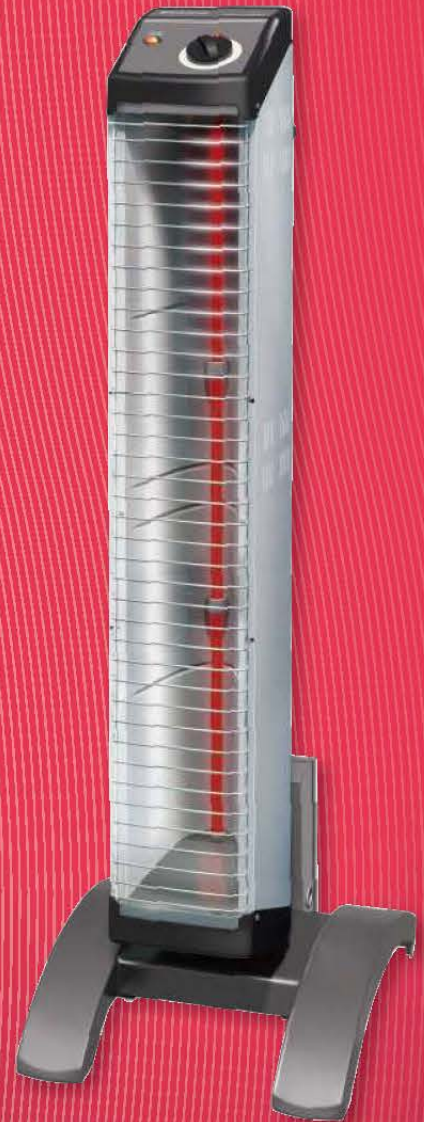


スポットエアコン  
クリスピー / **セパレート形**  
クリスピー



遠赤外線暖房機  
セラムヒート



クリスピー

床置スリム  
直吹形

床置  
ダクト形

天井吊  
ダクト形

産業用  
クリスピー

セパレート形  
クリスピー

大窓スポット  
エアコン

標準仕様

別売品

耐塩害仕様

更新対応  
マニュアル

セラムヒート

工場  
作業所用

標準仕様

別売品

## セラムヒート

工場・作業所用

床置スリム形

P.29  
↓  
P.30

シングルタイプ

1.0 kW

ERK10NS(单相100V)  
ERK10NV(单相200V)



1.5 kW

ERK15NV(单相200V)



自動首振りタイプ

1.0 kW

ERKS10NS(单相100V)  
ERKS10NV(单相200V)



1.5 kW

ERKS15NV(单相200V)



ツインタイプ

2.0 kW

ERK20ND(单相200V)



3.0 kW

ERK30ND(单相200V)



トリプルタイプ

3.0 kW

ERK30NM(3相200V)



4.5 kW

ERK45NM(3相200V)



天井吊ライン形

P.29  
↓  
P.30

1.5 kW

ERHK15JV  
(单相200V)



## 大型スポットエアコン(一体形) クールパートナー 冷媒R407C採用

人を冷やす 運転可能周囲温度 15℃~43℃

床置・ダクト形

P.15  
↓  
P.16

62.0/70.0kW

TTIM560B(3相200V)  
TTIM560B2(3相400V)

COOL PARTNER.  
SPOT AIR-CONDITIONER - HIGH POWER CLASS -



(注)「クールパートナー」はダイキンMRエンジニアリング(株)の商品です。

# 遠赤外線で身体の芯からあたためます

## ● 遠赤外線は、身体が最も吸収しやすい波長。

人体に最も吸収されやすいのは3～20ミクロンの波長の遠赤外線です。

遠赤外線から発生する熱エネルギーの90～95%が身体に吸収されるので、身体の芯からあたたまります。



近赤外線  
波長域: 1～3ミクロン

**セラミックヒート**  
波長域: 3～20ミクロン

遠赤外線  
波長域: 3～1,000ミクロン

たっぷり吸収するから、  
しっかりあたたまる!

