

# ほがらく

## 輻射式遠赤外線グラファイトヒーター

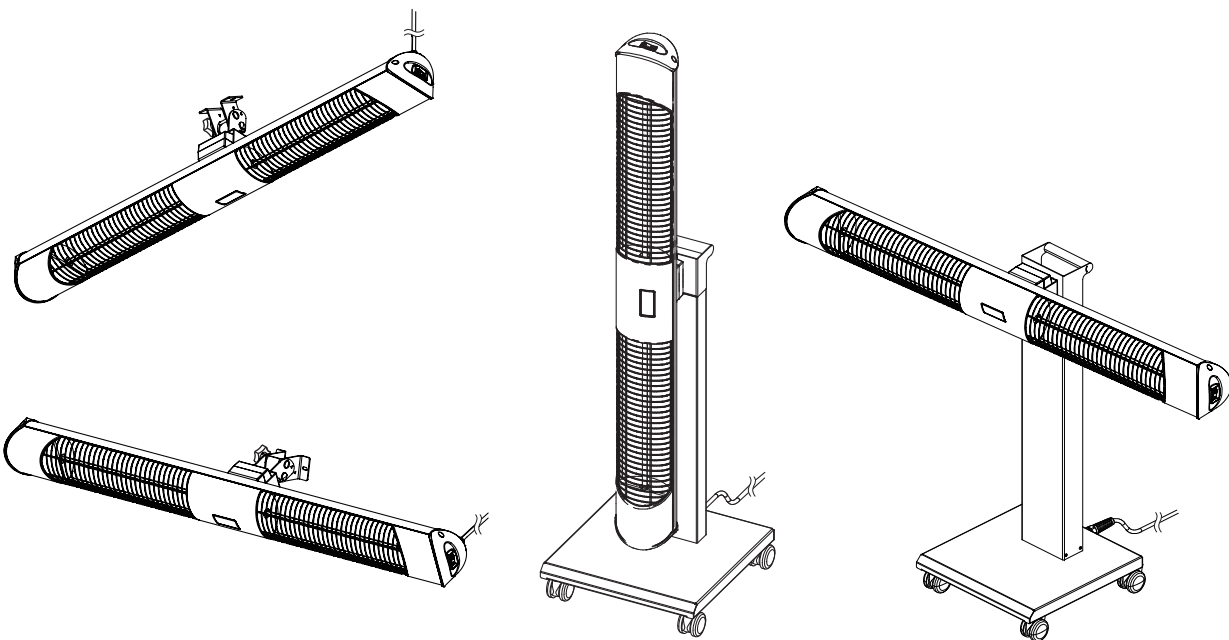
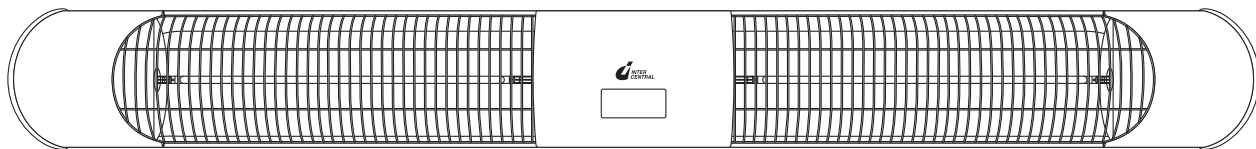
屋外・半屋外用

型番 高所設置仕様 PKR-1001A(K):ブラック  
PKR-1001A(S):シルバー

低所設置仕様 PKR-1001B(K):ブラック  
専用スタンドPKR-SC(付属)

低所設置仕様 PKR-1001C(K):ブラック  
専用スタンドPKR-SCR(付属)

### 取付・取扱説明書



●この製品は日本国内単相100V専用です。

海外ではご使用になれません。また、アフターサービスもできかねます。

●地震・火災など緊急時や異常時には、安全を確認の上、直ちに電源プラグを抜き、ご使用を中止してください。

上手に使って上手に節電

このたびは、インターフェンシナル輻射式遠赤外線グラファイトヒーター  
「ぽかラク」をお買い上げいただき、  
まことにありがとうございます。

この取付・取扱説明書を良くお読みのうえ、正しくご使用ください。  
お読みになったあと、この取付・取扱説明書はいつでも見られるところに、  
必ず大切に保管しておいてください。

## 目 次

1. 安全上のご注意	2
使用上のご注意	2~4
2. 内容物のご確認	5~6
3. 各部の名前	7~8
取付上のご注意	9
4. 電源の接続	9
5. 外形寸法図	10
6. 高所設置仕様(PKR-1001A)	
6-1取付場所の選定	11~12
6-2取付工事	13
6-3使用方法	14
①電源の接続	
②暖房の開始	
③暖房の終了	
7. 低所設置仕様(PKR-1001B)	
7-1取付方法	15
7-2本体の取付	16
7-3取付場所の選定	16
8. 低所設置仕様(PKR-1001C)	
8-1取付方法	17
8-2本体の取付	18
8-3取付場所の選定	18
9. 使用方法	
【低所設置仕様共通または低所設置仕様(PKR-1001B、PKR-1001C)】	20
①電源の接続	
②暖房の開始	
③暖房の終了	
10. お手入れ方法	20
11. 安全点検のおすすめ	20
12. 修理を依頼される前に	20
13. 譲渡、廃棄について	21
14. 保証とアフターサービス	21
15. 主な仕様	21
16. 保証書	22
17. 無料修理規定	裏表紙

# 安全上のご注意

必ずお守りください

全機種共通

■ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

■ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を、「警告」「注意」の2つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。



## 警告

誤った取り扱いをしたとき、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合



## 注意

誤った取り扱いをしたとき、人が傷害を負う可能性および物的損害のみの発生が想定される場合

### 絵表示の例



△記号は、危険・警告・注意を促す内容があることを告げるものです。  
図の中に具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)が描かれています。



○記号は、禁止の行為であることを告げるものです。  
図の中や近傍に具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。



●記号は、行為を強制したり、指示したりする内容を告げるものです。  
図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください)が描かれています。

■お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず大切に保管してください。

# 使用上のご注意



修理技術者以外の人は、絶対に分解したり、修理・改造はしないでください。



- 発火したり、異常動作して、火災や感電・けがの原因になります。
- 修理は、お買い求めの販売店または弊社にご相談ください。



- 单相100V以外では使用しないでください。
- 火災や感電の原因になります。



定格15A以上のコンセントを単独で使用してください。



- 延長コードの使用や、タコ足配線はしないでください。
- 火災の原因になります。



- ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。
- 感電の原因になります。



# 使用上のご注意（続き）

## ⚠ 警告

	電源プラグは水にぬらさないでください。 ●火災や感電の原因になります。
	水回り、屋外での使用時は、電源プラグは防水コンセント等に接続してください。 ●火災や感電の原因になります。
	屋外でもこの製品に雨が直接当たる場所では使用しないでください。 ●感電や故障の原因になります。
	異常時・故障時には、直ちに使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜いてください。 ●異常のまま運転を続けると故障や火災・感電の原因になります。 ●お買い求めの販売店または弊社にご相談ください。
	乾燥等、他の用途（食品・精密機器・美術品等の保存、ペット等動植物の飼育・栽培等）に使用しないでください。 ●加熱による故障や発火による火災や対象物の損傷等の原因になります。
	可燃性スプレー や、引火性のもの（ガソリン・ベンジン・シンナーなど）を近くで使用、保管しないでください。 ●爆発や火災、発火の原因になります。
	ぶら下がったり、寄りかかったり、腰掛けたり、乗ったりしないでください。 ●本体が破損したり、やけどや転倒して、けがの原因になります。
	ガードやその周りは熱くなりますので、手を触れないでください。 ●やけどの原因になります。
	本体のまわりには障害物やカーテンなどの可燃物を近付けないでください。 ●火災や故障の原因になります。
	鏡などの反射物を本体の近くに置かないでください。 ●火災や故障の原因になります。
	就寝中や外出中は使用しないでください。 ●火災ややけどの原因になります。
	乳幼児や自身で正しく操作できない方は、付添いなしでは使わないでください。 ●やけどの原因になります。
	長時間、皮膚の同じ部位を暖めないでください。 ●やけどの原因になります。
	運転中のヒーター（発熱体）を長時間見つめないでください。 ●目に悪い影響を与えるおそれがあります。
	電源コード・電源プラグを破損させないでください。傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、束ねたり、重い物を乗せたり、挟み込んだり、加熱したり、加工しないでください。 ●感電や故障、発火・火災の原因になります。

