

『ぬくぬく陽だまり』は 寒冷地の信州諏訪で生まれました。

厳しい寒さを熟知したメーカーが考えた 寒冷地にも対応の床暖房です。 ランニングコストを抑えて、部屋全体を 春の穏やかな陽だまりの暖かさにします。



財団法人電気安全環境研究所(JET)では中立的な第三者の立場で電気製品の安 全確認及び製造工場の品質管理体制の確認を行い、安全な製品であることを認 証する「S-JET」認証制度を実施しています。電気床暖房工業会では、会員企業の「S-JET」等の認証取得を義務づけています。



電気床暖房工業会では「電気床暖房自主基準」を制定しています。S-JET等の認証 を取得した製品は、さらにこの自主基準に基づいた試験項目を(財)電気安全環 境研究所で試験実施した後、工業会が設置した外部委員を含む認証表示評価委 員会で安全について審査を受け、合格した製品に[S-JET]認証とS-JEF認証を併 記して表示することを認可しています。



割増融資を利用する場合は、2室以上の暖・冷房等と併せて、機構承認番号が符与 されている給湯設備を設置し、浴室、炊事室、洗面所等への3カ所給湯を行う が必要です。また、機構融資を利用できる方には、一定の条件があります。詳しくは 住宅金融支援機構ホームページにてご確認ください。

※コントローラ類の修理対応は、製造終了後7年とさせて頂きます。 部品によっては、対応可能な場合がありますのでお問い合せく ださい。

- ※カタログの写真等には、一部オプション設定等がされており、 必ずしも写真通りの表示とは異なる場合がございます。
- ※製品改良の為、カタログ掲載の外観・仕様を予告なく変更す る場合があります。

製造元 株式会社 メカ・エンジ

設計・施工・販売・管理

株式会社 東亜電機工業社

[本社] 〒530-0041 大阪市北区天神橋1-4-13 TEL 06-6354-2950 FAX 06-6354-2948 E-mail info@sky-gr.co.jp

[東京事務所] 〒108-0023 東京都港区芝浦2丁目17番10号新大友ビル5階

http://www.skygr.jp





自己過熱抑制型 PTC床暖房





の意思の意思と



毎日が陽だまりの暖かさ



New!



新型コントローラで さらに機能充実!! 使いやすく!!

自社開発 PTC 専用コントローラにより 突入電流を最大 67% 削減

株式会社 東亜電機工業社 **MEKAENJI**







快適性を求める場所



一般家庭、店舗、事務所、レジャー施設など

室内の快適性を求め、かつスペースを有効に使え インテリアにも配慮したい場所に



ぬくぬく陽だまりなら

設計電流低減 節電・省エネシステム 異常過熱のない安全性 高機能・コンパクト 不要な基本料金の削減

安全性の要求が高い施設

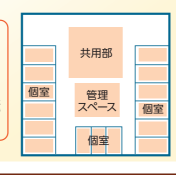
保育園、幼稚園、老人施設、病院など

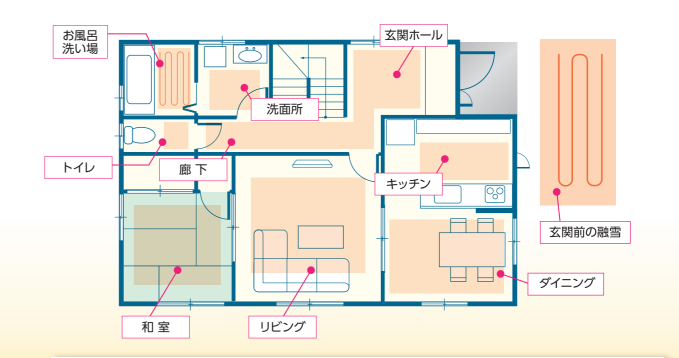
火災ややけど、転倒事故に備えなければならない場所に ほこりの舞い上がりや排ガス、水蒸気を嫌う場所に 対流によるウイルス・細菌、花粉、アレルゲンの飛散がありませんので空気がきれいです



ぬくぬく陽だまりなら

設計電気容量低減 一括ON/OFF (複数台) デマンド負荷を激減するピークシフト制御 週間タイマー、年間タイマーによる自動運転 JEM-A (HA) による外部遠隔操作





足元の暖かさを求める場所

受付、キッチン、洗面所など



立ち姿や椅子座りの場所において十分な換気をとりながら 足元を暖めたい場所

使う時間が限定される場合には、さらにお手軽に導入できます

ぬくぬく陽だまりなら

オーダーメイドによる設計の自由度 頭寒足熱の理想温熱空間の提供 遠赤外線輻射暖房

天井が高く空間の大きい建物

各種ホテル、会館、宗教施設、体育館、結婚式場、劇場など 従来では温度ムラができやすく暖かい空気が上方に 集まってしまう場所



ぬくぬく陽だまりなら

床表面仕上げ材を選びません 大規模制御盤による高耐久性 無音(燃焼音や騒音トラブルがありません) 機器の露出がありません ノンストップで稼働させてもメンテナンスが不要

