株式会社 → 本社 〒955-8510 新潟県三条市東新保7-7 ☎0256(32)2111(代表)

#### ■北海道地区

札 幌 支 店 2011(864)0440 旭川営業所 20166(37)2330 北見営業所 20157(36)9009 釧路堂業所 20154(24)4191 帯広営業所 ☎0155(35)7518 函館営業所 20138(48)6070

#### ■北東北地区

青 森 支 店 ☎017(742)8255 八戸営業所 20178(24)5289 弘前営業所 20172(28)3910 盛岡営業所 2019(622)4791 水沢営業所 20197(22)4155 秋田営業所 2018(864)5671

#### ■南東北地区

仙 台 支 店 ☎022(235)3181 山形営業所 ☎023(642)3255 庄内営業所 20234(31)0571 郡山営業所 2024(938)2240

北関東支店 2048(651)1722 水戸営業所 ☎029(241)2172 つくば営業所 2029(839)5325

#### 宇都宮堂業所 ☎028(632)5105 太田営業所 20276(38)6571

高崎営業所 2027(361)4806 首都 圏 支店 203(3927)1151 立川堂業所 ☎042(519)5271 千葉営業所 2047(312)8330 横浜営業所 ☎0466(90)5567 甲府営業所 2055(268)1567

#### ■信越地区

新 湯 支 店 20256(32)2126 新潟東営業所 2025(286)9131 長野営業所 2026(221)5111 松本営業所 ☎0263(26)0051

#### ■北陸地区

金 沢 支 店 2076(260)0567 富山営業所 2076(444)0567 福井堂業所 20776(23)0567

#### ■東海地区

名古屋支店 2052(746)6600 岐阜営業所 2058(268)7555 静 岡 営 業 所 2054(238)0005 沼津営業所 ☎055(968)6210 津 営 業 所 2059(234)8471

#### ■近畿・四国地区

大 阪 支 店 ☎06(6380)2111 彦 根 営 業 所 ☎0749(24)6239 京都営業所 2075(643)2002 福知山営業所 20773(22)0827 神戸営業所 2078(922)2431 高松営業所 ☎087(835)1711 松山営業所 2089(968)7351

#### ■中国地区

広島支店☎082(871)3310 米子営業所 ☎0859(33)8157 岡山営業所 2086(243)7751 徳 山 営 業 所 ☎0834(22)5567

#### ■九州地区

福 岡 支 店 2092(474)5771 北九州営業所 2093(592)8611 長崎営業所 ☎095(882)7710 態 本 営 業 所 ☎096(367)7361 大 分 営 業 所 ☎097(523)5161 宮崎営業所 20985(29)1680 鹿児島営業所 ☎099(281)1321

沖縄営業所 2098(897)5677

#### ●アフターサービスに関するお問い合わせは

コロナ サービスセンター修理受付専用ダイヤル(全国共通番号 365日24時間受付)

電話

プリー ダイヤル 000 0120-919-302

携帯電話・PHSなどからの利用は

.0570-550-992

サービスセンターにおける個人情報のお取り扱いについて

当社及び業務を委託する協力会社(以下「当社」)は、お客様の個人情報やお問い合わせ内容をアフターサービス等の確認や対応のために利用し、その記録を 残すことがあります。当社は、お客様の個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供致しません。

#### コロナホームページ http://www.corona.co.ip/

- ●当カタログの仕様は製品改良のため、断わりなく変更することがありますのでご了承ください。
- ●商品本体の色は印刷のため実物と若干異なりますのでご了承ください。
- ●このカタログの内容についてのお問い合わせは販売店にご相談ください。もし販売店でおわかりにならないときは、最寄りの株式会社コロナにおたずねください。



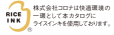
石油暖房機器、空調・家電機器及び住宅設備機器を設計・開発・製造及び販売している(株)コロナは、 品質マネジメントシステムの国際規格「ISO9001:2008」の認証を取得しています。 石油暖房機器、空調・家電機器及び住宅設備機器を設計・開発及び製造している(株)コロナは、環境 マネジメントシステムの国際規格「ISO14001:2004 |の認証を取得しています。

──金業・工場等の品質及び環境システムが、ISO(国際標準化機構)が制定した品質及び環境マネジメントシステム規格に 適合しているかどうかを第三者機関が審査し、登録する制度です。

