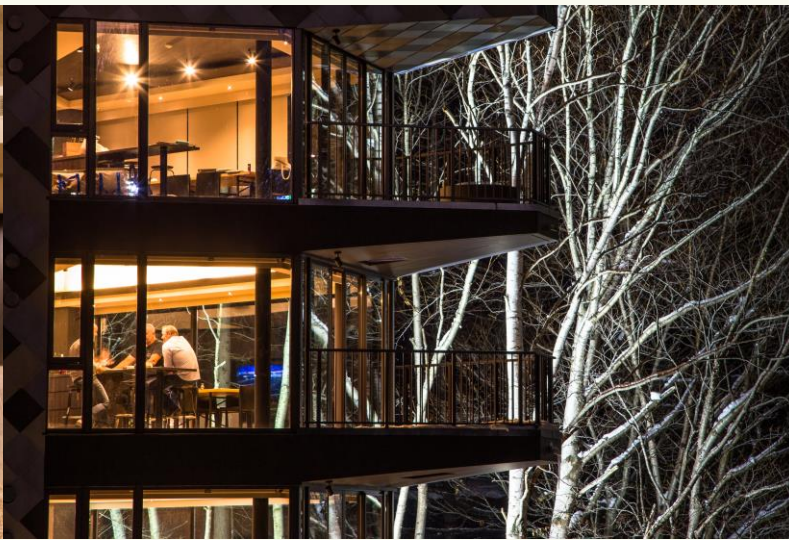


# AMOMAT

## AMORPHOUS HEATER

アモルファスヒーター アモマット®価格紹介



AMORPHOUS  
HEATER

# AMOMAT

AMORPHOUS HEATER

アモルファスヒーター  
アモマット® とは



アモルファスヒーター“AMOMAT”は、発熱部分に**アモルファス合金**を使用した**電気式床暖房**です。

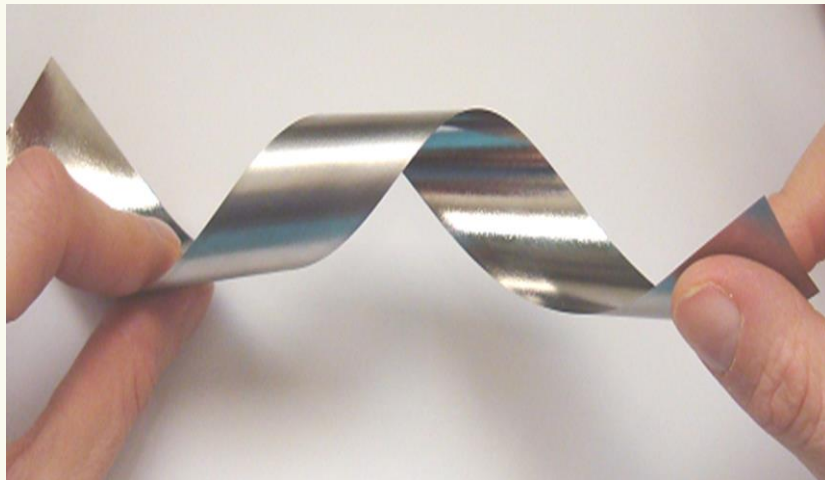
アモマットの特徴は優れた発熱効果とともに、豊富な輻射熱を発して、**足元から温める理想的な暖房**を可能にすることです。体に良いとされる太陽光のような暖かさの輻射熱により、個人差はありますが、とても体が楽になった、足元の冷えがなくなった等の感想をいただいております。

アモマットは木造住宅、マンションを問わず、**一部屋から施工できます**ので、リビングはもとより、お年寄りやお子様のお部屋、北向きのお部屋など、必要に応じて導入が可能です。

