ルーチェ・ボード 施工要領

この度は、株式会社アルシステム電気式床暖房システム「ルーチェ・ボード」をご利用いただき、厚くお礼申し上げます。 施工前にはこの説明書をよくお読みいただき、安全に正しく施工されるようにお願いいたします。 なお、お気づきの点、ご不明な点がございましたら、ご遠慮なく弊社までお問い合わせください。

- ※本製品は、BL(ベターリビング)認定商品です。
- ・部品及び施工の瑕疵並びにその瑕疵に起因する損害に係る優良住宅部品瑕疵担保責任保険・損害賠償責任保険が付されています。
- ・施工説明書で示された施工方法を逸脱しない方法で施工を行ったものは、被保険者として、施工に関する瑕疵担保責任及び施工の瑕疵に起因する損害賠償責任を負う際には保険金の請求を出来ます。(保険の対象となる期間:5年)

INDEX

| 1. | 安全上の |)ご注意 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 2 |
|----|-------|---|----|
| 2. | 床暖房シ | ·ステムの概要図 ······ | 3 |
| 3. | 施工の流 | ក្នុង ····· | 3 |
| 4. | 製品構成 | ξ | 4 |
| 5. | 床暖房/ | ペネルの定格・仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 5 |
| 6. | 配線計画 | 回(電力の確認)・コントローラの接続方法、外形図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 7 |
| 7. | 施工方法 | E A | |
| | 7 – 1 | 床構造 | 8 |
| | 7 – 2 | 釘打ち可能範囲 | 9 |
| | 7 – 3 | 下地の施工確認および捨て貼り合板の清掃 | 10 |
| | 7 – 4 | コントローラの設置準備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 11 |
| | 7 – 5 | 床暖房パネルの施工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 11 |
| | 7 – 6 | 電線ケーブルおよびパネル間のコネクター接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 11 |
| | 7 – 7 | 検査:絶縁抵抗値の測定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 12 |
| | 7 – 8 | 検査:試運転 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 12 |
| 8. | 故障と思 | 思われるときは ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 13 |



株式会社アルシステム

https://www.irsystem.co.jp

大阪本社: 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原 4-2-10 PMO EX 新大阪 210 号

TEL: 06-7712-4335 FAX: 06-7657-9778

東京支店:〒105-0001東京都港区虎ノ門 1-3-1 東京虎ノ門グローバルスクエア 5F 525号室

TEL: 03-6772-8550 FAX: 03-6880-4318

E-mail: sales@irsystem.co.jp

1. 安全上のご注意



警告

施工に際して以下の注意が守られてない場合、人が死亡または 重症を負うおそれがあります。確実にお守りください。

火災・感電注意

- ●定格電圧、定格電流を必ず守ってください。火災、感電のおそれがあります。<u>電圧は単相三線式200V専用</u>です。
- ●すべての施工が終了するまでは、必ずブレーカーを切った上で作業してください。感電のおそれがあります。

釘打ち、穴あけ、 切断禁止

- ●所定の場所以外の釘打ちは絶対に行わないでください。
- ●床暖房パネルの上では、はさみや刃物等を使用して傷をつけないでください。火災、感電の危険性があります。

分解禁止

●床暖房機器は絶対に分解、修理は行はないでください。火災、感電のおそれがあり大変危険です。



注意

施工に際して以下の注意が守られてない場合、施工に従事される方の障害並びに住まわれる方の障害または財産上の損傷が 生じる恐れがあります。確実にお守りください。

水漏れ・湿気厳禁

●当製品は屋内専用の床暖房システムです。コントローラ、床暖房パネル、電気配線部は、湿気の多いところに施工すると漏電による感電や、火災の原因になります。必ず乾燥した場所に施工してください。

電気工事資格

- ●分電盤の取り付けなどの電気工事は、電気工事工法などの法令に基づいた有資格者が行ってください。
- ●電気工事は電気設備技術基準や内線規定に従ってください。

国内専用

●当製品は日本国内専用です。海外で使用されますと、電源電圧、周波数の違いにより危機が破損する危険性があります。

電源

- ●一次電源は床暖房専用回線として、漏電遮断器、過電流遮断器を設置ください。
- ●また、床暖房パネル本体のアース線には D 種接地工事を行ってください。

重要

施工前にご確認ください

- ●快適な暖房生活を送るためには、適切な断熱工事が不可欠です。
- ●断熱工事が不十分な場合、十分な暖房効果を得られない場合があります。
- ●当製品を設計、施工されるにあたり、よく本書をお読みいただいた上で施工方法をお守りください。

断熱工事

- ①平成4年に住宅金融公庫より告示された断熱構造基準(新省エネ基準/等級3)に準拠した断熱工事としてください。
- ②2階居室に床暖房を施工する場合は、2階床下(下地合板直下)にも①と同じ断熱工事をしてください。
- ③下地合板と断熱材の間に隙間などがあると、床暖房パネルの熱が逃げて暖まりにくくなるおそれがあります。 下地合板と断熱材の間には隙間ができないように施工してください。

