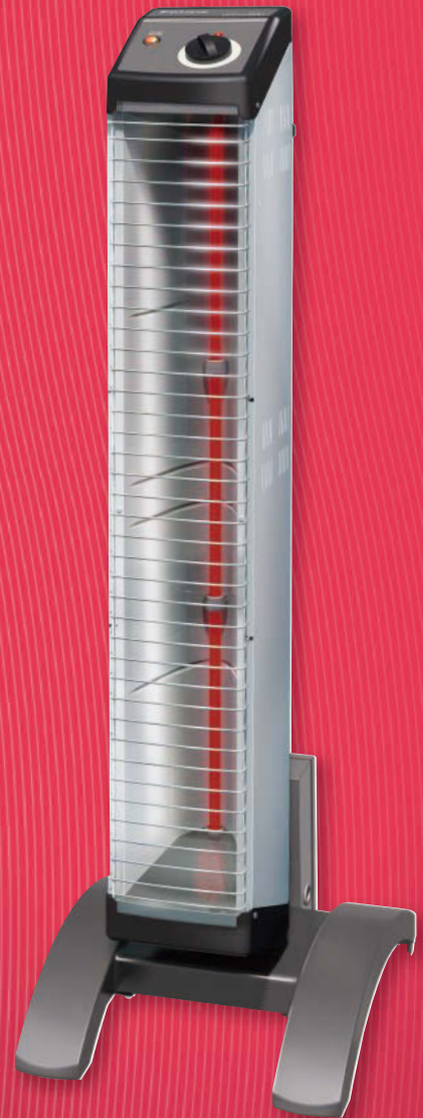


スポットエアコン
クリスピー / **セパレート形**
クリスピー



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

天井吊り
ダクト形

産業用
クリスピー

セパレート形
クリスピー

大型スポット
エアコン

標準仕様

別売品

耐塩害仕様

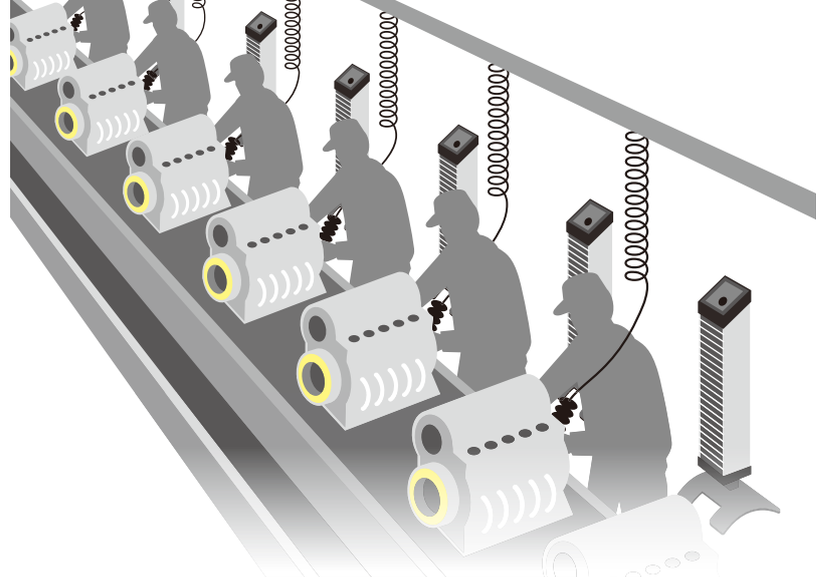
更新対応
ミニユアル

セラムヒート

工場・
作業所用

標準仕様

別売品



方式なら
定の人や物を
速に

暖房
できる

P.27へ



遠赤外線暖房機
セラムヒート

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。



● 身体の表面ではなく、芯からあたためる。

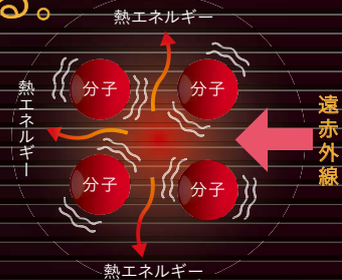
遠赤外線は身体に吸収されると、体内の水分や蛋白質、脂肪などの分子と共鳴し、熱エネルギーを生む働きがあります。

つまり、

身体の芯からあたたまるから、ぬくもりが持続!



