

■仕様

機種名	ファンヒータートップ	
	S	L
ヒーター 仕様	品名	上部設置ファン付ヒーター
	用途	屋内使用／爬虫類・両生類用
	電源	DC5V DC24V
	定格消費電力	10W 46W
	安全装置	サーマルプロテクター、温度ヒューズ
	本体サイズ(凸部含まず)	W180×D120×H29mm W370×D220×H29mm
	コード長	約1.0m 約0.8m
	ACDCアダプター	... 約0.7m
	その他付属品	ワッシャー(大4個・小4個)、スペーサー(4個)、取付ネジ(長4本・短4本)、ナット(4個)、フィルター(1枚、予備1枚)
ACDC アダプター	入力	AC100-240V (50/60Hz) AC100-240V (50/60Hz)
	出力	DC5V・2.4A DC24V・2.0A
	推奨ケージサイズ	45×30×30cmケージ以上 60×45×45cmケージ以上
	使用可能金網サイズ	18×12cm以上 37×22cm以上

保証書

- 1.初期使用時の不作動及び正常な使用状態における故障については、保証期間内、無料交換・修理いたします。※本製品の誤った使用、他の器具機器の被害、飼育生体等の保証はいたしかねます。保証対象外となりますので、予めご了承ください。
- 2.次のような場合には、保証期間中でも有料となります。予めご了承ください。
- 誤ったご使用や、不注意による故障または損傷、火災・水害・地震等天災による場合。
  - 異常電圧等による故障または損傷、不当な改造や修理による場合。
  - 本保証書に販売店の購入証明(レシート等)及びご購入日の記載がない場合。

製品名 爬虫類・両生類用 上部設置ファン付ヒーター	お買い上げ日 年 月 日 保証期間：お買い上げ日より1か年
<input type="checkbox"/> ファンヒータートップS	お客様ご氏名
<input type="checkbox"/> ファンヒータートップL	お客様ご住所
連絡先	
販売店様欄 この欄にお買上げ時の精算レシート等、販売を証明する物を貼付してください。	
販売店様へ… この保証書は、お客様へのアフターサービスの実施を明確にするものです。必要事項をご確認の上、弊社へご連絡ください。また、店頭での修理は試みないでください。現品状態のまま受け付けてください。分解された形跡がみられる場合は保証いたしかねます。	
販売元 株式会社ビバリア レップカルジャパン 大阪府東大阪市西石切町5-2-17	

※正常な使用下における欠陥や故障に対してのみ取扱店を通じて製品の無料交換・修理をさせていただきます。  
飼育生体などその他の損害については一切責任を負いません。予めご了承ください。

