

家庭用充電式エアコンプレッサー AIRHAWK PRO

エアホークプロ
AH001



AIRHAWK PRO / エアホークプロ AH001 保証書

本証はお買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合には本証裏面記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。本証と納品書またはレシートなど、ご購入日の記載されたものを一緒にご提示のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。無料修理に関する詳細は裏面をご覧ください。

保証期間	本体	お買い上げ日より 1年
お買い上げ日	年	月 日
お客様	ご住所	_____
	お名前	_____様
	電話	(_____)
販売店	<住所>	_____
	<店名>	_____
	電話	(_____)

キリトリ線

個人情報等の取扱いについて

ご記入いただいた個人情報は、弊社個人情報保護方針のもと、お客様の個人情報の保護と適正な取扱い、管理に努めてまいります。また、修理のために弊社から修理委託している保守会社などに必要なお客様の個人情報を預託する場合がございますが、個人情報保護法及び弊社と同様の個人情報保護規定を遵守させていただきますので、ご了承ください。弊社保護方針につきましては、弊社ホームページ (<http://direct-teleshop.jp/pw/>) をご確認ください。

【発売元】

株式会社テレビショッピング研究所
〒144-0051 東京都大田区西蒲田7-25-7

【お問い合わせ】

カスタマーサービスセンター

☎ 0120-024-242

受付時間 9:00~18:00 (祝日休み)

目次

P.01-02	各部の名称	P.13	バッテリーパックについて
P.03-06	安全上のご注意	P.14	故障かな?と思ったら
P.06	使用上のご注意	P.15-16	メモ
P.07-11	使用方法	P.17	仕様
P.12	お手入れ・保管	P.18	保証とアフターサービス
		P.19	保証書

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

●ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。

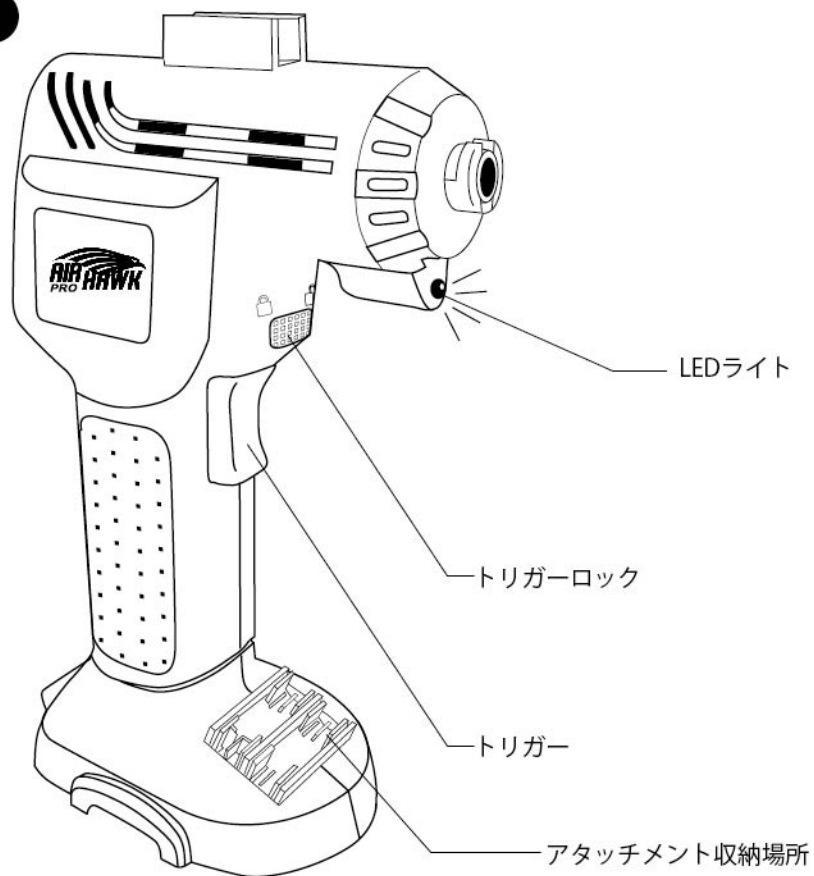
●保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