## ● 身体の表面ではなく、芯からあたためる。

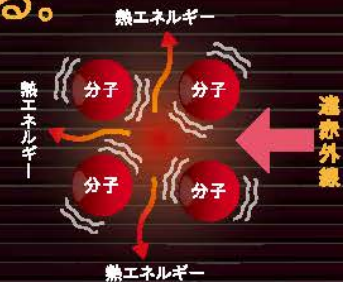
遠赤外線は身体に吸収されると、体内の水分や蛋白質、脂肪などの分子と共鳴し、熱エネルギーを生む働きがあります。

つまり、

身体の芯からあたたまるから、  
ぬくもりが持続!



普段の状態: 振動 小



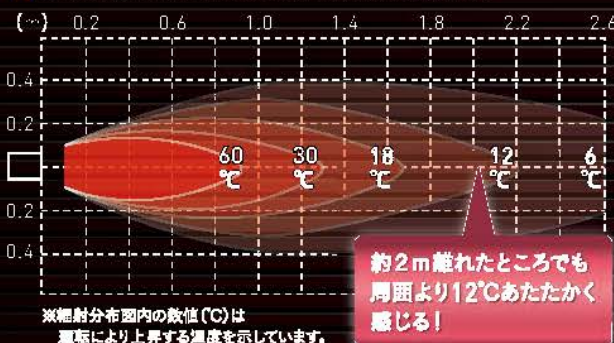
遠赤外線にあたると: 振動 大

## ● 遠赤外線は、波長が長いから直進性が強く、遠くまであたためる。

少し離れたところからでも、作業者をスポット暖房。

風が吹き込む作業所や広い工場でも、  
作業者をダイレクト暖房。

■輻射分布図(200V時:ERK15NV、ERKS15NVの場合)



## ● 燃焼しないから空気を汚さない。

燃焼しないから安心してお使いいただけます。

空気を汚すことがないので、換気の手間も省けます。

※はじめて運転する時はセラミックヒーターから煙や油のおいなどが発生する場合があります。  
ご使用に伴い発生しなくなりますが、煙やニオイが発生した場合は、十分に換気してください。

## ● まぶしく感じない。

ヒーター管の表面が赤く光るだけで、  
まぶしさを感じることなく、  
作業の妨げになりません。

# ● 現場での使い勝手に配慮した安心・便利設計。

## 首振りボタン 便利

左右70°の範囲で自動首振り。複数の作業者をあたためることができます。

●自動首振りタイプのみに適用。

## セラミックコーティングヒーター 丈夫

### 衝撃に強い!

ヒーター管には、特殊金属の耐熱管にセラミックコーティングしたものを採用しているため、とっても丈夫。1.5kgの鉄球が1mの高さから直撃しても割れない強度で安心です。

