

取扱説明書

デジタル・タイヤ・ゲージ ロングエアチャック **新ISO規格**

品番：#44146000 型式：JD3503

1, 使用方法

- ①本機をエアコンプレッサーと接続して下さい。
- ②ON/OFFボタンを1度押すと電源が入ります。
- ③測定単位を変更する場合は、UNIT/ZEROボタンを押して下さい。UNIT/ZEROボタンを押す毎に、psi、bar、kgf/cm²、kPaの順番に測定単位を切り換える事が出来ます。
- ④本機のエアチャックをタイヤの空気注入口に真っ直ぐに、エアが漏れない様に差し込んで下さい。
- ⑤本体のレバーを握ると、タイヤにエアを充気します。
- ⑥本体のレバーを軽く握ると、タイヤのエアを減圧します。
- ⑦本体のレバーを離すと、タイヤ圧力がディスプレイに表示されます。
- ⑧電源を切るには、ON/OFFボタンを押して下さい。また、約150秒間、本機の操作をしなかった場合は、自動的に電源が切れます。

※エアの減圧、及びタイヤの圧力測定は、コンプレッサーに接続せず、本機のみで操作が可能です。

※吸入最大空気圧力以上で使用すると、ディスプレイに『OFL』と表示されます。この場合は、吸入最大空気圧力以下に圧力を調整して、UNIT/ZEROボタンを押して下さい。ディスプレイの表示が『0』になり、使用する事が出来ます。

2, 電池の交換方法

- ①電池は『006P型乾電池 9V』を1ヶ使用します。本機が正常に作動しなくなった場合、電源が入らなくなった場合、ディスプレイ右側に電池マークが表示された場合は、下記を参考に電池の交換を行なって下さい。
- ②ゲージ裏面のプラスネジを反時計回転方向に回して取り外し、ゴムカバーをめくり上げ、蓋を取り外して下さい。
- ③ゲージ本体から電池を引き抜き、新しい電池と交換して下さい。
- ④②と逆の手順で組み立てて下さい。

3, 注意事項

⚠警告 (この警告文に従わなかった場合、死亡、又は重傷を負う危険性のあるもの。)

- ①本機の測定範囲、及び**吸入最大空気圧力は1379kPa (14.1kgf/cm²)**です。それ以上の空気圧では使用しないで下さい。
- ②タイヤメーカーが**指定している空気圧力以上は、充気しない**で下さい。タイヤが破裂する恐れがあり、大変危険です。
- ③表示される数値が正確かを定期的に確認して下さい。

⚠注意 (この警告文に従わなかった場合、ケガを負う恐れのあるもの、又、製品に重大な破損を招く恐れのあるもの。)

- ①本機の分解、修理、改造は行わないで下さい。
- ②本機は、**タイヤの空気圧の測定、タイヤへの空気の充気、減圧をする機器**です。その他の用途には使用出来ません。
- ③ホイールの形状や、バルブの位置によっては、使用出来ない場合があります。
- ④本機に破損箇所がある場合は、直ちに使用を中止して下さい。