#### ●お支払いは便利で簡単な



コロナの全商品 (関連機器・丁重費も含む)が リビングローン 便利な分割払いでお求めになれます。



#### ●ご用命は、信用とサービスの当店へ。



## 暖房のコロナの自信作!



# きめては、遠赤外線の量。

身体がしんまであたたまる、その秘密はコロナが作った

BC(ブラックセラミック)

コーティングシーズヒーターにあります。

遠赤外線を発するシーズヒーターに、 高輻射ブラックセラミックコーティングを施し、 人体に吸収されやすい3~20ミクロンの遠赤外線が よりたっぷり放出される設計になっています。

コアヒート・コアヒートスリム だから

豊富な 遠赤外線量 あたたかさ たっぷり! 人体に 吸収されやすい 遠赤外線 身体にしっかり 「アメリス!

またたかさ = ず~っと 続く!



 人体に最も吸収されやすい3~20ミクロンの遠赤外線

 短い
 波長
 長い

 0.2
 0.4
 1
 3
 20
 1,000

#機員 ● 照明機具

● 服房・乾燥

● テレビ

● 近赤外線 → 遠赤外線 → 波長1~3ミクロン

1ミアロン 3 20 1.000ミクロン

人体に最も吸収されやすい波長3~20ミクロン

近赤外線 遠赤外線

## 暖房のコロナの自信作!



# きめては、遠赤外線の量。

身体がしんまであたたまる、その秘密はコロナが作った

BC(ブラックセラミック)

コーティングシーズヒーターにあります。

遠赤外線を発するシーズヒーターに、 高輻射ブラックセラミックコーティングを施し、 人体に吸収されやすい3~20ミクロンの遠赤外線が よりたっぷり放出される設計になっています。

コアヒート・コアヒートスリム だから

豊富な 遠赤外線量 あたたかさ たっぷり!

あたたかさ = ず~っと 続く!



## 人体に最も吸収されやすい3~20ミクロンの遠赤外線



# コアヒート・コ アヒートスリム

# 家族みんなで使える安心・快適設計!

## POINT 1

水がかかっても壊れにくい

BCコーティング

シーズヒーター搭載

#### ヒーター部・3年保証

衝撃に強いステンレスヒーター管に、高輻射ブラックセラミックコーティングをすることで、抜群の耐久性と豊富な遠赤外線量を実現しました。また、ステンレスヒーター管を採用しているので、万が一、水がかかっても壊れにくく、キッチンや事務所などで使用する場合でも安心感が違います。



## POINT 2

# マイコン制御だから安心感が違う!

## 転倒OFFスイッチ\*1

商品内蔵の傾斜スイッチにより、転倒時は確実に運転を 停止し、警告音(ピーピーピー)と運転ランプの早い点滅で お知らせ。器具を起こしてもすぐには運転しない、二重の 安全設計です。

### 過熱防止装置※1

カーテンなどで商品の発熱面をふさがれ、本体内部が異常 過熱した場合に素早く運転停止。警告音(ピーピーピー)と 運転ランプとパワーモニターの早い点滅でお知らせします。

## 停電時安全装置※1

停電後の再通電時には確実に運転停止。警告音(ピーピーピーピー)と運転ランプとパワーモニターの早い点滅でお知らせします。

## 消し忘れ防止6時間タイマー

マイコン制御により、6時間で運転を自動停止します。

# チャイルドロック※2

停止時にゆらぎ運転(eco)ボタンを3秒押しすることで、 お子様のいたずら操作、誤操作などを防止します。

※1. 再度運転を開始するには、本体を水平で安定した場所に置き、温度調節ダイヤルをいったん 「切」の位置に戻し、再度お好みの設定に合わせてください。

<sup>※2.</sup> 運転中のチャイルドロックはできません。

# コアヒート・コ アヒートスリム

# あたたかさのヒミツ。

## POINT 1

マイコン制御で急速運転
すばやくあったか。

運転停止から再運転されるまでの時間\*\*1をカウントし、ヒーターが冷めている時は、温度調節ダイヤルの設定位置より高い能力で立ち上げ、すばやく暖める機能です。その後、自動的に温度調節ダイヤルの設定位置に応じた運転に戻ります。