保管用

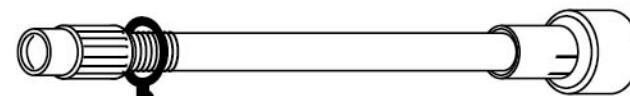
保証書付

各部の名称

本体



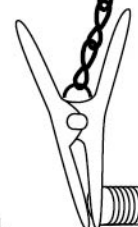
■エアホース(車・バイク・自転車(米国式バルブ)用)



■アタッチメント (浮輪、ビーチボール、フロート等)



■アタッチメント (自転車(英国式バルブ)用)



■アタッチメント(ボール用)

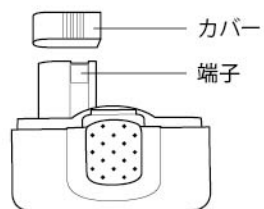


■アタッチメント (エアマットレス、ゴムボート等)

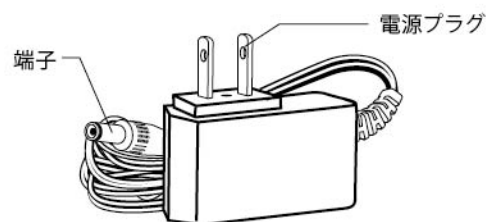


付属品

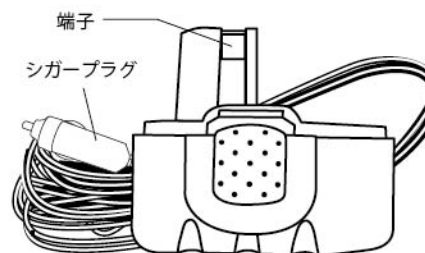
■バッテリーパック



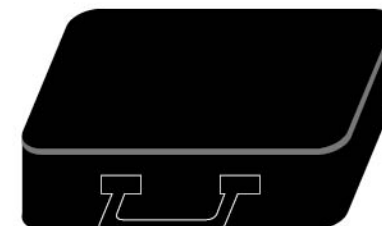
■充電用ACアダプター



■カーアダプター(12V車専用)





■収納バッグ









安全上のご注意



ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、ご使用ください。
ここに示した注意事項は、製品を正しく安全にお使いいただき、使用者や他の人々への危害や財産の損害を未然に防ぐためのものです。
注意事項は、次のように区分しています。

 警告	取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うことが想定される危害の程度を指します。
 注意	取扱いを誤った場合、使用者が軽傷を負うまたは物的損害の発生が想定される危害・損害の程度を指します。

絵表示の例





	⊘記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中に具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。
---	--

 警告 (本体・使用に関する注意事項)	
	本体や付属品を分解・修理・改造はしない。安全装置が破壊され絶縁不良等を起こし、火災・発火・怪我の恐れがあります。
	濡れたまま触らない。絶縁不良を起こし、感電・発火・破損の恐れがあります。
	水をかけたり、水に浸けたりしない。絶縁不良を起こし、火災・発火・破損の恐れがあります。
	日本国内専用です。海外では使用できません。思わぬ事故の原因となります。
	目的以外の用途には使用しない。思わぬ事故の原因となります。
	付属のバッテリーパック以外では使用しない。絶縁不良を起こし、火災・発火・破損の恐れがあります。
	カーアダプターは、12V車以外では使用しない。直流電源装置、変圧器、昇圧機は使用しない。発火・破損の恐れがあります。
	強い衝撃を与えたり、振り回したりしない。絶縁不良をおこし、破損の恐れがあります。
	子供や幼児には一人で使用させない。また、手の届かない場所に保管する。思わぬ事故の原因となります。