普通の状態：振動 小



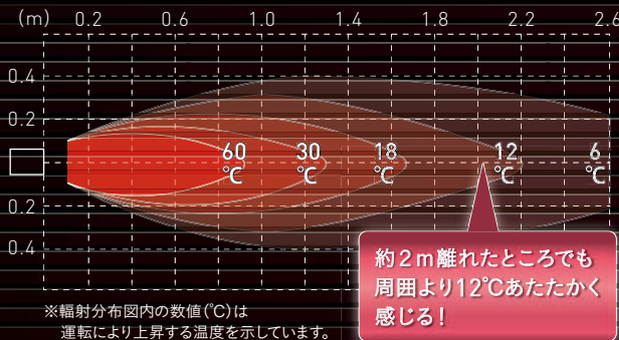
遠赤外線にあたると：振動 大

● 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)



※輻射分布図内の数値(°C)は運転により上昇する温度を示しています。



● 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対応。

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。



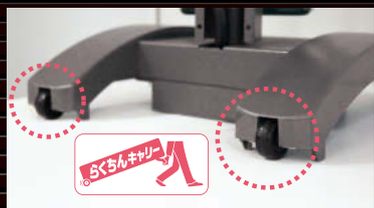
●ヒーター管について:運転中でも周囲が明るいと、ヒーターが赤く見えにくい場合があります。

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。

らくちんキャリア 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。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。

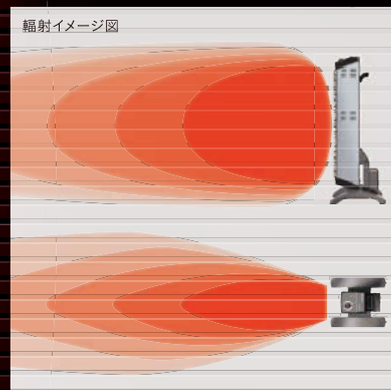
便利 照射角度調節

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。

床直吹形

床直吹形

天井吊り形

産業用クリスフ

セパレート形クリスフ

大型スポットエアコン

標準仕様

別売品

耐塩害仕様

更新対応マイコアル

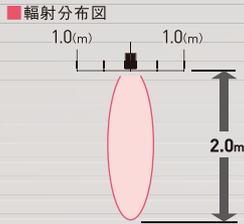
工場作業用

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



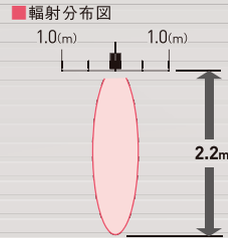
上向き25°の範囲で任意に調節が可能。



ERK10NS (単相100V)

スタンド・電源コード標準付属

1.5kW



上向き25°の範囲で任意に調節が可能。



ERK15NV (単相200V)

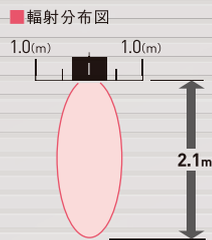
ヒーター:ERK15NNV シングル用スタンド:YVC1N

電源コードは別売品手配※

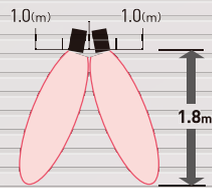
※別売品については、P.32をご覧ください。

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



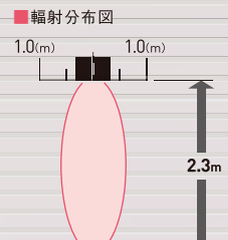
ERK20ND (単相200V)

ヒーター:ERK10NNV×2 ツイン用スタンド:YVC2N

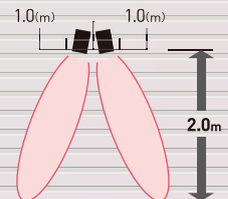
電源コードは別売品手配※

上向き25° 左右15°の範囲で任意に調節が可能。

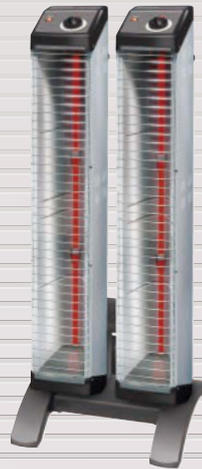
3kW



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



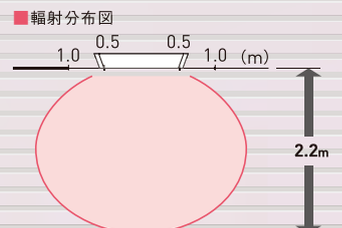
運転表示灯付
ON/OFFリモコン
(露出形)