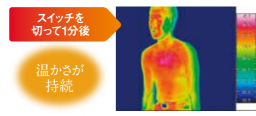


※1 電源プラグを抜くと記憶している時間は失われ、停止時間が 短い場合でも赤熱することがあります。

## POINT 2

ガラダのしんまであたたまるから ず~っとあったか。

遠赤外線は皮膚の表面付近でほとんど吸収されて熱に変わり、身体のしんまで伝わります。身体は気持ちよく 温まり、その温もりが長続きします。



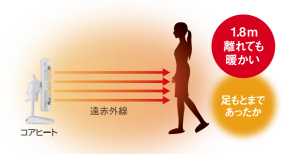
試験条件: ヒーターから距離60cmにて運転開始から5分間 照射後スイッチを切って1分後のサーモグラフ。

## POINT 3

輻射熱が直接あたったものを暖めるから

# 離れていてもあったか。

コアヒートから発せられた遠赤外線の輻射熱が空気を 暖めるのではなく、太陽熱と同じように直接あたった ものを暖めるので、離れていても温かさを実感でき、ムダが ありません。



6

# コアヒート・コ アヒートスリム

# こんな理由で選ばれています!



温かい風を出して暖めるのではなく、電気の力を熱エネルギーに変えて暖めるので、音がとっても静かです。また、何かを燃やして暖めているのではないので、お部屋の空気も汚しません。もちろん、点けた時、消した時のニオイもありません。

空気がキレイ!



電気ストーブっていろいろあるけど・・・

# どうちがうの?

コロナのコアヒート・ コアヒートスリムと その他の電気ストーブで 何がちがうの?



# 本格遠赤外線暖房で 電気エネルギーを 効率よく熱エネルギーに!

コアヒート・コアヒートスリムは電気エネルギーのほとんどを熱に変えます。発熱部が明るく赤熱する電気ストーブは電気エネルギーを熱エネルギーだけでなく、光エネルギーにも変える量が多く、暖める効率が落ちると言われています。コアヒート・コアヒートスリムがまぶしくないのは、光エネルギーになる量が少ないからです。つまり、まぶしくないからこそムダなく暖かいのです。



<u>見た目は似ているけど、</u> 暖かさがちがう!



遠赤外線をたっぷり! 機能性に富んだ本格遠赤外線暖房

# 家族みんなであったか。

パワフル モード 搭 載

1,150%



2.4mの電源コードで利用シーンたくさん!

エアコンとの併用でもっと快適!

# タテ・ヨコ自在でいつでもあったか。 暖房幅が タテ向きの







\*約100cm離れた場合に、約40℃以上となる範囲。

# コアヒート

# 省エネ

自動でムダな電気代を節約!

# 省エネセンサ





人がいないことを、人感センサーで検知して省エネ運転をする機能です。設定した能力で運転中、 ヒーターの前から一定時間人がいなくなると自動で電気代を節約した運転に切り換わります。

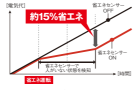


センサーで人の存在を検知し、 設定暖房能力で運転。

一定時間、ヒーターの前に人がいない状態が続くと、 自動で「省エネ運転」に切り換わります。

○首振り運転中に省エネセンサーを使用すると、定期的に約1分間首振り運転を行った後に、15秒間停止します。 (首振り運転中の[人がいる・いない]の検知は、この停止中に行っています。)

# で人が不在時のムダな暖房を抑えます!



※1. DH-1216Rを1日4時間、6ヶ月間使用、1時間あたり10分間省エネセンサーが作動した場合、 新電力料金目安単価27円/kWh(税込)にて試算。







最大約8,800円お得!

省エネセンサー で1シーズンで ※2. ゆらぎ運転及び省エネセンサー ONの 状態で、1時間あたり10分間省エネセ ンサーが作動した場合、1日4時間、 6ヶ月間使用、新電力料金目安単価 27円/kWh(税込)にて試算。

定期的にパワーをセーブし、電気代を抑えます

# ゆらぎ運転





# ゆらぎ

# ボタンON!

体感温度を考えながら、定期的に パワーをセーブし、約29~39% 電気代を抑える機能です。「ゆらぎ 運転」を開始すると、パワーモニター の左にある青いランプが点灯。お得 がひと目で確認できてさらに便利 になりました。



電気代 1シーズンで **約6,400㎡お得!** 

CO<sub>2</sub>排出量

約107.0kg削減!

