

取扱説明書

充電式エアコンプレッサー

モデル: ATAP01B ATAP01BK



このたびは、弊社の商品をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。

- ●ご使用になる前に、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。
- ●この『取扱説明書』はお手元に大切に保管してください。
- ●本製品は改良のため、予告なく仕様等を変更する場合があります。
- ●製品に何かご不明な点がありましたら、いつでもお気軽に弊社までお問い合わせください。

主要機能および標準付属品

セット質量	1.34 KG
本体質量	0.76 KG
ケースサイズ	長さ 165 mm ×幅 80 mm ×高さ 210 mm
本体サイズ	長さ 155 mm ×幅 70 mm ×高さ 225 mm
電動機	ブラシモータ
	4.0∼125 PSI
圧力	0. 3∼8. 6 BAR
	30∼860 KPA
	0.3~8.75 Kg/cm ³
空気入れが可能な対象	乗用車、オートバイ、自転車のタイヤ、ボール、小さな浮き輪
適合バッテリー	bl1850b bl1860b bl1890bなど
標準付属品	収納ケース×1 シガー電源ケーブルル×1 浮き輪用バル
	ブェ1 仏式バルブェ1 ボール用バルブェ1



- ①仏式バルブ
- ②ボール用バルブ
- ③浮き輪用バルブ

安全上のご注意

- ◆火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐため、『安全上のご注意』を必ず守ってください。
- ◆ ご使用前に、この『安全上のご注意』すべてをよくお読みのうえ、指示に従って 正しく使用してください。
- ◆ お読みになった後は、ご使用になる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
- ◆ 他の人に貸し出す場合は、一緒に取扱説明書もお渡しください。

警告表示の区分

ご使用上の注意事項は **全警告** 、 **全主意** に区分していますが、それぞれ次の意味を表します。



◆誤った取り扱いをした時に、使用者が死亡または重傷を負う可能 性が想定される内容のご注意。



◆誤った取り扱いをした時に、使用者が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容のご注意。

★注意 に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

安全上のご注意

ご使用になる前に

作業環境

- 1. 作業場は、整理整頓してください。また、十分に明るくし、いつもきれいに保ってください。
- ·ちらかった暗い場所や作業台は、事故の原因となります。
- 2. 可燃性の液体・ガス・粉じんのある所で使用しないでください。
- ·充電工具から発生する火花が発火や爆発の原因になります。
- 3. 使用中は子供や第三者を作業場に近づけないでください。
- ・注意力が散漫になり、操作に集中できなくなる可能性があります。
- ・作業者以外、充電工具や充電器のコードに触れさせないでください。

作業者に関する安全事項

- 1.油断しないで十分注意して作業を行ってください。
- ・充電工具を使用する場合は、取扱方法、作業の仕方、周りの状況など十分注意して 慎重に作業してください。
- ・疲れていたり、アルコールまたは医薬品を飲んでいる方や妊娠している方は、充電 工具を使用しないでください。
- 2. 不意な始動は避けてください。
- ・バッテリを本製品に差し込む前にスイッチが切れていることを確かめてください。
- 3. 無理な姿勢で作業をしないでください。
- ・本製品を無理に押しつけず、常に足元をしっかりさせ、バランスを保つようにして ください。
- 4. きちんとした服装で作業してください。
- · だぶだぶの衣服やネックレスなどの装身具は、回転部に巻き込まれる恐れがあるので着用しないでください。
- · 髪、衣服、手袋は回転部分に近づけないでください。
- · 屋外での作業の場合には、ゴム手袋とすべり止めの付いた履物の使用をおすすめします。
- ・長い髪は、帽子やヘアカバーなどで覆ってください。

充電工具の使用および手入れ

- 1. 充電工具は能力に合った作業に使用してください。
- ・安全に能率よく作業するために、充電工具の能力に合った負荷で作業してください。
- 2. スイッチに異常がないか点検してください。
- ・スイッチで始動および停止操作のできない充電工具は危険です。使用せず修理をお 申し付けください。

