札幌支店	<b>2</b> 011 (864) 0440	宇都宮営業所	☎ 028 (632) 5105
札幌営業所	<b>2</b> 011 (864) 0440	太田営業所	☎ 0276 (38) 6571
但川営業所	<b>☎</b> 0166(37)2330	高崎営業所	☎027(361)4806
化見営業所	☎ 0157(36)9009	首都圏支店	☎ 03(3927)1151
训路営業所	☎0154(24)4191	立川営業所	☎ 042 (519) 5271
帯広営業所	<b>☎</b> 0155(35)7518	千葉営業所	☎ 047 (312) 8330
函館営業所	☎ 0138(48)6070	横浜営業所	☎ 0466 (90) 5567
		甲府営業所	☎ 055 (268) 1567

#### ■北東北地区 青森支店 2017(742)8255 ■信越地区

青森営業所	<b>☎</b> 017(742)8255
八戸営業所	<b>☎</b> 0178(24)5289
弘前営業所	☎ 0172(28)3910
盛岡営業所	☎019(622)4791
水沢営業所	☎ 0197(22)4155
秋田営業所	☎018(864)5671

#### ■南東北地区

= 小海洋地区

仙台支店	<b>2</b> 022(235)3181
仙台営業所	☎022(235)3181
山形営業所	☎ 023 (642) 3255
庄内営業所	☎0234(31)0571
郡山営業所	<b>2</b> 024(938)2240

■関東地区	
北関東支店	☎ 048 (651) 1722
さいたま営業所	☎ 048 (651) 1231
水戸営業所	<b>☎</b> 029(241)2172
つくば営業所	☎ 029 (839) 5325

# 福井営業所 20776(23)0567

<b>2</b> 052 (746) 6600
<b>2</b> 052 (746) 6600
<b>2</b> 058 (268) 7555
<b>2</b> 054 (238) 0005
<b>2</b> 055 (968) 6210
<b>2</b> 059 (234) 8471

新潟支店 20256(32)2126 新潟営業所 20256(32)2121 新潟東営業所 2025(286)9131 長野営業所 ☎026(221)5111 松本営業所 20263(26)0051

金沢支店 2076(260)0567 金沢営業所 ☎ 076(260)0567 富山営業所 ☎ 076(444)0567

■北陸地区

#### ■近畿·四国地区

大阪支店	☎06(6380)2111
大阪営業所	☎06(6380)2111
京滋営業所	<b>2</b> 077(510)0710
福知山営業所	☎0773(22)0827
神戸営業所	☎ 078(922)2431
高松営業所	<b>☎</b> 087(835)1711
松山営業所	☎089(968)7351

■中国地区	
広島支店	<b>☎</b> 082(871)3310
広島営業所	<b>☎</b> 082(871)3310
米子営業所	<b>☎</b> 0859(33)8157
岡山営業所	<b>☎</b> 086(243)7751
徳山営業所	☎0834(22)5567

■九州地区	
福岡支店	<b>☎</b> 092(474)5771
福岡営業所	<b>☎</b> 092(474)5771
北九州営業所	<b>2</b> 093(592)8611
長崎営業所	<b>☎</b> 095(882)7710
熊本営業所	<b>2</b> 096(367)7361
大分営業所	<b>☎</b> 097(523)5161
宮崎営業所	<b>2</b> 0985 (29) 1680
鹿児島営業所	2099(281)1321

#### ■沖縄地区

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)

プリー 60 0120-919-302

携帯電話・PHSなどからの利用は

15 0570-550-992 ナビダイヤルの通話料はお客様負担となります。

#### 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.jp/

- ●自然対流形電気暖房機の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後6年です。
- ●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。もし販売店でお分かりにな 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。



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「ISO9001:2015」の認証を取 得しています。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[ISO14001:2015]の認 証を取得しています。