- ※3. 1日4時間、6ヶ月間使用。コアヒート:通常運転時(強)1.150Wとゆらぎ運転時(強)820Wとの比較。 新電力料金目安単価27円/kWh(税込)にて試算。
- ※4. 電気の年間CO2排出原単位を0.45kg-CO2/kWhとする。 (電気事業連合会 電気事業における環境行動計画2014年9月)

# 機能性

## 見やすく使いやすい

# ユニバーサルデザイン



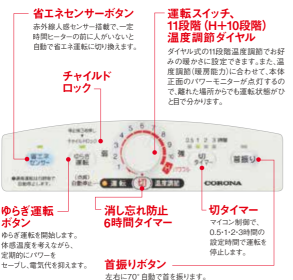
#### パワーモニターで暖かさをチェック

遠赤ヒーターは、ヒーターそのものが明るく赤熱しないため、どのくらいの温度調節(暖房能 力)で運転しているのかが分かりにくいという問題点がありました。コロナはこの問題を解決! コアヒートは3色(緑、オレンジ、赤)のパワーモニターランプが温度調節に合わせて5段階に 点灯するので、ひと目で運転状態が分かります。

| 5段階で暖かさを表示                    |        |             |             |  |  |  |
|-------------------------------|--------|-------------|-------------|--|--|--|
| パワーモニター                       | 温度調節   | 消費電力        | 電気代のめやす     |  |  |  |
| SITTLE Power Monitor 8175.7   | 1 · 2  | 約330~410W   | 約8.9~11.1円  |  |  |  |
| Suitale Power Monitor 61/5.11 | 3 · 4  | 約490~580W   | 約13.2~15.7円 |  |  |  |
| BITTLE Power Monitor 81751+1  | 5 · 6  | 約660~740W   | 約17.8~20.0円 |  |  |  |
| SITSE Power Monitor 8275271   | 7 · 8  | 約820~900W   | 約22.1~24.3円 |  |  |  |
| BITTLE Power Monitor 81761+   | 9·10·H | 約990~1,150W | 約26.7~31.1円 |  |  |  |

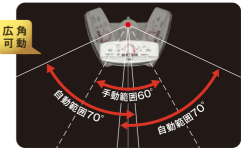
注)消費電力・電気代のめやすは通常モードでの1時間あたりの数値です。新電力料金目安単価27円/kWh(税込)にて試算。

# かんたん操作パネル



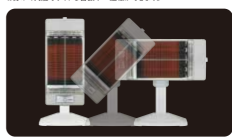
タテ・ヨコ自在でいつでもあったか!

# 広角可動



#### 広角可動でワイドな暖房

可動範囲はワイドな左右70°。 お好みの角度でワイドな首振り※1運転ができます。



#### タテ・ヨコも思いのまま

シーンに合わせて輻射部をタテ・ヨコに変えられます。



#### 上方への角度 調整もOK

上方への角度調節 は32°\*2まで 可能です。



#### 下方への角度 調整もOK

下方への角度調節は 5° \*\*2まで可能です。



コードの収納が できます

収納時や移動時に 大変便利です。

%1. 自動で首を振る範囲は、約70°です。 また手動による首の可動範囲は約60°動かすことができます。 %2. タテ・ヨコ共に、 $10\cdot20\cdot32$ °の仰角及び5°の俯角調整ができます。



# コアヒートスリム

# 省エネ

温度センサーで省エネ!

# **ecoモード**



温度センサーがお部屋の温度を検知し、室温に合わせて、 自動的にヒーターの出力を下げた省エネ運転を行います。



電気代 1シーズンで

約4,080円お得!

CO₂排出量 1シーズンで 約68.0kg削減

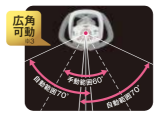
\*当社試験室で測定。

- ※1. 1日4時間、6ヶ月間使用。コアヒートスリム:通常運転時(強)900Wとecoモード(強)690Wとの比較。 新電力料金目安単価27円/kWh(税抜)にて試算。
- ※2. 電気の年間CO2排出原単位を0.45kg-CO2/kWhとする。 (電気事業連合会 電気事業における環境行動計画2014年9月)
- ※3. 自動で首を振る範囲は、約70°です。また手動による首の可動範囲は約60°動かすことができます。

# 機能性

見やすく使いやすい

# ユニバーサルデザイン

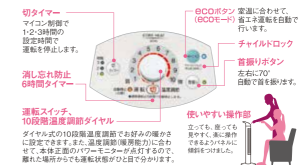




広角可動でワイドな暖房

持ち運びもラクラク!