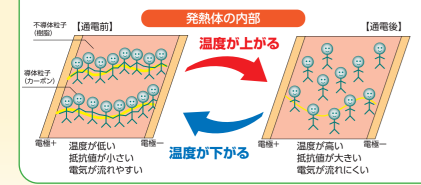
不思議な床暖房 PTC面状発熱体

温度センサのいらない床暖房

面状発熱体は熱源面積90%で熱伝導効率が良く、さらにPTC特性により立ち上がり時は パワフルに運転し、安定時には穏やかに自己制御します。寒い朝でもすばやく昇温します。

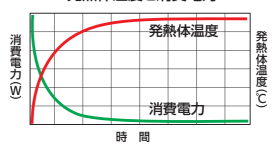
PTC面状発熱体とは?

温度が高くなると電気抵抗値が増加する性質で 温度が上がると電気が流れにくくなります。



省エネ性(自己過熱抑制)

発熱体温度と消費電力

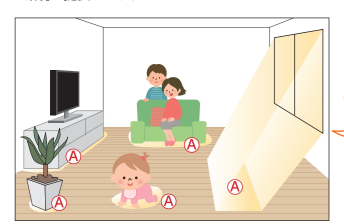


時間の経過とともに電流は低下し、一定になります。 みずから温度調節をすることができます。このため少な い電力で安全で快適な床暖房を提供します。

異常過熱のない安全性

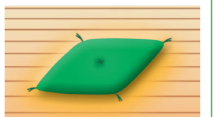
こもり熱による異常過熱防止

発熱体全体がセンサの役割をします。発熱 体の素子レベルで中に数万~数十万個の 温度センサを持ち部分抑制しますので異 常過熱や低温やけど、家具の熱による変色、 ひずみなどを防ぐため安全・安心な温熱 環境を提供します。





従来の電気式床暖房 物を置いた、その下だけ熱が



ぬくぬく陽だまり

温度が上がった部分だけ通電が抑制さ れ(部分抑制)異常過熱を防ぎます。



部分抑制により従来型の発熱体に対して約30%の節電が行われています。

従来の床暖房では、日の当たる場所はより暖まり高温になって しまいますが、PTC 面状発熱体では「自己過熱抑制機能」によ り部分抑制されます。

同様に物や家具にも当てはまりますのでレイアウト・フリーの 環境が実現できます。さらに低温やけどの心配もありません。



節電・省エネシステム

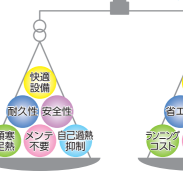
必要以上に温度が上がらずムダなく暖めるから 家計に優しい低ランニングコストが実現しました。

ランニングコスト

| | 方式 | | ランニング | コスト(円) | 杉の木換算(相対) | | |
|--|-------------------|--------|-------|---------------------|-----------|-----|--|
| | ぬくぬく | 陽だまり | | 3,535 | | 1.0 | |
| | 他社PTC 灯油温水式床暖房 | | | 4,095 | | 1.2 | |
| | | | | <mark>4</mark> ,649 | | 1.2 | |
| | ガス温水式 | 都市ガス | | 4,266 | | 0.8 | |
| | 床暖房 | プロパンガス | | 5,891 | | 1.1 | |
| | 電気式ニク | | 6,506 | | 2.0 | | |
| | | | · | | · | · · | |

大きく成長した杉の木(50年で、高さが約20~30m)は 1年間で平均して約 14kg の CO2 を吸収するとされています

出典:環境省/林野庁「地球温暖化対策のための緑の吸収源対策」



温室効果ガス

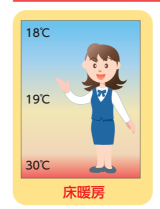
削減

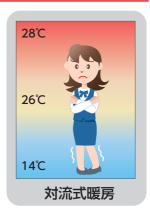
先進の快適性と環境性能のバランスの両立

地球環境に優しい 持続可能な社会に貢献

床暖房の特徴

頭寒足熱理想の形を実現

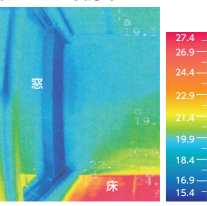




足元が暖かで頭がスッキリとした心地よさを お届けします。もちろん底冷えも解決できます。

床暖房の温度分布

部屋垂直温度分布



リフォームにも最適

薄くても

厚さ **0.7**mm 耐久性は バッチリ! スリムな電熱シー & 契約電気容量変更なし

新築はもちろん、床高が気になるリフォーム にも、わずか 0.7mm の発熱体をフローリン グの下に敷設するだけの簡単リフォームが実 現できます。フローリング会社の提供する薄 型フローリング(厚さ6mm)との組合せ施