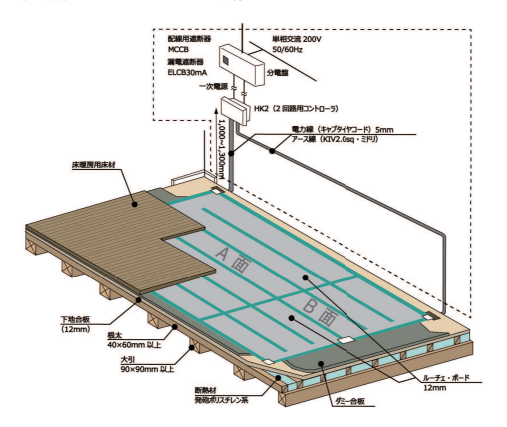
放熱部への 物品設置について

- ①放熱部分に厚手のカーペット、脚のないソファー・家具など断熱性の高いものを置かれますと、閉塞により熱がこもり、 覆われた部分が高温になり、床表面や家具が変質するおそれがあります。 床暖房パネルは家具などを避けて設置してください。
- 床暖房パネルの 敷設位置
- ②温度センサーの上に物を置くと、センサーの温度が上がり、床暖房パネル全体が暖まりにくくなることがあります。
- ③ホットカーペットやこたつなど床を直接温める暖房機器との同時使用は避けてください。仕上材の変色・変形のおそれがあります。
- ④ピアノや木製家具は熱によるひずみ、そりが生じる場合があります。床暖房パネルを避けて設置してください。

コントローラの 設置について コントローラは内蔵するリレーがON/OFFするとき、若干の動作音がします。 人の耳元に近いなど、音が気になる箇所へのコントローラの取り付けは避けてください。

2. 床暖房システムの概要図

●壁内の配線・結線ならびにコントローラの取付け …………………… 電気工事店 (点線内)



3. 施工の流れ

1 構成部材の受入検査 梱包を開いたら、数量、同梱材に不足および損傷等の問題がないか確認してください。不具合があった場合はそのままで使用にならず販売店にで連絡ください。

2 床下地の施工確認および捨て貼り合板の清掃 →7-3床下地の施工

→7-4コントローラの設置準備 7-5 床暖房パネルの施工と二次配線 7-6 電源ケーブルおよびパネル

→ 7-7 絶縁抵抗値の測定 (500 V で測定) **床仕上材施工後の絶縁抵抗値の測定** ※10MΩ以上であることをご確認ください。

6 コントローラの接続 →6参照、コントローラへの接続

7 試運転 → 7 - 8 参照。施工終了後の試運転

(1) 構成部材の概観・名称

床暖房パネル

電源ケーブル(5m) アース線(5m)

コントローラ









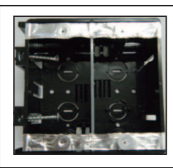


専用渡りケーブル (必要に応じて必要な長さのものを同梱 ※~5m)

(2) 梱包明細

梱包を開いたら、数量・同梱材に不足および損傷等の問題がないかご確認ください。 不具合があった場合は、そのままでご使用にならず必ず施工前に販売店様までご連絡ください。