# 使用上のご注意（続き）

## ⚠ 警告



ガードや本体の穴・隙間に、ピンや針金などの金属物、紙やプラスチック製品などの異物を入れたりしないでください。

●感電・ショート・発火・火災の原因になります。



電源プラグは定期的に点検して、ほこりやごみが付着している場合は、よく拭き取って使用してください。

●汚れたままでは火災の原因になります。



初めて使用する場合、屋内で使用の際は、十分な換気を行ってください。

●使用初期段階において揮発性有機化合物及びカルボニル化合物が最も放散するおそれがあります。



低所設置用ぽかラクPKR-1001B、PKR-1001Cの場合、本体の電源プラグは必ず専用スタンドのコンセントに差し込んでください。

●使用転倒時、やけどや火災の原因になります。



低所設置用ぽかラクPKR-1001B、PKR-1001Cの場合、ヒーターのスイッチを自動的に入れるタイマー、プログラマーや別のリモートコントールシステム、またはその他の装置でこのヒーターを使用しないでください。

●ヒーターが覆われたり、間違って設置された場合、火災の原因になります。

## ⚠ 注意



本体やガードの隙間に、指や異物を入れないでください。

●けがややけど・感電・ショート・発火・火災の原因になります。



低所設置用スタンドは障害物の周囲、不安定な場所や傾いた所では使用しないでください。

●転倒してけがや故障の原因になります。



リモコンは水に濡らしたり、濡れた手で操作しないでください。

●故障の原因になります。



お手入れは本体が冷めてから、必ず電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。

●やけどや感電の原因になります。



電源プラグを抜く時は、必ず電源プラグをしっかりと持ってコンセントから抜いてください。

●感電やショートによる火災の原因になります。



使用時以外は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

●絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。



低所設置用スタンドに設置した状態での持ち運びや移動は、必ず電源プラグをコンセントから抜いて本体が冷めてから持ち手をしっかりと持って行なってください。

●けがや、やけどの原因になります。



低所設置用ぽかラクPKR-1001Cを回転させる際は、スイッチをOFFにして本体が十分に冷めてから、本体中心付近を持ちゆっくりと回転させてください。

●高温部に触ると、やけどや感電、けがの原因になります。

# 内容物のご確認 ( )内は個数です。

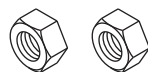
## ■共通



本体(1)



スパナ(1)



M6 ナット(2)  
(本体に付属)



取付・取扱説明書  
保証書(1)〈本書〉

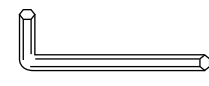
## ■高所設置仕様(PKR-1001A)の場合



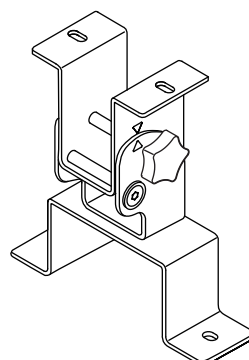
PKR-1001A 用  
【高所設置仕様】  
リモコン(1)



単4形アルカリ乾電池(2)  
(テスト用)



六角棒レンチ(1)



天吊・壁掛兼用ブラケット(1)  
【PKR-1001A 用高所設置仕様】  
(本体に同梱)

## ■低所設置仕様(PKR-1001B)の場合

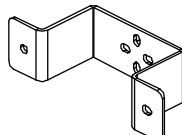


PKR-1001B 用  
【低所設置仕様】

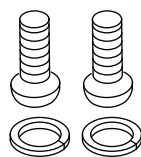
リモコン(1)



単4形アルカリ乾電池(2)  
(テスト用)

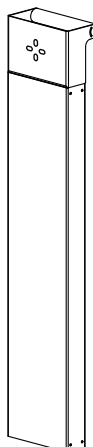


低所設置用ブラケット(1)  
【PKR-1001B 用低所設置仕様】  
(本体に同梱)



M6 なべねじ(2)  
Φ6 ばね座金(2)  
【ブラケットとスタンド取付ねじ】  
(本体に同梱)

## ●PKR-SC【ハンドルフレームと スタンドベース取付ねじ】

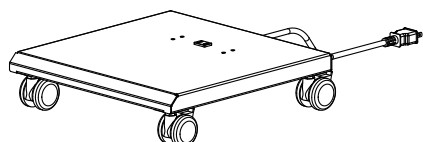


ハンドルフレーム(1)



M5ねじ(4)

## 【ハンドルフレームと スタンドベース取付ねじ】



専用スタンド  
(低所設置用スタンド)  
【PKR-1001B 用低所設置仕様】  
(別梱包品)

## ■低所設置仕様(PKR-1001C)の場合

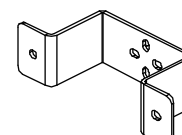


PKR-1001B 用  
【低所設置仕様】

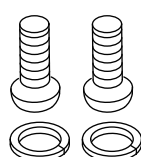
リモコン(1)



単4形アルカリ乾電池(2)  
(テスト用)



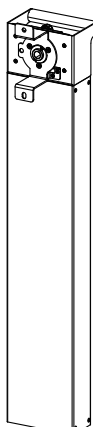
低所設置用ブラケット(1)※  
【PKR-1001B 用低所設置仕様】  
(本体に同梱)



M6 なべねじ(2)※  
Φ6 ばね座金(2)※  
【ブラケットとスタンド取付ねじ】  
(本体に同梱)

※ハンドルフレームにブラケットがついている為  
本体同梱の「低所設置用ブラケット・ねじ類」は  
使用しません。

## ●PKR-SCR【ハンドルフレームと スタンドベース取付ねじ】



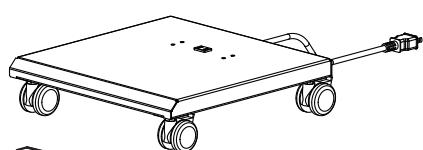
ハンドルフレーム(1)



M6 ナット(2)  
(本体に付属)



M5ねじ(4)



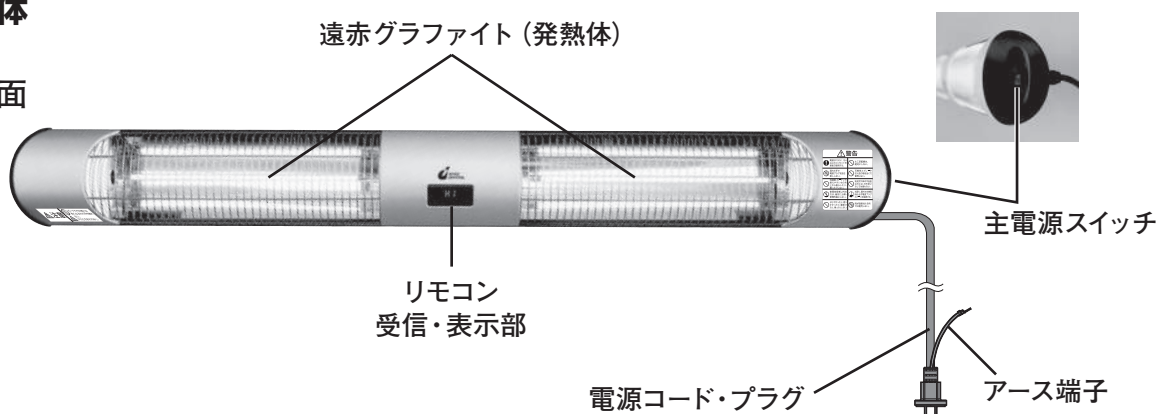
マグネット付  
リモコンホルダー(1)

専用スタンド  
(低所設置用スタンド)  
【PKR-1001C 用低所設置仕様】  
(別梱包品)

# 各部の名前

## ●本体

### ■正面

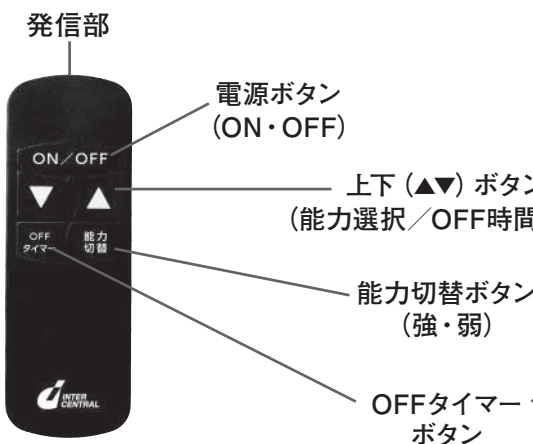


### ■背面



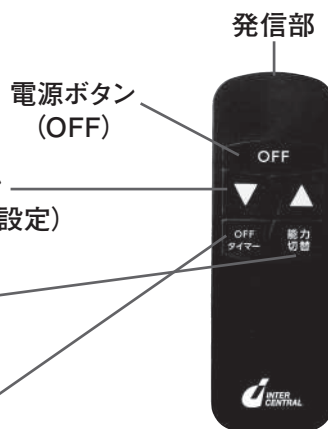
## ●リモコン

### ■PKR-1001A用 (高所設置仕様)



### ■PKR-1001B用 (低所設置仕様)

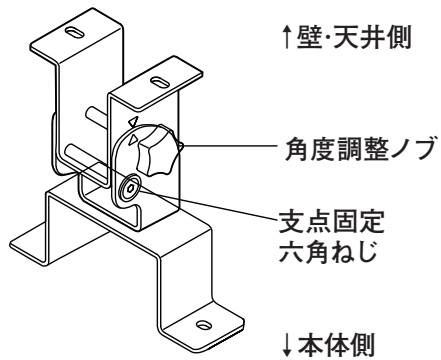
### ■PKR-1001C用 (低所設置仕様)