	使用者の体調が優れない場合や、飲酒などで正常な判断ができない場合、使用しない。思わぬ事故の原因となります。
	端子部を金属等に接触させない。熱暴走を起こし、火災・発火の恐れがあります。
	付属のカーアダプター以外は使用しない。絶縁不良を起こし、発火・破損の恐れがあります。
	使用中に、異常音、発煙などの異常が発生した場合は、直ちに使用中を中止する。発熱・発火・感電など、思わぬ事故の原因となります。
 必ず守る	付属品以外の物を取り付けて使用しない。思わぬ事故の原因となります。
	バッテリーパック、カーアダプターを本体へ確実に取り付ける。絶縁不良を起こし、発熱・発火・破損の原因となります。
	連続使用時間を守る。使用中にバッテリーパックや本体に負荷がかかり、バッテリーパックの発熱・発火、本体の破損の原因となります。
	付属品を本体へ確実に取り付ける。使用中に付属品が吹き飛び思わぬ事故の原因となります。
	空気を注入する際は対象物の適正空気圧に従う。適正空気圧が不明な場合は指で確認しながら少しずつ注入する。対象物が破裂し思わぬ事故の原因となります。
	保管の際はバッテリーパックを本体から外して、バッテリーパックにカバーを装着し、収納バッグの中に入れて涼しい場所で保管をする。絶縁不良を起こし、破損の恐れがあります。
	カーアダプターのシガープラグを引き抜く際は、コードを引っ張らない。絶縁不良を起こし、発火・破損の恐れがあります。
運転中にカーアダプターを使用して、空気注入を行わない。思わぬ事故の原因となります。	
	バッテリーパックの使用時間が著しく短い場合は、バッテリーの「寿命」であるため使用を中止しお住まいの自治体の条例に従って廃棄する。

安全上のご注意 (続き)

⚠ 警告 (充電に関する注意事項)

	濡れたまま触らない。絶縁不良を起こし、感電・発火・破損の恐れがあります。
	水をかけたり、浸けたりしない。絶縁不良を起こし、火災・発火・破損の恐れがあります。
	付属の充電用 AC アダプター以外はバッテリーパックを使用しない。また付属のバッテリーパック以外は充電しない。バッテリーパックの発熱・発火の恐れがあります。
	端子部を金属等に接触させない。感電の恐れがあります。
	付属の充電用 AC アダプター以外では充電しない。絶縁不良を起こし、火災・発火・バッテリーパック破裂の恐れがあります。
	必ず屋内で充電を行ない 45℃以上になる環境下では充電を行なわない。野外では使用しない。火災・発火・バッテリーパック破裂の恐れがあります。
	充電を行なう際は、不安定な場所、新聞紙、畳などの燃えやすい場所では充電を行なわない。火災の恐れがあります。
	充電中に充電用 AC アダプターやバッテリーパックを新聞や布などで覆わない。火災の恐れがあります。
	充電用 AC アダプターで充電する際、変圧器・昇圧機・直流電源装置を使用しない。発火・破損の恐れがあります。
 必ず守る	充電中に発煙、異臭、異音等の異常を感じた場合は、すぐに充電用 AC アダプターをコンセントから引き抜き使用を中止する。バッテリーパックの発熱・発火の恐れがあります。
	充電の際、所定の時間を大幅に超えても充電が完了しない場合は、充電を中止する。バッテリーパックが発熱・発火の恐れがあります。
	充電用 AC アダプターのコードを束ねて使用したり、重いものを載せたりしない。コードが断線して発熱し、火災の恐れがあります。
	充電用 AC アダプターをコンセントから引き抜くときは、コードを引っ張らない。コードが断線して発熱し、火災の恐れがあります。
	充電用 AC アダプター及び端子は根元まで確実に差し込む。絶縁不良を起こし、発火・火災の恐れがあります。
	充電用 AC アダプターのホコリは、定期的に乾いた布で拭き取る。絶縁不良を起こし、発火・火災の恐れがあります。

⚠ 警告 (バッテリーパックに関する注意事項)