特許電流制御機能にて契約電気容量(アンペ アブレーカ)を変更することなく導入できます。

※敷設而積、電源電圧により契約容量の増大が必要な場合もあります。

A の場所では 発熱体自体が電流を少なくし 床温度の上昇を抑制します。 A以外の場所では 通常どおり電気が流れています

連続運転可能

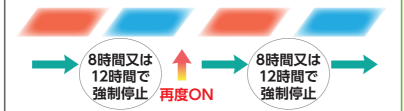
発熱体は絶対異常温度になりません。素子レベルで安全性を担保します。 だから、温度センサも不要です。

PTC床暖房の場合

連続運転が可能

PTC の場合は1シーズンを通した連続運転が可能です。気象条件等により、床暖房を停止すると、躯体が冷えきってしまう場合には弱モードで 24 時間運転する方がランニングコストが安価な場合もあります。

非PTC床暖房の場合



非 PTC の場合はセンサが必須で、万一のセンサ故障を考慮して、「消し忘れ」と称して、一定時間後に強制的にストップします。このため連続運転できません。

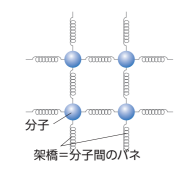
※上図の横軸は時間軸に読み替えてください。

可動部がなく高耐久

メンテナンスフリー

発熱体は、機械的な可動部がなく、分子間に架橋を施してあるため容易に破壊されることなく高耐久です。





その結果、長期保証が適用できます

発熱体 10年保証

温水式 (ヒートポンプ、ガス、石油) と違いメンテナンスフリーです。

14万時間の稼働実績

連続運転、及び15分ON、15分OFFの繰り返し運転で14万時間を超越した安全・安心の稼働実績

長期安定

14万時間

= 65年

1日12時間 1シーズン (6ヶ月)

特性変化も見られませんので長期耐久性もバッグンです。

経年劣化お知らせ検出機能

実用新案

コントローラの一部の部品は経年使用により僅かずつ消 耗していきます。

消耗・使用頻度をコントローラが監視・把握し耐用年数 に近づいた際に点検をお知らせします (オプション設定)。



高性能コンパクト + 突入電流低減





PTC専用コントローラ 特許 第3536286号 第4646335号 通常50% 最大67%

特許取得

スマートタッチによる 簡単操作

指で軽くタッチすると、カラーLED液晶バックライトが点灯し、より鮮明に表示されます。

1機能1ボタンの割り当てによる ユニバーサルデザイン

大きなキーに一つの機能で、使い 勝手はバッグン!戸惑うこともあ りません。

帰る前にお部屋は ぽかぽか(遠隔操作に対応)

24 時間 2 タイマーの他に、 外部遠隔 (JEM-A) による通 信にも対応。★★



突入電流低減 = 時間差回路別通電制御

特許

運転開始後〜発熱体が暖まるまでは、4エリアを時間差で運転します。 時間差を設けることで、突入電流を50〜67%低減できます。 PTC発熱体を製造し、その特性を知っているメーカーだからできる発想と技術です。

この結果

- ① 電力会社との契約電気容量 他社と比べて **50% Down** 集合住宅では、幹線設計も低減化できます。
- ② 敷設面積を他社の2倍に拡大できます。

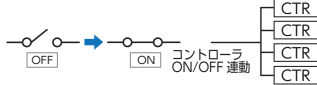
200V 標準タイプ 2

23畳まで

一括スイッチ ★



大規模施設 病院や老人施設、 個人宅(複数)



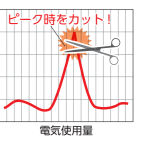
大がかりな装置を構築しなくても一括スイッチにて 集中管理 (ON/OFF) がお手軽にできます。

ピークシフト (デマンド契約) ★

ピークカット分電盤にも対応できます。

※パナソニック、テンパール工業と動作確認済

※ピークシフトはシフト方法により低減量が異なります。詳細はお問い合わせください。



床表面仕上げ材

標準発熱体の他に、ハイパワー発熱体もラインナップ!各種床表面仕上げ材に対応。 無垢材やじゅうたん、乾式・湿式コンクリート埋設にも柔軟に対応できます。



(t=12mm)



無垢





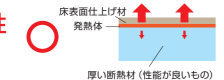
乾式·湿式 (発熱線) 毛足が短いもの

床暖房用薄畳 (t=15~20mm)

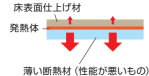
いずれも床暖房対応品を選択ください。材質・床構造等によりハイパワー品が必要です。

(t=15mm)

床構造の重要性



発熱体から見て下部側への熱損失が防げるため (熱 抵抗が大きいため熱が伝わりにくい) 上部側へ熱が伝 わります。地域特性に応じた改正省エネルギー基準 に準じた床構造が必須です。



基準を満たしていない場合は、熱抵抗が小さいため、 下部側へ熱が逃げてしまいますので暖かさが損なわ れ、ランニングコストの増大にもつながります。

レイアウトフリーの追究

標準コントローラの対応長さを超える場合や割り振りの 自由度を向上させるには安価にシステムアップが可能な リレーボックスを提供!