- 3. 充電工具の誤始動を防ぐために、次の作業前はスイッチを切り、バッテリを本製品から抜いてください。
- ・本製品の調整
- ・刃物、砥石、ビットなどの先端工具や付属品の交換
- ・保管、または修理
- ·充電工具から離れるとき
- ・製品の受け渡し
- ・その他危険が予想される作業
- 4. 使用しない充電工具、充電器およびバッテリは、子供の手の届かない乾燥した鍵のかかる場所に保管してください。
- ・充電工具や充電器からバッテリを抜いて保管してください。
- ・充電器は電源コンセントから電源プラグを抜いて保管してください。
- ・バッテリはバッテリカバーをつけて保管してください(バッテリカバー付きの場合)。
- 5. 可動部分の位置調整および締め付け状態、部品の破損、取り付け状態、その他運転に影響をおよぼすすべての部位に異常がないか確認してください。
- ·保守点検が不十分であることが事故の原因になります。
- ・握り部は、常に乾かしてきれいな状態に保ち、油やグリスなどが付かないようにしてください。
- 6.. 取扱説明書で指定した先端工具、付属品、アタッチメントなどを使用してください。
- ・取扱説明書で指定のサイズ、形状、付属品などは、本製品の性能や安全を引出すよう、最適に設計されています。
- 7. 充電工具、付属品、アタッチメント、先端工具類は、作業条件や実施する作業に合わせてご使用ください。
- ・指定された用途以外に使用すると、事故の原因になります。
- 8. 極端な高温や低温の環境下では十分な性能を得られません。

●騒音防止規制について

騒音に関しては、法令や各都道府県などの条例で定める規制がありますので、ご近 所などの周囲に迷惑をかけないようにご使用ください。

充電式エアコンプレッサーについての注意事項

1. 本製品を子供だけで使わせたり、幼児の手の届く所で使用しないでください。

- 2. 砂の上や汚れた場所で使用しないでください。異物が本製品内部に入って故障の原因になります。
- 3. ご使用前に本製品やホース、付属品などに損傷がないことを確認してください。
- 4. 空気を入れるときは、安定した水平な平面に設置してください。また、ホースに 損傷を与える鋭利なものや薬品・油などの近くで使用しないでください。
- 5. 空気を入れるときは、エアチャック、アダプタ、バルブを確実に接続してください。ホースの折れやからまりなど、確実に接続されていないと、ホース、エアチャック、アダプタ、対象物が破損して、けがの原因となります。
- 6. 空気を入れた後にホースを取りはずすときは、バルブとホース、エアチャックを しっかりと保持して、ゆっくりと行ってください。急に取りはずすと排気風により エアチャック、アダプタ、または対象物が跳ねて、けがの原因となります。
- 7. 本製品や対象物の最大圧力を超えて空気を入れないでください。本製品や対象物が破損して、けがの原因となります。
- 8. タイヤ、ボール、小さな浮き輪など本製品が対象とするもの以外に空気を入れないでください。対象物が破損して、けがの原因となります。
- 9. 空気を入れるときは、本製品の圧力計の値、本製品および対象物の状態、エア漏れがないことを確認しながら行ってください。確認せずに空気を入れると、本製品や対象物が破損して、けがの原因となります。
- 10. 本製品を持ち運ぶときは、本製品のハンドルを持ってください。ホースを持ったり、引っ張ったりしないでください。本製品が破損して、けがの原因となります。
- 11. 指定された連続運転時間を超えて、本製品を使用しないでください。本製品が破損して、けがの原因となります。
- 12 エアホースの吐出口を人や動物に向けないでください。異物などが飛散して、けがの原因となります。
- 13. エアホースの吐出口を粉じんなどに向けないでください。粉じんなどが飛散して、けがの原因となります。
- 14. タイヤ、ボール、小さな浮き輪以外の大容量の対象物などに空気を入れないでください。本製品が高温になり、やけどをする恐れがあります。
- 15. 空気を入れた直後は、本製品、ホース、エアチャック、アダプタなどに触れないでください。金属部が熱くなって、やけどをする恐れがあります。
- 16. 空気を入れた後は調整済みの信頼できる計測機器で空気圧を測定してください。 本製品の圧力計の値は参考値としてください。
- 17. 圧力の排気はゆっくり行ってください。急な排気はけがの原因となります。
- 18. 本製品を持ち運ぶときは、本製品の電源を切ってください。電源が入ったまま持ち運ぶと、意図せずにスイッチの引金を引いて、けがの原因となります。
- 19. 本製品をぬれた手で使用しないでください。