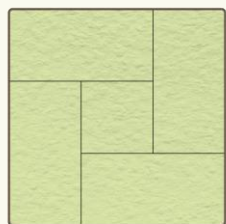
# AMOMAT

AMORPHOUS HEATER

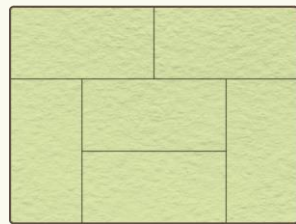
アモルファス合金 とは



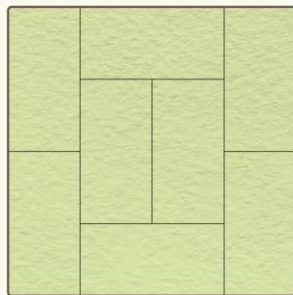
**アモルファス合金**は、強度は鉄の**20倍**、錆びる可能性はステンレスの**100万分の1**という性質を持った大変耐久性の高い強靱な素材です。アモマットには日本の大手メーカーの製造する信頼のおけるアモルファス合金を使用しています。



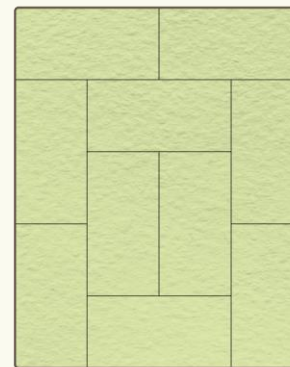
**4.5畳**  
(7.45 m<sup>2</sup>)



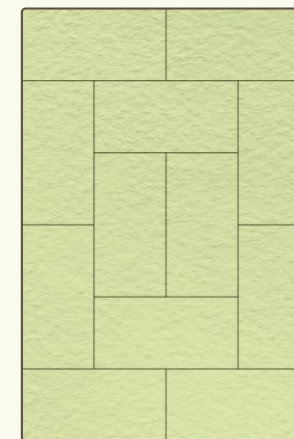
**6畳**  
(9.94 m<sup>2</sup>)



**8畳**  
(13.25 m<sup>2</sup>)



**10畳**  
(16.56 m<sup>2</sup>)



**12畳**  
(19.87 m<sup>2</sup>)

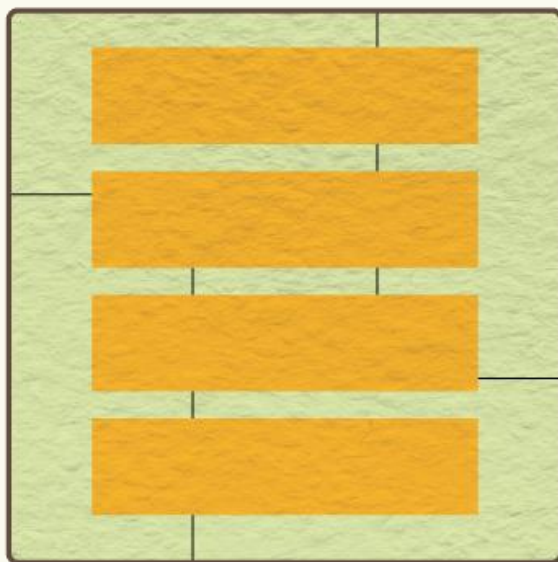
※部屋のサイズは中京間です。

施工事例

価格表

電気料金の計算方法

## 4.5畳の部屋に施工した場合



### 4.5畳 (7.45 m<sup>2</sup>)



床暖房用ヒーター GH1003-J 0.5m × 2.0m (1.00m<sup>2</sup>/150W)

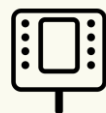
4.5畳の場合、GH1003-J を **4枚** 使用します。

マット面積 4.00m<sup>2</sup>  
電力 600W

**53.7 %**

@70,000円 × 4 = 280,000円  
(税込価格**308,000円**)

+



コントローラー GHC1B 1系統用 @72,000円

(税込価格**79,200円**)

