



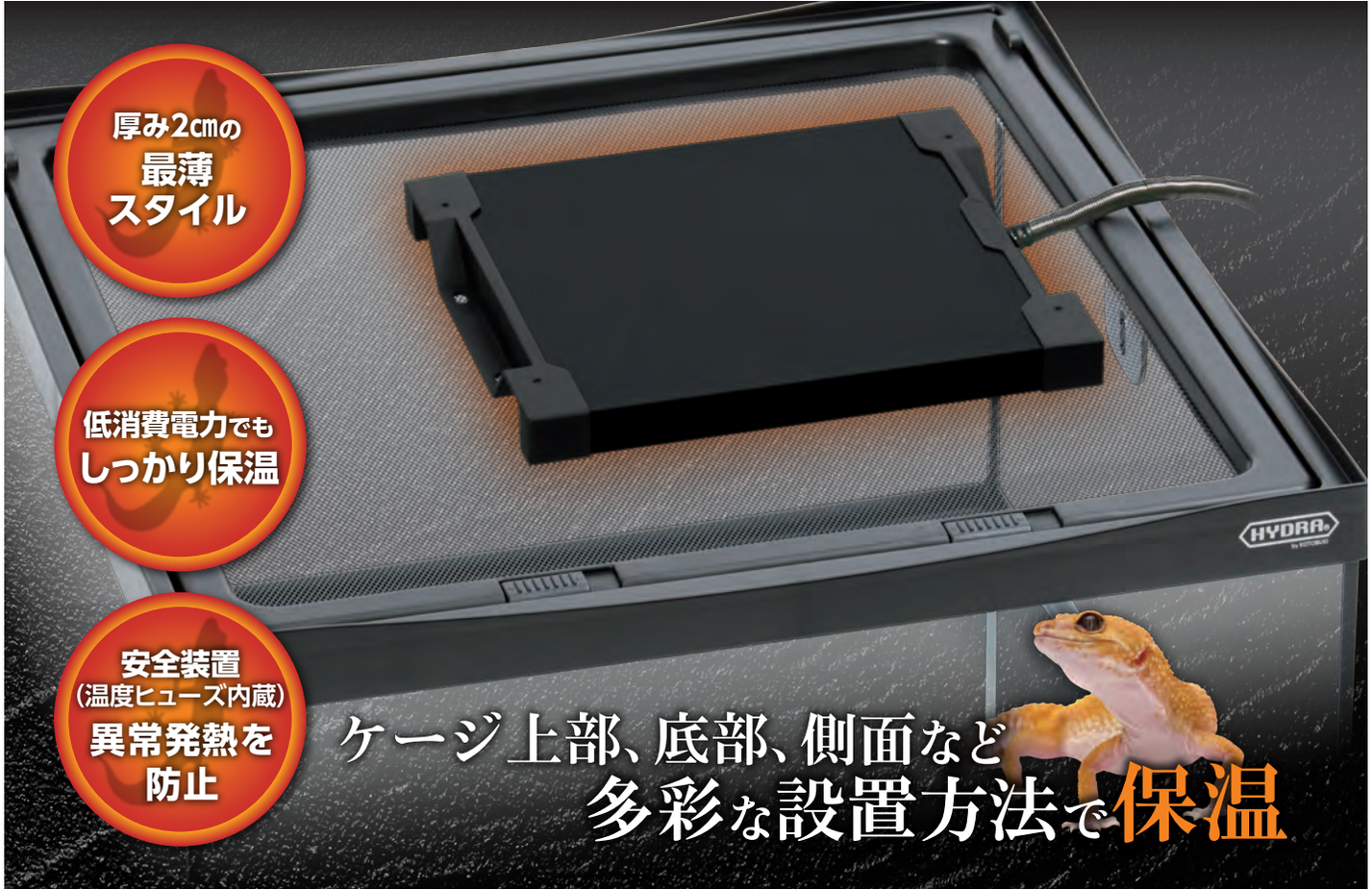
爬虫類・小動物・小鳥用ヒーター

ヒュドラヒート

HYDRA HEAT 14W 26W 40W

生体や飼育スタイルにマッチする
多彩な設置方法のクラス最薄ヒーター

厚み2cmの薄型タイプ



厚み2cmの
最薄
スタイル

低消費電力でも
しっかり保温

安全装置
(温度ヒューズ内蔵)
異常発熱を
防止

ケージ上部、底部、側面など
多彩な設置方法で保温

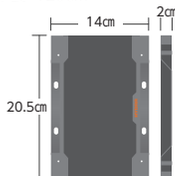
Lineup ラインナップ



ヒュドラヒート 14W

ヒーターサイズ

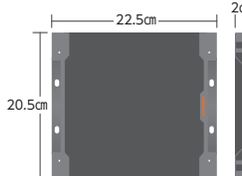
ヒーター部: 幅14×奥行20.5×厚み2cm
コード長: 120cm



ヒュドラヒート 26W

ヒーターサイズ

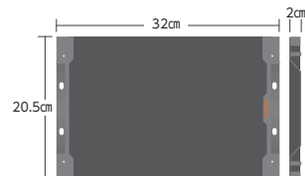
ヒーター部: 幅22.5×奥行20.5×厚み2cm
コード長: 120cm



ヒュドラヒート 40W

ヒーターサイズ

ヒーター部: 幅32×奥行20.5×厚み2cm
コード長: 120cm



- 生体や飼育スタイルにマッチする多彩な設置方法のクラス最薄ヒーター
- 低消費電力でもしっかり保温、省エネ
- サーマルプロテクター+温度ヒューズ内蔵でヒーターの異常発熱を防止
- 付属のビスとワッシャーでケージに固定が可能

生体や飼育スタイルにマッチするヒュドラヒートの多彩な設置方法



ケージの天面金網にのせる

- ◆ ケージのプラスチックの部分の上には置かないでください。
- ◆ 落下防止の為、本体をビスで金網に固定する事をおすすめします。



ケージ天面金網の下から
ビスで取り付ける

- ◆ 本体4隅のビス固定穴とケージの金網部分をビスで留め固定してください。
- ※ 網目が小さくてビスが入らない時は、太めのドライバー等で網目を大きくしてください。



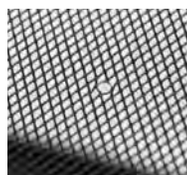
ケージの下のすき間に差し込む※1

- ◆ ケージ内部へは設置しないでください。
- ◆ ヒュドラケース使用時のみ設置可能です。
- ◆ 設置の際は必ず「ヒートコントロールHC-200(別売)」と併用しMINレンジで使用してください。

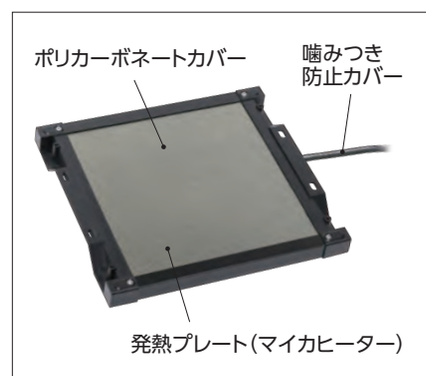


ワイヤーケージの側面に
ビスで取り付ける