より自由度の高い空間作りのお手伝いができます。





新しい解決案! リレーボックスシリーズ

2種類のラインアップ





隠ぺい型 (RB2)

CTR 4 配線比率を変更したい 四等分にしたい コントローラ 2 台

CTR

冬を快適に!冬のヒートショクを予防

救える命 暖か 床暖房

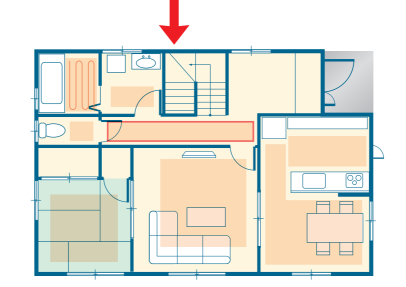
「ヒートショック」は温度の急激な変化で血圧が上下に大きく変動することなどが原因 で体に負担がかかる健康被害のことです。

大きな疾患(例:脳梗塞や不整脈等)の誘因で毎年多くの方(特に高齢者の方々)が亡 くなっています。

特に、床暖房は人体の温度センサと言える足の裏を暖め、体感温度を上げる事で脈拍や 血圧の上昇を抑える効果が得られます。*

これらが多発する脱衣室、トイレ以外にも廊下に設置することで救える命につながる 「温度バリアフリー」を提案します。 ※出典:九州芸術工科大学橘原教授資料

「温度バリアフリー」のご提案 廊下(動線)にも入れよう!

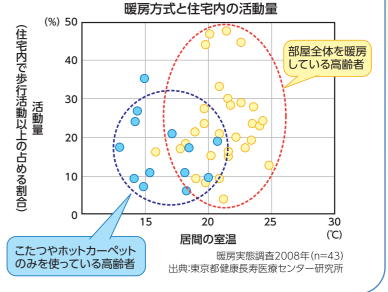


特に高齢者住宅の暖房状況と運動機能 などの関連調査では、居間全体を暖房し ている高齢者は、握力や膝伸展力など の筋力レベルが高いことが確かめられ ています。(下グラフ参照)







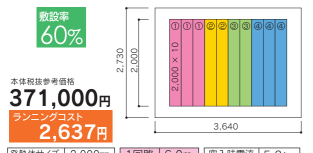


参考プラン例 価格表

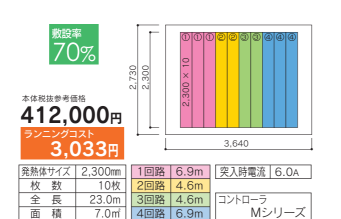
主暖房・部分暖房どちらでも お客様のご要望で自由自在

◎本体価格は、2V4-B ロールタイプで算出

6帖



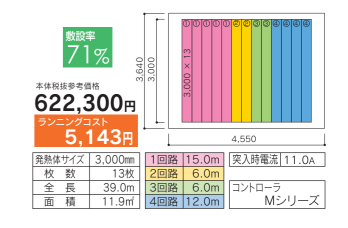
| 発熱体サイズ | | | | 突入時電流 5.2A |
|--------|--------|-----|------|--------------|
| 枚 数 | 10枚 | 2回路 | 4.0m | |
| 全 長 | 20.0m | 3回路 | 4.0m | コントローラ |
| 面積 | 6.1 m² | 4回路 | 6.0m | Mシリーズ |



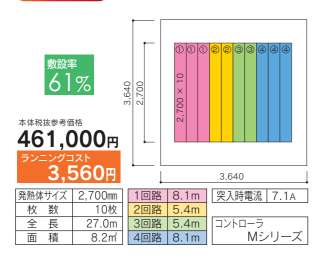
どんな部屋でも ジャストフィットな自由設計!!

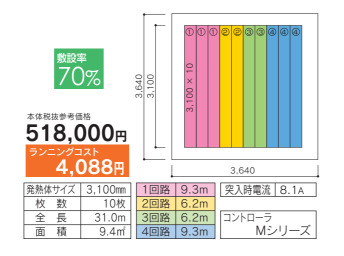








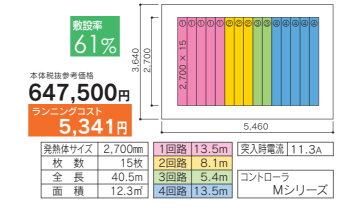


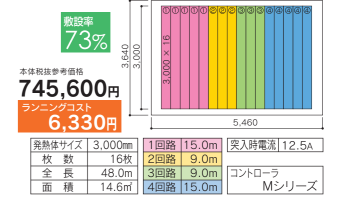


ランニングコスト計算根拠(建物の構造・環境により異なります) 室温20℃ 床温度25℃(2モード設定)1日8時間×30日×**27円** ただし、UM-12の場合は(1モード設定) 表示価格はコントローラの費用も含まれた価格です 施工費別途 27円は電力会社各社の従量電灯契約(300kW~)の平均値です(2015年3月5日現在)

★価格は地域によって異なる場合もあります。 ※発熱体はフローリング方向に対して直交、廊下用は平行敷設もあります。

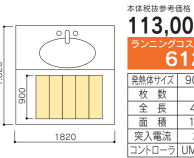


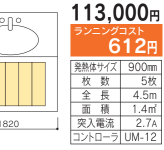




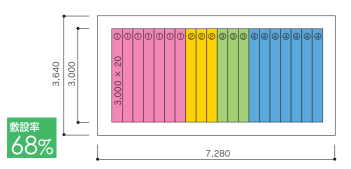






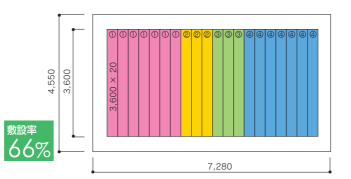


自由設計に対応!!



