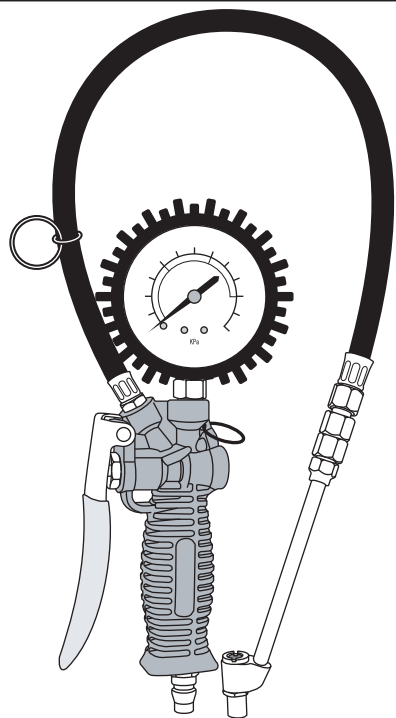


ダブルタイヤ対応 タイヤゲージ(グリップタイプ)取扱説明書

この説明書は大変重要です。理解した上で御使用下さい。尚、本書は大切に保管して下さい。



用途	エアークンプレッサーに接続して自動車・バイク等の空気充填及び、空気圧の測定
特長	圧力計・ホース・チャックは使い勝手の良い360°回転式。チャックは奥まった箇所のバルブやダブルタイヤの空気充填が可能。レバー操作で空気抜きも行えます。
適用流体	空気
空気取入口	カプラ用プラグ
適用車種	乗用車・バイク・トラック (米式バルブ用)
最高使用圧力	800KPa
ホース長さ	約 700mm(チャック含む)
ネジサイズ	ホース： G1/4(オネジ)×G1/4(メネジ) チャック： G1/4(オネジ) プラグ： G1/4(オネジ)
材質	本体：ナイロン ホース：合成ゴム チャック：亜鉛合金・スチール プラグ：スチール

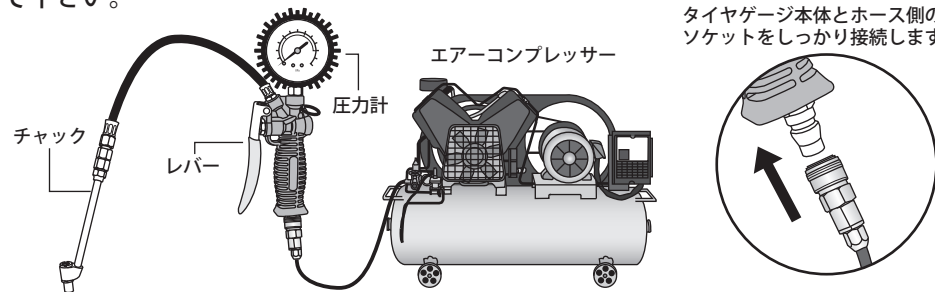
⚠ 使用上の注意

- 御使用前に本体圧力計が0を差しているか御確認下さい。
- 本体にヒビ割れや大きな傷等の損傷がないか御確認下さい。
- 接続後、エアリークがないか御確認下さい。
- タイヤの適正空気圧を必ず御確認頂き、厳守して下さい。
- 本製品を使用時のタイヤのパンク、破損や故障等の損害には、当社は一切の責任を負いかねますので、御了承下さい。
- 御自分で改造や分解は絶対にしないで下さい。
- 本製品の適応流体、最高圧力を絶対に守って下さい。
- 使用中、本製品に何らかの異変があった場合には、本製品の使用を直ちに中止し、発売元まで御問い合わせ下さい。
- 自転車(英式バルブ)には付属チャックでは御使用できません。
- オープンタイプのバルブには付属チャックでは御使用できません。
- 本製品の圧力計はあくまでも目安です。(測定誤差:±20KPa) 正確な圧力を計測する際には、圧力測定用ゲージで再度計測して下さい。
- 本製品に強い衝撃や曲げを加えないで下さい。
- 本製品を人間や、生き物に絶対に向けないで下さい。
- 本製品を本来の目的以外では使用しないで下さい。
- 使用後は、御子様の手の届かない場所で保管して下さい。

使用方法

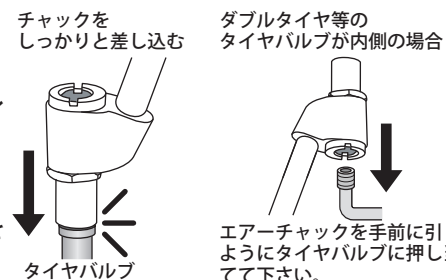
エアークンプレッサーとの接続

- ①コンプレッサーに設置されている圧力計の針が、設定された所定の空気圧を指しているか御確認下さい。
- ②コンプレッサーのエア取り出し口より配分されたエアホースに本製品を接続して下さい。



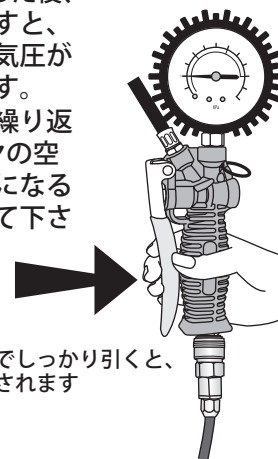
タイヤの空気圧確認

- ①タイヤバルブにチャックをまっすぐに押し当てて下さい。「シュー」と空気が漏れていると、タイヤバルブとチャックがきちんと接続されていません。
- ②このとき本製品の圧力計はタイヤ空気圧を表示しております。



空気の充填

- ①上記状態のまま、レバーを最後までしっかり握ると空気充填が開始されます。
- ②数秒間充填した後、レバーを戻すと、タイヤの空気圧が表示されます。
- ③上記①②を繰り返して、タイヤの空気圧が適正になるまで充填して下さい。



タイヤの空気圧を下げる

タイヤの空気圧が適正空気圧より高くなった場合は、チャックがバルブに接続された状態で、レバーを半分ほど引いて下さい。圧力計の表示を確認し、タイヤの空気圧が適正になるまで繰り返して下さい。