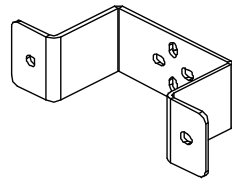
リモコンは水に濡らしたり、濡れた手で操作しないでください。

- 注) ・リモコンは本体の受信・表示部に向けて操作してください。  
・リモコンの有効範囲はヒーター本体のリモコン受信・表示部から約4.5m、上下左右約30° 以内の扇形の範囲です。  
・リモコン1個で複数の「ぼかラク」(同型品の場合)を操作できます。  
PKR-1001A用とPKR-1001B用・PKR-1001C用のリモコンは共用できません。  
・使用電池: 単4形アルカリ乾電池×2本 (テスト用電池同梱)

## ● ブラケット



PKR-1001A用 天吊・壁掛兼用ブラケット

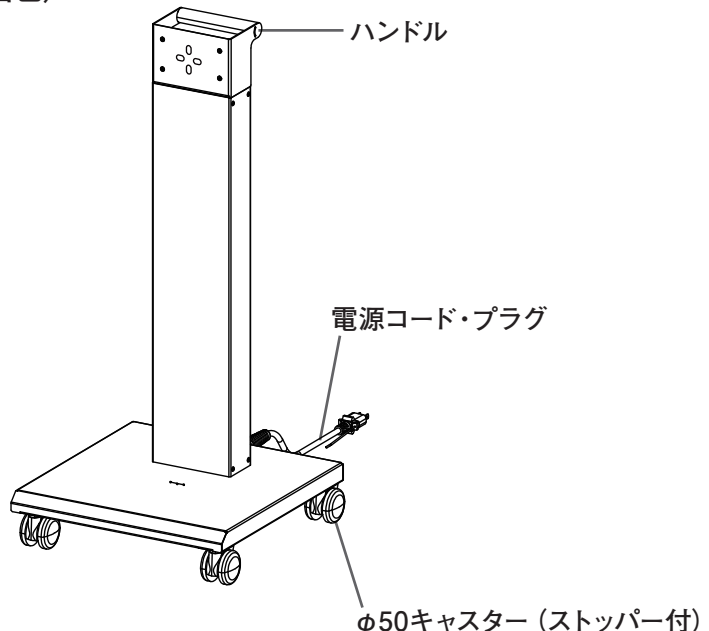


PKR-1001B用 低所設置用ブラケット

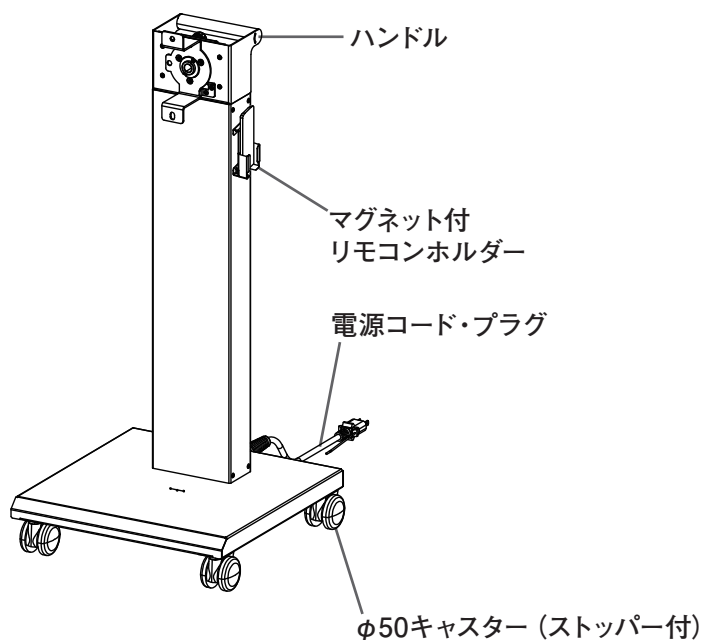
※PKR-1001Cの時には使用しません。

## ● 専用スタンド (低所設置用スタンド)

PKR-1001B用 PKR-SC (別梱包)



PKR-1001C用 PKR-SCR (別梱包)



# 取付上のご注意

全機種共通

## ⚠ 警告



ばかラクは本書をよくお読みの上、正しく取り付けてください。  
取り付けに不安がある場合は、販売店または専門の工事店に依頼してください。

●工事に不備があると、火災や発火、本体等の脱落や破損、感電や故障の原因になります。



屋外でも雨が直接当たる場所では使用しないでください。

●感電や故障の原因になります。



可燃性ガスが発生する恐れのある場所には据え付ないでください。

●爆発や火災の原因になります。

## ⚠ 注意



仕様変更・改造は絶対にしないでください。

●火災・感電・けがの原因になります。



漏電ブレーカーを取り付けてください。

●漏電ブレーカーが取り付けられていないと感電の原因になります。



新たに電気工事が必要な場合は、販売店または専門の工事店に依頼し、  
電気工事は、電気設備技術基準や内線規程等に従って、確実に行ってください。

●火災や感電、故障の原因になります。



設置する壁、天井材は準不燃以上の防火材料を使用してください。

●火災、変色や変質の原因になります。



設置する壁や天井構造に応じ、適切な吊りボルト、アンカーボルトやねじなどで固定して  
ください。

●脱落や破損の原因になります。



耐熱温度の低いビニール系仕上げ材等（樹脂製バスリブ、塩ビ鋼板、塩ビ系壁紙など）は  
使用しないでください。

●変形や変色・変質の原因になります。

# 電源の接続

全機種共通

## ⚠ 注意



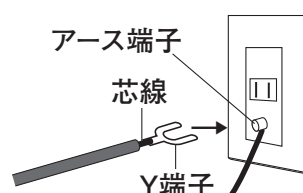
アースは確実に接続してください。

●火災、故障の原因になります。

### ■アース線を取り付ける

アース線先端の水色の保護チューブを取り、付属のY端子付アース線  
を使用し、コンセントのアース端子に確実に取り付けてください。

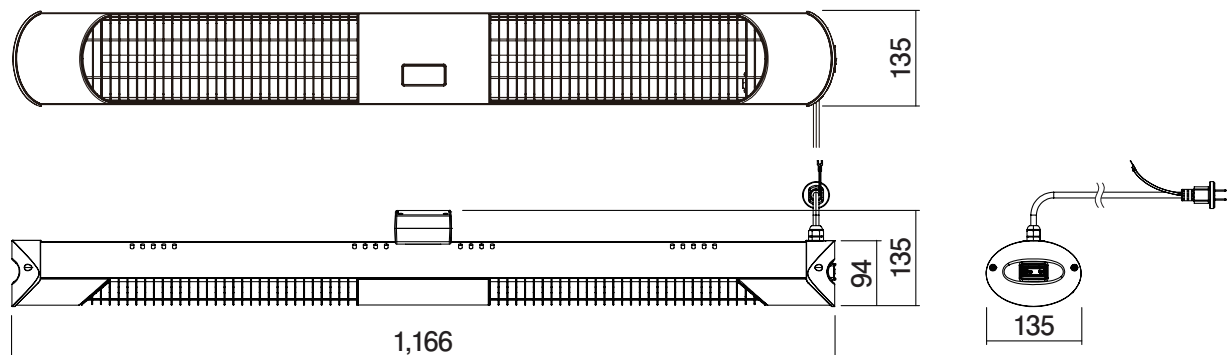
コンセントにアース端子がなく、湿気の多い場所や水気のある場所で  
使用する場合はD種接地工事をする必要があります。お買い上げの販  
売店にご相談ください。