910,000円 ファングコスト 7,912円

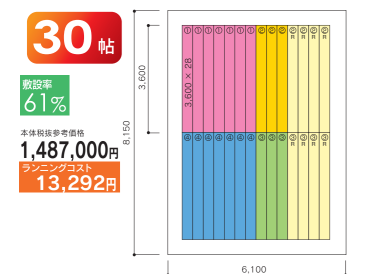
| 発熱体サイズ | 3,000mm | 1回路 | 21.0m | | 突入時電流 | 15.6A |
|--------|---------|-----|-------|------|--------|-------|
| 枚 数 | 20枚 | 2回路 | 9.0m | | | |
| 全 長 | 60.0m | 3回路 | 9.0m | [| コントローラ | , |
| 面積 | 18.2m² | 4回路 | 21.0m | $\ $ | M3 | ンリーズ |



1,066,000 ₽

| ランニングコスト |
|----------|
| 9,494円 |

| 発熱体サイズ | 3,600mm | П | 1回路 | 25.2m | Ш | 突入時電流 | 18.8A | |
|--------|---------|---|-----|-------|---|--------|-------|--|
| 枚 数 | 20枚 | | 2回路 | 10.8m | | | | |
| 全 長 | 72.0m | | 3回路 | 10.8m | | コントローラ | | |
| 面積 | 21.9m² | | 4回路 | 25.2m | | MS | ノリーズ | |



| 発熱体サイズ | 3,600mm | 1回路 | 25.2m | 突入時電流 | 26.2A |
|--------|---------|-----|-------|--------|-------|
| 枚 数 | 28枚 | | 25.2m | | |
| 全 長 | 100.8m | 3回路 | 25.2m | コントローラ | |
| 面積 | 30.6m² | 4回路 | 25.2m | R-Mシリー | -ズ+RB |

電源2回路 (20A×2回路) 必要です。 コントローラのほかにリレーボックスが必要です。

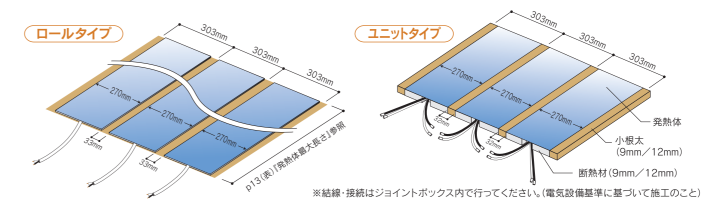
| 東設率 71% 本体税抜参考価格 880,640円 ランニングコスト 7,253円 | | 6,370 |
|--|--|-------|
| | 7,280 | , |
| 発熱体サイズ500~3,900m枚数25枚全長55.0m面積16.7㎡ | 1回路 18.2m 2回路 9.3m 3回路 10.4m 4回路 17.1m 深入時電流 14.3 ボントローラ Mシリース | |

◎200V(2V4)使用の場合ランニングコスト計算根拠(建物の構造・環境により異なります) 室温20℃ 床温度25℃(2モード設定)1日8時間×30日×27円 ただし、UM-12の場合は(1モード設定) 表示価格はコントローラの費用も含まれた価格です 施工費別途27円は電力会社各社の従量電灯契約(300kW~)の平均値です(2015年3月5日現在)

★価格は地域によって異なる場合もあります。 ※発熱体はフローリング方向に対して直交、廊下用は平行敷設もあります。

床断面構造例と 施工例

※床表面仕上げ材は、床暖房対応品を選択してください



根太下地材介在工法(床下配線)

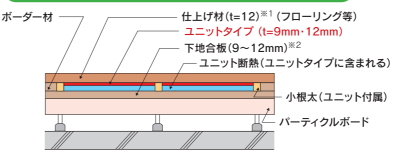


ロールタイプ 2V4(3)-B · 1V2(1)-B



一般床構造で床下に入れない場合を含む

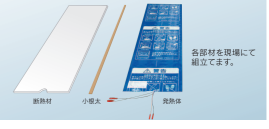
二重床工法(下地材間配線)



RC直貼り工法(下地材間配線)

防水シート

2V4(3)-U · 1V2(1)-U



ユニットタイプ

※寒冷地ではユニット断熱のみでは暖まりません。 施工につきましては弊社、または代理店へ必ず お問い合せください。

※じゅうたん・長尺塩ビシート・クッションフロア・タイル (乾式工法)等の場合は発熱体と仕上げ材の間に合板(t=9~12mm)を敷設してください。

ユニット断熱(ユニットタイプに含まれる)