	修理技術者以外は、分解したり修理したりしない。安全装置が破壊され絶縁不良等を起こし、火災・発火・怪我の恐れがあります。
	濡れたまま触らない。絶縁不良を起こし、感電・発火・破損の恐れがあります。
	水をかけたり、水に浸けたりしない。また、濡れたバッテリーを乾かして使用しない。絶縁不良を起こし、火災・発火・破損の恐れがあります。
	端子部を金属等に接触させない。保管の際は付属の専用カバーを被せる。熱暴走を起こし、火災・発火の恐れがあります。
	保管の際は付属のカバーを端子に被せ、風通しの良い涼しい場所に保管する。直射日光の当たる場所や高温になる車内、室温が 45℃以上になる環境下では保管しない。熱暴走を起こし、火災・発火の恐れがあります。
	釘を刺したり、変形させたり、強い衝撃を与えない。また、火へ投入加熱をしない。熱暴走を起こし、爆発・発火の恐れがあります。

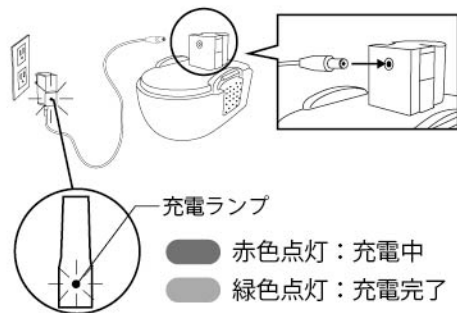
⚠ 使用上の注意

- 使用前、十分に充電を行なってください。
- 操作パネルの液晶画面に表示される圧力は、あくまで参考値です。
- 初めてご使用される際、本品は 240kPa に設定されています。
- 自転車の英国式バルブなど、バルブの構造によっては設定圧力で自動停止しない場合があります。
- 設定圧力は、30 ~ 400kPa です。400kPa 以上の空気の注入はできません。
- 空気を注入する際は、バルブや空気注入口に確実に取り付けてください。
- 本品は本体内部に取り付けられた圧力センサーによって自動停止の動作をします。遊具など内圧がかからない物に対しては、圧力センサーが働きません。また、空気注入対象物の破裂防止のため、本体のトリガーを引いてから約 30 秒内圧をセンサーが感知しない場合、本品は自動停止します。
- バッテリーパックに過度の負荷がかかると、安全装置が動作することがあります。30 分以上涼しい場所に置いてから、再度使用してください。使用できない場合は、販売店またはカスタマーサービスセンターに連絡してください。
- カーアダプターには電流ヒューズが装着されています。過度の負荷がかかると電流ヒューズが短絡します。
- LED ライトの光を直接目に当てないでください。

使用方法

1. 充電方法

- ① バッテリーパックの差込口に充電用ACアダプターの端子を差し込んでください。
- ② 充電用ACアダプターの電源プラグをコンセントに差し込んでください。
充電用ACアダプターの充電ランプが赤色に点灯し充電を開始します。
充電が完了すると緑色に変わります。
※充電時間は、空充電から満充電までおよそ3.5時間(目安)です。

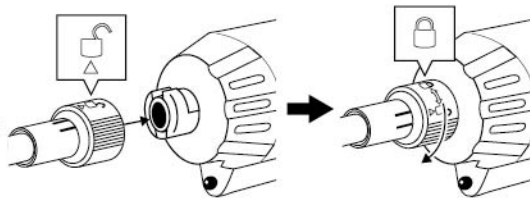


- ③ 充電ランプが緑色に変わりましたら、コンセントから充電用ACアダプターを抜き、バッテリーパックから端子を外してください。

2. エアホース及びアタッチメントの取り付け方法

●エアホースの取り付け方

図のようにエアホースのコネクターのカギマーク(🔓)が上にくるように本体にはめ込みます。次にカギマーク(🔒)が上にくるように時計回りに回します。カチッとなればホースがロックされます。



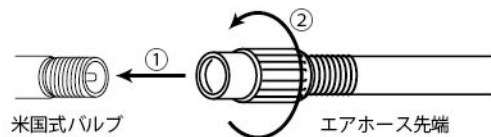
⚠️ **注意:** カギマーク(🔒)が上にくるまで最後までしっかりと回してロックしてください。正しく接続されていない場合、空気が漏れ、正しく注入されません。