## かんたん操作パネル



# 暖かさが見えるパワーモニター

コアヒートで好評いただいた暖かさが見えるパワーモニターをコアヒートスリムにも搭載。3色(緑、オレンジ、赤)のパワーモニターが温度調節に合わせて5段階に点灯するので、ひと目で運転状態が分かります。

| 5段階で暖かさを表示    |        |           |             |  |  |
|---------------|--------|-----------|-------------|--|--|
| パワーモニター       | 温度調節   | 消費電力      | 電気代のめやす     |  |  |
| Power Monitor | 1 · 2  | 約340~400W | 約9.2~10.8円  |  |  |
| Power Monitor | 3 · 4  | 約460~520W | 約12.4~14.0円 |  |  |
| Power Monitor | 5 · 6  | 約570~630W | 約15.4~17.0円 |  |  |
| Power Monitor | 7.8    | 約690~750W | 約18.6~20.3円 |  |  |
| Power Monitor | 9 • 10 | 約800~900W | 約21.6~24.3円 |  |  |

注)消費電力・電気代のめやすは通常モードでの1時間あたりの数値です。 新電力料金目安単価27円/kWh(税込)にて試算。



# スリムカーボン

# 機能性

すぐに暖かい

# 瞬間暖房·速暖



#### 瞬間暖房

スリムカーボンはスイッチ ONですぐに赤熱し、暖かく なるので、帰宅時や脱衣所 にもぴったりの暖房機です。



### 速暖でオート運転

温度調節ダイヤルが低い位置で運転を始めても、ヒーターが冷えている時は温度調節 ダイヤルの設定位置より高い能力で立ち上げ、素早く暖める機能です。その後、自動的に 温度調節ダイヤルの設定位置に応じた運転に切り替わります。

# みんなで使える

# 安心設計



# 転倒OFF(オフ)スイッチ\*1

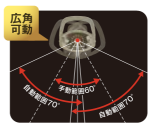
商品内蔵の傾斜スイッチにより、転倒時は確実に運転を停止し、警告音(ピーピーピー)と 運転ランプの早い点滅でお知らせします。器具を起こしてもすぐには運転しない二重の 安全設計です。

## 安心機能搭載\*1

停電時安全装置・過熱防止装置を搭載して、停電後の再通電時や本体内部の異常 過熱の際は確実に運転を停止し、警告音(ピーピーピー)と運転ランプの早い点滅で お知らせします。

### 使いやすい

# ユニバーサルデザイン



広角可動でワイドな暖房 可動範囲はワイドな左右70°※2。

お好みの角度で首振り運転が できます。



持ち運びもラクラク!

本体上部の大型とってで持ち運びも ラクラク。また、操作部に段差を つける事で誤作動も防止します。

## かんたん操作パネル

切タイマー マイコン制御で1・2・3時間の 設定時間で運転を停止します。



#### チャイルドロック

3秒押しすることで、 お子様のいたずら操作 などを防止します。

#### 首振りボタン 左右に70°自動で 首を振ります。

#### 消し忘れ防止 6時間タイマー

マイコン制御により、 6時間で運転を自動停止します。

#### 運転スイッチ、温度調節ダイヤル

ダイヤル式の10段階温度調節で お好みの暖かさに設定できます。

- ※1. 再度運転を開始するには、本体を水平で安定した場所に置き、温度調節ダイヤルをいったん「切」の位置に戻し、 再度お好みの設定に合わせてください
- ※2.自動で首を振る範囲は、約70°です。また手動による首の可動範囲は約60°動かすことができます。
- ●ご使用中、本体から能力調節に伴う制御音(ジー音)がします。



# 限定品のご紹介

# 本格遠赤外線で快適なあたたかさ。

遠赤外線暖房でしんまでほっこり。 しかも省エネ機能で節電にも貢献!