20. ホースがからんでいないことを確認してください。ホースがからまっていると、バランスを崩してけがの原因となります。

21. ホースに対象物が接続されているとき、または本製品の操作中に本製品から離れないでください。

22. 通気口への空気の流れを制限しないように壁、または物から少なくとも 50 cm 離れて、開けた空間で本製品を操作してください。

23. 本製品を分解しないでください。

用途

下記への空気入れ

- ・自動車、オートバイ、自転車のタイヤ
- ・エアディスプレイ(ハロウィン用、クリスマス用、人形、キャラ類)
- ・スポーツ用品(サッカーボール、バスケットボールなど)
- ・ビーチ用品(浮き輪、ビニルプール、ビーチボール、シャチフロート等)
- ・空気を入れる小さなおもちゃ(エア玩具、エアビニル、縁日用)

2 WAY 給電:バッテリー(別売り)

企警告

不意の作動によるけがの発生を防ぐため、スイッチが切れになっていることを確認してください。

⚠注意

不意の脱落を防ぐため、確実に固定されているか確認してください。

バッテリー取り付け方

バッテリーを本機の溝に合わせ、「カチッ」という音鳴り、奥まで挿入してください。

バッテリー取り外し方

バッテリーを本機から取りはずす時は、バッテリー正面のボタンを下げながら、 スライドさせると取りはずせます。

2 WAY 給電:シガー電源ケーブルとの接続 ※充電はできません

- 1. 本体のシガー電源ケーブル接続差込口のカバーを開きます
- 2. シガー電源ケーブル②側を①に差し込みます
- 3. シガー電源ケーブル③側を車のシガーソケットに差し込みます。



スイッチの操作

- 1. 充電されたバッテリーを取り付けて、「UNIT」ボタンを押すと液晶表示となります。
- 2. 起動スイッチ (トリガー) を一回クリックすると本機が稼働となり、もう1回クリックと本機が停止となります。





ライトの点灯

企警告

ライトの光を直接のぞきこんだり、目に当てないでください。

- ・ライトの光が連続して目に当たると、目をいためる原因になります。
- .「LIGHT」ボタンを3秒くらい長押すと全灯し、もう一度押すと点減1になりもう一度すと点減2になります。更にもう一度押すと消灯します。





空気圧の設定

♪警告

本製品や対象物の最大圧力を超えて空気圧を設定しないでください。

- ·本製品や対象物が破損して、けがの原因となります。
- 本製品の圧力計が示す空気圧の数値は目安です。空気を入れた後は、信頼できる計測器で空気圧を確認してください。

⚠注意

- ・必ず、対象物に記載されている適切な空気圧を設定してください。
- 1.「UNIT」ボタンを押すごとに、単位が「PSL→BAR→KPA→Kg/cm³」順番に切り替わります。
- 2. 「+」ボタンを押すと圧力設定値が増えます。
- 3. 「一」ボタンを押すと圧力設定値が減ります。



- ①単位切替ボタン
- ②リセットボタン&ラ イトボタン
- ③プラスボタン
- ④マイナスボタン
- ⑤空気圧表示パネル

空気の入れ方

車やオートバイの場合

- 1. 車のタイヤのバルブキャップ (ゴム) を外す
- 2. 本製品のエアチャックのロックレバーを水平にして
- 空気噴出口をタイヤのバルブに取り付ける
- 3. 外れないようロックレバーを立てます(閉じる)。
- ※確実に接続されているか確認してください。
- 4. タイヤの適正空気圧を確認します。(多くの車はドアをあけたところに記載)
- 目安は普通乗用の場合 200KPA~280KPA
- 5. バッテリーを装着もしくはシガー電源より給電します。
- 6. 本製品の電源を入れて「UNIT」ボタンを押し適正空気圧を設定 (設定方法は**空気圧の設定**にて)
- 7. トリガーを引くと空気が入ります。
- 8. 対象物の空気圧が設定値に達すると運転を停止します。