アモマット・コントローラー代 合計

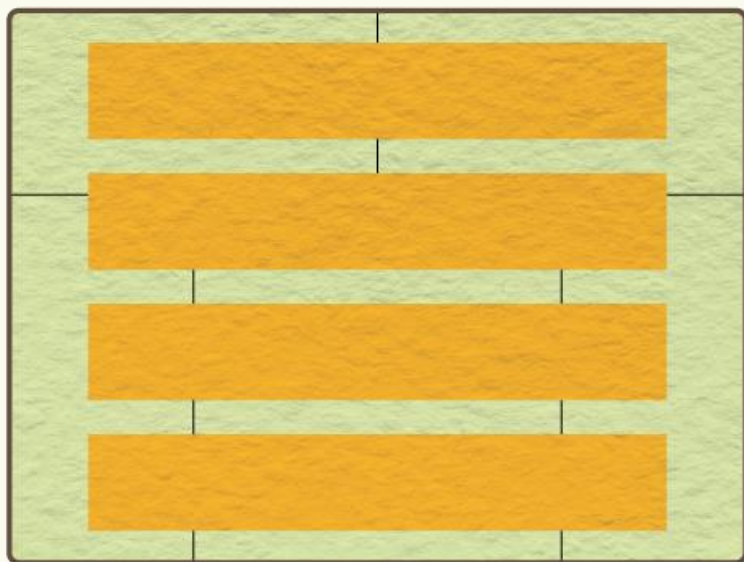
**352,000円**

(税込価格**387,200円**)

※上記金額は希望小売価格です。

※上記金額に施工費用および工事材料費用は含まれていません。

## 6畳の部屋に施工した場合



### 6畳 (9.94 m<sup>2</sup>)



床暖房用ヒーター GH1005-J 0.5m × 3.0m (1.50m<sup>2</sup>/225W)

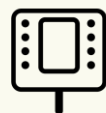
6畳の場合、GH1005-J を **4枚** 使用します。

マット面積 6.00m<sup>2</sup>  
電力 900W

**60.4 %**

@105,000円 × 4 = 420,000円  
(税込価格**462,000円**)

+



コントローラー GHC1B 1系統用 @72,000円

(税込価格**79,200円**)

アモマット・コントローラー代 合計

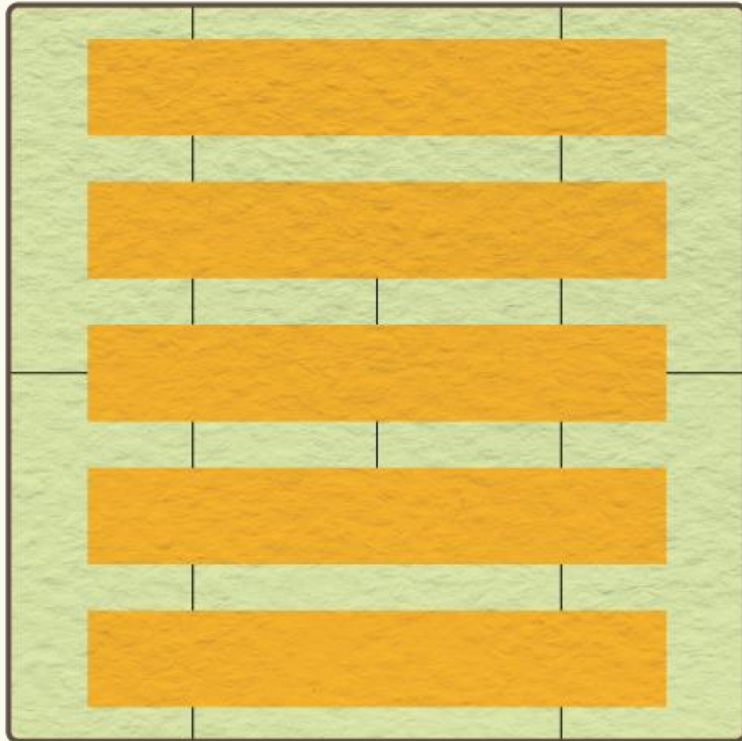
**492,000円**

(税込価格**541,200円**)

※上記金額は希望小売価格です。

※上記金額に施工費用および工事材料費用は含まれていません。

## 8畳の部屋に施工した場合



### 8畳 (13.25㎡)



床暖房用ヒーター GH1005-J 0.5m×3.0m (1.50㎡/225W)

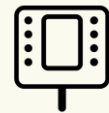
8畳の場合、GH1005-J を **5枚** 使用します。

マット面積 7.50㎡  
電力 1125W

**56.6 %**

@105,000円×5 = 525,000円  
(税込価格**577,500円**)

+



コントローラー GHC1B 1系統用 @72,000円

(税込価格**79,200円**)