直貼り構造の場合は 2V3(1V1)を適用

小根太(ユニット付属) - コンクリートスラブ

※1 仕上げ材が12mmを超える場合は弊社または代理店へ必ずお問い合わせください。

※2 パーティクルボードが熱であばれる可能性がありますので必ず下地合板を施工します。一部耐熱のパーティクルボードもありますので、フロアーメーカーに問い合わせてください。

※床表面仕上材は、フローリング各種、石材各種、畳、コルク等対応できます。特殊な場合にはご相談ください。

仕上げ材(t=12)^{※1} (フローリング等) ユニットタイプ (t=9mm·12mm)

耐水合板(12mm~15mm)

※無垢材は、床暖房対応品でも材料の特性上、目隙の発生は抑えられませんのであらかじめご了承の上、床仕上げ材を選択ください。 ※別紙、施工マニュアルを必ずご参照の上、施工ください。

発熱体の仕様

基本仕様:熱可塑性樹脂フィルム(PET)で・架橋済有機高分子半導体発熱素子を 包み込んだ製品(PTC面状発熱体/PTC発熱線)

| ٦ | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|-------------|-------|-----------|---------|----|----|------|------|------|----|------------------|------------------|
| | | サイズ 設計 | | 消費電力(W/m) | | | | | | | | | |
| | 品番 | 幅×長さ×厚み | | 設計時 | 初期電力 | | 安定 | 時消費電 | 電力(モ | ード別) | | 附加仕様 | 用途 |
| | | (mm) | (A/m) | 電力 | (当初60分) | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | |
| | 1V1-B/U | 270×フリー×0.7 | 1.38 | 69 | 54 | 44 | 37 | 34 | 29 | 23 | 19 | 基本仕様 | 標準 |
| | 1V2-B/U | 270×フリー×0.7 | 0.86 | 43 | 50 | 32 | 26 | 21 | 19 | 15 | 12 | 基本仕様 | 標準 |
| | 2V3-B/U | 270×フリー×0.7 | 0.80 | 80 | 43 | 41 | 37 | 33 | 29 | 23 | 19 | 基本仕様 | 標準 |
| | 2V4-B/U | 270×フリー×0.7 | 0.52 | 52 | 37 | 34 | 31 | 26 | 23 | 18 | 15 | 基本仕様 | 標準 |
| | SRF-30-2CR | 17×フリー×7.0 | 0.50 | 50 | 25 | 15 | 12 | 10 | 8 | 6 | 4 | PTC発熱線 屋外露出兼用 | コンクリート埋設 (防水) |

※設計時電力は弊社Mシリーズコントローラを使用した場合です。Mシリーズ以外のコントローラの場合は、設計電流 に電圧を掛けた値が設計電力 (W/m) となります。

- ※品番頭番号1=100V 2=200Vを表します。
- ※発熱体長さは最小0.5m、最大は右表の通りです。
- ※口出し線 Bタイプは標準1m、ユニットタイプは約330mm
- ※定格消費電力(W/m)は、室温20℃±2℃の条件により算出 しています(弊社標準床構造の場合)。

発熱体選択方法

標準発熱体は仕上げ材(フローリングの場合 t=12mm)を目安に選択して下さい。それ以上の 場合は弊社までお問い合せください。

| 種別 | 100V | 200V |
|----------|------|------|
| 標準発熱体 | 1V2 | 2V4 |
| ハイパワー発熱体 | 1V1 | 2V3 |

※断熱材施工が必須条件となります。
※なお断熱材は硬質発泡系でお願いします。

ユニットの仕様

| 品番 | サイズ幅(※)×長さ(フリー)×厚み(下記) | | | | | |
|-----|------------------------|--------|--|--|--|--|
| 四世 | 断熱材(mm) | 根太(mm) | | | | |
| U9 | 9 | 9 | | | | |
| U12 | 12 | 12 | | | | |

※サイズ幅 断熱材270mm、小根太32mmです。

発熱体最大長さ (1枚あたり) 電 圧 型 番 目 長さ

| 電圧 | 型番 | 長さ | |
|----------|------|------|--|
| AC100V | 1V1- | 2.4m | |
| ACTUUV | 1V2- | 4.2m | |
| 単相AC200V | 2V3- | 4.4m | |
| 半相ACZUUV | 2V4- | 6.5m | |