# 外形寸法図

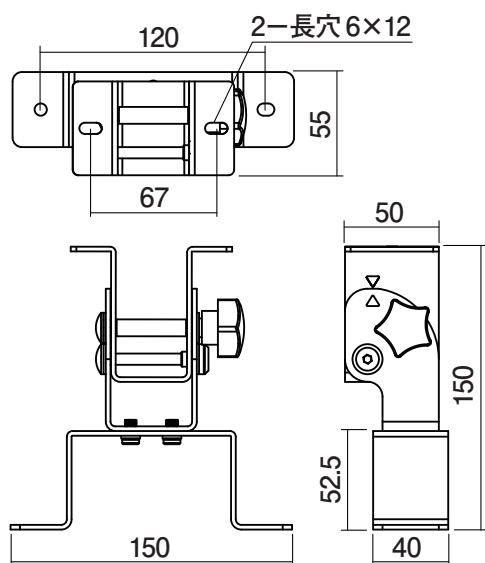
(単位: mm)

## ■本体



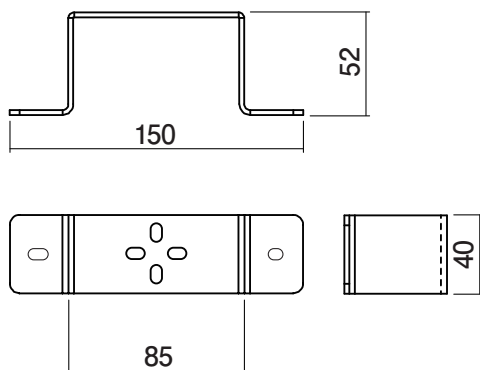
## ■ブラケット

PKR-1001A用 天吊・壁掛兼用ブラケット



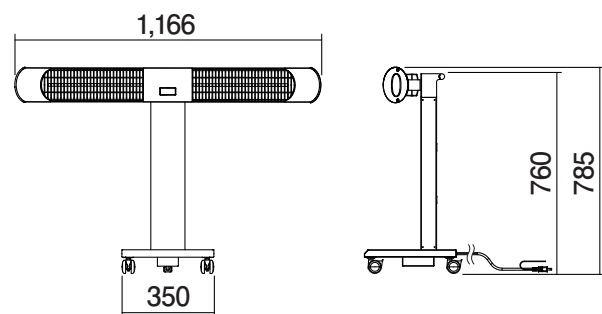
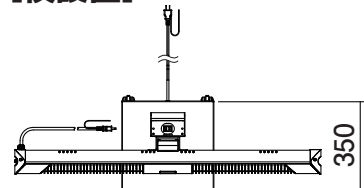
PKR-1001B用 低所設置用ブラケット

※PKR-1001Cの時には使用しません。

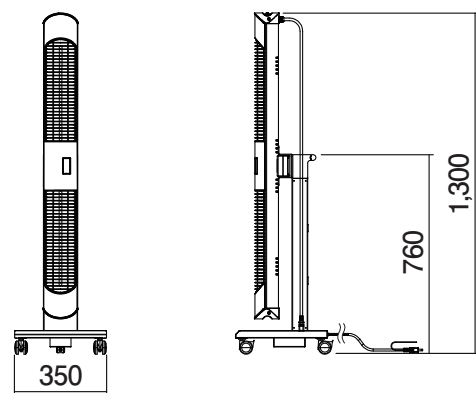
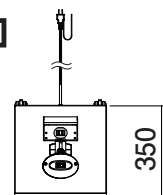


## ■低所設置仕様

### 【横設置】



### 【縦設置】

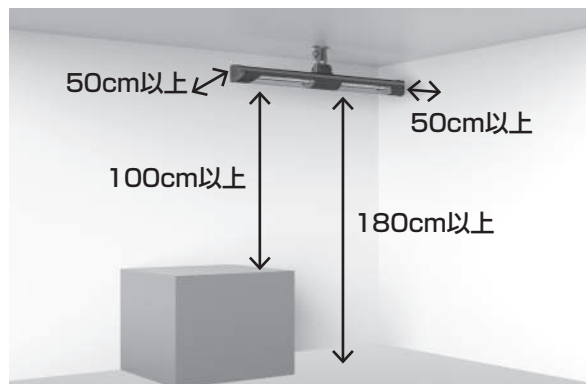


### ⚠ 注意

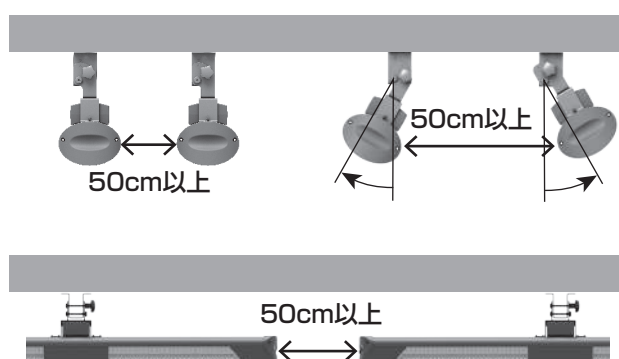


本体のまわりは、壁やカーテンなどの可燃物から最低限、以下に示す寸法を離して取り付けてください。

#### ●天井設置の場合

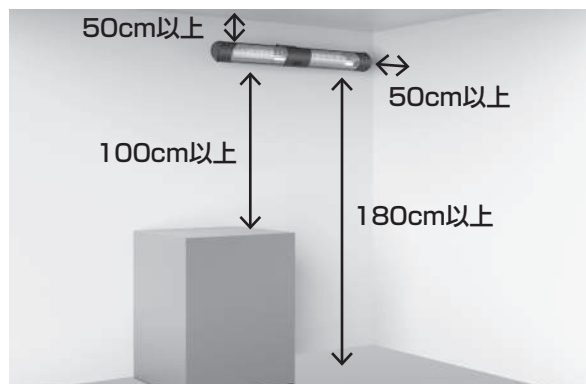


- 前方……100cm以上
- 左側…… 50cm以上
- 右側…… 50cm以上
- 壁からの距離  
壁から50cm以上
- 下方 床面から180cm以上  
背面はブラケットで適切な間隔が取れます。

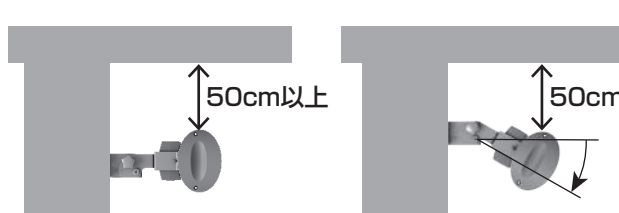


付属のブラケットを使用して  
0°～30°で固定できます。  
●本体どうしは50cm以上  
間隔を空けてください。  
0°～最大30°

#### ●壁設置の場合



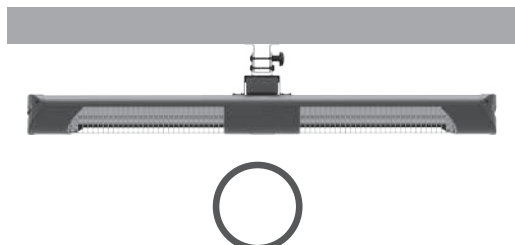
- 前方……100cm以上
- 左側…… 50cm以上
- 右側…… 50cm以上
- 天井からの距離  
天井から固定金具50cm以上
- 下方 床面から180cm以上  
背面はブラケットで適切な間隔が取れます。



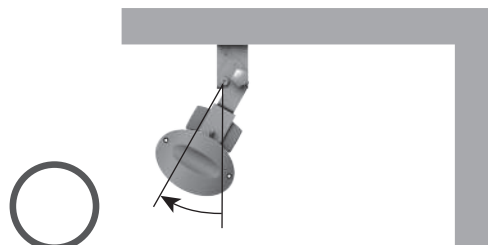
付属のブラケットを使用して  
0°～30°で固定できます。  
0°～最大30°