### 水にも強い!\*

ヒーター管は急激な温度変化にも強いので、万一、水がかかったりしても安心です。

\*ヒーター管のみ。  
本体は防水、防滴仕様ではありません。



**耐久性**  
10,000時間以上

●ヒーター管について:運転中でも周囲が明るいと、ヒーターが赤く見えにくい場合があります。

## 保護ガード 安心

ヒーター管に人の手やモノが触れないよう、ボディ正面に保護ガードを採用。工具なしで取り外せるからお手入れもカンタンです。

## らくちんキャリー 便利

スタンドの後ろ側にキャスター、ボディ背面に大きな取っ手がついているから、作業ラインが変わっても、持ち運びラクラク。傾けるだけで持ち上げずに運べます。



## 安心 運転スイッチ

ロータリーON/OFFスイッチを採用。モノが落下したりぶつかったりしても誤作動を防ぎます。

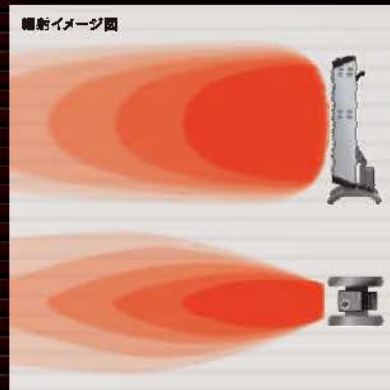
## 便利 照射角度調節

現場の状況や作業者の姿勢に合わせて、水平からの上向き25°の範囲で照射角度が調節できます。



## 便利 ダブルワイド輻射

反射板の広角設計により、コンパクトでありながらも左右方向と上下方向にワイドな輻射範囲を確保します。



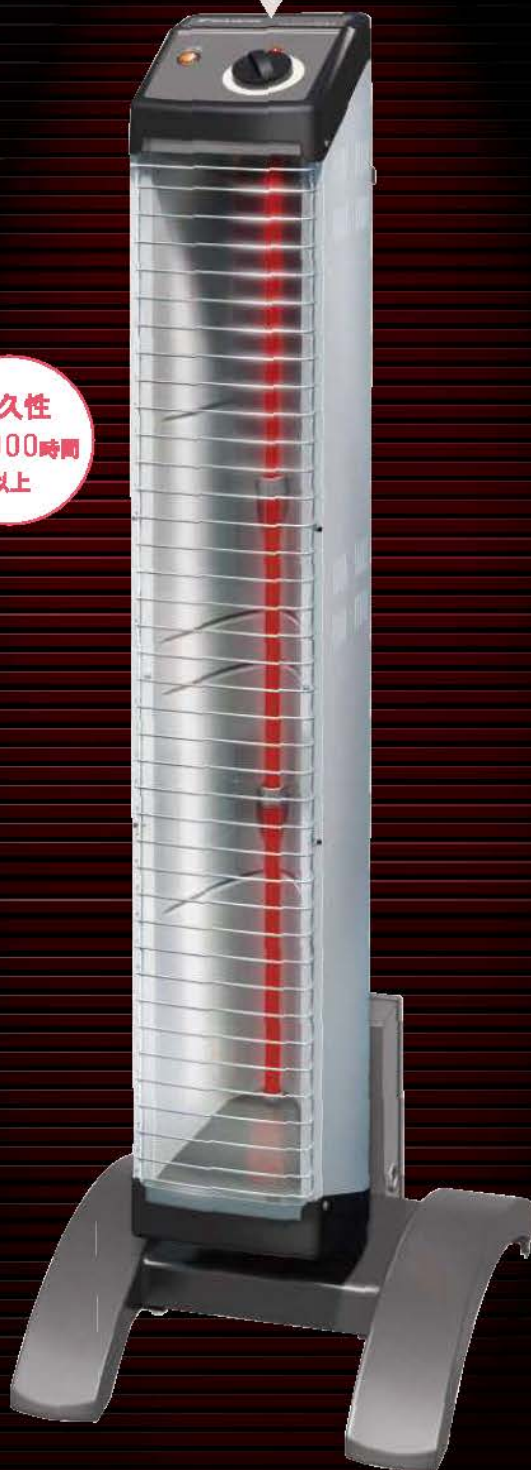
## 安心 転倒OFFスイッチ

転倒したら自動でOFF。作業場の安全を守ります。



## 丈夫 電源コード

うっかり足で踏んでもつぶれない、丈夫なキャブタイヤコードを採用しています。

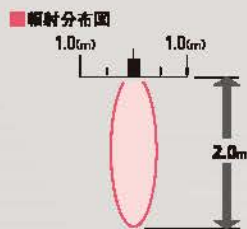


床置スリム  
直立式  
ダクト形  
天吊形  
産業用  
クリスタル  
セラミック  
クリスタル  
六角型  
エアコン  
標準仕様  
別売品  
耐凍仕様  
マニキュアル