●アタッチメントの取り付け方

アタッチメントが必要な場合は、エアホース先端に差し込み、止まるところまでしっかりと回して装着してください。

エアホース(車・バイク・自転車(米国式バルブ)用)

- ① エアホースの先端を米国式バルブに差し込みます。
- ② 図のようにエアホース先端を回して取り付けます。

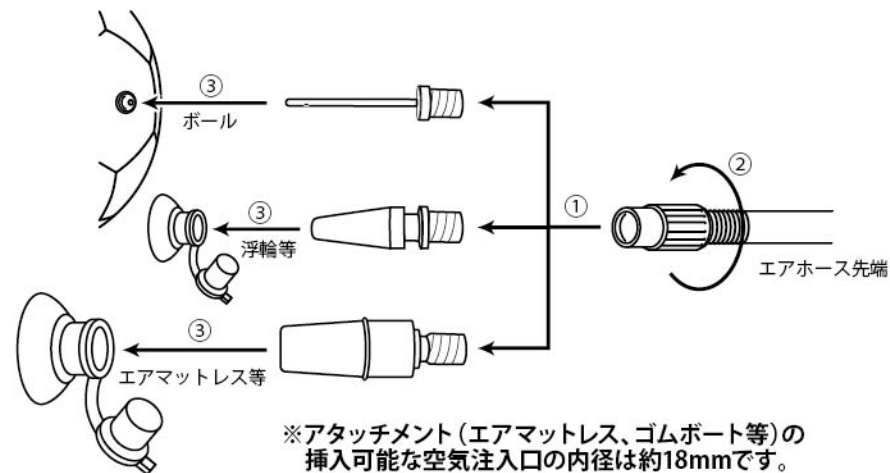


アタッチメント(ボール用)

アタッチメント(浮輪、ビーチボール、フロート等)

アタッチメント(エアマットレス、ゴムボート等)

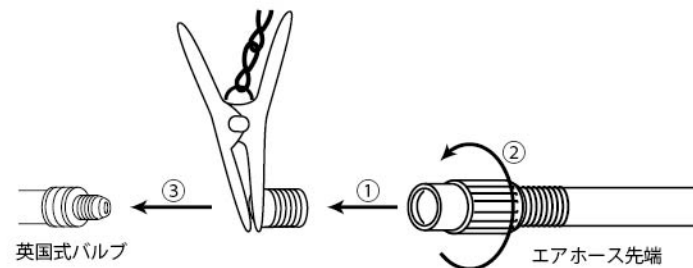
- ① アタッチメントをエアホースの先端に差し込みます。
- ② 図のようにエアホース先端を回して取り付けます。
- ③ 装着後、アタッチメントを空気注入口に深く差し込む。



※アタッチメント(エアマットレス、ゴムボート等)の挿入可能な空気注入口の内径は約18mmです。

アタッチメント(自転車(英国式バルブ)用)

- ① アタッチメントをエアホースの先端に差し込みます。
- ② 図のようにエアホース先端を回して取り付けます。
- ③ バルブの根元から挟み込み、空気注入口にアタッチメントをはめ込む。

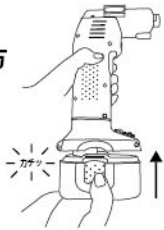


※エアホースやアタッチメントはしっかりと装着してください。

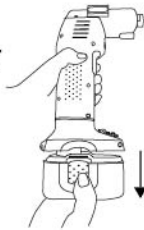
使用方法 (続き)

3. バッテリーパック及びカーアダプターの着脱方法

- バッテリーパック及びカーアダプターの取り付け方
カチッと音がするまで、押し込みます。

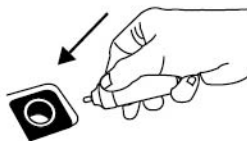


- バッテリーパック及びカーアダプターの外し方
両サイドのボタンを押しながら、取り外します。



4. カーアダプターの使用方法

車載のシガーソケットにシガープラグをまっすぐ差し込んでください。差し込むことで電源が供給され使用することができます。差し込んだままご使用ください。また、バッテリーあがりを防止するため、エンジンをかけてご使用ください。

