

# 取扱説明書

## モノタロウ エアーパーツ6点セット

注文コード: 70085706

このたびは、エアーパーツ6点セットをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

ご使用前に本書を必ずお読みのうえ、正しく安全にご使用ください。また、いつでも取り出せる場所に必ず保管してください。

### 1 安全にお使いいただくために

ここに書かれた注意事項は、人体への危害や財産への損害を未然に防止するための内容です。

いずれも安全にお使いいただくためには重要ですので、必ずお守りください。

**△警告** この表示は、注意事項を無視して誤った使い方をした場合に、「死亡または重傷を負うおそれがある」内容です。

**△注意** この表示は、注意事項を無視して誤った使い方をした場合に、「ケガや傷害を負うこと、製品の破損やそれに伴う財産の損害が発生するおそれがある」内容です。

#### ご使用上の注意

【はじめに】 誤った使用方法により人的傷害や製品の破損、その他の物的損害が生じた場合、一切の補償、責任を負いません。

また、本製品の分解・改造・修理は、決して行わないでください。

#### △警告

- 本来の用途以外には使用しないでください。
- タイヤの適正空気圧を必ず確認頂き、厳守してください。
- 本製品を使用してのタイヤのパンク、破損や故障などの損害には、当社は一切の責任を負いかねますので、御了承ください。
- 本製品の適応流体、最高圧力を必ず守ってください。
- 本製品を人間や、生き物に絶対に向けないでください
- 作業時は保護マスク・保護メガネを着用し、作業に適した服装で行ってください。
- 使用する前に、本製品にキズなどの異常がないことを確認してください。異常がある場合は使用しないでください。
- コイルホース・各エアツールは使用最大圧力内でご使用ください。また脱着の際は圧力がかかったまま行うと反動が大きくてケガや破損の原因となります。
- 小さなお子様の手が届かない場所に設置し、必ず大人の方が常に管理できる状況でご使用ください。

#### △注意

- 本製品の圧力計はあくまでも目安です。(測定誤差:±30KPa)正確な圧力を計測する時は、圧力測定用ゲージで再度計測してください。
- 自転車(英式バルブ)には付属チャックでは使用できません。
- 自動車用タイヤノズルは特殊なタイヤ(大型車・トラック・農業機械など)には使用する事はできません。
- 接続後エアー漏れがないかご確認ください。
- 使用前に本体圧力計が0を差しているか確認ください。
- 本製品に強い衝撃や曲げを加えないでください。故障の原因となります。

### 2 セット内容



エアーチャックガン式タイヤゲージ



ウレタンカールホース(5m)



ミニエアダスター



ゴムポート・浮き輪用(8V1)  
ポール用(8V1)  
中間ニップル(8V1×G1/8)

#### ■ 仕様

	エアーチャックガン式タイヤゲージ	ウレタンカールホース	ミニエアダスター
適応車種	乗用車、バイク(米式バルブ)	—	—
常用使用圧力	0.1~0.7MPa	—	0.1~0.5MPa
最高使用圧力	1.0MPa	0.8MPa	0.7MPa
適合流体	空気		
測定範囲	0~1.0MPa	—	—
寸法	—	内径5mm×外径8mm×長さ5m	—
ソケット	—	汎用ワンタッチ	—
プラグ	—	汎用20型	
ネジサイズ(ノズル接続口)	—	G1/8(オネジ)	G1/8(メネジ)

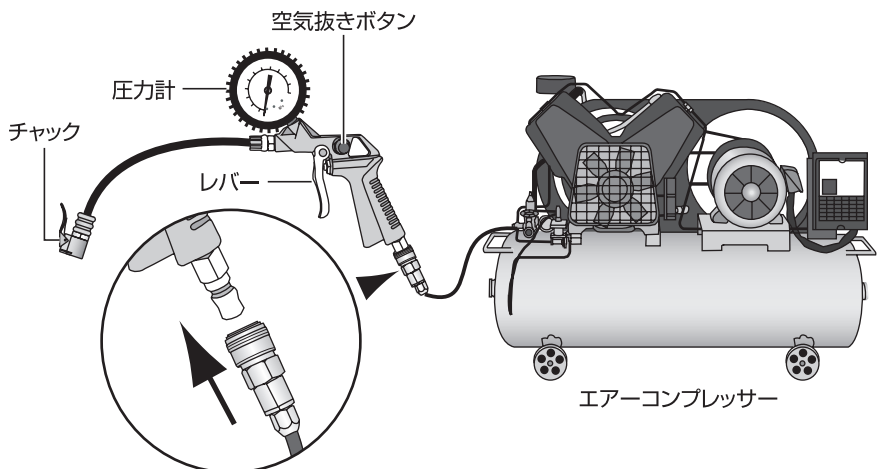
ゴムポート・浮き輪用ノズル外径:4.5~10mm(テーパー形状)

※ 上記の仕様は、予告なしに変更することがあります。

### 3 使用方法

#### ■ エアーコンプレッサーとの接続

- 1 エアー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確認してください。
- 2 エアーコンプレッサーのエア取り出し口より配分されたエアーホースに本製品を接続してください。

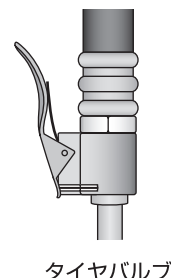
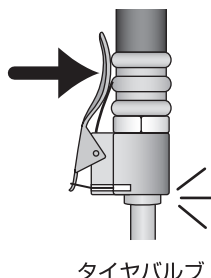


#### ■ タイヤ空気圧の確認

- 1 チャックバルブのクリップを押しながらチャックをタイヤバルブに差し込みます。(この時チャックを、しっかりと奥まで押し当てます。押し当たが不十分だと空気漏れします。)
- 2 クリップを離し接続したら、圧力計でタイヤの空気圧を確認します。

①クリップを押し、  
しっかりと差し込む

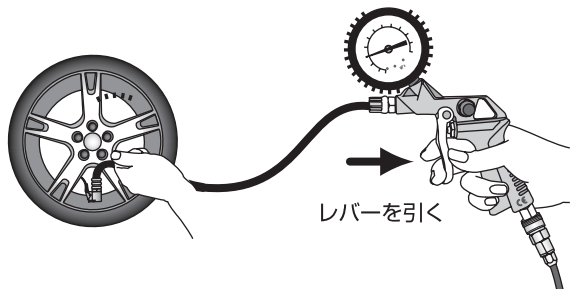
①クリップを離すと、  
接続されます。



タイヤバルブ タイヤバルブ

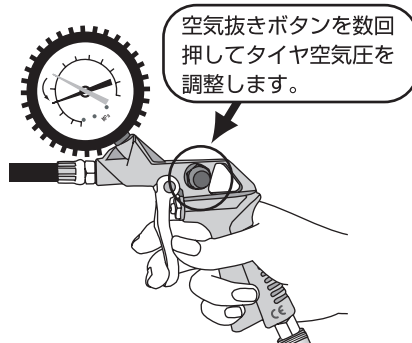
#### ■ タイヤ空気圧の充填

- 1 上記の状態のままレバーを引くと空気が充填されます。
- 2 数秒間充填した後、レバーを戻し圧力計でタイヤの空気圧を確認します。
- 3 上記の「1」「2」を繰り返して指定の空気圧まで充填します。



#### ■ タイヤ空気圧を下げる

- 1 タイヤバルブにチャックを押し当てます。
- 2 空気抜きボタンを押すと、空気をさげる事ができます。



#### ■ ミニエアーダスター+ノズル使用例



エアーダスター兼ゴムボート・  
浮き輪の空気充填



ボールの空気充填