ボールや浮き輪の場合 (ボール用及び浮き輪用アダプターを使用する)

- 1. 先端のロックレバーを水平にし開きます。
- 2. ボール (浮き輪) 用のアダプタをエアチャックに差し込み、ロックレバーを立てます (閉じる)。
- 3. アダプタをボール(浮き輪)の空気穴に差し込みます。
- ※確実に差し込まれているか確認してください。
- 4. バッテリーを装着もしくはシガー電源より給電します。
- 5. 本製品のトリガーを引き、ボール(浮き輪)の状態を確認しながら空気を入れます。



スポーツタイプの自転車の場合(仏式アダプターを使用する)

- 1. タイヤ側のキャップとバルブ先端のロックナットをゆるめます。
- 2. ロックレバーを水平にし開きます。
- 3. 仏式バルブ用アダプタをバルブの先端に取り付けます。
- 4. エアチャックを仏式バルブ用アダプタに接続し、ロックレバーを立てます (閉じまる) ※確実に接続されているか確認してください。
- 5. バッテリーを装着もしくはシガー電源より給電します。
- 6. 本製品の電源を入れて「UNIT」ボタンを押し適正空気圧を設定した後、トリガーを引くと空気が入ります。
- 7. 対象物の空気圧が設定値に達すると運転を停止します。
- 8. エアチャックと仏式バルブ用アダプタをはずし、ロックナットを締め付けます。

⚠注意

本製品の圧力計が示す空気圧の数値は目安です。空気を入れた後は、信頼できる計測器で空気圧を確認してください。

保守・点検について

♪警告

保守・点検の際は、必ず電源スイッチを切りバッテリを抜いてください。 ・バッテリを差したまま行うと事故の原因になります。

◆乾いた布か薄めた中性洗剤を付けた布できれいに拭いてください。

ご注意:

水洗いは絶対にしないでください。

- ・本製品内部に水が入り、故障の原因になります。
- ・ ガソリン、ベンジン、シンナー、アルコールなどは変色、変形、ひび割れの原因 となりますので使用しないでください

◆『故障かな?と思ったら』を読んでもご不明な点がある時は、お買い求めの 販売店までご連絡ください。。

※不具合が確認できる<u>動画または画像</u>をご用意の上、保証書記載の連絡先へお問い合わせください。

保証書

弊社商品をお買い上げ頂きありがとうございます。

弊社製品をいつまでもご愛用いただけますように下記の条件で製品保証させて いただきます。

保証条件

- 1) 購入年月日より1年間を保証期間とし、故障に対して交換・返金・修理等の無償サービスをいたします
- 2) 保証期間外は、修理実費、その他を頂戴いたします
- 3 下記の場合は保証は適用されません
 - ・誤った取扱や雑な取扱に起因する場合及び正しい保管方法を怠った場合
 - ・不当な修理や改造された場合
 - ・火災などの天変地異による場合
 - ・想定範囲を超える使用過程での劣化などによる故障と判断した場合
 - ・第三者から譲り受けた場合及び購入が証明できない場合
 - ・使用状況や痕跡、汚れ等により対象外と判断された場合
 - ・故障していない又は故障と判断されない場合
 - ・正規販売店以外から購入された場合
 - ・ホームページ(製品保証)に記載の内容及びその他

お買上製品 :

ご注文番号 :

不具合数量 :

不具合の説明:

ご希望の対応:

お問合せの際は下記の HP アドレスか QR コード読み取り

カスタマーサービスにご連絡ください

Artisan Tool HP: https://www.artisantool.net/2

LINE ID: artisantool ※お電話での対応は行っておりません

カスタマーサービス