企業・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、認証する制度です。

●お支払いは便利で簡単な



コロナの全商品(関連機器・工事費も含む)が 便利な分割払いでお求めになれます。

※コロナ商品のご購入金額(関連機器+工事費)が 20万円以上の場合が対象となります。



ご用命は、信用とサービスの当店へ。



自然対流形 電気暖房機

商談会用

信頼の

オイルを無くしたら、 お部屋を暖めやすくなりました。



コロナのオイルレスヒーター



# コロナからオイルレス ヒーターの登場です。





# 熱伝導率の高いアルミの特性を活かした 高密着アルミダイキャストヒーター

ノイルヒートの暖かさのヒミツはコロナ独自のヒーター構造にあります。成 形精度・自由度の高い「アルミダイキャスト式」を採用することで放熱に最適 なヒーター形状を実現。ヒーター管とアルミが密着しているので放熱ロスが ありません。また、アルミの熱伝導率は鉄の約2.5倍※といわれているため、 スピーディで効率の良い暖房が可能です。

※当社調べ



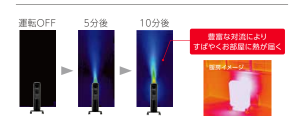
○写真はイメージです。ヒーターが赤熱することはありません。

# [輻射]+「対流」による温度ムラのない暖房



輻射によって空気を直接暖め、冬の寒いお部屋を温度ムラなく快適に暖房 します。ノイルヒートはコロナの長年培った技術力を結集し、輻射と対流の 「いいとこ取り」をした新しい暖房機です。

# サーモグラフィーで見るNOILHEATの速暖性



対流によって直接空気を暖めながらすばやくお部屋を暖めます。 \*\*試験条件:当社試験室 室温18℃時。



# 家族みんなにやさしい安全・安心設計

安全性に配慮した設計で、お子さまからお年寄りがいるご家庭まで 幅広く安心してお使いいただけます。

# 表面温度平均約54℃



器具表面温度は平均約 54℃\*(DHS-1219)と熱 くならず、やけどしにくい 設計です。

※DHS-1519は約60℃となります。

### 火を使わない安心感



火を使わないので、小さ なお子さまやお年寄りに も気がねなくご使用にな れます。

#### 転倒OFFスイッチ



内蔵の転倒オフスイッチ により、転倒時は確実に運 転を停止し、警告音でお 知らせ。器具を起こしても 再運転しない2重の安全 設計です。

### 建物にやさしい



火を使用しない暖房は水 蒸気の発生が無いため、 結露やカビの発生や建物 の傷みを抑えます。



本体内部が異常過熱した 場合にすばやく運転停止。 警告音でお知らせします。

# こだわりの安全&便利機構

使いやすさと安心を兼ね備えるために、一つ一つの部品にまで、 安全性にこだわりました。

上面なめらか& メッシュ構造



凹凸の少ない上面形状& メッシュ構造でモノを落 としても乗りづらく入りに くい安心設計です。

チャイルドロック



がいる家庭でも安心。

キャスターロック



本体をしっかり固定できる ので安心。(前後各1ヵ所)

# 一枚パネル形状



パネル部にすきまが無 く、指を挟む心配がありま せん。

# コードフック& リモコンホルダー



移動に便利なコードフッ クとリモコンホルダーを 装備。

# センサープラグ



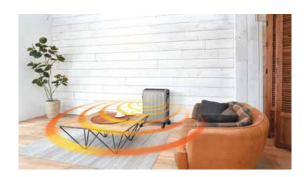
内部に温度センサーを内蔵しているので、接触不良やトラッキングによる温度異常をお知らせします。

06



# 肌やノドにもやさしい暖房

輻射と対流によって暖めるので、温風暖房機と比べて、乾燥しに くく、お肌やのどにもやさしい暖房機です。



輻射

輻射熱の特性を活かし、 直接物体を暖めるから乾燥しない!