## ○ 正しい取付

### 天井設置の場合

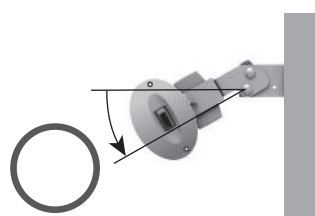


長手方向は水平に取り付けてください。



傾斜設置（最大30°）する場合は、室内側に向けてください。

### 壁設置の場合



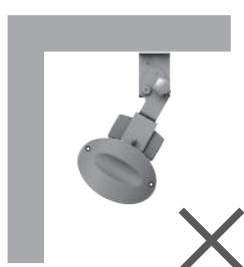
傾斜設置（最大30°）する場合は、下側に向けてください。

⚠ 注意



長手方向は水平に取り付けてください。

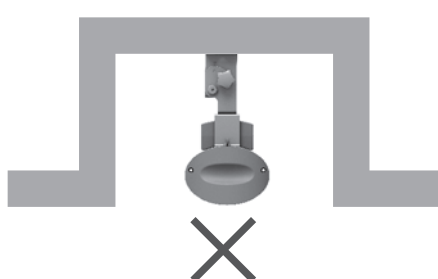
## ✗ 誤った取付



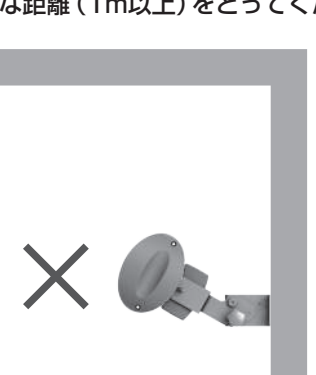
壁側に向けないでください。



向き合うように設置する場合は、  
充分な距離（1m以上）をとってください。



埋め込み設置をしないでください。



天井側に向けないでください。  
設置する場合は天井から1m離して設置してください。

⚠ 注意



長手方向は水平に取り付けてください。

# 取付工事

高所設置仕様 PKR-1001A

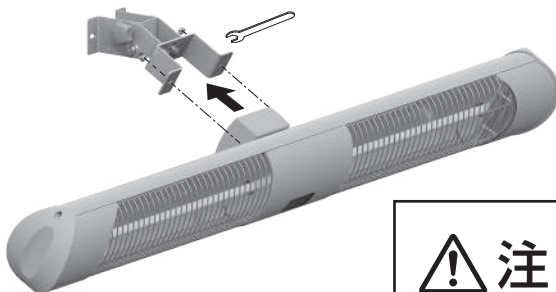
※使用条件や環境、天井・壁の材質によっては変色、変形する場合がありますので、遮熱板・不燃化粧板等での保護をお勧めします。

■段ボール箱を開梱し、内容物に不足等のないことを確認してください。

## ●壁設置の場合

建物側に天吊・壁掛兼用ブラケットの壁・天井側を取り付け、ブラケットの本体側と本体背面をスパナ(本体同梱)を使用しナット(本体付属)でしっかりと固定の上、電源を配線してください。

※本体側取付金具用ナットは、同梱されています。



角度調整は角度調整ノブを緩め任意の角度に調整してください。角度がきまりましたら、角度調整ノブを締め付け、支点固定六角ねじを付属の六角棒レンチで増し締めしてください。

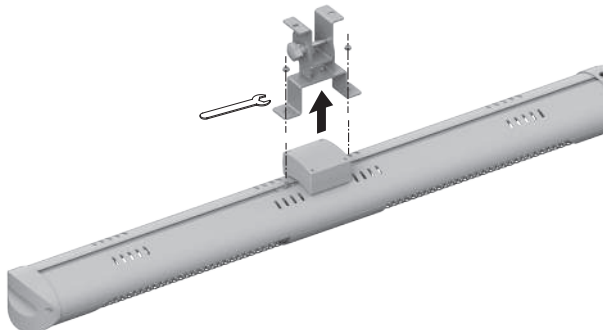
	<b>注意</b>		本体背面には電源コードや断熱材等を乗せないでください。 ●火災や漏電、故障の原因になります。
	<b>注意</b>		傾斜天井設置では、本体長手方向を水平にし、短手方向で受信・表示部が床面に近くなるよう取り付けてください。 ●火災や故障の原因になります。

## ●天井設置の場合

建物側に天吊・壁掛兼用ブラケットの壁・天井側を取り付け、ブラケットの本体側と本体背面をスパナ(本体同梱)を使用しナット(本体付属)でしっかりと固定の上、電源を配線してください。

※本体側取付金具用ナットは、同梱されています。

本体側金具の外側の円弧を使い、水平から左右最大30°傾斜までの角度で取り付けてください。



## ■試運転

### 1.取付・結線の確認

本体が適切な離隔を取って堅固に取り付けられ、配線の誤りがないことを確認してください。

### 2.電源の投入

主電源スイッチをONにしてください。

### 3.通電

リモコンの能力切替ボタンを押して「HI」か「LO」で本体に通電してください。

### 4.放熱の確認

主電源スイッチが赤く点灯し、遠赤グラファイト(発熱体)から放熱されることを確認してください。

電圧・電流を測定してください。※取付を販売店や専門の工事店に依頼時。

合否基準: 電圧定格±10%

定格消費電力換算値※(強運転時) 1,080W±5%~-10%

$$\text{※定格消費電力換算値} = \frac{100^2}{(\text{測定電圧} \div \text{測定電流})}$$

# 使用方法

高所設置仕様 PKR-1001A

## ①電源の接続

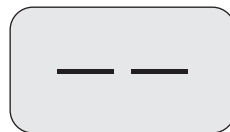
使用開始の前にぽかラクを電源に接続してください。

■電源プラグを適合するコンセントに確実に差し込んでアースも接続してください。

## ②暖房の開始

主電源スイッチをONにすると「ピー」という音とともに主電源スイッチが赤く点灯し、受信・表示部が「—」と表示されます。

リモコンの電源ボタンを押すと強運転となり、受信・表示部が「HI」と表示されます。以下、リモコンを操作してください。



### ■能力切替

▼で「ピ」という音とともに弱運転となって、表示は【LO】(LOW)に切り替わります。

▲で「ピ」という音とともに強運転となって、表示は【HI】(HIGH)に切り替わります。



※ループではありませんのでLOから▼を押してもLOのまま、HIから▲を押してもHIのままとなります。

### ■OFF時間設定

リモコンのOFFタイマーボタンを押すと「ピ」という音とともに受信・表示部に【00】が表示されます。

OFF時間は上下ボタン▲▼を使用して1~24時間の範囲で設定してください。

OFF時間設定後、6秒間無操作の場合、表示部が能力表示に戻ります。

※ループではありませんので上限の24から▲を押しても24のまま、00から▼を押しても00のままとなります。

長押しでも時間設定は1時間の増減のみです。続けて増減したい場合は繰り返し、▲▼ボタンを押し設定してください。

### ■OFFタイマーの解除

OFFタイマーを解除する場合は▼を何回か押して、表示部が【00】になるよう設定してください。

【00】になればタイマーは解除されていますので、運転が途中で終了することはありません。

※何も操作しない場合、8時間後に通電が停止します。

### ■タイマーの終了

タイマーが終了時間になると通電が停止し、受信・表示部が「—」の表示になります。

※初期通電時多少においがする場合がありますが、異常ではありません。

必要に応じて換気を行ってください。

### ●リモコン

電源ボタン(ON/OFF)

上下(▲▼)ボタン  
(能力選択／OFF時間設定)

OFFタイマーボタン

能力切替ボタン(強・弱)



## ③暖房の終了

リモコンをOFFにし、主電源スイッチをOFFにしてください。主電源スイッチが消灯します。

主電源スイッチOFF消灯時には音はなりません。



長期間使用しない時は、必ず主電源スイッチを切って、電源プラグを抜いてください。

●絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。

■OFFタイマーが終了した後や自動停止機能(無操作・無動作8時間)が作動した後は、リモコンの電源ボタンで電源を入れ直してご使用ください。

# 取付方法

低所設置仕様 PKR-1001B

## ！注意

- ばかラク専用スタンドは、低所設置仕様PKR-1001B (K)以外に使用しないでください。  
●けがや故障の原因になります。
- やわらかい床面、傾いたところなど不安定な場所に設置しないでください。  
●転倒し怪我の原因になります。
- 設置場所が決定したら、キャスターのストッパーをかけ、本機が自走しないようにしてください。  
●不意に動き出すと怪我の原因になることがあります。
- 防水構造でないため、雨や水滴がかかる場所には設置しないでください。
- 本体やスタンドに乗る、脚をかける、ぶら下がる等の行為をしないでください。  
●転倒し怪我の原因になります。
- 設置後はねじ等の緩みがないか定期点検を実施してください。

### ●組立を行う前に

- 組立の前に必ず内容物を確認してください。
- 組立の際は広い場所で作業し、毛布などで床面にキズがつかないよう行ってください。
- 組立作業はなるべく複数の作業者で行ってください。  
●破損したり、怪我をする恐れがあります。