爬虫類・両生類用 上部設置ファン付ヒーター

# Fan Heater Top S/L

## ファンヒータートップ S/L

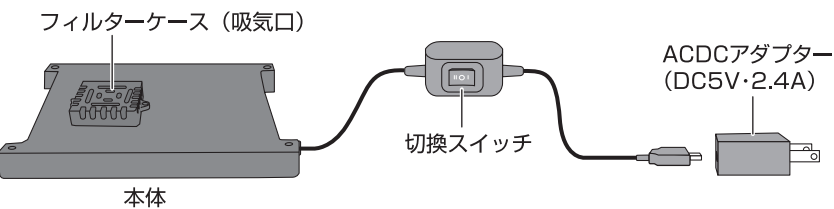
取扱  
説明書  
保証書付属

この度は、弊社製品をお買い上げ頂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安全にご使用ください。

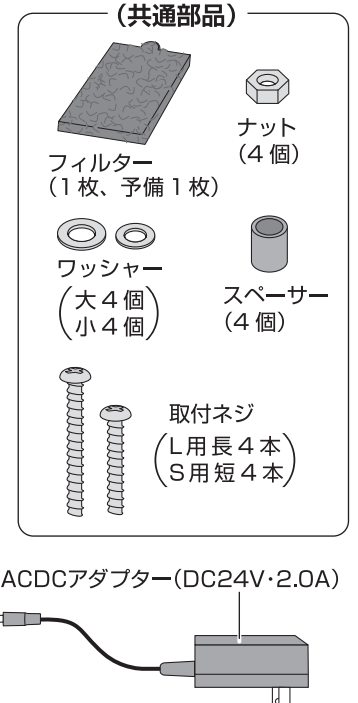
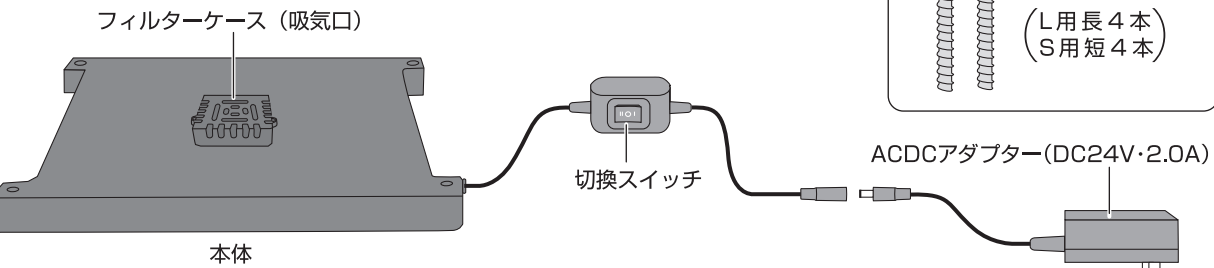
なお、この取扱説明書には保証書の欄がございます。お買い上げ精算時のレシートと共に大切に保管してください。

■各部の説明

ファンヒータートップ S



ファンヒータートップ L



■以下のマークで取扱い上の説明をしています。

⚠ 警告 誤った取扱いによって重大な事故の可能性があるもの

⚠ 注意 誤った取扱いによって軽傷や器具の損害・損傷になるもの

🚫 してはいけない ! 必ず実行する

⚠ 警告

- ペット飼育以外での使用や他の目的での使用はしない。
- いかなる場合も分解・改造しない。
- 多湿になる場所や屋外では使用しない。
- 本製品を濡らさない。
- 濡れた手で触らない。
- タコ足配線しない。
- コードを“曲げる”“引っ張る”“束ねる”“重量物を載せる”の行為をしない。
- タオルや紙等で覆ったり包んだりして使用しない。
- 幼児の手の届く場所で使用しない。
- ケージの底部など樹脂製品に接触させ使用しない。
- 火気や暖房器具のそばに置かない。

⚠ 警告

- 電源プラグを抜く時はコードを持たずに電源プラグを持って抜く。
- 必ず専用のACアダプターを使用し定格の電源で使用する。
- ACアダプターを抜く時はコードを持たずにアダプター本体を持って抜く。

⚠ 注意

- 強い衝撃を与えたとき落とすなどしない。

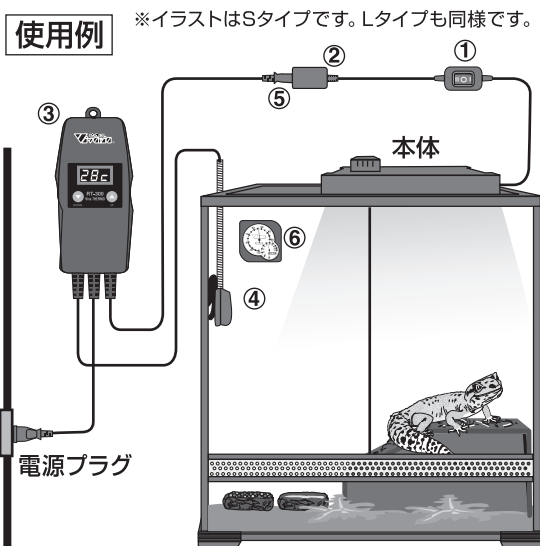
⚠ 注意

- お子様が設置や操作をするときは大人の監視のもとで行う。

**■本体やコードに劣化(ヒビ割れなど)が発生した場合、使用を中止する。**

### [取扱方法(設置方法)]

#### 【使用例】

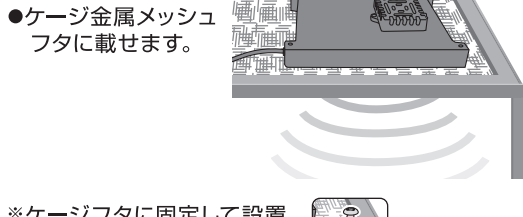


- ①切り替えスイッチ
- ②ACDCアダプター
- ③サーモスタッフ(別売)
- ④サーモスタッフ用温度センサー
- ⑤サーモスタッフ用ヒーターコンセント
- ⑥温湿度計(別売)