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。



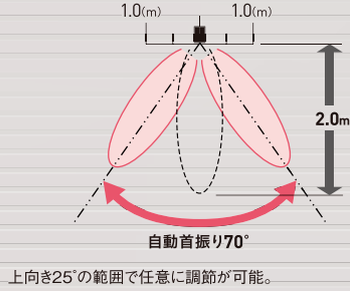
- 輻射分布図は、電源100V/200V使用時の12℃昇温範囲を示します。
- ヒーター管について:運転中でも周囲が明るいと、ヒーターが赤く見えにくい場合があります。

床置スリム形 自動首振タイプ 「転倒OFFスイッチ」標準装備

1kW



■ 輻射分布図



ERKS10NS (单相100V)

スタンド・電源コード標準付属

ERKS10NV (单相200V)

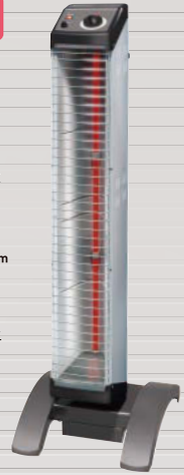
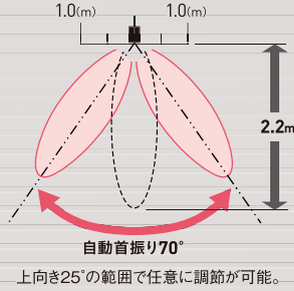
スタンド標準付属

電源コードは別売品手配 ※

1.5kW



■ 輻射分布図



ERKS15NV (单相200V)

スタンド標準付属

電源コードは別売品手配 ※

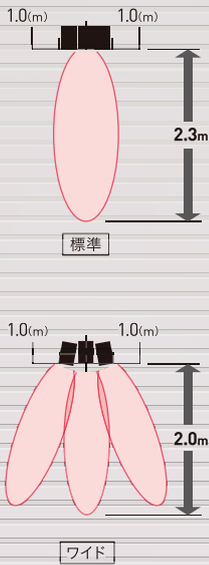
※別売品については、P.32をご覧ください。

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:ERK10NNV×3 トリプル用スタンド:YVC3N

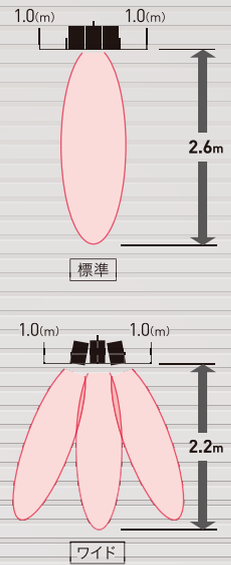
電源コードは別売品手配 ※

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:ERK15NNV×3 トリプル用スタンド:YVC3N

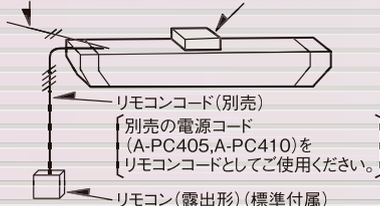
電源コードは別売品手配 ※

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。



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。



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。



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。



自動首振機構

左右に70°の範囲で自動首振が可能です。



運転表示灯付ON/OFFリモコン(標準付属)

オン・オフが手元で操作でき、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
直吹形

床置・
ダクト形

天井吊り・
ダクト形

産業用
クリスタル

セパレート形
クリスタル

大型スボット
エアコン

標準仕様

別売品

耐塩害仕様

更新対応
マイコアル

工場・
作業所用

標準仕様

別売品

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)	6	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		

●ボディカラー 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		

●ボディカラー 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			

●ボディカラー 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)	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

●ボディカラー 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・連絡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」の規定に基づく]、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)、その他季の電力量料金より。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器材(株)扱いです。)

品名	仕様	掲載写真タイプ	機種名	標準価格	適用機種	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 (自動首振タイプ)		
						ERK10NS	ERK10NV	ERK15NV	ERKS10NS	ERKS10NV	ERKS15NV
電源コード (プラグなし)	単相用 コード長さ 5m	③	A-PC305A	3,600円		●	●	●	—	●	●
	コード長さ 10m		A-PC310A	6,700円	—	●	●	—	●	●	