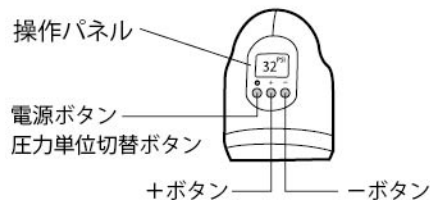


⚠ **注意:** 本製品はDC12V車専用です。DC24V車種では使用できません。

⚠ **注意:** カーアダプターは、充電することはできません。

5. 操作パネルの操作方法

(注) 本表示はkPaです。hPaではありませんので圧力設定の際はご注意ください。



単位	設定数値	デジタル表示
kPa キロパスカル	30~400	HPa
PSI ポンド毎平方インチ	5~58	PSI
bar バール	0.3~4.0	bar

※これらは空気圧の単位です。

電源ボタンを押すと、液晶画面に接続先の圧力値が表示されます。

(※圧力値が30kPa/5PSI/0.3bar以下の場合には0が表示されます)。

圧力単位切替ボタンを押すと圧力単位が切り替わります (kPa→PSI→bar→kPa…の順)。

任意の圧力単位に設定後、+ボタンと-ボタンで指定圧力を設定してください。

圧力を設定した場合、設定圧力に達すると自動で停止します。

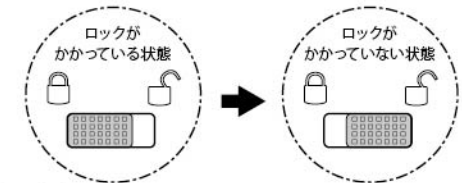
※表示されている数値はあくまで目安です。

電源ON後、約30秒間未操作の場合、電源OFFになります。

6. 空気注入方法

- タイヤやボールに空気を入れる場合

- ① 対象物 (タイヤ等) の正規の空気圧をお調べください。
- ② エアホース/アタッチメントと対象物が確実に接続していることをご確認ください。
※米国情バルブの時は、エアホースを直接おつなぎください。
- ③ 操作パネルを操作し指定圧力を設定してください。
- ④ トリガーロックをスライドさせて
図のようにロックを解除してください。



- ⑤ トリガーを押してください。空気注入が始まります。

設定圧力に達すると自動で停止します。

※設定圧力を設定しない、または途中で止めたい場合はトリガーをもう一度押すと止まります。

- ⑥ 設定値に達し自動で止まった場合は、もう一度トリガーを押して、それからエアホース/アタッチメントを外してください。

※トリガーを押さずに外した場合、圧力センサーが働き、外すと同時に再度空気注入を開始します。

- ⑦ ご使用が終わりましたら、誤動作防止のためトリガーロックをスライドさせ、ロックをかけてください。

⚠ **注意:** 正確な空気圧は市販の圧力計等でご確認ください。本製品の圧力値はあくまで目安です。但し、英国式バルブなどの構造は、圧力値を確認できないことがあります。

⚠ **注意:** 自動で停止した場合、もう一度トリガーを押してください。トリガーを押さずに外した場合、圧力センサーが働き、外すと同時に再度空気注入を開始します。

⚠ **注意:** ご使用の前には必ず本体のトリガーロックを解除してからトリガーを押してください。トリガーロックはお子様の誤使用、転倒誤作動などを防止する「簡易ロック機能」となります。ロックが掛かった状態でもトリガーを強く押し込むと作動する場合がございますのでご注意ください。

各々の適正空気圧の記載位置

自動車: 主に運転席ドア開口部の下部分に記載されています。

自転車: 主にタイヤの側面に記載されています。

ボール: 主に空気注入口の周囲に記載されています。

※ご不明な場合はその対象物の販売店にお問い合わせください。

使用方法 (続き)