#### 家族でしっかり暖まる ファミリータイプ

## コアヒート

DH-1215R

(SS)シャンパンシルバー 4906128 101734 **1150W** 

#### オープン価格※

※オープン価格商品の価格は 販売店にお問い合わせください。

#### 手軽にしっかり暖まる パーソナルタイプ

# コアヒートスリム

DH-915R

(W) ホワイト 4906128 089834 **900W** 

#### オープン価格※

※オープン価格商品の価格は 販売店にお問い合わせください。

#### ※ 電源プラグを抜くと記憶している時間は失われ、停止時間が短い場合でも赤熱することがあります。

#### 暖かい遠赤外線暖房

# 豊富な遠赤外線量

マイコン制御で急速運転

# すばやくあったか。

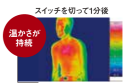
運転停止から再運転されるまでの時間※をカウントし、ヒーターが 冷めている時は、温度調節ダイヤルの設定位置より高い能力で立ち 上げ、すばやく暖める機能です。その後、自動的に温度調節ダイヤル の設定位置に応じた運転に戻ります。



カラダのしんまであたたまるから

# ず~っとあったか。

遠赤外線は皮膚の表面付近で ほとんど吸収されて熱に変わり、 身体のしんまで伝わります。身体 は気持ちよく温まり、その温もりが 長続きします。

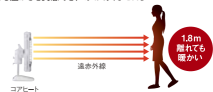


試験条件:ヒーターから距離60cmにて運転開始から5分間照射後スイッチを切って1分後のサーモグラフ。

#### 輻射熱が直接あたったものを暖めるから

# 離れていてもあったか。

コアヒートから発せられた遠赤外線の輻射熱が空気を暖めるのではなく、太陽熱と同じように直接あたったものを暖めるので、離れていても温かさを実感でき、ムダがありません。



#### かしこく節電

# 省エネ機能







約3.450円お得!

\ さらに /

約8.800円お得!

point.2

コアヒート コアヒートスリム ゆらぎ運転/CCOモード

体感温度を 考えながら 雷気代を節約!

コアヒート ゆらぎ運転 最大 1シーズン 約6.400円お得!

\*当社試験室で測定。 コアヒートスリム CCO モード

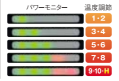
約4.080円お得! \*当社試験室で測定。

point.3 コアヒート コアヒートスリム

温度調節ダイヤル



雷気代も 11段階(H+10段階)で コアヒートスリムは10段階 調節できる!



※1. DH-1215Rを1日4時間、6ヶ月間使用、1時間あたり10分間省エネセンサーが作動した場合。 \*2. ゆらき運転及が省エネセンサーのNの水蛭で、1時間あどい10分間自エネモン・パト酸した場合。、1日4時間、6ヶ月間使用。 \*2. ゆらき運転及が省エネセンサーのNの水蛭で、1時間あどり10分間省エネモンサーが作動した場合、1日4時間、6ヶ月間使用。 \*3. 1日4時間、6ヶ月間使用。コアヒート:通常運車時(組) 1,150Wとのき運転時(組) 820Wとの比較。 コアヒートスリン:通常運転時(組) 900Wとの出せい

●新電力料金目安単価27円/kWh(税込)にて試算。

# 安心設計

#### マイコン制御

#### 転倒OFF(オフ) スイッチ\*4

商品内蔵の傾斜スイッチにより、転倒時は確実に運転 を停止し、警告音(ピーピーピー)と運転ランプの早い 点滅でお知らせ。器具を起こしてもすぐには運転 しない、二重の安全設計です。

過熱防止装置\*\*4

カーテンなどで商品の発熱面をふさがれ、本体内部が 異常過熱した場合に素早く運転停止。警告音(ピーピー ピー) と運転ランプとパワーモニターの早い点滅でお 知らせします。