- ◆ 本体4隅のビス固定穴とケージのワイヤー部分をビスで留め固定してください。
- ◆ 小動物や小鳥がケージの中から電源コードに触れないように、位置を調整してください。
- ※ 本体はケージの外側にとりつけてください。



- ※ ワイヤーケージの側面に使用する場合、本体のフック穴にフックを装着する事も可能です。(フックは付属しておりません。別途、市販のフックをお買い求めください。)



- ◆ 発熱プレートに昇温速度の速いマイカヒーターを使用。生体のイタズラ対策にはポリカーボネートカバー。電源コードは噛みつき防止カバーを使用。



※1 ヒュドラヒートをケージの下のすき間に差し込む時は...

- ◆ヒュドラヒートを底部に設置する際、ヒュドラケース以外での使用はおやめください。
- ◆必ず当社製品『ヒートコントロール HC-200』（出力制御機器）をMINレンジにセットしてご使用ください。
- ◆温度暖和の為、ケージ底部に底砂やペットシートなどを少し厚めに敷き温度調節を行ってください。
- ◆ヒュドラヒートはケージの外側に設置してください。



ヒートコントロール HC-200



ビニール製保温カバーの併用についてのご注意

- ◆バードケージ等にヒュドラヒートを設置し、更にカバーを被せる際、素材がビニール製の場合は、ヒーター本体と接する部分が熱により変形する恐れがあります。安全にご使用いただく為に、ヒュドラヒートの大きさに合わせてビニールカバーをカットしてください。

※その他の素材のカバーをご使用の際も必ず空間を開けてご使用ください。

※周辺温度15℃で測定 **温度の目安** ※必ず保証する温度ではありません

ケージ上部設置時

ヒュドラヒートからの距離	14W	26W	40W
5cm	25℃	26℃	27℃
15cm	22℃	24℃	25℃
30cm	18.5℃	22℃	22.5℃

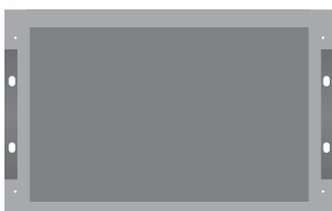
(約)

ワイヤーケージ設置時

ヒュドラヒートからの距離	14W	26W	40W
1cm	20℃	26.5℃	28℃
5cm	18.5℃	21.5℃	24℃
10cm	17℃	19℃	21℃

(約)

発熱面 表面温度



	14W	26W	40W
表面温度	55℃	65℃	70℃

(約)

エキゾチックアニマル用保温器具出力制御器



ヒートコントロール HC-200
HEAT CONTROL



ヒートコントロールHC-200は、様々な保温器具に接続するだけで出力をコントロールする事ができます。

HYDRA HEAT にベストマッチ!!

