

# 取扱説明書

HAC3123A

## AC電源

# エアークンポンプ

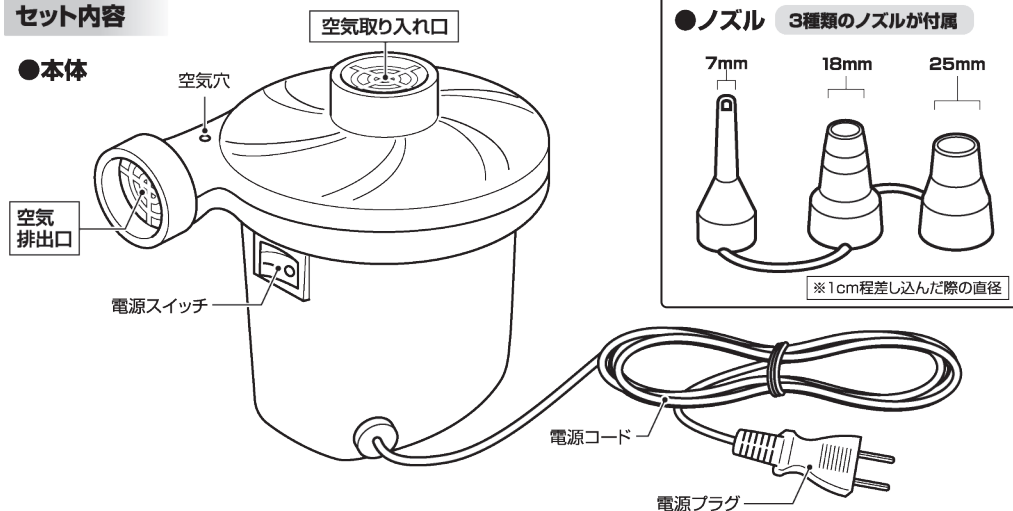
このたびは、本製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。  
本製品をより安全にご利用いただくため、ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みください。  
また、お読みいただいた後も大切に保管してください。

### 商品取り扱いに関する注意事項

- 製品の品質には万全を期しておりますが、製造工程上やむなく汚れ・バリ・キズが多少残ってしまう場合があります。ご使用前にご確認ください。
- 振り回したり、乱暴な扱いをしないでください。
- 小さなお子様の手の届かない所に保管してください。
- 分解・改造はしないでください。
- 直射日光が当たる場所や高温になる車内、熱くなった砂地や地面など、製品が過熱される場所では使用・保管・放置はしないようご注意ください。
- 連続で8分以上稼働させないでください。この時間を超えて使用するとモーターが焼けるなどの破損や故障の原因となったり、本体が高温になり、火傷の原因となります。
- 連続使用可能時間後に再度使用する場合は、本体や電源プラグ・電源コードが完全に冷めるまでいったん放置してから再度ご使用ください。
- 連続使用可能時間内であっても、本体や電源プラグ・電源コードが熱くなり過ぎた場合は、完全に冷めるまでいったん放置してから再度ご使用ください。
- 使用中、本体や電源プラグ・電源コードが異常に熱くなった場合は、直ちに使用を中止してください。
- 使用中、空気排出口や空気取り入れ口をふさいだり、砂や異物が入らないようご注意ください。
- 定格15A以上のコンセントを単独で使用してください。他の器具と併用すると分岐コンセント部分が異常発熱して発火するおそれがあります。
- 本製品を水に浸さないでください。感電・ショートの原因になります。
- 強い衝撃を与えないでください。破損・故障・短寿命の原因となります。
- 交流100V以外では使用しないでください。火災・感電の原因となります。
- 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しないでください。感電・ショート・発火の原因になります。
- 水場の近くで使用したり、濡れた手で電源プラグの抜き差しをしないでください。感電の原因になります。
- 使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜いてください。ケガやヤケド、絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。
- 使用中に異常が見られた場合はただちに使用を中止してください。
- 廃棄する際は、各地方自治体の指示に従ってください。

### セット内容

#### ●本体

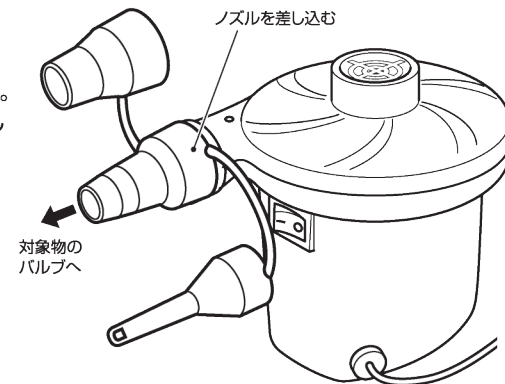


### 本製品の使用方法

#### ■空気の入れ方

- ①電源プラグをコンセントに差し込みます。
- ②ノズルを選択して空気排出口に差し込んでください。
- ③ノズル先端を空気を注入する対象物のバルブに差し込んでください。
- ④スイッチを入れるとポンプが作動します。

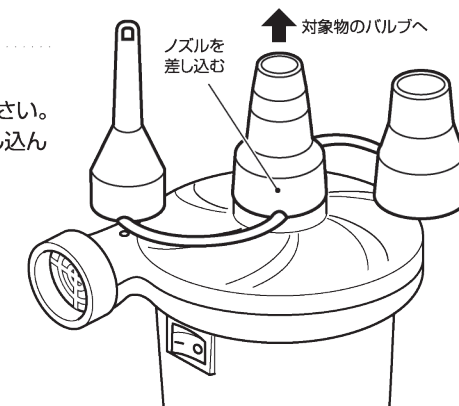
※使用中は空気取り入れ口をふさいだり砂や異物が入らないようご注意ください。



#### ■空気の抜き方

- ①電源プラグをコンセントに差し込みます。
- ②ノズルを選択して空気取り入れ口に差し込んでください。
- ③ノズル先端を空気を排出する対象物のバルブに差し込んでください。
- ④スイッチを入れるとポンプが作動します。

※使用中は空気排出口をふさいだり砂や異物が入らないようご注意ください。



### 注意

※本体に空いている“空気穴”は密閉状態を防止する為の穴です。故障や事故の原因になるので、絶対に塞がないでください。

※空気を入れる場合は対象物にノズルを差し込み、80～90%程度まで入れ、残りは手動式の空気入れなどで膨らませてください。

※空気を抜く場合は対象物をあらかじめ本製品を使わずに空気を抜き、最後にこのポンプで空気を抜いてください。



#### 連続使用可能時間

空気を入れる場合:8分  
空気を抜く場合:8分

※この時間を超えて使用するとモーターが焼けるなど破損や故障の原因となります。

#### 【製品仕様】

サイズ	約W12×D10×H11cm
重量	約450g
電源	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	150W
材質	本体/ABS-PVC、ノズル/PP

発売元:株式会社ハック  
本社:〒578-0984  
東大阪市菱江5-9-10  
☎0120-976-089  
【お問い合わせ】  
月～金(祝日除く)9:30～17:00