※対地電圧150V以下。動力は電灯相のみ使用可能。

コントローラの仕様

| 品名 | 多機能コントローラ | リレーボックス(露出型) | リレーボックス(隠蔽型) | 小面積用コントローラ | | |
|----------|---|--------------------|-------------------------------|---|--|--|
| 型式 | Mシリーズ | RB1 | RB2 | UM-12 | | |
| 外観 | 162 19 34 8 10 35 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 162 19 34 8 0 N | 130 | 70 50 15 35 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | |
| 品 番 | MシリーズMR1-20 | RB1 | RB2 | UM-12 | | |
| 最大負荷電流 | 20A | 20A | 20A | 12A | | |
| 電源·電圧 | | AC100V / § | 単相AC200V | | | |
| 消費電力 | | 5W以下(負荷 | 荷時を除く) | | | |
| 絶縁抵抗 | | DC500Vメガにて100 | ΜΩ以上 (電源一筐体) | | | |
| 絶縁耐圧 | | AC1800V 1秒 | 間(電源一筐体) | | | |
| 動作環境 | | -10~40℃ (80%Rh以下) | | 0℃~40℃ (80%Rh以下) | | |
| 制御出力 | | リレー | 式 | | | |
| 制御方法 | 時間差回路別通電率制御 | 親コントローラ | に同期(連動) | ON/OFF通電率制御 graneth | | |
| 温度設定 | 弱~強 6段階設定 | 親コントローラ | に同期(連動) | 弱~強 10段階設定 | | |
| タイマー機能 | 1日 2タイマーセット可能 毎日繰り返し自動運転可能 | 親コントローラ | 1日 3タイマーセット可能 毎日繰り返し自動運転可能 | | | |
| 時計 | 24時間表示(分単位) 精度:月差±約1分(25℃±5℃にて)RTC搭載 | | 24時間表示(分単位) | | | |
| 安全機能 | 設定電流以上の過電流を防止 チャイルドロック機能 など | 本体温度異常、「 | チャイルドロック機能 過昇温防止機能 | | | |
| 暖房エリアの選択 | 4箇所の暖房エリアが選択可能 | 親コントローラのch設 | 親コントローラのch設定による(2エリア) | | | |
| 取り付け方法 | JIS3ロサイズ(深型) | JIS3ロサイズ(深型)ボックス使用 | 壁内吊架型 | JIS1ロサイズ(深型)ボックス使用 | | |

※オプション HA(JEM-A)機能 Mシリーズに対応(ピークカット分電盤に対応可能)

RB2には、実用新案3147046号の技術が利用されています。

■ コントローラ別 敷設最大面積(敷設長さ)及び回路別敷設上限長さ

MシリーズMR1-20 RB1.2 UM-12 敷設最大面積 (長さ) 1回路・4回路 2回路・3回路 敷設最大面積 (長さ) 敷設最大面積 (長さ) 1V1 8.5m²(28.0m) 9.3m 4.7m 4.8m (CH組合せにより、8~16m) 2.4m² (7.8m) 100V 1V2 13.9m² (46.0m) 15.3m 7.7m 8.5㎡ (CH組合せにより、14~28m) 3.8m² (12.4m) 15.2m² (50.0m) 16.6m 8.4m 9.1 mg (CH組合せにより、15~30m) 4.1m² (13.5m) 2V4 23.0m² (76.0m) | 25.3m | 12.7m 15.2m (CH組合せにより、25~50m) 6.1 m² (20.0 m)

※SRF-30-2CRは、工場組立タイプ(作成限度:幅1m×3m程度)と現場加工タイプ(部材のみ供給)があります。詳細は、営業にお問合せください。 ※SRF-30-2CRの敷設面積は、ピッチ100mmの場合の目安です。単位面積当たりの必要電力により異なります。

3.4m (50m、CH組合せにより、25~50m)

⚠ 安全に関するご注意

13

- ◎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。
- ◎「施工マニュアル」をよくお読みの上、正しい施工を実施してください。

SRF-30-2CR 4.8m (75.0m) 25.0m 12.5m

- ◎これらの商品は、電気を使用していますので誤施工、誤使用しますと感電、発火などのおそれがあります。
- ◎電気工事は、電気設備基準及び電気工事士法が適用されます。必ず電気工事店にご依頼のうえ、確実に施工してください。不確実な結線は発煙、発火の原因となります。
- ◎床暖房発熱体を刃物で傷つけたり、釘を打ちつけたりしないでください。漏電、感電のおそれがあります。
- ◎床暖房発熱体は、規定の容量をこえる長さを接続しないでください。発煙、発火のおそれがあります。
- ◎電源には、電気設備基準(195条)に基づく専用回路ブレーカ(NFB)と漏電ブレーカを設置してください。万一の過電流時、感電時や漏電時に安全に回路を遮断し、人体・建物を保護するために必要です。

ご購入の前に

1.5m (24.0m)

- ◎本カタログ掲載商品の希望小売価格には、設置調整費・使
- 用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。 ○商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することが
- ●問品以及びため、日東・外数はプロなびに変更すること ありますのであらかじめご了承ください。
- ◎印刷物と実物では多少色味が異なる場合があります。 あらかじめご了承ください。
- ◎このカタログの掲載商品の詳細については、販売元、代理店または、弊社におたずねください。

ここが知りたい!! (よくある質問)

安全性

こもり熱

床暖房の上に家具やソファーを置いても自己過熱抑制機能(SOC)により異常過熱することはありませんが、床表面仕上げ材の素材により変色等する場合がありますのでご注意ください。

