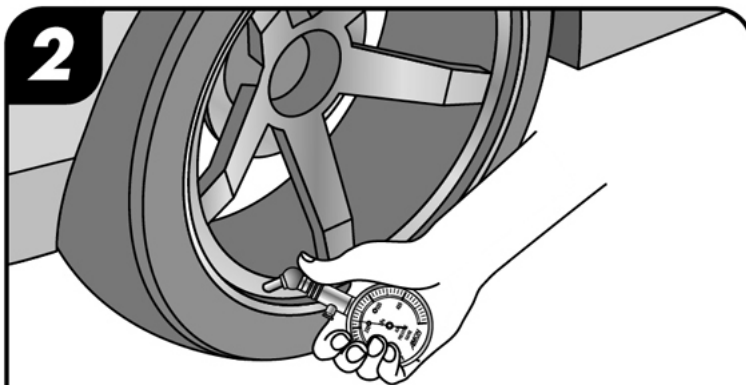
- 測定はタイヤが冷えた状態で行ってください。(走行後はタイヤ内の温度が上昇し、空気が膨張して空気圧が高くなっています。)

1



タイヤのバルブキャップを外してください。

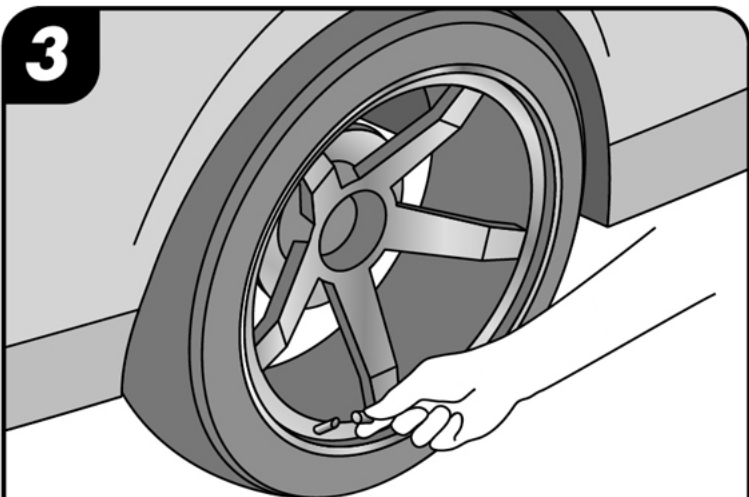
2



口金をタイヤバルブに確実にあて、空気圧を測定してください。(本製品をタイヤバルブから外しても、測定値は保持できます。)

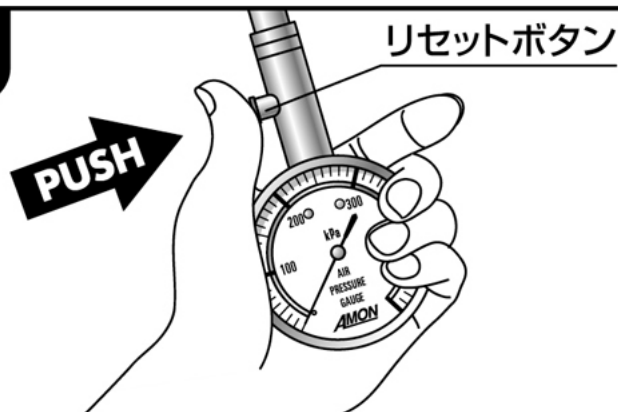
※口金部分からエアリークしている場合は、正確な測定はできていません。

3



タイヤのバルブキャップをしっかりと閉めてください。

4

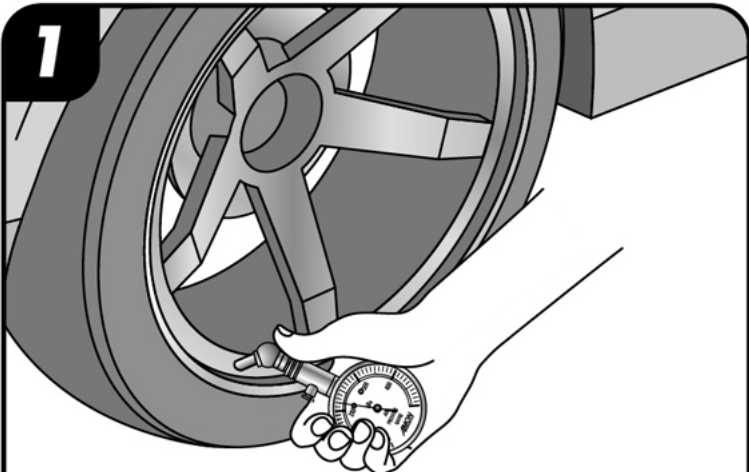


測定後は必ずリセットボタンを押し、リセットしてから保管してください。

※ゲージ内にエアリークしていると測定機構に支障をきたし、正確な測定ができなくなる場合があります。

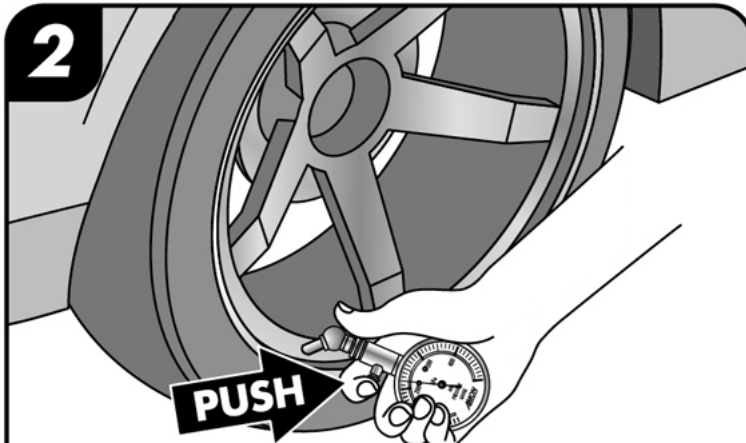
エアリー調整(減圧)方法

1



測定手順に従って測定し、口金をタイヤバルブに当てたまま数値を確認してください。

2



リセットボタンを押し、空気圧を調整してください。(リセットボタンを押している間は、エアリーが抜けます。リセットボタンを放すと空気圧が測定できます。)