「設置例」はイメージです。飼育している生体や使用器具、設置場所、飼育環境等によって、ご使用方法が異なる場合があります。

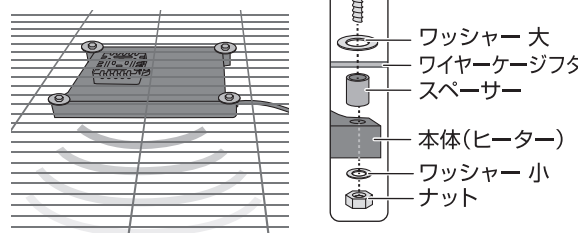
#### ①下記の設置例を参考に、飼育ケージ等へ設置します。

##### 【設置例】※イラストはSタイプです。Lタイプも同様です。

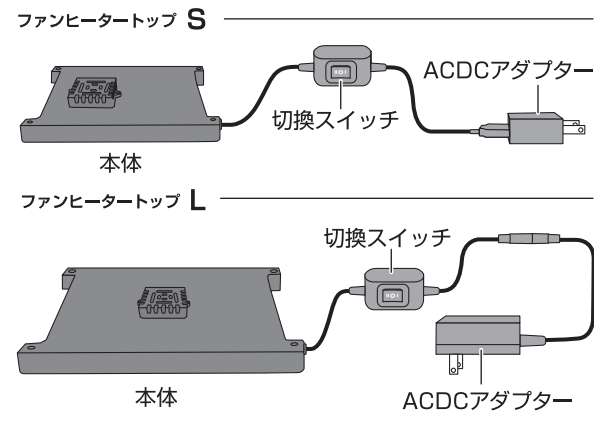


※ケージフタに固定して設置したい場合は図のよう付属のネジとワッシャー、ナットで固定できます。

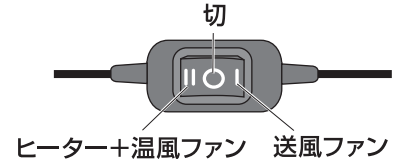
●ケージ金属メッキフタやワイヤーケージフタに吊り下げる場合でも使えます。



#### ②ヒーター本体とACアダプターをつなぎます。



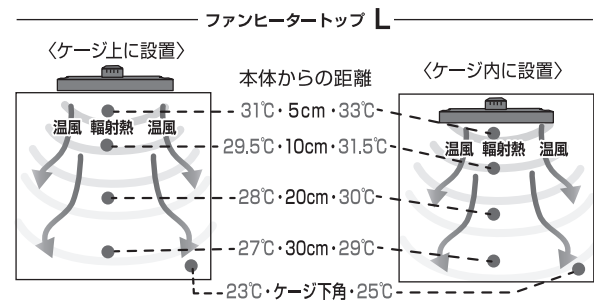
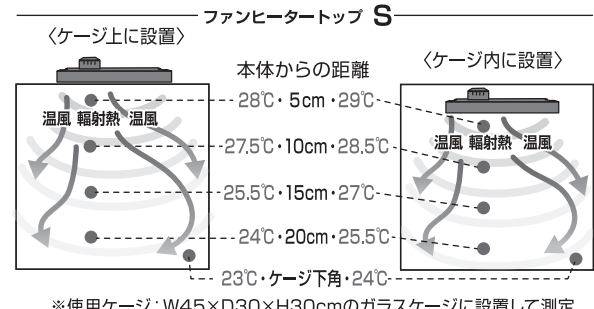
#### ③切り替えスイッチで、「ヒーター+温風ファン」「送風ファン」「切」の切り替えを行います。



- 本体や本体周辺の金網等は高温になります。発熱部や発熱部に接している金網等は、特に高温になりますので注意してください。また、生体が火傷をしないように設置してください。
- 樹脂等高温に耐えられない素材を本体(特に発熱部)に接触させないでください。
- 飼育する生体の適正飼育温度になるように、複数の保温器具を使用するなど、飼育環境を整えてください。