## 専用スタンド(低所設置用スタンド)の組立

### ●組立手順

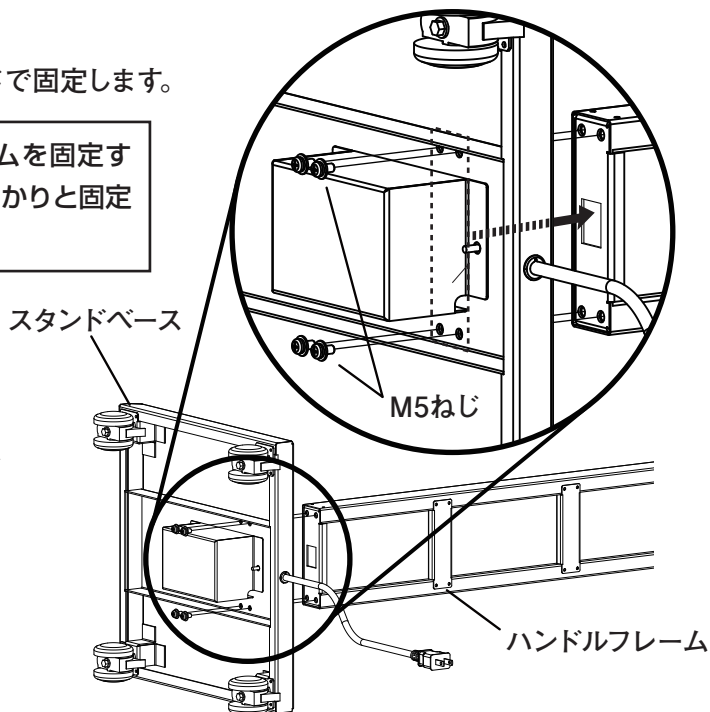
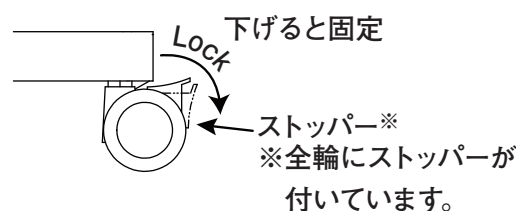
- スタンドベースとハンドルフレームをM5ねじで固定します。

## ！警告

- ハンドルフレームを固定するM5ねじはしっかりと固定してください。

### ●キャスター固定方法

- スタンドはキャスターのストッパー(レバー)を下げるとき固定/ロックできます。  
移動しないときはストッパーをかけて使用してください。



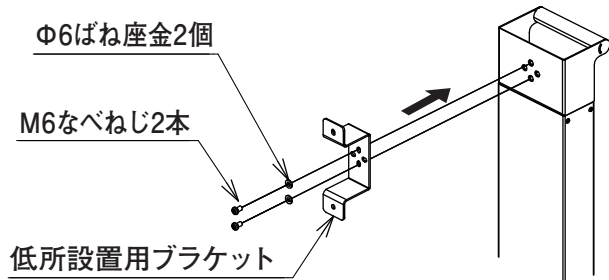
# 本体の取付

低所設置仕様 PKR-1001B

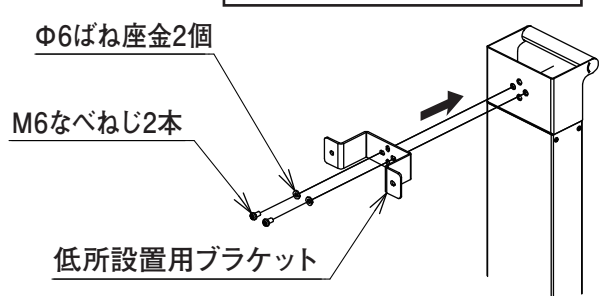
## ● 組立手順

■ハンドルフレームに低所設置用ブラケットを固定してください。

### 【縦設置】



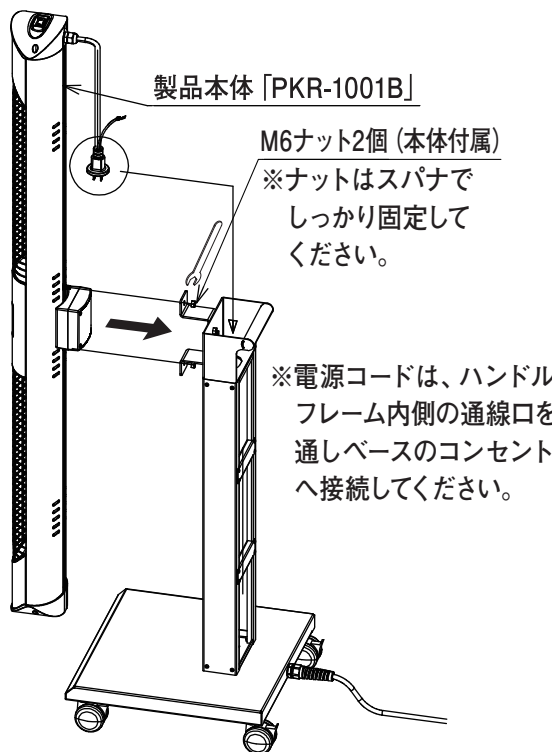
### 【横設置】



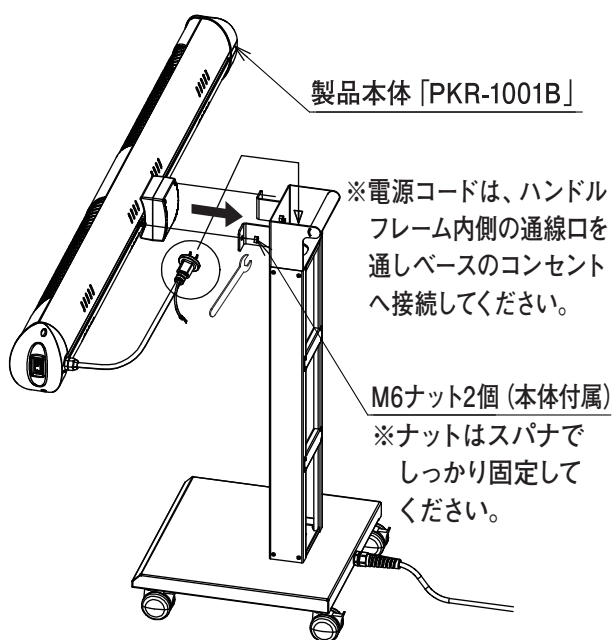
M6なべねじ 2本  
Φ6ばね座金 2個  
低所設置用ブラケット  
は、製品本体「PKR-1001B」に  
付属(同梱)されております。

■低所設置用ブラケットに本体を固定してください。

### 【縦設置】



### 【横設置】

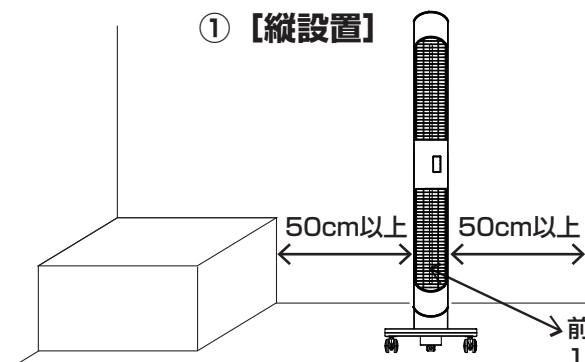


M6ナット 2本  
は、製品本体「PKR-1001B」に  
付属(同梱)されております。

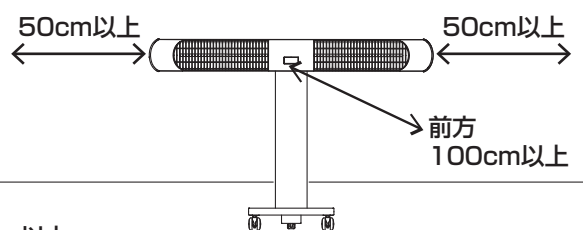
# 取付場所の選定

低所設置仕様 PKR-1001B

## ① 【縦設置】



## ② 【横設置】



■背面はスタンドで適切な間隔が取れます。

# 取付方法

低所設置仕様 PKR-1001C

## ！注意

- ばかラク専用スタンドは、低所設置仕様PKR-1001C (K)以外に使用しないでください。  
●けがや故障の原因になります。
- やわらかい床面、傾いたところなど不安定な場所に設置しないでください。  
●転倒し怪我の原因になります。
- 設置場所が決定したら、キャスターのストッパーをかけ、本機が自走しないようにしてください。  
●不意に動き出すと怪我の原因になることがあります。
- 防水構造でないため、雨や水滴がかかる場所には設置しないでください。
- 本体やスタンドに乗る、脚をかける、ぶら下がる等の行為をしないでください。  
●転倒し怪我の原因になります。
- 設置後はねじ等の緩みがないか定期点検を実施してください。

### ●組立を行う前に

- 組立の前に必ず内容物を確認してください。
- 組立の際は広い場所で作業し、毛布などで床面にキズがつかないよう行ってください。
- 組立作業はなるべく複数の作業者で行ってください。  
●破損したり、怪我をする恐れがあります。