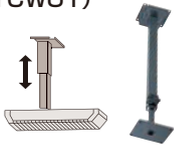
品名	仕様	掲載写真タイプ	機種名	標準価格	適用機種	工場・作業所用 床置スリム形 (ツインタイプ)		工場・作業所用 床置スリム形 (トリプルタイプ)	
						ERK20ND	ERK30ND	ERK30NM	ERK45NM
電源コード (プラグなし)	単相用 コード長さ 5m	③	A-PC305A	3,600円	●	●	—	—	
	コード長さ 10m		A-PC310A	6,700円	●	●	—	—	
	三相用 コード長さ 5m	④	A-PC405	3,900円	—	—	●	●	
	コード長さ 10m		A-PC410	7,300円	—	—	●	●	

品名	仕様	掲載写真タイプ	機種名	標準価格	適用機種	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	①	YCWU1	12,100円	●	●
	左右 スライド		YCWL1	12,100円	●	●
電源コード (プラグなし)	単相用 コード長さ 5m	③	A-PC305A	3,600円	●	●
	コード長さ 10m		A-PC310A	6,700円	●	●
	三相用 コード長さ 5m	④	A-PC405	3,900円	●※1	●※1
	コード長さ 10m		A-PC410	7,300円	●※1	●※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
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ちながら、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2022年8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%

お申込みにあつての
ご注意

連帯保証人予定者および申込者(個人事業者の場合)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6か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

スポットエアコンのお買い求めに際して

⚠️ 安全に関するご注意

〔エアコン使用対象について〕

- このカタログに掲載の商品を食品・動植物・精密機械・美術品の保存等特殊用途に使用する場合はご確認ください。品質低下の原因になることがあります。
- 車輛、船舶の空調用としては使用しないでください。水漏れ、漏電の原因になります。

〔ご使用に際して〕

- ご使用の前に、「取扱説明書」と「据付説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- 別売品は、必ず当社指定の製品を使用してください。また取付工事等が必要な場合は、販売店または専門業者に依頼してください。ご自分で工事され、不備があると感電、火災の原因になります。
- 新鮮外気取り入れで外気温度が高い場合は吹出し温度が十分に下がらない場合があります。
- 天井吊・ダクト形は室温より運転を制御しているため、新鮮空気取り入れ時、室温が低い場合は送風運転となります。

〔据え付けに際して〕

- 電源コード付製品の場合は、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。
- 天井吊・ダクト形で冬季に新鮮外気取り入れ(送風運転)でご使用になる場合は結露による水漏れのおそれがあります。必要に応じて吸い込みダクトの断熱強化とサブドレンパン(現地調達)を設置してください。
- 天井吊・ダクト形で新鮮外気取り入れ時は外気取入用フィルタチャンバ(別売品)を使用してダクト施工(現地調達)を行ってください。ダクト内部に雨水やごみ等が入らないように施工してください。
- 室内空気ターン＋外気混合方式の場合は、エアコン側で必ず十分ミキシングしてからエアコンへ導入してください。結露による水漏れのおそれがあります。
- オールアルミ熱交換器搭載機種(RSP112,140F形)においては、銅粉・鉄粉が雰囲気中に飛散するような工場内、酸・アルカリにさらされる環境ではアルミ管が腐食し、冷媒漏れの原因になることがありますので、設置を避けてください。
- 小動物のすみかになるような場所には据え付けしないでください。侵入した小動物が内部の電気部品に触れると、故障や発煙・発火の原因になることがあります。
- 電磁波を発生する機械がある場所には据え付けしないでください。制御系統に異常を生じ、正常な運転ができない原因になることがあります。
- 天井吊・ダクト形の室内機の下には、ぬれて困るものは置かないください。ドレン出口が詰まっている、またはエアフィルターや熱交換器が汚れている場合は、水滴が落ちることがあります。
- 台風や強風、地震も考慮し、機器質量に十分に耐えられる設置にしてください。強度不足の場合、破損や倒壊、落下をまねき非常に危険です。

〔冷媒について〕

- 当社が指定する冷媒以外を封入することは、絶対に行わないでください。封入冷媒の種類については、機器付属の取扱説明書あるいは機器本体の銘板に記載されています。それ以外の冷媒を封入した場合の誤作動・故障などの不具合や事故につきましては、当社としては一切その責任を負いかねますのでご了承ください。

〔ご使用場所について〕

- 切削油など鉱油のたち込める場所へは据え付けしないでください。油が熱交換器に付着し、熱交換不良による霧の発生や性能低下、水漏れ、合成樹脂部品が変形破損、熱交換器の腐食による冷媒漏れ、断熱材のはく離などをひきおこすことがあります。