アモマット・コントローラー代 合計

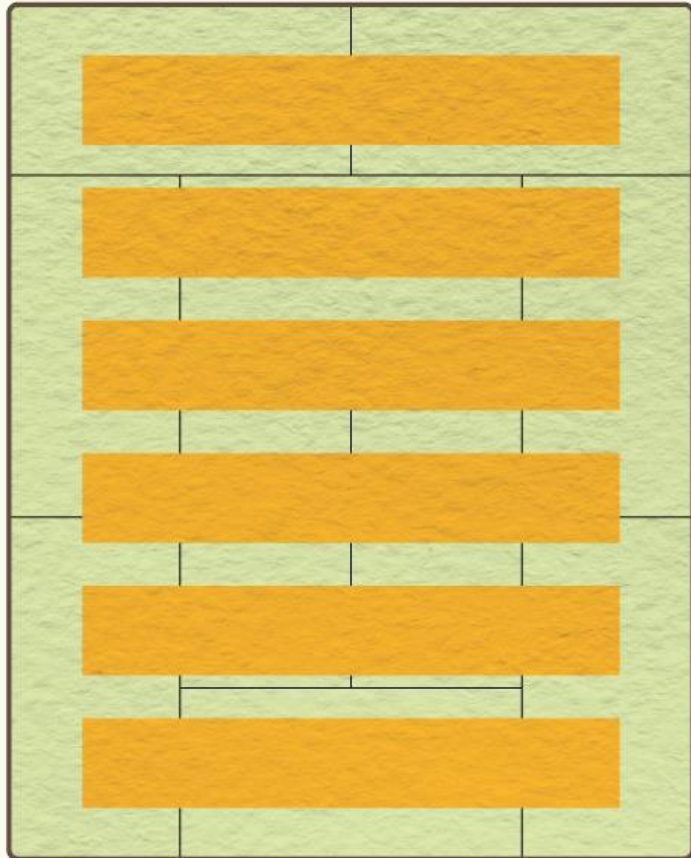
**597,000円**

(税込価格**656,700円**)

※上記金額は希望小売価格です。

※上記金額に施工費用および工事材料費用は含まれていません。

## 10畳の部屋に施工した場合



### 10 畳 (16.56㎡)



床暖房用ヒーター GH1005-J 0.5m × 3.0m (1.50㎡/225W)

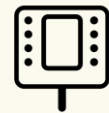
10 畳の場合、GH1005-J を **6枚** 使用します。

マット面積 9.00㎡  
電力 1350W

**54.3 %**

@105,000円 × 6 = 630,000円  
(税込価格**693,000円**)

+



コントローラー GHC2B 2系統用 @75,000円

(税込価格**82,500円**)

アモマット・コントローラー代 合計

**705,000円**

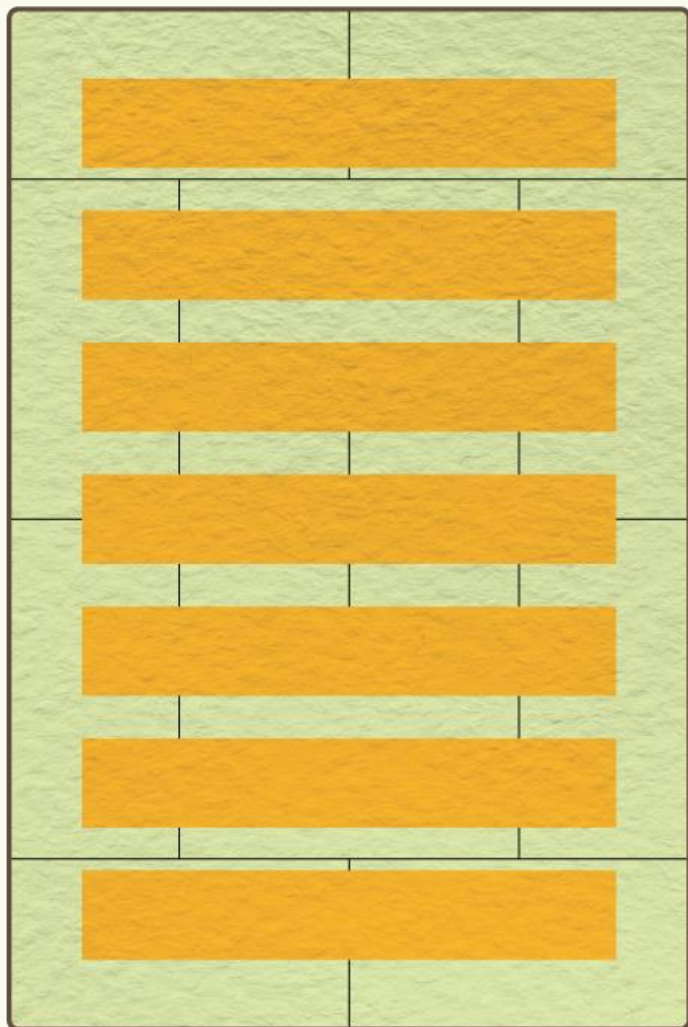
(税込価格**775,500円**)