防水性

水などをこぼしても、速やかに拭き取れば大丈夫です。漏電ブレーカ、過電流ブレーカが作動するときは、 使用を中止し代理店、販売店もしくは弊社にご連絡頂き、点検(有料)後ご使用ください。床下浸水等の場 合は点検(有料)後にご使用ください。

低温やけど

低温やけどは、人体と接触する床面温度と接触時間によりますが、赤ちゃんや乳幼児、体の不自由な方、または 皮膚が弱い方、お年寄りや泥酔等で長時間同じ姿勢の状態が継続する場合などは低温やけどのおそれがありま すのでご注意ください。一般に低温やけどが始まる温度は約42℃といわれています。(EFCT試験※で41.4℃の データが得られています。) ※接触皮膚温度試験で、電気床暖房工業会の基準は44℃以下となっています。(横浜国立大による第三者測定試験結果)

雷磁波

与えるようなことはありません。また、遠赤外線のように身体によい電磁波もあります。当社の床暖房からも遠赤外線の電磁波が出ていますが、電気カーペットの 1/50 程度で、 $0.2~0.3\,\mu\text{T}$ です。(テレビ 東河値 $0.2~0.2~2\,\mu\text{T}$ 、電気カーペット $10~20\,\mu\text{T}$)国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP) の基準値は右表の通りです。

寒冷地の場合は敷設面積にかかわらず、補助暖房との併用が必要となります。

電気製品からは全て電磁波が出ていますが、微量のため人体に影響を

| い電 | (电版/汉) | | |
|-----|--------|--------------|------------|
| · | | 磁界レベル | 電場レベル |
| います | 基準値 | 200μΤ | 5kV/m |
| ・レビ | 実測値 | 0.2~0.3μT | 商用交流電圧そのもの |
| 昌会 | レベル | 1/650~1/1000 | |
| = | | | |

(出典: EMF's Public Esposure ICNIRP:2010)

居住性

昇温性

建物の構造・環境により異なりますが、面状発熱体のため熱源面積が広く一般的には 10~15 分程度で暖まってきます。約 30 分位で約 10℃程度の床温の上昇が得られます。ただし、コンクリート埋設の場合 (発熱線)は暖まるのにコンクリート厚みの分だけ時間がかかりますので 24 時間連続運転してください。ロードヒーティング、屋根融雪の場合は、予備加温(半日以上)が必要です。夜間蓄熱の場合はシーズン始めからシーズン終わりまでの連続運転が必要となります。

温度調節

コントローラにより床表面温度の調節が6段階可能です。また、1日2回のタイマー運転(毎日運転)ができますので毎日操作をしなくても自動的にON/OFF運転されます。(機種によって異なります)

暖房能力

建物の構造・断熱性能・環境・住まわれる方の体感により異なりますが、通常 60%以上の敷設率があれば主暖房として考えることができます。(温暖地)

輻射熱

電気カーペットは部分暖房のため「伝導熱」が主です。それに対して床暖房は敷設面積が大きく遠赤外線による輻射熱が増大するため『陽だまり』のような心地よい暖かさが得られ、室温が比較的低くても快適な温熱環境が実現できます。

じゅうたんカーペット

毛足が短ければ、床暖房の心地よさが実感できます。

夜間蓄熱

改正省エネルギー基準に準拠する高気密・高断熱住宅 (建物) では、室温が 24 時間ほぼ一定に保たれ、 さらに運転を一度セットすれば、シーズン中は快適に過ごすことができます。

施工性その他

床仕上げ材

熱の伝わる素材であればほとんどのものが使えますが、床暖房対応床仕上げ材を使用してください。 また、素材の熱伝導率等によりハイパワータイプの発熱体の適用も可能です。

リフォーム

薄いシート状の発熱体のため既存の建物の状態を活かして施工ができます。 現場の状況により最適な提案をさせていただきます。なお発熱線は線全体が発熱するタイプです。

メンテナンス

基本的には不要です。ただし異音や異臭がした場合には、専用ブレーカを切り、販売店又は弊社までご連絡ください。このような場合の継続使用は、人体や建物に危険を生じます。

コントローラは2年、発熱体本体は10年です。(屋根融雪、雨どい融雪、ロードヒーティング等屋外タイプや、埋設タイプは2年)

保証

弊社では保証を万全にするため、所定の施工チェックシートの返却により保証書を発行します。保証書は、 代理店経由でお客様のお手元に届きます。お手元にない場合は、代理店に確認してください。無料保証期 間内でも万一の際(故障等)に確認できない場合は有料対応となります。

お願い

お客様への製品サポートサービスを充実させるため、お求め頂いた製品の登録をお願いしております。 お手数ですが保証書に同封されている『お客様登録はがき』を弊社まで返信して下さい。

なお、個人情報保護法により返信された個人情報は製品サポートのみに利用し、目的以外の用途には一切利用いたしません。

※コンクリート埋設は打ち合せ、工事確認、打設(施工指導)に弊社立ち合いが必要となります。