

取扱説明書
コンプレッサー DC12V
品番：#46200200 型式：PU862

1, 使用方法

- ①タイヤのバルブキャップを取り外してください。
- ②タイヤのバルブに本商品のホースの口金を時計回転方向に止まるまで回して、確実に取り付けてください。
- ③本商品のスイッチが『OFF』になっている事を確認してください。
- ④本商品の電源プラグを車両のアクセサリースOCKETに挿入してください。
- ⑤車両のエンジンをかけてください。
- ⑥本商品のスイッチを『ON』にしてください。コンプレッサーが作動し、タイヤへ空気の充填を開始します。
- ⑦適正空気圧までタイヤへ空気の充填完了後、スイッチを『OFF』にして、ホースの口金を反時計回転方向に回してタイヤのバルブから取り外してください。
- ⑧タイヤへ空気を充填し過ぎた場合は、ホースの口金を反時計回転方向に回し、少し緩めて減圧してください。
- ⑨作業終了後、電源プラグを車両のアクセサリースOCKETから取り外してください。
- ⑩ヒューズが溶断した場合は、電源プラグ内の『10A』ヒューズを交換してください。

2, 注意事項

△警告 (この警告文に従わなかった場合、死亡、又は重傷を負う危険性があるもの。)

- ①タイヤへの空気の充填時は、絶対に持ち場を離れないでください。又、空気を充填し過ぎないように圧力ゲージから目を離さないでください。
- ②本商品は**乗用車のタイヤに圧縮空気を充填する機器**です。トラック、大型SUVの大径タイヤ、浮き輪、ボート等への空気の充填には使用しないでください。
- ③本商品を使用及び取り付ける機器（乗用車、トラック、各種電源等）の取扱説明書も合わせてご確認の上、使用してください。

△注意 (この警告文に従わなかった場合、ケガを負う恐れのあるもの、又、製品に重大な破損を招く恐れのあるもの。)

- ①本商品の**電源電圧はDC12V**です。その他の電圧では使用しないでください。
- ②本商品の**連続作動時間は15分**です。15分以上は連続で使用しないでください。
- ③アクセサリースOCKETの形状により使用出来ない車種があります。ご了承ください。
- ④**電源コードを束ねて使用しない**でください。
- ⑤本商品使用中は、車両のエンジンを切らないでください。バッテリー消耗の原因になります。
- ⑥使用車の**動的箇所に本商品の電源コード、ホースが接触しない**ように注意してください。
- ⑦作業中は、**周囲に十分注意を払い、道路交通法を遵守**してください。
- ⑧本商品に破損箇所がある場合は、直ちに使用を中止してください。
- ⑨本商品は可燃性物質の無い、風通しの良い、雨等の当たらない場所で使用してください。
- ⑩本商品は雨や高温多湿の場所を避けて保管してください。
- ⑪本商品の**最大使用空気圧は450kPa (4.6kg/cm²)**です。**450kPa以上の圧縮空気が入っているタイヤに本機のホースの口金を接続しない**でください。
- ⑫濡れた手で電源プラグを抜き挿ししないでください。
- ⑬電源プラグをアクセサリースOCKETから抜く時は、電源コードを引張らず、必ず電源プラグ本体を持って引き抜いてください。
- ⑭使用中に本体が異常に熱くなっている場合は、直ちにスイッチを『OFF』にし、自然冷却させてから使用を再開してください。
- ⑮本商品に強い衝撃を与えないでください。
- ⑯乳幼児の手の届かない場所で使用、及び保管をしてください。
- ⑰本商品の排気口周辺を塞いだり、物を置かないでください。
- ⑱使用中に異音や、異臭、発煙等の異常が発生した場合は、直ちに使用を中止して、電源プラグをアクセサリースOCKETから抜いてください。
- ⑲本商品の分解、修理、改造はしないでください。
- ⑳本商品の起動、停止は電源プラグの抜き挿しで行わず、スイッチの『ON』『OFF』で行ってください。