※上記金額は希望小売価格です。

※上記金額に施工費用および工事材料費用は含まれていません。



## 12畳の部屋に施工した場合



### 12 畳 (19.87㎡)



床暖房用ヒーター GH1005-J 0.5m×3.0m (1.50㎡/225W)

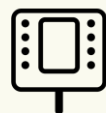
12 畳の場合、GH1005-J を **7枚** 使用します。

マット面積 10.50㎡  
電力 1575W

**52.8 %**

@105,000円×7 = 735,000円  
(税込価格**808,500円**)

+



コントローラー GHC2B 2系統用 @75,000円

(税込価格**82,500円**)

アモマット・コントローラー代 合計

**810,000円**

(税込価格**891,000円**)

※上記金額は希望小売価格です。

※上記金額に施工費用および工事材料費用は含まれていません。

## 施工事例

**AMOMAT**  
AMORPHOUS HEATER

### 北海道ニセコ町・Haven Niseko(ヘブンニセコ) 様

#### 立地

ニセコヒラフビレッジの中心に位置する  
高級アパートメントホテルです。

#### お客様の声

新築時にアモマット床暖房を施工しました。  
ご宿泊のお客様にも大変好評です。



## 施工事例

**AMOMAT**  
AMORPHOUS HEATER

### 北海道 十勝・ペンション

#### 立地

冬は-20℃以下になる厳しい寒さの十勝。

#### 備考:お客様の声

アモマットの全面床暖房で家中快適です。  
駐車スペースもアモルファスの融雪システムを導入しましたので冬でも雪かきから解放されています。



## 施工事例

**AMOMAT**  
AMORPHOUS HEATER

### 和歌山市・一戸建民家

#### 立地

和歌山市内の住宅地です。

#### お客様の声

築46年の家を全面リフォームした際にアモマット床暖房を入れました。床暖房を使い始めてから、気がつくとも体がとても楽になっています。



## 施工事例

**AMOMAT**  
AMORPHOUS HEATER

### 大阪市・マンション

#### 立地

大阪市の中心地に位置する高層マンション

#### お客様の声

リフォームの際に真ん中の一室に  
アモマット床暖房を施工しました。  
床に寝転ぶことができ、冬の必需品です。



## 施工事例

**AMOMAT**  
AMORPHOUS HEATER

### 大阪市・工務店様

#### 立地

港区の新社屋に床暖房を導入

#### お客様の声

全フロアーにアモマット床暖房を施工しました。冬はエアコンを使わなくても快適です。



