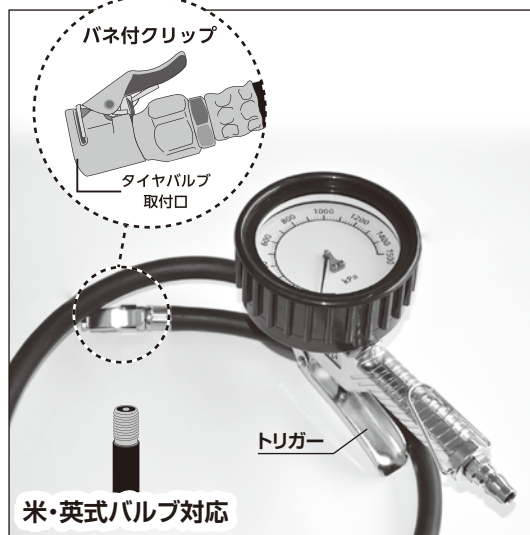


この度は **TRUSCO**® タイヤゲージをお買い上げいただき誠にありがとうございます。
ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
また、お読みになった後は大切に保管し、必要な時にお読みください。

品番 THB25AA
取扱説明書

用途

本機は、エアーコンプレッサーと接続して、自動車等のタイヤへの
空気充填作業や空気圧計測を行うための製品です。



特長

クリップ式エアーチャック採用により、簡単に接続できます。
トリガーを引くとエアーが充填でき、トリガーを軽く
握るとエアーを減圧できます。

仕様

対応車種 : オートバイ・自動車・トラック・バス等
適応流体 : 空気
計測充填圧力範囲 : 100~1,400kPa(最小目盛:20kPa)
最高使用圧力 : 1,500kPa
空気取入口 : 1/4プラグ
ホース長さ : 850mm
使用温度 : -20℃~80℃

本機圧力計の簡易精度チェック

- 手順1. 本機を下記 **使用方法【接続】**①~④の状態にします。
手順2. エアーコンプレッサー側の圧力と本機の圧力計がほぼ同じであれば問題ありません。
※エアーコンプレッサー側の圧力計に異常がある場合は精度チェックはできません。

使用方法

- 【接続】**
- ①本機にキズや損傷、ネジのゆるみがないか確認してください。
 - ②タイヤの適正空気圧を確認します。
(オートバイや自動車に添付しているシールや、販売店で確認してください。)
 - ③エアーコンプレッサー側の取り出し圧力をタイヤの適正圧力より高く設定します。
 - ④エアーコンプレッサー、エアーホース、本機を接続します。
 - ⑤バネ付クリップを引き、タイヤのバルブにまっすぐ当て、押しつけます。
 - ⑥バネ付クリップ戻し、エアー漏れのないようしっかり固定します。
- 【測定】**
- ⑦この目盛に表示されているのが、タイヤの空気圧です。
- 【対応】**
- タイヤ適正空気圧より高い場合
 - ⑧トリガーを軽く握って空気を抜き、適正圧力に合わせます。
 - タイヤ適正空気圧より低い場合
 - ⑨トリガーを引き空気を入れ、適正圧力に合わせます。

⚠ 使用上のご注意

- 本機は精密機器です。落下による衝撃や振動を与えると精度が悪くなります。●本機の改造や分解は絶対にしないでください。
- 本機の圧力計の精度は目安です。正確は圧力を計測する時は、専用のタイヤゲージをご使用ください。●本機に異常がみられましたら、すぐに使用を止めてください。●本機をご使用後に発生したタイヤの摩耗やパンク等の補償は致しかねますのでご了承ください。●本機はタイヤやホイールの形状によってはご使用になれない場合があります。●最高使用圧力を超えて使用しないでください。事故や故障の原因になります。●高温多湿を避け、直射日光の当たらないところで保管してください。●本機は品質向上の為、仕様を変更する場合があります。

弊社では、常により良い製品を目指し、仕様・デザイン・生産技術等、あらゆる面でさまざまな改良を積み重ねております。
つきましては、この取扱説明書に記載している仕様は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。