「デジタル]タイヤチャック&ゲージ 取扱説明書

品番: EA123CS-1

弊社取扱い製品をご購入頂きありがとうございます。ご使用の前に取扱説明書をよくお読み頂き、内容を理解した上で正しく安全にご使用ください。取扱説明書はいつでも閲覧できるところへ保管してください。

■注意事項

- 本製品は乗用車、バイクの空気圧力を測定する機器です。用途外の使用はしない。
- ・測定能力を超える圧力を測定しない。故障の原因となります。
- ・使用前に、本体に損傷がないことを確認すること。異常がある場合は使用を中止すること。
- ・空気圧の測定はタイヤが十分に冷えた状態で行うこと。

/i\ 注意

- ・使用中は保護めがねを着用すること。 ・タイヤメーカーが推奨する空気圧を厳守すること。
- ・投げたり落としたりするなど強い衝撃を与えない。故障の原因となります。
- ・高温、多湿、直射日光を避け、乳幼児の手の届かない場所で保管すること。
- ・長期間使用しない場合は電池を取外して保管すること。
- ・分解、改造はしないでください。破損、ケガの原因になります。

■各部名称



【表示単位】

・UNIT/ZEROボタンを押すごとに単位 が切替わります。

PSI , BAR , kg/cm² , kPa

分解能	
0.5 PSI	0.05 kg/cm ²
0.05 BAR	5 Kpa

■使用方法

【電源の入れ方】

・ON/OFF/LIGHTボタンを押すと電源が入ります。もう一度押すと電源が切れます。

【測定・増圧・減圧方法】

測定:チャックをタイヤのバルブをに取り付けると表示部に圧力を表示します。

*満*圧:チャックがタイヤのバルブに取りついた状態で、増圧レバーを押すと増圧します。

増圧を行う場合は、一次側接続口にシールテープを巻き、プラグを取付けた後、エアホースに接続して行ってください。

減圧:チャックがタイヤのバルブに取りついた状態で、減圧ボタンを押すと減圧します。

【0調整】

- ・UNIT/ZEROボタンを3秒間押し続け、表示部に"-.-.-"と表示後、ZEROボタンを離すと、数値がO にリセットされます。
- ※エアーホースを外し、減圧ボタンを押して、本体内の圧力を完全に抜いた状態で行ってください。

【表示部バックライト 点灯/消灯】

・ON/OFF/LIGHTボタンを長押し(約3秒)すると表示部が点灯します。 もう一度バックライト点灯ボタンを長押し(約3秒)すると消灯します。

【電池交換方法】

- 1. 本体裏側の電池カバーを上にスライドして取外し、古い電池を取出します。
- 2. 新しい電池を極性(本体に記載)に気をつけて入れてください。
- 3.電池カバーを元に戻します。



■仕様

用途	乗用車、バイク	ホースサイズ	φ12.5×500mm
測定圧力範囲	20∼825kPa ※		オートパワーオフ(約3分)、
測定精度	±2% (25°C)	機能	表示部バックライト、
表示部動作範囲	-10∼45°C		滑りにくいグリップ
測定単位	kPa、PSI、BAR、kg/cm²	付属品	プラグ
電源	単4電池 x 2本(付属)	本体サイズ	$117.8(W) \times 105(D) \times 245(H)$ mm
一次側接続口	1/4"	質量	430g(電池含む)

※20kPa以下の場合は表示が"0"になります。