

# タイヤゲージ&チャック 取扱説明書

品番：EA123CR-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場所へ保管してください。

## ■注意事項

### 【安全上、使用上の注意】

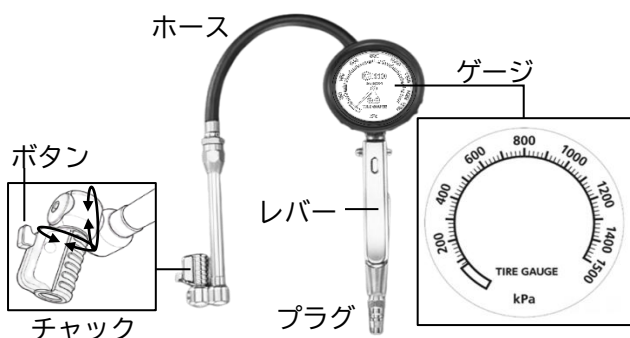


注意

- ・乗用車、トラックのタイヤ圧力を測定、増圧、減圧する測定器です。用途外の使用はしない。
- ・最大測定圧力1,500kPaを超えないこと。故障、事故の原因となる場合があります。
- ・タイヤの定格空気圧を超えないこと。タイヤの破裂でホイールが飛ぶおそれがあります。
- ・劣化や損傷したタイヤへの充気は行わない。タイヤの破裂するおそれがあります。
- ・保護めがね、保護手袋等の保護具を着用して作業すること。
- ・作業中は、タイヤ、ホイールの上には乗らないこと。
- ・本体を落下させたり、衝撃を与えたりしない。
- ・分解、改造はしない。破損、ケガの原因になります。

## ■各部名称

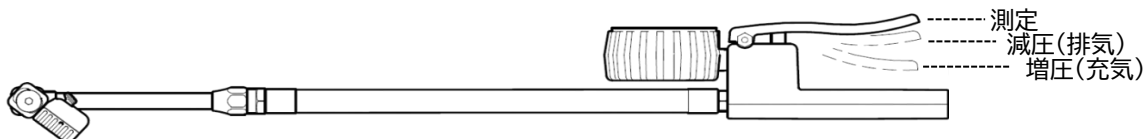
## ■仕様



使用用途	乗用車、トラック、バイクのタイヤ (米国式/シュレーダーバルブ用) 圧力測定、増圧(充気)、減圧(排気)
測定範囲	100~1500kPa
最小目盛	20kPa
使用流体	エア ※
ねじサイズ	PT1/4
ホース長	280mm
付属品	プラグ
全長	604mm(±10mm)
質量	550g

※ ドレンや異物を除去したエア(清浄空気)を使用してください

## ■使用方法



- 【ご使用前に】
- ・プラグ部がゆるんでいないか、本体に破損等の異常がないかを確認してください。
  - ・充填前にタイヤにひび割れや劣化等の異常がないかを確認してください。
  - ・保護めがね、保護手袋等の保護具を着用して作業してください。
  - ・必ずレギュレーター(空圧機器)を使用し、対象に適した圧力で作業してください。

- 【測定】
1. チャックをタイヤバルブに押し当ててください。
  2. ゲージを読み取ります。
  3. 終了後、チャックのボタンを押しながら、タイヤバルブから離してください。

- 【減圧(排気)】
1. チャックをタイヤバルブに押し当ててください。
  2. レバーを軽く半分ほど握っている間、タイヤの空気圧が抜けます。
  3. ときおりレバーを元に戻し、ゲージで圧力を確認しながら作業してください。
  4. 終了後、チャックのボタンを押しながら、タイヤバルブから離してください。

- 【増圧(充気)】
1. チャックをタイヤバルブに押し当ててください。
  2. レバーを最後まで握り込む間、タイヤの空気圧が上がります。
  3. ときおりレバーを元に戻し、ゲージで圧力を確認しながら作業してください。
  4. 終了後、チャックのボタンを押しながら、タイヤバルブから離してください。

## ■メンテナンス、保管

- ・使用後や汚れた場合は、清潔な布で水気と汚れを拭き取ってください。
- ・使用しない場合は、エアホースから外し、乾燥した屋内にて保管してください。