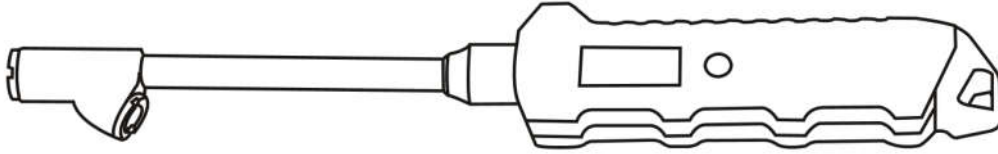


## 耐久型 バックライト、LED ライト 付き デジタルゲージ



このたび、AstroAI 耐久型デジタルゲージをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

### 注意:

商品をご使用前にはこのユーザーマニュアルをよくお読みいただき、正しく安全にご使用ください。

### ユーザーマニュアル

### 警告:

本ユーザーマニュアルに記載されている全ての注意事項をよくお読みいただき、正しく安全にご使用ください。いつもご覧いただけるように製品と一緒に大切に保管してください。

### タイヤのケアと安全:

- **より安全な運転** - 適切に膨らませたタイヤが地面との接触面を拡大することによって、車両の操縦性、ステアリングおよびブレーキの性能を向上します。
- **適切な空気圧**-空気圧不足がタイヤの消耗、寿命の悪化に繋がります。
- **燃費**-空気圧不足が燃料消費量を増やし、燃費悪化の原因の一つです。
- **ECO**-燃料消費量を減少することによって、二酸化炭素の排出を減り、環境改善に貢献します。

## タイヤの空気圧をチェック

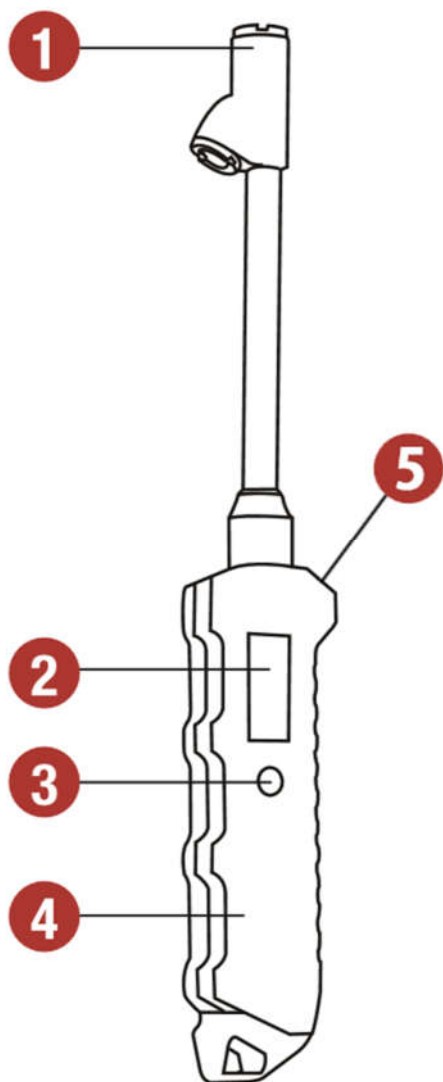
タイヤの空気圧を測定する際に、下の項目に注意してください。

- 自分の車のメーカー推奨の空気圧を確認してください。一般的には、運転席ドアの開口部に書かれています。分からない場合は、取扱説明書等で確認してください。
- 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。）

## もっと知る

### 製品説明:

本タイヤゲージは一時的な使用のために設計され、防水性能を付いておりません、雨や雪の中での長時間の使用は避けてください。



1. ノズル
2. LCD ディスプレイ
3. 電源ボタン
4. 頑丈なゴム製ハンドル
5. LED ライト（本体と一緒にオンにします、LED だけをオフ、オンすることができません。）