ヒートコントロールHC-200は、様々な保温器具に接続するだけで出力をコントロールする事ができます。



100%出力 80%出力



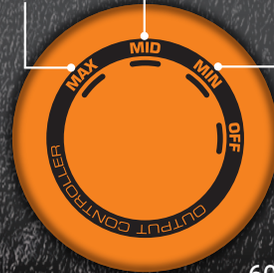
保温ランプ
※白熱球



セラミックヒーター

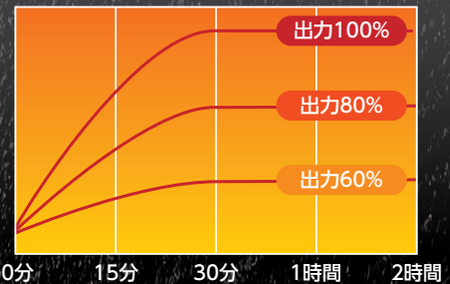


パネルヒーター
※温度調節の無いタイプ



60%出力

ヒートコントロール使用時の温度の推移



保温器具の出力を
3段階で
コントロール

※OFF機能付き

サーモスタット接続が可能

最大200Wまでの保温器具

製品サイズ:W52×D35×H115mm
(吊り下げ用フック含まず)
電源コード:約95cm

ヒートコントロールの特長

- 保温器具の出力を3段階でコントロール
- 飼育する生体に合わせてヒーター出力をコントロール
- ケージサイズに対してオーバーパワーのヒーター出力を最適出力にコントロール
- 季節の変わり目や周辺温度の変化に応じてヒーター出力をコントロール
- 出力をコントロールすることでサーモスタットによる保温球などヒーターのON/OFFの回数を減らす

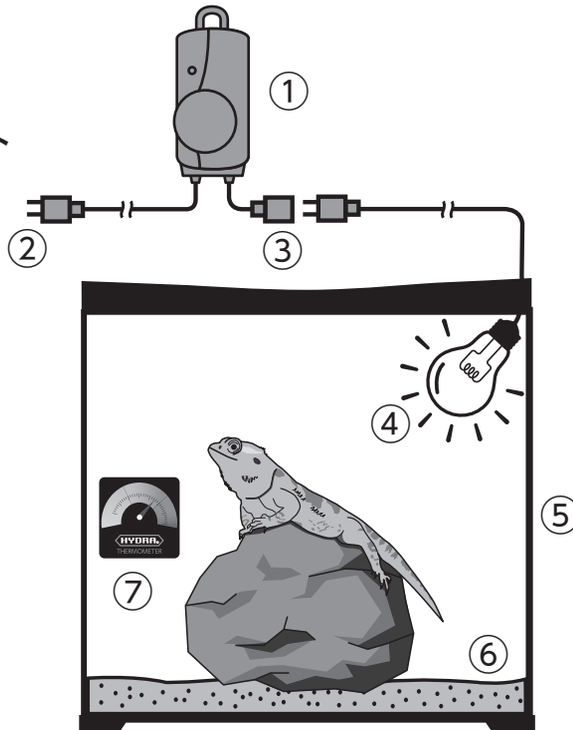
※本品はサーモスタットではありません。

●本品は下記のような一部の商品には使用できませんので、ご購入前に必ず保温器具の種類をご確認ください。

- ・電源にアダプタを使用する製品
- ・コンパクト蛍光灯型保温球、UV球
- ・LED球 ・温度調節器付き保温器具

使用例

- ① ヒートコントロール
- ② 電源プラグ
- ③ 保温器具用コンセント
- ④ 保温器具(別売)
- ⑤ ケージ(別売)
- ⑥ 床材(別売)
- ⑦ 温度計(別売)



◆サーモスタットとの接続OK!◆

本製品はサーモスタットと接続することで出力調節と適切な温度管理が可能になります。

接続方法

コンセント→サーモスタット→ヒートコントロール→保温器具の順で接続して使用してください。

※間違って本製品の保温器具用コンセントにサーモスタットを繋がないでください。
故障や火災の原因になります。

爬虫類・小動物・小鳥用サーモスタット
ヒュドラサーモ HT-330XD
HYDRA THERMO
HT-330XD