## 専用スタンド(低所設置用スタンド)の組立

### ●組立手順

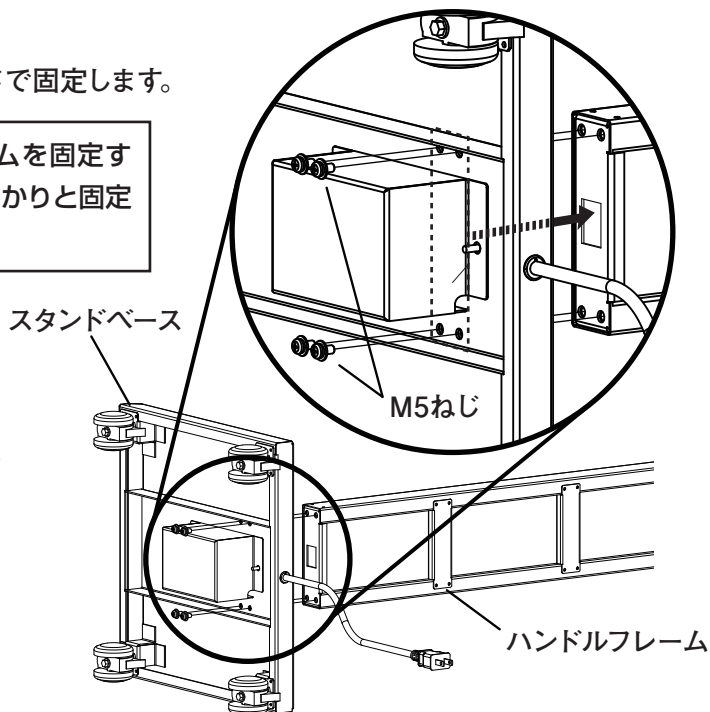
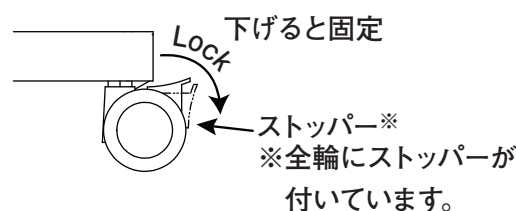
- スタンドベースとハンドルフレームをM5ねじで固定します。

## ！警告

- ハンドルフレームを固定するM5ねじはしっかりと固定してください。

### ●キャスター固定方法

- スタンドはキャスターのストッパー(レバー)を下げると固定/ロックできます。  
移動しないときはストッパーをかけて使用してください。



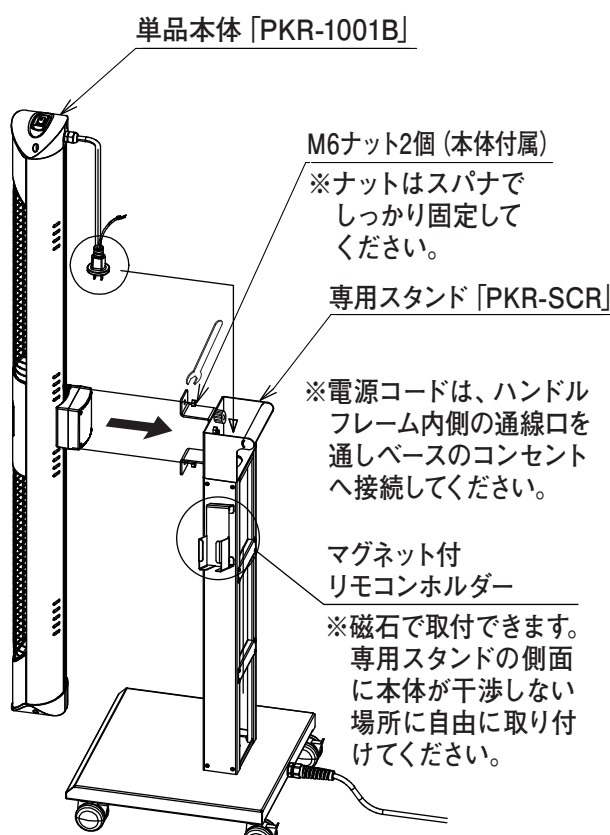
# 本体の取付

低所設置仕様 PKR-1001C

## ● 組立手順

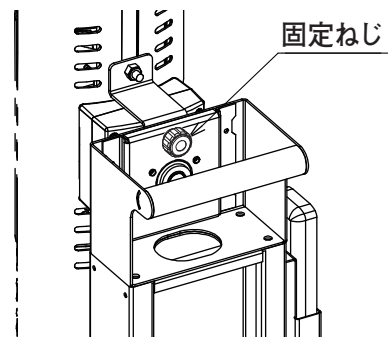
■低所設置用スタンドに本体を固定してください。

M6ナット 2本  
は、製品本体「PKR-1001B」に  
付属(同梱)されております。

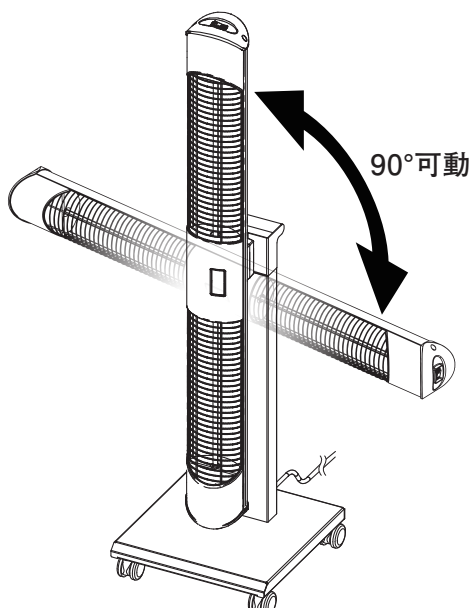


## ● 本体の設置変更の仕方

1.専用スタンドの固定ねじを外して、本体を可動方向に回転させてください。



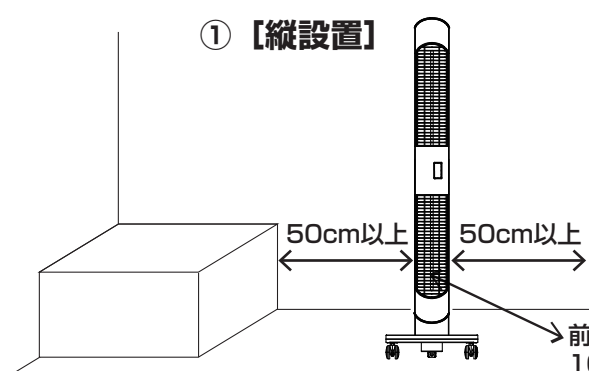
2.可動方向に90°回転させ、固定ねじで締め直してください。



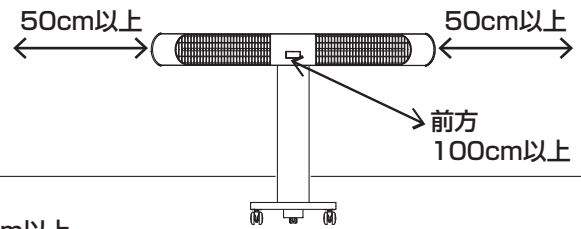
# 取付場所の選定

低所設置仕様 PKR-1001C

## ① 【縦設置】



## ② 【横設置】



■背面はスタンドで適切な間隔が取れます。

# 使用方法

低所設置仕様 PKR-1001B、PKR-1001C

## ①電源の接続

使用開始の前にぽかラクを電源に接続してください。

■電源プラグを適合するコンセントに確実に差し込んでアース線も接続してください。

## ②暖房の開始

主電源スイッチをONになると「ピー」という音とともに主電源スイッチが赤く点灯し、

表示部が「HI」と表示されます。

以下、リモコンを操作してください。

HI

### ■能力切替

▼で「ピ」という音とともに弱運転となって、表示は【LO】(LOW)に切り替わります。

▲で「ピ」という音とともに強運転となって、表示は【HI】(HIGH)に切り替わります。

※ループではありませんのでLOから▼を押してもLOのまま、HIから▲を押してもHIのままとなります。

### ■OFF時間設定

リモコンのOFFタイマーボタンを押すと「ピ」という音とともに受信・表示部に【00】が表示されます。

OFF時間を上下ボタン▲▼を使用して1~24時間の範囲で設定してください。

OFF時間設定後、6秒間無操作の場合、表示部が能力表示に戻ります。

※ループではありませんので上限の24から▲を押しても24のまま、00から▼を押しても00のままとなります。

長押しでも時間設定は1時間の増減のみです。続けて増減したい場合は繰り返し、▲▼ボタンを押し設定してください。

ヒーターの能力切替、タイマー設定の際も同一の▲▼ボタンを使用しますので、タイマー設定中、ヒーターの切替を行いたいときは、能力切替ボタンを押すと強・弱の切替が可能です。