## 施工事例

**AMOMAT**  
AMORPHOUS HEATER

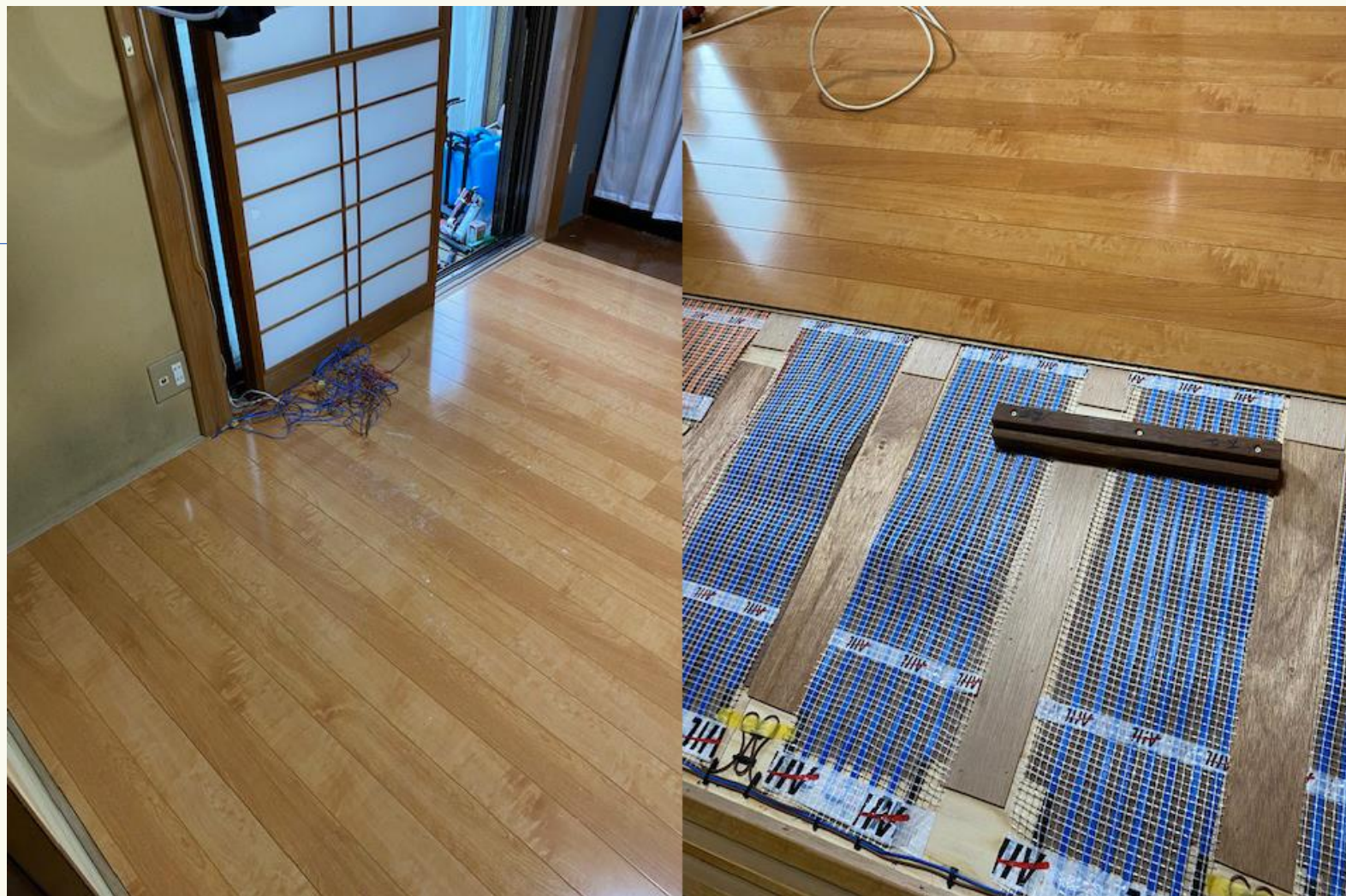
### 埼玉県ときがわ町・民家

#### 立地

ときがわ町の剣が峰中腹、標高600mの民家

#### お客様の声

山の中で朝晩はとても冷えるので畳の一角をアモマット床暖房にしました。お蔭でとても快適です。



## 施工事例

**AMOMAT**  
AMORPHOUS HEATER

### 北海道帯広市・一戸建て

#### 立地

冬は-20°Cにもなる帯広市内

#### お客様の声

ダイニングキッチンにアモマット床暖を入れました。身体がとても楽になりました。





# 価格表



CD	商品名	幅	長さ	面積	定格	単位	希望小売価格
	<b>【床暖房用ヒーター】</b> ※一部在庫していないサイズも含まれます。						<b>税込</b> (税抜)
GH1001-J	0.5m×1.2m 0.60㎡ 90W	0.5m	1.2m	0.60㎡	90W	枚	<b>46,200</b> (42,000)
GH1002-J	0.5m×1.5m 0.75㎡ 113W	0.5m	1.5m	0.75㎡	113W	枚	<b>57,750</b> (52,500)
GH1003-J	0.5m×2.0m 1.00㎡ 150W	0.5m	2.0m	1.00㎡	150W	枚	<b>77,000</b> (70,000)
GH1004-J	0.5m×2.5m 1.25㎡ 188W	0.5m	2.5m	1.25㎡	188W	枚	<b>96,250</b> (87,500)
GH1005-J	0.5m×3.0m 1.50㎡ 225W	0.5m	3.0m	1.50㎡	225W	枚	<b>115,500</b> (105,000)
GH1006-J	0.5m×3.5m 1.75㎡ 263W	0.5m	3.5m	1.75㎡	263W	枚	<b>134,750</b> (122,500)
GH1007-J	0.5m×4.0m 2.00㎡ 300W	0.5m	4.0m	2.00㎡	300W	枚	<b>154,000</b> (140,000)
GH1008-J	0.5m×4.5m 2.25㎡ 338W	0.5m	4.5m	2.25㎡	338W	枚	<b>173,250</b> (157,500)
GH1009	0.5m×5.0m 2.50㎡ 375W	0.5m	5.0m	2.50㎡	375W	枚	<b>192,500</b> (175,000)
GH1010	0.5m×5.5m 2.75㎡ 413W	0.5m	5.5m	2.75㎡	413W	枚	<b>211,750</b> (192,500)
