

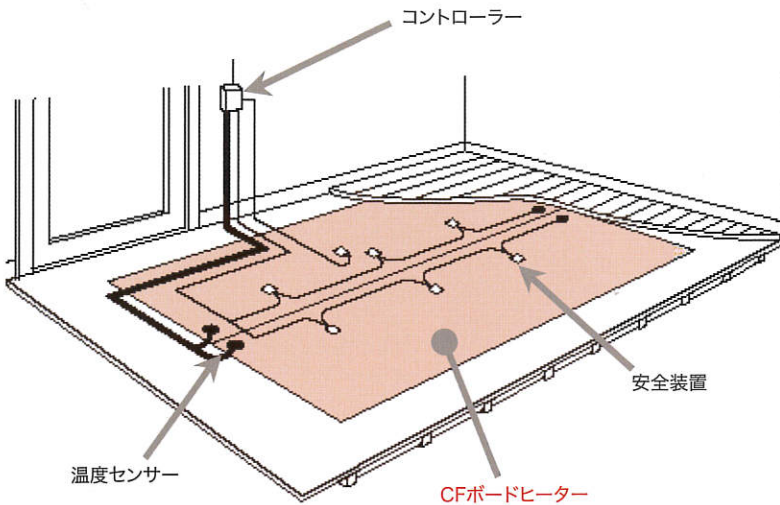
# 遠赤外線 電気式床暖房システムCFボードヒーター 「素足美人」

CFボードヒーター『素足美人』は快適・安心・省エネな  
電気式遠赤外線床暖房です。





## システム構成と性能



### ●0.7mm超薄型の高耐久ヒーター

超薄型ながら耐荷重性に優れる為、ピアノなどの重量物をおいても大丈夫です。(耐荷重2t/cm<sup>2</sup>)

### ●メンテナンスフリーなので家計にやさしい

高耐久仕様なので定期的なメンテナンスが必要ありません。安心して長い間お使いいただけます。

### ●昇温が早く、ムラのない暖まり

立ち上がりも早く、熱伝導率も高い省エネ設計です。温度ムラの少ない快適な暖かさを実現します。

### ●遠赤外線による輻射熱

遠赤外線の輻射熱により理想の暖房効果を得られます。

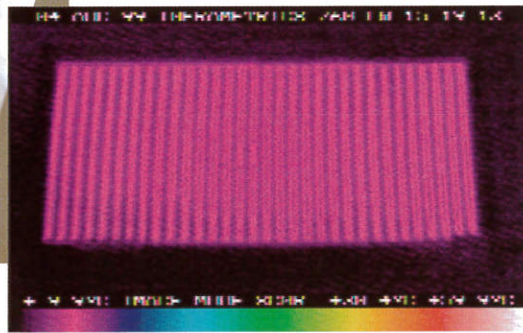
### ●独自の安全設計で安心

高性能コントローラー/高耐久ヒーター/安全装置を備えた床暖房システムです。

## 発熱体はカーボンファイバー



実際のフローリング仕上床でのサーモグラフィ



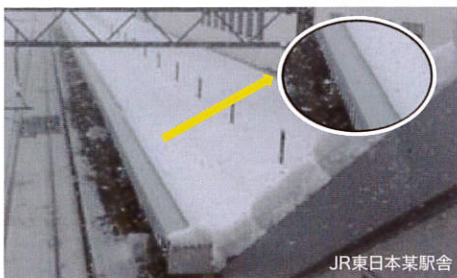
防災科学技研でのサーモグラフィ温度分布テスト

●発熱体のCFボードヒーターはカーボンファイバー(炭素繊維)を発熱部に利用し、床表面から伝わる伝導熱に加え遠赤外線によって、身体の芯から暖める理想の床暖房です。

●発熱部の均一化、狭小化により安定した電気抵抗を維持し、部分的な温度ムラや劣化促進による昇温低下を防ぎ、違和感のない暖かさを実現します。

## CFボードヒーターの活躍

独自の特許技術を活かし、さまざまな場所で利用されています。



山形新幹線の駅舎屋根融雪用として採用



グリーン車座席レッグウォーマーに採用



神社境内の急な坂に道路融雪



岩盤浴システム全国500床以上



歩道橋の融雪



昭和基地、データロガー収納箱内のヒーターに採用  
(気象庁\_第39、51、57次南極地域観測隊で持込)

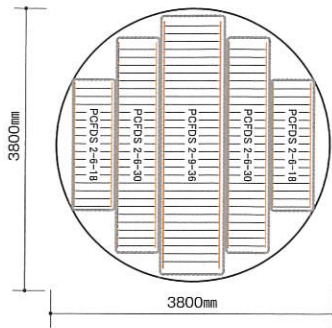
●ホットヨガスタジオ、老人ホーム、大学、ホテル、保育園など大型施設でも納入実績多数。



