

Digital Tire Pressure Gauge Manual

デジタルタイヤエアゲージ マニュアル

Thank you for purchasing the 150 PSI Tire Pressure Gauge from AstroAI. For optimal performance and safety, please read and follow all of the instructions below before operating the device. Please keep this manual for future reference. We hope you enjoy your new Tire Gauge!

このたび、AstroAI 150PSI デジタルタイヤエア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。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。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。

よい買い物をなりますように。

WARNING

警告:

Do not use this product for applications outside of its intended use

本製品は本来の使用目的以外には使用しないで下さい。

Read and follow all instructions before use

ご使用前にはユーザーマニュアルをよくお読みいただき、使用手順を守ってください。

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。

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。

DIAGRAM

各部の名称:

1. LED Light LED ライト
2. Nozzle ノズル
3. Trigger トリガー
4. LCD Backlit Screen LCD バックライスクリーン
5. Handle ハンドル

INSTRUCTIONS

使用説明:

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. Press the trigger to turn the tire pressure gauge on. The gauge will display "0.0" on the LCD Screen.**
トリガーを押してゲージをオンにしてください。LCD スクリーンに "0.0" と表示されません。
- 2. Place the nozzle of the tire pressure gauge on the tire valve you wish to measure. Press firmly to ensure a good seal and prevent air from escaping.**
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確実、しっかりとゲージを押し当ててください。
- 3. Hold the gauge on the valve until the measurement display locks. It should only take a second if you have a good seal.**
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。気密性がよければ、数秒間で数値が安定します。
- 4. Remove the gauge to easily read the pressure reading.**
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。
- 5. To change units, simply press the trigger to rotate through the four available pressure units.**
使用可能な 4 つの単位 (PSI、Bar、Kpa、Kgf/cm²) を切り替えるには、トリガーを押してください。
- 6. Tire pressure gauge will automatically turn off shortly after use. Manually turn off the gauge by pressing and holding the trigger.**
ゲージが自動オフ機能を付いております。手動でゲージをオフしたい場合はトリガーを長押ししてください。

CHANGING THE BATTERY

バッテリー交換手順:

- 1. Locate the screws on the back of the tire pressure gauge.**
ゲージの背面にあるネジの位置を確認してください。
- 2. Use a small phillips screwdriver to remove the screws and back cover.**
小さなプラスドライバーを使用して、ネジとカバーを取り外してください。
- 3. Locate the 3V battery, remove it from its place and replace it with a new battery.**
古い 3V バッテリーを取り除き、新しいバッテリーと交換してください。
- 4. Take special care to place the battery with the correct polarity.**
バッテリーのプラス (+) が上向きであることを確認してください。

5. Replace the back cover and screws. PSI Bar Kpa Kgf/cm²
背面カバーとネジを付け直してください。

SPECIFICATIONS

仕様:

- Range: 0-150 PSI / 0-10 Bar / 0-10 Kgf/cm² / 0-1000 Kpa
レンジ: 0-150 PSI / 0-10 Bar / 0-10 Kgf/cm² / 0-1000 Kpa
- Display: 21 x 10mm LCD display
ディスプレイ: 21 x 10mm LCD スクリーン
- Power: 3V Lithium coin cell
電源: 3V リチウムバッテリー
Operating Temperature: -5~50°C / 23~122°F
動作温度: -5~50°C / 23~122°F

HELPFUL HINTS

In order to get a strong seal, place the nozzle directly onto the tire valve. Putting the gauge on the nozzle from an angle could result in an inaccurate reading. Once the gauge is placed, firmly press the gauge straight down.

ヒント:

よい気密性を保つために、ノズルをタイヤバルブに直接に当ててください。ノズルを斜めにあてると、誤った測定数値が出る可能性がございます。一度ノズルをバルブと当てたら、ゲージをしっかりと押し当ててください。

Questions or Concerns? We're happy to help!

support@astroai.com

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までご連絡ください。