停電時安全装置※4

停雷後の再通雷時には確実に運転停止。警告音(ピー ピーピー)と運転ランプとパワーモニターの早い点滅で お知らせします。

消し忘れ防止 6時間タイマー

マイコン制御により、6時間で運転を自動停止します。

チャイルドロック※5

停止時にゆらぎ運転 (eco) ボタンを3秒押しすること で、お子様のいたずら操作、誤操作などを防止します。

※4. 再度運転を開始するには、本体を水平で安定した場所に置き、温度調節ダイヤルをいったん 「切」の位置に戻し、再度お好みの設定に合わせてください。

※5. 運転中のチャイルドロックはできません。

つけたらすぐ暖かい! 「暖房のコロナ」ならでは、 ワンランク上の遠赤外線カーボンヒーター



節電にも 貢献! 暖かさも電気代も 10段階調節できる。

10段階温度調節ダイヤル

900~350Wの こまかな温度調節が可能。 スイッチONで すぐ暖かい。

瞬間暖房

すぐに赤熱、待たない暖房。

# 使いやすいデザイン

かんたん操作パネル

切タイマー マイコン制御で1・2・3時間の 設定時間で運転を停止します。 チャイルドロック 3秒押しすることで、お子様の いたずら操作などを防止します。

消し忘れ防止 6時間タイマー

首振りボタン 左右に70°自動 で首を振ります。

28

運転スイッチ、温度調節ダイヤル

マイコン制御により、6時間で 運転を自動停止します。

ダイヤル式の10段階温度調節でお好みの暖かさに設定できます。

もしもの時の安心設計

転倒OFF(オフ)スイッチ/渦執防止装置/停雷時安全装置/ 消し忘れ防止6時間タイマー/チャイルドロック

#### ■ 2016年モデル 仕様表

| 商       | 品            | 名  | コアヒート                                 | コアヒートスリム                            | スリムカーボン             |
|---------|--------------|----|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| 型       | 式            | 名  | DH-1216R (SS) シャンパンシルバー               | DH-916R (W) ホワイト                    | DH-C916(N)ゴールド      |
| 電       |              | 源  | 100V (50/60Hz)                        |                                     |                     |
| 消       | 費電           | カ  | 通常モード:1,150W~330W<br>ゆらぎモード:820W~200W | 通常モード:900W~340W<br>ecoモード:690W~115W | 900W~350W<br>(10段階) |
| 運       | 転 電          | 流  | 11.5A                                 | 9A                                  | 9A                  |
| ヒ       | ー タ          | _  | 遠赤塗装 (ブラックセラミック) コーティ ングステンレスシーズヒーター  |                                     | 遠赤外線カーボンヒーター        |
| 電源      | 原コード:        | 長さ | 2.4m                                  | 1.9m                                | 1.9m                |
| 質       |              | 量  | 5.6kg                                 | 3.7kg                               | 3.4kg               |
| 外<br>(高 | 形 寸<br>さ×幅×ឭ |    | 717×340×300mm                         | 897×306×306mm                       | 897×306×306mm       |
| そ       | の            | 他  | 転倒OFF(オフ)スイッチ、自動首振りスイッチ、過熱防止装置        |                                     |                     |

ヒーター**3**年保証 (ステンレスシーズヒーター/ DH-1216R, DH-916R) ※器具本体の 保証期間は 1年となります。 ※ヒーターは消耗品ですので交換が必要な場合があります。 交換する場合はお買い上げの販売店または最寄りの (株)コロナサービスセンターにご相談ください。

※DH-C916カーボンヒーターは1年保証となります。

#### ■ 限定品 仕様表

| 商品名                  | コアヒート                                 | コアヒートスリム                            | スリムカーボン             |
|----------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| 型 式 名                | DH-1215R (SS) シャンパンシルバー               | DH-915R (W) ホワイト                    | DH-C915(N)ゴールド      |
| 電源                   | 100V (50/60Hz)                        |                                     |                     |
| 消費電力                 | 通常モード:1,150W~330W<br>ゆらぎモード:820W~200W | 通常モード:900W~340W<br>ecoモード:690W~115W | 900W~350W<br>(10段階) |
| 運転電流                 | 11.5A                                 | 9A                                  | 9A                  |
| ヒーター                 | 遠赤塗装 (ブラックセラミック) コーティ ングステンレスシーズヒーター  |                                     | 遠赤外線カーボンヒーター        |
| 電源コード長さ              | 2.4m                                  | 1.9m                                | 1.9m                |
| 質 量                  | 5.6kg                                 | 3.7kg                               | 3.4kg               |
| 外 形 寸 法<br>(高さ×幅×奥行) | 717×340×300mm                         | 897×306×306mm                       | 897×306×306mm       |
| その他                  | 転倒OFF(オフ)スイッチ、自動首振りスイッチ、過熱防止装置        |                                     |                     |

ヒーター3年保証 (ステンレスシーズヒーター/ DH-1215R. DH-915R)

※器具本体の 保証期間は 1年となります。 ※ヒーターは消耗品ですので交換が必要な場合があります。 交換する場合はお買い上げの販売店または最寄りの (株)コロナサービスセンターにご相談ください。

※DH-C915カーボンヒーターは1年保証となります。