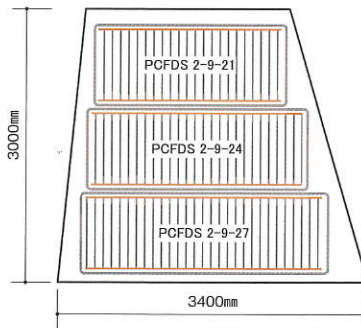
# サイズバリエーション

600mmと900mmの2種類の幅で、600mmから3,600mmまでのサイズ構成で、  
いろいろなスペースに対応できます。

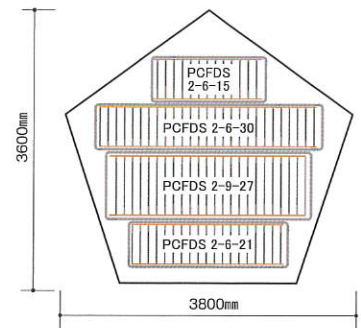
敷設面積:9.0㎡/11.3㎡=79.6%



敷設面積:5.67㎡/8.45㎡=67.1%



敷設面積:6.39㎡/9.41㎡=67.9%



## 床仕上材について



### さまざまな床材に対応& 適正な床の仕上がり

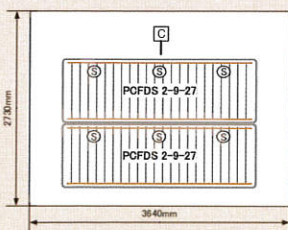
フローリングはもちろんのこと、畳やタイル、  
クッションフロアなど様々な仕上げ材に  
対応しています。

また、接着剤の全面塗布、釘打ち可能箇所が  
多いので、**床鳴り等の不具合も起こりづらい**  
仕様となっています。

※各床仕上げ材には床暖房対応品をお選び下さい。  
(床暖房用フローリング・床暖房用薄畳etc…)

## 電気代、部材費の例

### 6畳

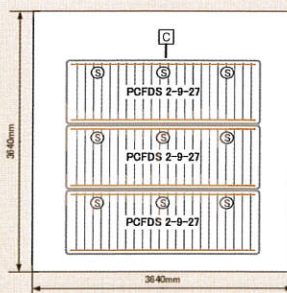


消費電力:1,060W(200V)  
電気代※1:約27.3円/1時間

ヒーター	2枚	136,080円
コントローラー	1台	55,000円
安全装置	6個	11,640円
接着剤	2本	2,400円
工事費	4.9㎡	39,200円
機器取付試運転	1回路	8,000円
消耗品・運搬費	4.9㎡	14,700円
諸経費※2	1式	約27,000円

部材費合計 約294,020円  
(税込 約323,422円)

### 8畳

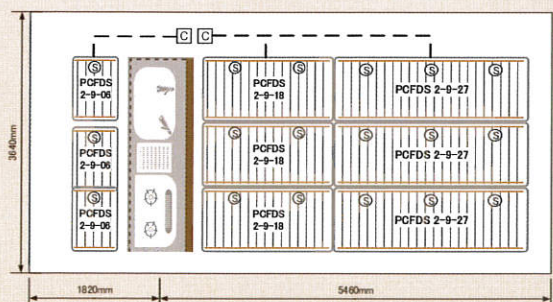


消費電力:1,590W(200V)  
電気代※1:約40.9円/1時間

ヒーター	3枚	204,120円
コントローラー	1台	55,000円
安全装置	9個	17,460円
接着剤	3本	3,600円
工事費	7.3㎡	58,400円
機器取付試運転	1回路	8,000円
消耗品・運搬費	7.3㎡	21,900円
諸経費※2	1式	約37,000円

部材費合計 約405,480円  
(税込 約446,028円)

### 12畳LDK



消費電力:3,000W(200V)  
電気代※1:約77.1円/1時間

ヒーター	9枚	387,180円
コントローラー	2台	115,000円
安全装置	18個	34,920円
接着剤	5本	6,000円
工事費	14㎡	110,400円
機器取付試運転	3回路	24,000円
消耗品・運搬費	14㎡	41,400円
諸経費※2	1式	約72,000円

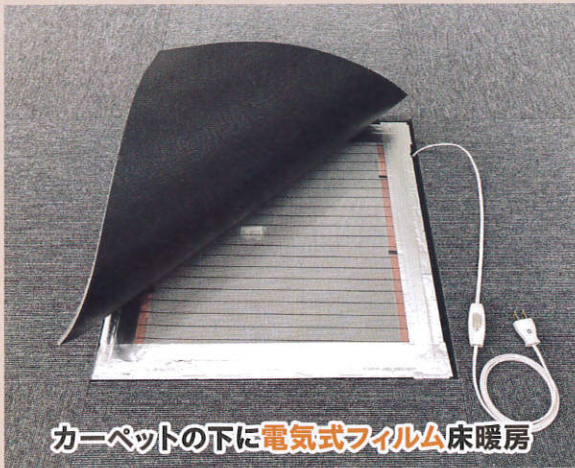
部材費合計 約790,900円  
(税込 約869,990円)