工場  
作業用  
標準仕様  
別売品

床置スリム形 シングルタイプ 「転倒OFFスイッチ」標準装備

1kW



■ 輻射分布図  
1.0(m) 1.0(m)  
2.0m  
上向き25°の輻射で任意に調節が可能。



**ERK10NS** (単相100V)

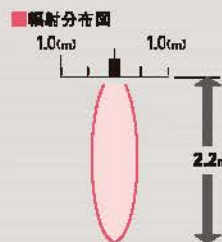
スタンド・電源コード標準付属

**ERK10NV** (単相200V)

ヒーター:ERK10NNV シングル用スタンド:YVC1N

電源コードは別売品手配 \*

1.5kW



■ 輻射分布図  
1.0(m) 1.0(m)  
2.2m  
上向き25°の輻射で任意に調節が可能。



**ERK15NV** (単相200V)

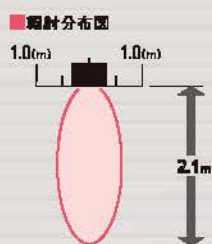
ヒーター:ERK15NNV シングル用スタンド:YVC1N

電源コードは別売品手配 \*

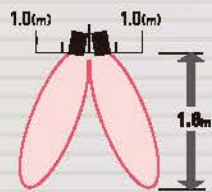
※別売品については、P.32をご覧ください。

床置スリム形 ツインタイプ 「転倒OFFスイッチ」標準装備

2kW



標準



ワイド



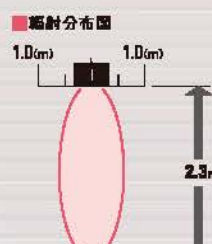
**ERK20ND** (単相200V)

ヒーター:ERK10NNV×2 ツイン用スタンド:YVC2N

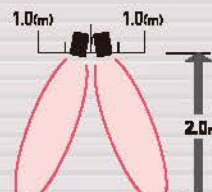
電源コードは別売品手配 \*

上向き25° 左右15°の範囲で任意に調節が可能。

3kW



標準



ワイド



**ERK30ND** (単相200V)

ヒーター:ERK15NNV×2 ツイン用スタンド:YVC2N

電源コードは別売品手配 \*

上向き25° 左右15°の範囲で任意に調節が可能。

※別売品については、P.32をご覧ください。

天井吊ライン形 ライン・レイアウトに合わせた効率的な設置が可能

1.5kW



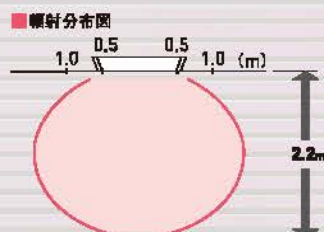
運転表示灯付  
ON/OFFリモコン  
(別売品)

**ERHK15JV** (単相200V)

リモコン・吊金具標準付属

電源コード(リモコンコード)は別売品手配 \*

※別売品については、P.32をご覧ください。



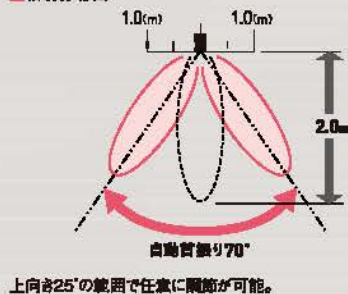
- 輻射分布図は、電源100V/200V使用時の12℃昇温範囲を示します。
- ヒーター管について:運転中でも周囲が明るいと、ヒーターが赤く見えにくい場合があります。

