

# タイヤプレッシャーゲージ 取扱説明書

製品番号 08-02-0025

## ☆ご使用方法☆

- ◎空気圧測定はタイヤが冷えた状態で行って下さい。  
走行後はタイヤ内の温度が上昇し、空気圧が高くなる為、正確な測定が出来ません。
- ◎エアバルブのキャップを外し、バルブにゲージノズルを正確にあて、空気が漏れないようにしっかりと押さえて測定して下さい。
- ◎文字盤の正面より測定値をご確認下さい。
- ◎測定値の確認後、リリースボタンを押して必ず針を“0”に戻して下さい。
- ◎測定後、エアバルブキャップを取り付けて下さい。

## 使用上の注意

- 空気漏れのない正確な測定を行う為に、エアバルブにゲージノズルを確実に合わせて下さい。
- 車種・タイヤサイズによって指定空気圧は異なりますので、適正値を確認してから測定を行って下さい。
- 測定範囲を超える空気圧測定を行うと機能に支障が生じるおそれがあります。
- 精密機械の為、投げる、落とすなどの乱暴な扱いをしないで下さい。  
正確な測定が出来なくなるおそれがあります。
- 分解は絶対に行わないで下さい。

最大測定値 400kPa (3.92kgf/cm<sup>2</sup>)

## 測定単位変換表

EQUAL TO	psi (lbf/in <sup>2</sup> )	kgf/cm <sup>2</sup>	100kPa
1psi	1	0.07	0.069
1kgf/cm <sup>2</sup>	14.2	1	0.98
100kPa	14.5	1.02	1

100kPa = 1bar

株式会社 スペシャルパーツ 武川

〒584-0069 大阪府富田林市錦織東 3-5-16  
TEL: 0721-25-1357 FAX: 0721-24-5059  
URL <http://www.takegawa.co.jp>