※1:電気代…1時間使用した場合の目安です。【算出式:総ワット数(kW)×25.71円】 ※1kWh:25.71円=関西電力 家庭向けメニュー 従量電灯A第2段階 ※2:諸経費…施工場所により変わります。



# パーソナル床暖房 足うらぽかぽか™ シリーズ

## ぬくぬく足元ですっきり仕事 OAフロアタイプ



カーペットの下に電気式フィルム床暖房

超薄型なので施工は目立たず実は…



### 頭寒足熱の健康的なぬくもり

カーペット上で約35~40℃※のぬくもりが足裏にゆっくり伝わり、オフィスなどの冷えからやさしく下半身を守ります。靴のままでも暖かく、足裏から健康を促します。(※カーペットの種類で温度差が出ます。)

### 1時間1円の電気代※

消費電力48Wで快適な暖かさを提供します。なんと電気代は1時間1円! 経費節減に大きな力! また個別スイッチ付きで、使いたいときだけスイッチオン!

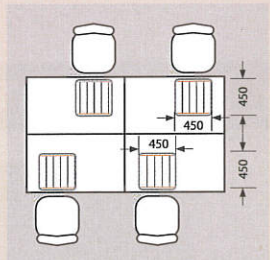
※電気代=総ワット数(kW)×時間×21.12円  
(1kWh:21.12円=関西電力 商業向けメニュー 従量電灯B 第2段階)

### サーモスタットの安心安全設計

サーモスタットで足元に快適な温度をコントロール(45℃オフ、40℃オン)、さらに76℃温度ヒューズ内蔵の二重安全設計です。またヒーターの耐荷重は2t/cm<sup>2</sup>と耐荷重性も安心です。

### デスクごとに簡単施工

既存のOAフロアのパンチカーペットをめくって張り付けるだけ! 机の配置そのまま施工できます。カーペットめくり→配線のための事前工事→ヒーター設置→配線工事→カーペット張り直しで完了。(約1h/台)



OAフロア(4人分)

消費電力:192W(100V)  
電気代:約4.1円/1時間

■販売価格 14,300円(税込) 日本製

- 仕様:W 440mm × L 450mm × T 0.7mm  
カーボンファイバー式フィルムヒーター、温度サーモスタット
- 複数枚施工の場合、集中管理スイッチも取付可能です。
- 工事費が別途必要です(施工枚数によりますのでお問い合わせ下さい)。
- ※パンチカーペットは現在ご使用のものをそのままお使いいただけます。

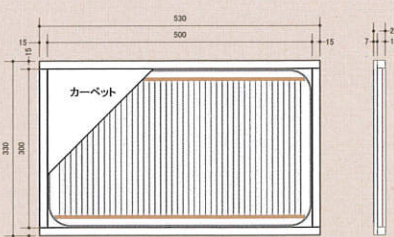
## 施工なしのお手軽、置くだけ

## デスク「置くだけ」タイプ

在宅で、オフィスで  
デスク下は快適!



約18mmの薄型 1.5kgと軽量



### 1時間0.6円の電気代※

消費電力29Wで快適な暖かさを提供します。なんと電気代は1時間0.6円! 経費節減に大きな力! また個別スイッチ付きで、使いたいときだけスイッチオン!

※電気代=総ワット数(kW)×時間×21.12円  
(1kWh:21.12円=関西電力 商業向けメニュー 従量電灯B 第2段階)

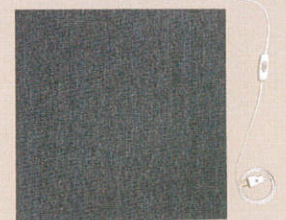
■販売価格 26,400円(税込) 日本製

- 外形寸法: W 530mm × D 330mm × H 18mm
- カーボンファイバー式フィルムヒーター、温度サーモスタット
- 上部仕上げ材:パンチカーペット(グレー、薄茶色)
- 枠材:木製(グレー、白)

## 立ち仕事 「置くだけ」タイプ

近日発売  
予定

立って作業する場所にも  
パーソナル床暖房。  
レジ仕事や工場生産ラインなどに  
ピッタリ!



日本製

- 外形寸法: W 530mm × D 530mm × H 21mm
- カーボンファイバー式フィルムヒーター、温度サーモスタット
- 上部仕上げ材:パンチカーペット、ゴムマット
- 枠材:木製

●製造・販売元

技術思想を創造する  
**株式会社 大築**

〒564-0053 大阪府吹田市江の木町1-8  
TEL:06-6385-6714  
<https://www.daichiku.co.jp>

実は床暖房だけじゃない!  
ダイチクのWEBサイトはコチラ▶