## 床置スリム形 自動首振りタイプ 「転倒OFFスイッチ」標準装備

1kW



■ 輻射分布図



**ERKS10NS** (単相100V)

スタンド・電源コード標準付属

**ERKS10NV** (単相200V)

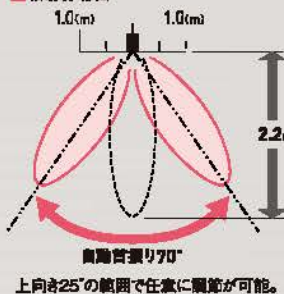
スタンド標準付属

電源コードは別売品手配 ※

1.5kW



■ 輻射分布図



**ERKS15NV** (単相200V)

スタンド標準付属

電源コードは別売品手配 ※

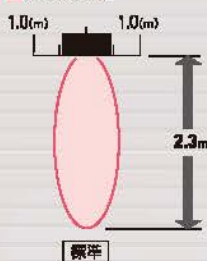
※別売品については、P.32をご覧ください。

## 床置スリム形 トリプルタイプ 「転倒OFFスイッチ」標準装備

3kW



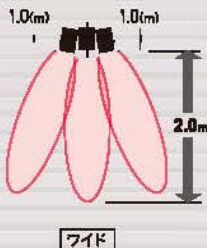
■ 輻射分布図



**ERK30NM** (三相200V)

ヒーター:ERK10NNVx3 トリプル用スタンド:YVC3N

電源コードは別売品手配 ※

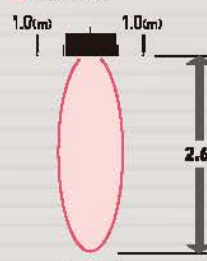


上向き25° 左右15°の範囲で任意に調節が可能。

4.5kW



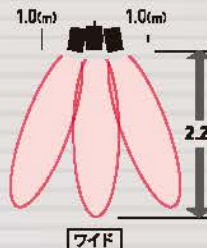
■ 輻射分布図



**ERK45NM** (三相200V)

ヒーター:ERK15NNVx3 トリプル用スタンド:YVC3N

電源コードは別売品手配 ※

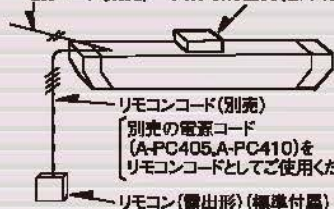


上向き25° 左右15°の範囲で任意に調節が可能。

※別売品については、P.32をご覧ください。

### ■ 天井吊ライン形の配線について

電源コード(別売) 天井取付金具(標準付属)



**ダブルワイド**

反射板の広角設計により、コンパクトでありながらも左右方向と上下方向にワイドな輻射範囲を確保します。



**照射角度調節可能**

照射角度が現場の状況や姿勢に合わせて調節できます。



**自動首振り機構**

左右に70°の範囲で自動首振りが可能です。



**遠赤セラミックコーティングヒーター**

遠赤外線を豊富に発生させ、また衝撃や急激な温度変化にも強い構造です。



**長照射**

照射距離が長く、遠くまであたたかさが伝わります。



**運転表示灯付ON/OFFリモコン(標準付属)**

オン/オフが手で操作でき、運転状況をランプの点灯でお知らせするリモコンを標準付属しています。

床置スリム形  
ダクト形  
天井吊形  
直立式  
モバレスト形  
エアコン  
標準仕様  
別売品  
耐湿仕様  
マニキュアル

作業用

標準仕様

別売品

作業用

## 標準仕様 (50Hz・60Hz共通)

### ■ 工場・作業所用

機種	ERK10NS	ERK10NV	ERK15NV
電源(V)※1	単相100		単相200
消費電力(kW)	1.0		1.5
運転電流(A)	10	5	7.5
1時間あたりの電気代のめやす(最大)(円)※2	27.0	27.0	40.5
ヒーター	セラミックコーティングシーズヒーター(φ12)		
スタンド(キャスター付)	標準付属	YVC1N	
電源コード長さ(m)	2	別売品	
質量(kg)	8	6	7
外形寸法※3(高さ×幅×奥行mm)	800×330×365		1030×330×365
その他	運転ランプ、取っ手、温度過昇防止装置、転倒OFFスイッチ(転倒保護スイッチ)、電流ヒューズ		

※3カラー 天板ブラック 本体シルバー スタンドダークグレー

機種	ERKS10NS	ERKS10NV	ERKS15NV
電源(V)※1	単相100		単相200
消費電力(kW)	1.0		1.5
運転電流(A)	10	5	7.5
1時間あたりの電気代のめやす(最大)(円)※2	27.0	27.0	40.5
ヒーター	セラミックコーティングシーズヒーター(φ12)		
スタンド(キャスター付)	標準付属		
電源コード長さ(m)	2	別売品	
質量(kg)	7	6.5	7.5
外形寸法※3(高さ×幅×奥行mm)	800×330×365		1030×330×365
その他	首振りスイッチ、運転ランプ、取っ手、温度過昇防止装置、転倒OFFスイッチ(転倒保護スイッチ)、電流ヒューズ		