GH1011	0.5m×6.0m 3.00㎡ 450W	0.5m	6.0m	3.00㎡	450W	枚	<b>231,000</b> (210,000)
GH1012	0.5m×6.5m 3.25㎡ 488W	0.5m	6.5m	3.25㎡	488W	枚	<b>250,250</b> (227,500)
GH1013	0.5m×7.0m 3.50㎡ 525W	0.5m	7.0m	3.50㎡	525W	枚	<b>269,500</b> (245,000)
GH1014	1.0m×1.0m 1.00㎡ 150W	1.0m	1.0m	1.00㎡	150W	枚	<b>77,000</b> (70,000)
GH1015	1.0m×1.5m 1.50㎡ 225W	1.0m	1.5m	1.50㎡	225W	枚	<b>115,500</b> (105,000)
GH1016	1.0m×2.0m 2.00㎡ 300W	1.0m	2.0m	2.00㎡	300W	枚	<b>154,000</b> (140,000)
GH1017	1.0m×2.5m 2.50㎡ 375W	1.0m	2.5m	2.50㎡	375W	枚	<b>192,500</b> (175,000)
GH1018	1.0m×3.0m 3.00㎡ 450W	1.0m	3.0m	3.00㎡	450W	枚	<b>231,000</b> (210,000)
	<b>【床暖房用コントローラー】</b>						
GHC1B	G H C 1 B 容量：2400W	1系統	容量：2400W			台	<b>79,200</b> (72,000)
GHC2B	G H C 2 B 容量：2400W x 2	2系統	容量：2400W x 2			台	<b>82,500</b> (75,000)

## 電気料金の計算方法

## 6畳の場合



$$900\text{W} \times 20\text{円}/1\text{kW} \times 8\text{時間} \times 35\% \times 30\text{日} \div 1,000 = 1,512\text{円}$$

アモマット電力  
(6畳用の標準的な定格消費電力)

1日の使用時間

ひと月の使用日数

ご契約の電気料金\*1

平均通電時間\*2 (×0.35)

- \*1 1kWあたりの電気料金は各家庭と電気会社との契約によって異なります。
- \*2 アモマットシステムは運転開始（通電）後、床の温度が設定温度に到達した後は、設定温度を維持するために、電気の入り切りを繰り返す運転になります。
- \*2 通電時間を35/100（35%）と仮定しました。
- \*2 電気の入り切り運転は、外気温および天候、建物の気密性能、断熱性能等の諸条件によって異なります。

# AMOMAT

AMORPHOUS HEATER

販売元

株式会社 **カメダデンキ**