- 酸性またはアルカリ性(温泉地帯の硫化ガスの多い場所、燃焼器の排気を吸込む場所)など、一般の雰囲気と異なる場所では熱交換器等が腐食し、冷媒漏れを起すおそれがありますので、設置を避けてください。(海岸地帯の潮風が直接当たる場所では耐塩害仕様室外機の設置をおすすめします。)
- 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。銅管、ろう付部が腐食し冷媒漏れを起すおそれがあります。
- 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、カーボンや鉄粉など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。
- セパレート形室外機の設置場所については音、振動、風等で隣家の迷惑にならないように注意してください。
- 飲食店で焼肉・お好み焼店等、油煙(オイルミスト)が発生するところや、調理場と空間的に続いているところは室内ユニットが直接油煙(オイルミスト)を吸い込まない位置に据え付けてください。

〔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。

RSP280F形 据付について

室外機の設置場所については、技術ガイドをご確認ください。

狭小地・半地下・機械室などの冷媒漏洩時に冷媒が滞留するおそれのある場所については技術ガイドをご確認の上、据付場所を選定してください。システム選定後、下記を必ずご確認ください。

- ①システム総冷媒量を算出してください。

$$\text{システム総冷媒量} = \text{室外ユニット冷媒充てん量} + \text{追加充てん量R(kg)}$$

- 室外ユニット冷媒充てん量は、機器の仕様書を確認してください。
- 追加充てん量Rは配管サイズ、長さにより異なりますので、技術ガイドをご確認ください。

- ②室内ユニットを設置する部屋の容積を確認してください。

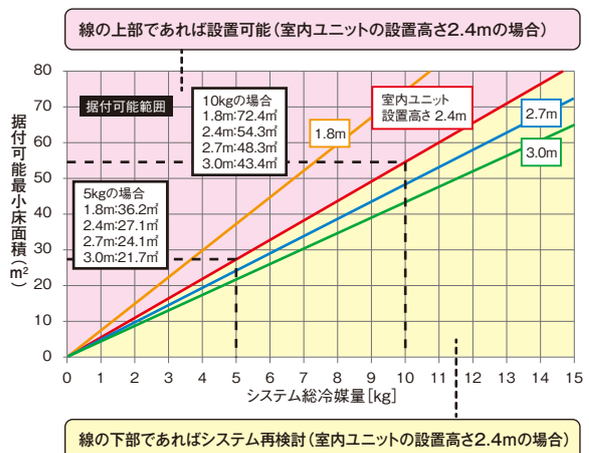
- ③①および②が下記を満たすことを必ず確認してください。

$$\text{システム総冷媒量(kg)} \div \text{最小部屋容積(m}^3\text{)} \leq 0.076 \text{ (kg/m}^3\text{)}$$

※1.最小部屋容積(m³)=床面積(m²)×室内ユニットの設置高さ(m)室内ユニットの配管接合部以外の箇所(ろう付け部を除く)がある場合は、室内ユニットの設置高さが変わりますので技術ガイドをご確認ください。

上記を厳守し、満たさない場合は必ずシステムの再検討を行ってください。

■ システム総冷媒量による据付可能最小床面積の関係



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ムヒートのご使用はお止めください。火災の原因となります。
- セラムヒート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。
- セラムヒート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ち込める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/>

体感型ショールーム

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 新宿NSビル1F
〒163-0801 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 大阪市北区大深町3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 ☎0120-881-081 非通知設定の方は、最初に188をダイヤルいただき発信番号の通知をお願いしております。

FAXから ☎0120-07-0881

24時間365日、安心つながる。お客さま総合窓口 **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!

素敵な特典が抽選で当たるキャンペーンも!

<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・加熱・冷却及び冷凍機器、
暖房機器、住宅用空調機器、全熱交換器、
空気清浄機、圧縮機及び弁類の設計・開発
及び製造。

ISO 9001 JMI-0107

ISO 14001 JAC 認定 EC99J2044

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。

「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

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

ダイキンHVACソリューション東京株式会社…(03)3374-5101
ダイキンHVACソリューション近畿株式会社…(06)6647-1377
ダイキンHVACソリューション東海株式会社…(052)955-0721
ダイキンHVACソリューション中四国株式会社…(082)261-7182
ダイキンHVACソリューション九州株式会社…(092)475-6204

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ソリューション東北株式会社…(022)288-0222
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ソリューション北陸株式会社…(076)237-3366
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2022年9月現在のものです。尚、改良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。