※3カラー 天板ブラック 本体シルバー スタンドダークグレー

機種	ERK20ND	ERK30ND	ERK30NM	ERK45NM
電源(V)※1	単相200		三相200	
消費電力(kW)	2.0	3.0		4.5
運転電流(A)	10	15	8.7	13
1時間あたりの電気代のめやす(最大)(円)※2	54.0	81.0	48.0	72.0
ヒーター	セラミックコーティングシーズヒーター(φ12)			
スタンド(キャスター付)	YVC2N		YVC3N	
電源コード長さ(m)	別売品			
質量(kg)	13	15	19	22
外形寸法※3(高さ×幅×奥行mm)	800×420×365	1030×420×365	800×680×365	1030×680×365
その他	運転ランプ、取っ手、温度過昇防止装置、転倒OFFスイッチ(転倒保護スイッチ)、電流ヒューズ			

※3カラー 天板ブラック 本体シルバー スタンドダークグレー

機種	ERHK15JV
電源(V)※1	単相200
消費電力(kW)	1.5
運転電流(A)	7.5
1時間あたりの電気代のめやす(最大)(円)※2	40.5
ヒーター	セラミックコーティングシーズヒーター
電源コード長さ(m)	別売品
質量(kg)	6
外形寸法(高さ×幅×奥行mm)	177×1220×145
その他	リモコン、吊金具、運転ランプ、電流ヒューズ

※3カラー 本体ケーシングライトアイボリー 側板ミディアムグレー

○リモコン・運転配線は本体に付属していません。別売品をご使用ください。

[※1] 使用電圧は定格の±10%の範囲でご使用ください。電源周波数50Hz、60Hzの切換えはありません。そのままご使用になれます。

[※2] 電気代のめやすは、最大の消費電力量を使用した時の1時間あたりの電力料金目安単価を単相機は27円/kWh(税込) [公益社団法人 全国家庭電気製品公正取引協議会「家庭電気製品製造業における表示に関する公正競争規約」および「同規約施行規則」の規定に基づき]、三相機は約16円/kWh(税込) [東京電力(株): 業務用電力(契約電力500kW未満)、その他電力会社より、2015年7月現在]として計算したものです。

[※3] 上記外形寸法はスタンドにセットしたときの値です。

# 別売品 (下記の別売品は全てオーケー番材(株)扱いです。)

●本カタログに掲載しております商品の納品姿は、一部複数梱包となりますので、ご購入の際にお問い合わせください。

品名	仕様	機器写真 参照番号	機種名	標準 価格	工場・作業所用 床置スリム形 (シングルタイプ)			工場・作業所用 床置スリム形 (自動貫通タイプ)		
					ERK10NS	ERK10NV	ERK15NV	ERKS10NS	ERKS10NV	ERKS15NV
電源コード (プラグなし)	コード長さ 5m	③	A-PC305A	3,300円	●	●	●	●	●	●
	コード長さ 10m		A-PC310A	6,100円	●	●	●	●	●	●

品名	仕様	機器写真 参照番号	機種名	標準 価格	工場・作業所用 床置スリム形 (ツインタイプ)		工場・作業所用 床置スリム形 (トリプルタイプ)	
					ERK20ND	ERK30ND	ERK30NM	ERK45NM
電源コード (プラグなし)	コード長さ 5m	②	A-PC305A	3,300円	●	●	-	-
	コード長さ 10m		A-PC310A	6,100円	●	●	-	-
	コード長さ 5m	④	A-PC405	3,500円	-	-	●	●
	コード長さ 10m		A-PC410	6,600円	-	-	●	●

品名	仕様	機器写真 参照番号	機種名	標準 価格	工場・作業所用 天井吊ライン形	
					ERHK15JV	
天井吊金具 (上下スライド)	天井吊ライン形 (工場・作業所用)専用	①	YCWU1	11,000円	●	
	天井吊ライン形 (工場・作業所用)専用	②	YCWL1	11,000円	●	
電源コード (プラグなし)	コード長さ 5m	③	A-PC305A	3,300円	●	
	コード長さ 10m		A-PC310A	6,100円	●	
	コード長さ 5m	④	A-PC405	3,500円	●※1	
	コード長さ 10m		A-PC410	6,600円	●※1	

【※1】リモコン連絡用コードとしてご使用ください。

①天井吊金具  
(上下スライド式)

(YCWU1)



②天井吊金具  
(左右スライド式)

(YCWL1)



③電源コード(単相用)5m

(A-PC305A)



④電源コード(三相用)5m

(A-PC405)



## 手続きカンタン!お支払いラクラクのリースもご利用できます

月々の負担額を少なくできる

# 7年リース

でもご契約  
いただけます

当リースは30万円以上から契約が可能

リースならお客さまにメリットがいっぱい!