#### **仕様:**

レンジ: 0-230 PSI

単位: PSI、Bar、Kg/cm<sup>2</sup>、KPA

動作環境: -18 ~ 38° C

精度: ±2 PSI

電源: 2xAAA バッテリー

#### **パッケージ内容:**

耐久型 バックライト LED ライ 付きデジタルゲージ

2xAAA バッテリー

## **測定**

#### **測定方法:**

1. "ON / AUTO-OFF" ボタンを長押し、PSI、Bar、Kg/cm<sup>2</sup>、KPA 四つの単位を選択してください。ピープ音を鳴るまでボタンから離さないでください。
2. 空気漏れによる気密性の低下を防ぐため、ゲージのノズルを測定したいタイヤバルブの位置に确实、しっかりとゲージを押し当ててください。結果数値が安定するまで、ゲージをバルブから外さないでください。
3. ゲージをバルブから外しても測定数値を保持できますので、簡単に測定数値を読み取れます。
4. 測定後、30 秒で自動的に電源を切ります。手動でゲージをオフする場合は "ON" ボタンを 3 秒以上に長押ししてください。

#### **空気充填**

測定値がメーカー推奨の空気圧を下回った場合は、タイヤを膨らませる必要がございます。

注意: 車両が完全に止まってから、測定を行なってください。

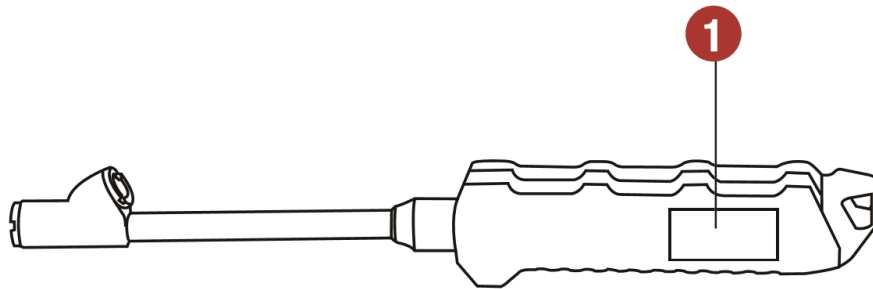
## **メンテナンス**

## クリーニング

- ノズルを清潔な、乾いた柔らかい布で拭くこと。
- 直射日光の当たる場所に置かないこと。
- 濡れた状態でのご使用を避けること。

## バッテリーの交換

1. ハンドルの背面にあるカバー(1)を外してください。



2. 古いバッテリーを取り除き、新しい AAA（二つ）バッテリーと交換してください。
3. バッテリーカバーを付け直してください。

## 古いバッテリーの処理

環境を保護するために、古いバッテリーはお客様がご自身に住む地域の処分方法に従って廃棄してください。

注意：安全と精度のため、古いバッテリーと新しいバッテリーを混ぜて使用しないでください。

## 保管

乾燥かつ清潔な場所にゲージを保管すること。

ゲージの精度に影響を与えるため、高湿度や非常に寒い場所に保管しないこと。

## お願い：

この商品は多くのリサイクル可能かつ貴重な材料で作られている、商品を不要となる時には、ごみ箱に捨てないでください。お客様がご自身に住む地域周辺のリサイクル施設に連絡してください。ご協力をお願いいたします。

## 一年保証期間

AstroAIの各デジタルマルチメーターは、材料および製造上の欠陥による故障が発生した場合、無料交換させていただきます。ただし下記事項に該当する場合は無料交換対象から除外いたします。

1. 取扱説明書と異なる不適当な取扱いまたは使用（誤用、汚染、改造など）による故障；
2. 落下などによる故障及び損傷；
3. 指定された定格を超えた使用による損壊；

この保証は元の購入者のみを対象としており、譲渡することができません。

何かご不明な点がございましたら、お気軽に AstroAI カスタマサポート [support@astroai.com](mailto:support@astroai.com) までご連絡ください。