対 流

自然対流によるやさしい空気循環で お部屋の温度ムラを抑えます。

# 健康な暮らしはクリーンで上質な空間から

風やニオイがなく音が静かで清潔な暖房ができるので、小さい お子様やお年寄りのいるご家庭にもぴったりです。



# 風が出ない

お部屋のホコリや花粉・ダニ・ハウスダストの巻き上げなどが アレルギーの原因として挙げられていますが、ノイルヒートは 温風を出さない構造のため、安心してご使用いただけます。



# ニオイが出ない

温風を出さず、燃焼もしないため、気になるニオイを発生しません。



### 静音設計

従来の暖房のような送風音や燃焼音などの気になる音がしない ので、快適な環境で過ごすことができます。



# 清潔な外観

ノイルヒートはお掃除がかんたんで、フィルター交換や内部の 清掃は不要です。

08



# オイルを使用しないから軽い

# NOIL HEAT は軽量設計



H624×W272×D468mm



型式:DHS-1219 H624×W272×D468mm

# 4輪キャスター付きだからラクラク移動





4輪キャスター

キャスター自体が360度回転するので方向転換もスムーズ。ロック付で使用時は固定もできます。

10



※オイルヒーターにおいて。2019年5月1日現在。

# 1 便利なプログラムタイマー

コロナ独自のプログラムタイマーで平日と休日など3パターンプログラム設定でき、生活スタイルに合わせた使い分けが可能です。



「簡単にタイマー機能を使いたい」という声にお応えして、 ノイルヒートは運転したい時間を予約できる入タイマーを搭載

しています。



# NOIL HEAT ラインアップ



# DHS-1519

グレイスブラック(KH) 4906128 283331

暖房出力	1500~300W	
適応畳数めやす	10*1~13*2畳	

### 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。



# DHS-1219

ホワイトシルバー (SW) 4906128 283430

暖房出力	1200~300W
適応畳数 めやす	8*1~10*2畳

#### 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。

- ※1 一般社団法人 日本電機工業会統一基準に基づいた畳数の目安。
- ※2 自社基準に基づいた畳数の目安。

試験条件:次世代省エネ基準 外気温5℃、5面接触。

○開発中のため、予告なく変更となる場合があります。

### ■2019年モデル 仕様表

商品名	ノイルヒート		
型式	DHS-1519	DHS-1219	
色相	(KH) グレイスブラック	(SW) ホワイトシルバー	
電源	100V(50/60Hz)		
消費電力	1,500W~300W	1,200W~300W	
待機時消費電力	0.6W		
運転電流	15A	12A	
適応畳数(日本電機工業会基準)	10*1~13*2畳	8*1~10*2畳	
ヒーター	高密着アルミダイキャストヒーター		
電源コード長さ	2.5m		
質量	12kg	10.5kg	
外形寸法(高さ×幅×奥行)	624×272×468mm		
その他	転倒OFF (オフ) スイッチ、過熱防止装置、センサープラグ		

○開発中のため、予告なく仕様・デザインが変更となる場合があります。

### 愛情点検

# 長年ご使用の電気暖房器の点検をぜひ!

#### ご使用の際、このようなことはありませんか?



安全に

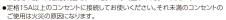
関する

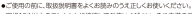
ご注意

- ●スイッチを入れても、ときどき運転しないことがある。●コードを折り曲げると、運転したりしなかったりする。
- ●コードを折り曲けると、連転したりしなかったりする。●運転中に異常な音や振動がする。
- ●こげくさい臭いがする。
- ●プラグ、コード、本体が異常に熱い。 プラグ、コードが変形/破損している。
- ◆その他、異常、故障がある。

#### ご使用中止

このような症状の時 は、故障や事故防止の ため、スイッチを切り 電源プラグをコンセ ントからはずして、必 ず販売店にご相談く ださい。





- ◆本体に衣類やタオルなどをかけたり、カーテンや燃えやすいものの近くで使用しないでください。火災の原因になります。
- ●スプレー缶やカセットこんろ用ボンベなどを本体の近くに放置しないでください。 爆発や火災の原因になります。
- ●本体の穴やすき間に、ピンや釘などの金属物等または指を入れないでください。 感電やけが及び故障の原因になります。
- ◆比較的低い温度でも、長時間皮膚の同じ場所をあたためていると低温やけどの 恐れがあります。ときどきあたためている場所を変えるなど注意してお使いください。
- ulletご使用の際は本体の周囲を必ず1m以上あけて設置してください。
- ◆不安定な場所で使ったり、運転中や運転直後に持ち運んだりしないでください。
- ●ペットの暖房等、本来の用途以外に使用しないでください。