- ラク** **ご負担軽減**  
月々わずかなリース料の支払いなので、一度に多額の購入資金を準備する必要はありません。
- 安心** **動産保険つき**  
万一、火災、水害、落雷、爆発などで物件が破損しても保険金があるので大きな損害を受けずに済みます。

- 簡単** **事務作業の合理化**  
リース料は、税制上、必要経費として処理できるので、複雑な償却計算や財務管理が不要です。
- さらに** **銀行借入枠を温存**  
リースは「借入れ」ではないため、長期の資金導入と同じ効果をもたらしながら、銀行の借入れ枠に影響を与えません。

ビジネスリースの料率 (注)リース料率は金利ではありません。★リース料率は市中金利の動向により変更される場合があります。(料率は2020年4月現在)

期間	4年	5年	6年	7年
リース料率	2.41%	1.99%	1.73%	1.56%

お申込みにあたってのご注意  
連帯保証人予定者および申込者(個人事業主の場合は、支払能力に関する審査のために、申込の内容に基づき、リース会社が信用情報機関に登録されている個人情報を利用すること、および申込に関する情報が当該機関に8カ月間登録されることに同意していただくことになります。(同意のご確認として申込書に必ず捺印をお願いします)

提携リース会社:三井住友ファイナンス&リース株式会社



# 遠赤外線暖房機のお買い求めに際して

## 安全に関するご注意

### 〔ご使用に際して〕

- ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 消費電力が1kW以上の機器は、定格15A以上の電源コンセントに単独で接続してお使いください。火災の原因となります。
- 長時間、同じ姿勢でのご使用は行わないでください。低温やけどになるおそれがあります。
- 運転中のセラミックヒーターを長時間見続けしないでください。目に悪い影響を与える可能性があります。
- 燃えやすい物の近くでのセラミックヒーターのご使用はお止めください。火災の原因となります。
- セラミックヒーターは屋内専用機ですので雨や雪のかかる場所でのご使用はお避けください。
- セラミックヒーターは紫外線によって変色する場合がありますので、直接日光の当たる場所でのご使用はお避けください。

### 〔ご購入に際して〕

- お買い上げの際には必ず記載事項を確認の上、保証書をお受け取りになり大切に保管してください。
- 在庫僅少の商品は、発注の際に必ず在庫の有無をご確認ください。
- 受注生産品に関しては発注の際に、必ず納期および仕様等をご確認ください。

### 〔据え付けに際して〕

- 床置スリム形は床置専用です。天井吊設置はできません。
- 電源コードを現地調達される場合は、EPゴム絶縁クロロプレンキャブタイヤケーブル相当をご使用ください。
- 電源コード付属品の場合は、電源コンセントに専用接続してください。電源コードは、途中での接続、延長コードの使用、タコ足配線接続はしないでください。感電や発熱、火災の原因になることがあります。
- 本体には据え付け電気工事が必要な場合があります。お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。工事に不備があると感電、火災の原因になることがあります。

### 〔ご使用場所について〕

- 切削油など鉱物油のたまり込む場所へは据え付けしないでください。樹脂部品が劣化するおそれがあります。
- 酸性またはアルカリ性（温泉地帯の硫化ガスの多い場所、燃焼器の排気の有る場所）など、一般の雰囲気と異なる場所には腐食を起すおそれがありますので、設置を避けてください。
- 亜硫酸ガスなど腐食性ガスの発生する場所へは据え付けしないでください。腐食するおそれがあります。
- シンナーやガソリンなど揮発性引火物を取り扱う場所や、可燃性ガスの発生、流入、滞留のおそれのある場所、導電性粉塵が浮遊する場所へは据え付けしないでください。火災の原因になることがあります。

### 〔イメージ・概略図について〕

- 本カタログに掲載の配管や配線を伴った概略図やイメージ図は商品等の特長・機能を解説するものです。実際の設計、施工においては、必ず技術資料および据付説明書に従ってください。

■ヒーターエレメント（発熱体）は消耗品ですので、交換が必要な場合があります。  
交換に際してはお買い上げの販売店、もしくは弊社サービスステーションまで相談ください。

Save the Air!!