●浮き輪などの膨らむビニール製品に空気を入れる場合

ビニール製品等(耐圧性の低いもの)に空気を入れる場合は、破裂防止のため約30秒で停止し、電源OFFになります。再度電源ボタンを押して動作させてください。

- ①アタッチメントと対象物が確実に接続していることをご確認ください。
- ②トリガーロックをスライドさせて解除し、トリガーを押してください。空気注入が始まります。もう一度押すと停止します。
- ③ビニール製品は適正空気圧が決められていないものが多いので、ご自身で対象物を指で押しながら確認して空気を注入してください。
- ④ご使用が終わりましたら、誤動作防止のためトリガーロックをスライドさせ、ロックをかけてください。



- 10分以上の連続運転は過熱防止のためお止めください。
- ご使用中は絶対に本製品から離れないでください。
- 対象物が破裂すると危険なため空気の入れ過ぎにご注意ください。

7.エアホース、アタッチメントの収納

ご使用後は、操作パネルの電源/圧力単位切替ボタンを押して、操作パネルをOFFにし、バッテリーパック/カーアダプターを引き抜いてください。バッテリーパックには付属のカバーを端子に被せてください



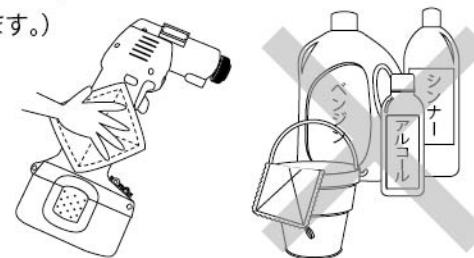
本品にはメモリー機能があります。圧力値を設定し使用した場合、次回使用時にもその数値が引き継がれます。

お手入れ・保管

お手入れ

●やわらかい布でふく

ぬれた布やシンナー、ベンジン、アルコールなど揮発性のものは使用しないでください。(変色・変形・割れの原因になります。)



●定期点検の実施

- ・破損、動作の異常などがないか定期的に点検してください。
- ・充電用ACアダプターのコードが破損していないか定期的に点検してください。

保管

●屋内の涼しい環境下に保管してください。

⚠以下の環境下には保管しない。

- ・45℃以上になる場所 → 夏の車中などの高温な場所
→ 直射日光のあたる場所
- ・水や湿気などの多い場所
- ・ゴミやほこりの多い場所
- ・子供の手の届く場所
- ・ガソリンなどの引火物がある場所

バッテリーパックについて

⚠ 危険

- 当社指定のバッテリーパック以外を使わない。
 - 改造したバッテリーパック（分解して内蔵部品を交換したバッテリーパックを含む）を使用しない。
 - バッテリーパックは、火への投入、加熱をしない。発熱・発火・破裂のおそれがあります。
-
- 本体または充電用ACアダプターからはずした後は、バッテリーパックにカバーを必ず取り付ける。
 - 就寝中や留守中の充電はしない。

バッテリーパックの寿命

●寿命の目安/処置

フル充電しても作業時間が著しく短くなったら、バッテリーパックの寿命です。当社指定のバッテリーパックをお買い求めください。当社指定以外のバッテリーパックを使用した場合の事故・故障については、一切の責任を負いかねます。

ご注意

バッテリーパックの中の蓄電池のみを交換したりリサイクル修理品は使用しないでください。事故や故障のおそれがあります。

●リサイクルについて

この製品に使用しているリチウムイオン電池は、リサイクル可能な貴重な資源です。ご使用済みバッテリーパックは再利用しますので廃棄しないでリサイクル協力実施の電気店やスーパーなどの専用回収箱へお持ちください。（バッテリーパックは短絡防止のため、端子部に絶縁テープを貼ってください。）



故障かな?と思ったら

⚠ 警告

点検を始める前に、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。絶対にご自分で分解したり修理・改造は行なわないでください。