### ■OFFタイマーの解除

OFFタイマーを解除する場合は▼を何回か押して、表示部が【00】になるよう設定してください。

【00】になっていればタイマーは解除されていますので、運転が途中で終了することはありません。

※何も操作しない場合、8時間後に通電が停止します。

### ■タイマーの終了

タイマーが終了時間になると通電が停止し、受信・表示部が「—」の表示になります。

※初期通電時多少においがする場合がありますが、異常ではありません。

必要に応じて換気を行ってください。

### ●リモコン

電源ボタン(OFF)

上下(▲▼)ボタン  
(能力選択／OFF時間設定)

OFFタイマーボタン

能力切替ボタン(強・弱)



## ③暖房の終了

リモコンをOFFにし、主電源スイッチをOFFにしてください。主電源スイッチが消灯します。

主電源スイッチOFF消灯時には音はありません。

!**注意**

長期間使用しない時は、必ず主電源スイッチを切って、電源プラグを抜いてください。

●絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。

■OFFタイマーが終了した後や自動停止機能(無操作・無動作8時間)が作動した後は主電源スイッチを3秒以上OFFにし、表示部の表示「—」が消灯してから、改めて主電源スイッチを入れ直してご使用ください。

# お手入れ方法



お手入れは本体が冷めてから、必ず電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。  
●やけどや感電の原因になります。

- ガードに付着したほこり等は、掃除機で吸い取ってください。(ガードは取り外しできません)
- 本体は柔らかい布でからふきしてください。 ■ほこり等は掃除機で吸い取ってください。
- 汚れのひどいときは、水で薄めた中性洗剤を含ませた布を、よく絞ってふき取ってください。

## 安全点検のおすすめ

インターフェンシャルの「ぽかラク」は、厳しい品質管理のもとで製造しておりますが、長期間のご使用によるトラブルを未然に防止し、末永く安心してご使用いただくため、ご使用後4~5年程度経ちましたら、定期的な安全点検をおすすめします。(有料)

内部にはほこり等がたまつたまま長期間使用しますと火災や故障の原因になります。

●詳しくは販売店またはお近くの弊社営業所にご相談ください。

## 修理を依頼される前に



取付工事業者、修理技術者以外の人は、絶対に分解したり、修理・改造はしないでください。  
●やけどや感電の原因になります。

故障・異常が生じた際は、下記の表を参考して処置してください。処置をして運転を再開しても再度同じような現象が生じる場合、またはいずれの場合にも当てはまらない場合は、電源プラグをコンセントから抜いて電源を切り、型番と現象を詳しくお買い求めの販売店またはお近くの弊社営業所にご連絡ください。

現象	表示	原因	処置方法
①ぽかラクが放熱しない。	無表示	電源プラグが根本までしつかり差し込まれていない。	電源プラグを根元までしつかり差し込んでください。
		本体が平らな安定した場所に設置されていない。	本体を平らな安定した場所に設置してください。 15ページ・17ページを参照ください。
②放熱が弱い。	E1	オフタイマーまたは自動停止機能で通電が止まった。	状態を確認し、暖房を再開してください。 14ページ(高所設置仕様)または19ページ(低所設置仕様)を参照ください。 ・PKR-1001A リモコンの電源ボタン(ON/OFF)を押し直してください。 ・PKR-1001B、PKR-1001C 主電源スイッチを3秒以上OFFにし、表示部の表示「—」が消えてから、改めて主電源スイッチを入れ直してください。 電源プラグを抜いて3秒以上待ち、表示部の表示「—」が消えてから、改めて電源プラグをコンセントに差し込んでも運転を再開できます。
			・PKR-1001A 周囲に障害物等がある場合は取り除き、本体が冷めるのを待って、主電源スイッチを3秒以上OFFにし、表示部の表示「E1」が消えてから、改めて主電源スイッチを入れ直しリモコンの電源ボタンをONにしてください。 電源プラグを抜いて3秒以上待ち、表示部の表示「E1」が消えてから、改めて電源プラグをコンセントに差し込んでリモコンで運転を再開できます。 ・PKR-1001B、PKR-1001C 周囲に障害物等がある場合は取り除き、本体が冷めるのを待って、主電源スイッチを3秒以上OFFにし、表示部の表示「E1」が消えてから、改めて主電源スイッチを入れ直してください。 電源プラグを抜いて3秒以上待ち、表示部の表示「E1」が消えてから、改めて電源プラグをコンセントに差し込んで運転を再開できます。 温度過昇防止装置の作動(E1表示)が繰り返される場合は、ご使用をやめ、販売店・工事店に修理を依頼してください。
③においや煙が出る。	LO	LOW運転	リモコンの上下(▲▼)ボタンでHI運転に切り替えてください。 タイマー設定中は能力切替ボタンを押し、上▲ボタンを押して切り替えてください。
		ヒーター切れ・ヒーター発熱体等の故障	ご使用をやめ、販売店・工事店に修理を依頼してください。
④音がする。		初期使用時における等	しばらくすると消えますので、特に問題ありません。 屋内で使用の際は、十分な換気を行ってください。
		本体等にはほこりや異物が付着している。	電源を切り、「お手入れ方法」に従って、ほこりや異物を取り除いてください。(安全点検も検討ください。)
⑤リモコンが効かない。		本体に通電した時の膨張・収縮音(チリチリ)	通電での温度や材質の違いによる膨張収縮の差で生じるもので、異常ではありません。
		本体との距離が遠い、方向が違う。 電池の入れ間違いや電池切れ	本体に近づくか、本体にリモコンを向けて操作してください。 電池を入れ直すか新しいものに交換してください。
⑥ブレーカーが落ちる。		容量を超えた使用	使用する電気器具の総容量が契約容量を超えないように、 使用中の不要な電気器具を適宜切ってください。
		短絡(ショート)・過電流・漏電	直ちに使用を止め、販売店・工事店に連絡してください。

# 譲渡、廃棄について

- 譲渡される場合……本品を他人に譲渡される場合は、必ずこの取付・取扱説明書をお渡しください。
- 廃棄される場合……廃棄される場合は、お住まいの市区町村などの廃棄物処理方法に従って廃棄してください。

## 保証とアフターサービス

### 保証書

- 保証書は販売店からお受け取りになり、所定事項の記入および記載内容をお確かめのうえ、大切に保管してください。
- 保証期間は、ご購入日から1年間です。

### アフターサービス

#### ■修理を依頼されるとき

この説明書の「修理を依頼される前に」をご覧のうえ調べていただき、それでも不具合の場合は、必ず電源をお切りになり、お買い求めの販売店またはお近くの弊社営業所にご相談ください。

- 保証期間中は……………保証書の規定に基づき修理させていただきます。
- 保証期間経過後は………販売店にご相談のうえ、修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料で修理させていただきます。

#### ■部品の保有期間

輻射式遠赤外線グラファイトヒーター「ぽかラク」の補修用性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品）の最低保有期間は、製造打ち切り後6年です。

この期間は経済産業省の指導によるものです。

## 主な仕様

製品名	輻射式遠赤外線グラファイトヒーター「ぽかラク」	
設置場所	高所設置仕様	低所設置仕様
型番	PKR-1001A (K) : ブラック PKR-1001A (S) : シルバー	PKR-1001B (K) : ブラック PKR-1001C (K) : ブラック
定格電圧 (ACV)	100	
消費電力 (W)	強運転時: 1,080 弱運転時: 540	
発熱量 (kJ/h)	強運転時: 3,888 弱運転時: 1,944	
外形寸法 (mm)	幅1,166×高さ135×奥行135(本体)	
質量 (kg) (プラケット込み)	3.9	3.5
電源コード (m)	2.4 (接地2P防雨プラグ付)	
安全装置	温度過昇防止装置 (125°C OFF) 自動停止機能 (無操作・無動作8時間)	
ケース (材質)	本体: アルミ サイドキャップ: PA66樹脂製	
保護等級 (防塵・防水性能)	IP55 ※専用スタンドを除く	
付属品	天吊・壁掛兼用プラケット リモコン (単4形アルカリ乾電池共)	低所設置用プラケット リモコン (単4形アルカリ乾電池共)
製品名	専用スタンド (低所設置用スタンド)	
型番	PKR-1001B用 PKR-SC (別梱包)	PKR-1001C用 PKR-SCR (別梱包)
外形寸法 (mm)	幅350×高さ760×奥行350 ※組立後の寸法となります	
質量 (kg)	6.0	6.3
材質	スチール	
塗装	サテンブラック	
電源コード (m)	2.8	

※仕様および外観等は、改良のため変更になる場合があります。

※低所設置用スタンドは防水仕様ではありません。非防水となります。