#### 【使用時の温度の目安】

※表示温度は、あくまでも目安です。使用環境等により影響されます。



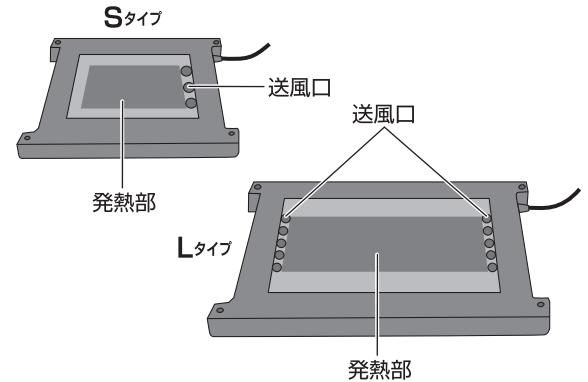
周囲温度20°C、無風状態での測定

※数値は実測値であり保証値ではありません。飼育環境により変動します。

#### ■発熱部表面温度・送风口直下空気温度

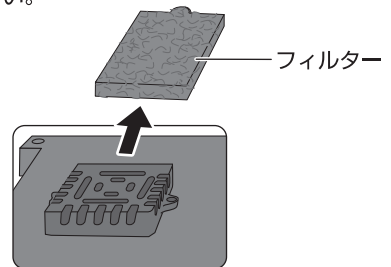
ファンヒータートップ S	ファンヒータートップ L
発熱部表面温度	約85°C
送风口直下空気温度 (ヒーターと併用時)	約65°C

周囲温度20°C、無風状態での測定 ※飼育環境により変動します。



#### 【フィルターについて】

- 目詰まりしていないか定期的に確認してください。
- フィルターが汚れたら定期的に軽く水洗いしてください。
- 水洗いしたフィルターは完全に乾燥させ、フィルターケースに戻してください。
- フィルターの劣化が進みましたら、交換フィルターをお求めください。



#### 【本体のメンテナンス上、保管上の注意】

- お手入れの際は必ず電源を抜き、よく絞った布で汚れを拭き取ってください。
- 電源プラグを抜いた直後は発熱面が熱くなっていますので注意ください。
- お手入れには水洗いはしないでください。
- お手入れには、シンナー、ベンジンまたはアルコール並びに有機溶剤を含むガラスクリーナーなどを使用しないでください。表面が溶ける、変形・変質する恐れがあります。汚れをとる場合は、ぬるま湯を浸した布を固く絞ってふき取ってください。
- 保管は汚れ等を取り除き、湿気の少ない冷暗所にお保管してください。

#### 【安全装置について】

- 本製品には発熱部が一定以上の高温にならないように第一の安全装置(サーマルプロテクター)が働きます。カチカチと音が聞こえることがありますが異常ではありません。万一、第一の安全装置が壊れた場合は、第二の安全装置(温度ヒューズ)が働き、通電をストップし本体の異常温度上昇を防ぎます。(※第二の安全装置(温度ヒューズ)が働くと再使用できません。)

#### 【故障かな?と思ったら】

症状	点検・処置
ケージ内の温度が高い。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ケージに対して、ヒーターサイズが大きすぎませんか?</li> <li>・ケージに直射日光があたるなど、ケージの設置場所や環境に問題はありませんか?</li> </ul>
ケージ内の温度が低い。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ケージに対して、ヒーターサイズが小さすぎませんか?</li> <li>・室温が低すぎるなど、ケージの設置場所や環境に問題はありませんか?</li> </ul>
本体が暖かくならない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電源プラグは、きちんと差し込まれていますか?</li> <li>・スイッチが「I」(送風)になってしまいませんか?</li> <li>・第二の安全装置(温度ヒューズ)が働いてしまっていませんか?</li> <li>一度働くと再使用できません。</li> </ul>
本体が熱い。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・使用中は本体が熱くなります。故障ではありません。万一、異常高温になった場合、安全装置が働きます。</li> </ul>
異臭がする。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本体が熱くなることで本体樹脂等からニオイが発生することがあります。故障ではありません。</li> </ul>

#### 【電気料金のめやす】

ビバヒート・ファントップ	S	L
1日の電気料金のめやす	約4円	約15円

※電気料金算出方法:周囲温度20°Cでの実測値。  
ファンとヒーターを12時間稼働した際、1kwh=28円  
(全国10電力会社平均2020年5月現在)で計算。