症状	原因	確認方法
作動しない	<ul style="list-style-type: none"> ●バッテリーパックの充電が不足している。 ●カーアダプターのシガーソケットが差し込まれていない。 ●カーアダプターで電流ヒューズが切れている。 	満充電のバッテリーパックで再度運転を行なってください。
作動中いきなり止まった	<ul style="list-style-type: none"> ●空気圧の数値が検知出来ない対象物に空気を入れている。 ●浮輪等の遊具に空気を入れている。 ●英国式バルブの自転車に空気を入れている。 	破裂防止の安全装置が働いています。圧力を高めに設定し、空気を注入する対象物を指で確認しながら注入してください。
空気が入らない	●アタッチメントが正しく装着されていない。	エアホース・アタッチメントが正しく装着されているか確認してください。
	●空気を注入する対象物が破損している。	空気を注入する対象物が破損していないか確認してください。
充電が出来ない	●バッテリーパックに正しく充電用ACアダプターが接続されていない。	付属の充電用ACアダプターを使用していますか？
バッテリーパックが異常に熱くなる。	●連続使用をしている。	連続使用時間を守ってご使用ください。
	●付属品以外の充電用ACアダプターで充電している。	付属の充電用ACアダプターを使用してください。

点検後なお異常がある場合は、ただちに使用を中止して、事故防止のため必ず販売店にご相談ください。

仕様		
品名	エアホークプロ/AIRHAWK PRO	
型番	AH001	
設定圧力	30~400 kPa 5~58 PSI 0.3~4.0 bar	
連続使用時間	10分以内	
サイズ (バッテリー装着時)	約 幅8.3×奥行14.8×高さ26.3cm	
重量 (バッテリー装着時)	約 782g	
バッテリーパック (型番:AH-001-P02)	定格	Li-ion 11.1V 1.5Ah 16.65Wh
	充電時間	3.5時間 ※目安
充電用 ACアダプター (型番:AH-001-P03)	入力	AC100~240V 50/60Hz 0.2A
	出力	DC12.6V 500mA 6.3W
	コード長	約 1.8m
カーアダプター (型番:AH-001-P04)	定格入力	DC12V 8A
	コード長	約 3.5m

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は、まず、お買い上げの販売店へお申し付けください。

- 補修用性能部品を製造打ち切り後6年間保有しております。
- 保証期間:お買い上げから本体1年間(ただし、消耗品、付属品は保証の対象外です)
- 修理を依頼される場合は…
ご使用中に異常または故障が生じた場合は、直ちに使用を中止し、お買い上げの販売店へご連絡ください。

- 保証期間を過ぎているときは
修理すれば使用できる商品については、ご希望により修理させていただきます。
下記修理料金の仕組みをご参照のうえ、ご相談ください。
修理料金は送料・技術料・部品代などで構成されています。
<送料>製品の送付にかかる費用。
<技術料>診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用。
<部品代>修理に使用した部品および補助材料代

無料修理規定

- 取扱説明書、本体添付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。ただし、以下の理由またはこれに準ずる理由により生じた故障等には保証書は適用されません。
(イ)使用上の誤りによる故障及び損傷。
(ロ)分解や修理、改造された場合。
(ハ)お買い上げ後の落下や輸送などで生じた故障及び損傷。
(ニ)火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障及び損傷。
(ホ)車両、船舶等に搭載された場合に生じる故障及び損傷。
(ヘ)一般家庭以外(たとえば業務用など)に使用された場合に生じる故障及び損傷。
(ト)本証の提示がない場合。
(チ)本証にお買い上げ年月日、お客様名のない場合。あるいは字句を書き換えられた場合。
 - 本証にお買い上げ年月日、お客様名のない場合でも、納品書やご購入の際のレシート等、お買い上げ日の確認のできるものを本証とご一緒にご提示いただければ修理いたします。
 - 本証は日本国内においてのみ有効です。
 - 使用に伴う消耗部分の消耗には、保証書は適用されません。
 - 送料は原則としてお客様にてご負担願います。
 - 無料修理保証期間はご購入の日から1年間です。
 - 保証の適用されていない故障及び保証期間が切れた後の故障については、有償で修理いたします。
 - 本品を使用中発生した故障以外に起因する損害については保証いたしません。
 - 本証は再発行いたしません。
- ※この保証書は、本証に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または発売元へお問い合わせください。

This warranty is valid only in Japan.