あしたの空気を、  
みんなで守る。

フロン排出抑制法により、  
業務用冷凍空調機器の点検が  
義務化されました。

ダイキン工業 フロン排出抑制法  
ホームページ <https://www.daikinaircon.com/furon/>

体験型ショールーム

ダイキンソリューションプラザ  
「フーハ東京」「フーハ大阪」

フーハ東京 新習 NSビル1F  
〒183-0801 東京都新宿区西新宿2-4-1  
営業時間：10:00-18:00(最終入館 17:30)  
休館日：毎週水曜日、夏期・年末年始

フーハ大阪 グランフロント大阪 北館4階  
(ナレッジキャピタル)  
〒530-0011 大阪府北区大淀町1-9番1号  
営業時間：10:00-19:00(最終入館 18:30)  
休館日：第2、第4水曜日、年末年始

ダイキン フーハ

<https://www.daikinaircon.com/fuha/>

修理依頼、製品・技術に関するお問い合わせ、リモコン・フィルターのご購入などは

ダイキンコンタクトセンター  こちらからもアクセスできます▼

WEBから <https://www.daikincc.com>

WEB受付の流れ

お電話から ☎0120-88-1081 非通知設定の方は、最初に☎をダイヤルください。電話番号の通知をお断りしております。

FAXから ☎0120-07-0881

24時間365日、安心つながる。  **ダイキンコンタクトセンター**

ダイキンの会員サイト  
**CLUB DAIKIN**

取扱説明書もかんたん閲覧!  
暮らしに役立つ使い方をプロが伝授!

高質な特典が抽選で当たるキャンペーンも!

クラブダイキン

<https://www.clubdaikin.jp/>

登録事業者：ダイキン工業株式会社 空調生産本部  
登録活動範囲：業務用空調・加給・冷却及び冷凍機器、  
暖房機器、住宅用空調機器、全換気換機、  
空気清浄機、圧縮機及び弁類の設計・開発  
及び製造。

ISO 9001  
JIS-B 017

ISO 14001  
PC08.0004

ダイキングループは、国内全事業所と国内全  
子会社で環境マネジメントの国際規格 ISO14001  
の認証を取得しています。

ECO FIRST  
ECONOMY

「エコファースト制度」は、業界のトップランナー企業が環境大臣に対して自らの環境保全に  
関する取り組みを約束する制度です。  
ダイキン工業は空調業界で初めて「エコファースト企業」の認定を受けました。

空気・換気のおさまざまなお困りごとに  
ダイキンがとことんお応えする専用相談窓口  
**空気の相談窓口**

空気・換気についてお困りの際は

ダイキン 空気の相談窓口

<https://www.daikinaircon.com/kuukinew/consultation/>

- |                                     |                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| ダイキンHVACソリューション東京株式会社-(03)374-5101  | ダイキンHVACソリューション北海道株式会社-(011)784-5556 |
| ダイキンHVACソリューション近畿株式会社-(06)6847-1377 | ダイキンHVACソリューション東北株式会社-(022)288-0222  |
| ダイキンHVACソリューション東海株式会社-(052)855-0721 | ダイキンHVACソリューション新潟株式会社-(025)245-7200  |
| ダイキンHVACソリューション中国株式会社-(082)281-7182 | ダイキンHVACソリューション北陸株式会社-(078)237-3388  |
| ダイキンHVACソリューション九州株式会社-(082)475-6204 | ダイキンHVACソリューション沖縄株式会社-(098)859-4154  |

・本カタログに掲載の内容は2021年3月現在のもので、尚、改善などのため内容を予告なしに変更する場合があります。予めご了承ください。  
・本カタログに掲載しております商品の価格には消費税は含まれておりませんので、ご購入の際、消費税額をお支払いください。  
・印刷条件により製品色が実際と多少異なる場合があります。