(3) 別途ご用意いただくもの

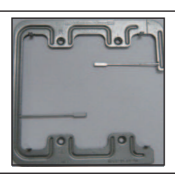


●スイッチボックス

ボックス工事の場合 2 コ用ボックス深型タイプを で使用ください。

●床専用接着剤

カートリッジ、ノンホルムアルデヒド タイプの床暖房用1液型ウレタン樹脂系 接着剤をご使用ください。



●はさみ金具

ボックスレス工事の場合

石膏ボード用取付押さえ金具 2 連用 9 ~ 30mm 壁用 (例) パナソニック製型番:WN3997

※メンテナンスを考慮し、必ず2連用を で使用ください。

●一次側電源

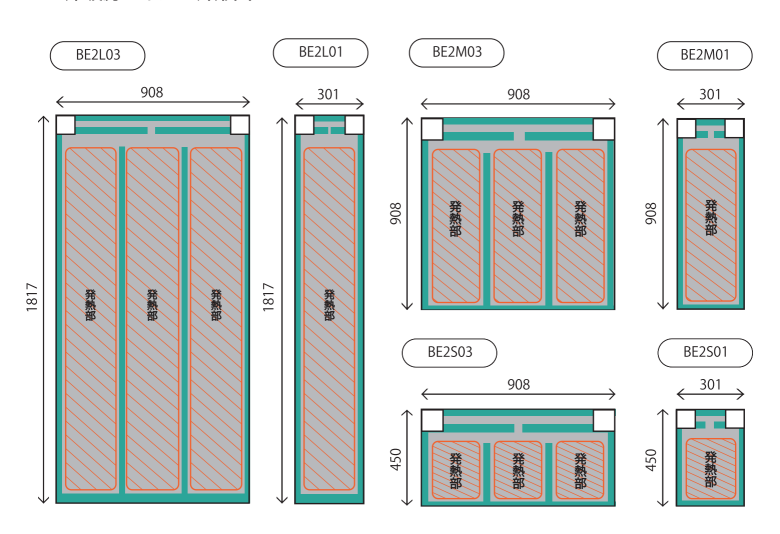
F ケーブル(VVFΦ2mm2 芯 電流値に 見合ったものを選定してください)、 アース線。

5. 床暖房パネルの定格・仕様

■床暖房パネル

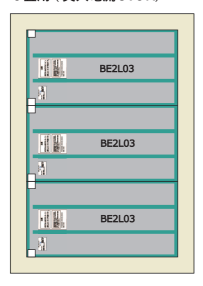
| 品番 | | BE2L03 | BE2L01 | BE2M03 | BE2M01 | BE2S03 | BE2S01 |
|------|--------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 定格電圧 | ・周波数 | 単相三線 AC200V 50Hz/60Hz | | | | | |
| 突入電流 | (200V) | 2.87A | 0.96A | 1.33A | 0.44A | 0.55A | 0.18A |
| 消費 | 電力 | 369W | 123W | 169W | 56W | 68W | 23W |
| | 長さ | 1817mm | 1817mm | 908mm | 908mm | 450mm | 450mm |
| 外形寸法 | 幅 | 908mm | 301mm | 908mm | 301mm | 908mm | 301mm |
| | 厚さ | | | 12r | nm | | |

■床暖房パネル 外形図

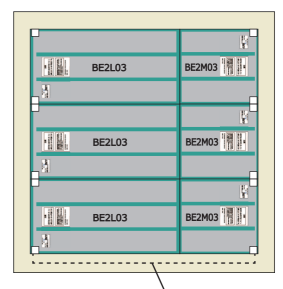


■敷設例

6 畳用 (突入電流 9.6 A)

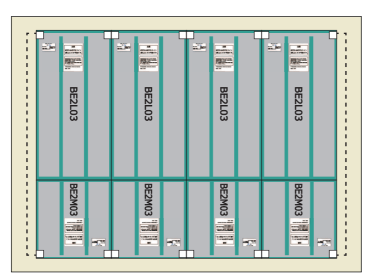


8畳用(突入電流12.6A)



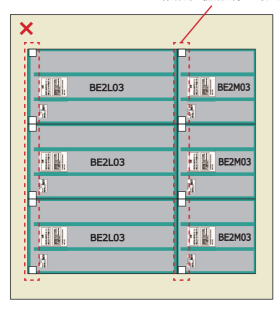
渡りケーブル(同梱)

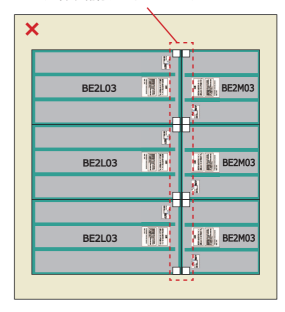
10畳用(突入電流16.8A…8.4A×2回路)



■悪い敷設例

※配線部(点線部)は暖まりませんので、中央に割付けをしないようにしてください。





6. 配線計画(電力の確認)

床暖房パネルの総電流がコントローラの定格電流(15A)以下の場合、床暖房パネルを1回路にまとめることができます。 総電流の計算は突入電流(200V)をご使用ください。

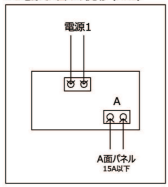
- ■コントローラは A 面と B 面の 2 回路制御が可能です。
- ■接続できる床暖房パネルはコントローラの定格電流と、ブレーカーの定格電流の2つから制限されます。
 - ①コントローラの A 面回路と B 面回路の最大負荷電流はそれぞれ突入電流の合計が 15A 以下としてください。
 - ②1 電源で A 面、B 面を使用する場合、ブレーカーの定格電流が 20A ですから、A 面と B 面の突入電流の合計を 20A 以下としてください。

例:コントローラ1回路で制御できる床暖房パネルの組み合わせ

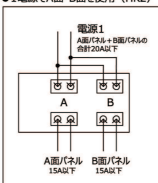
| 床暖房パネルの組み合わせ | 突入電流の計算 |
|---------------------|-------------------------------|
| BE2L03×5 枚 | 2.87×5=14.4 |
| BE2L03×4枚+BE2M03×4枚 | 2.87×4+1.33×4=16.8(8.4×2 回路) |
| BE2L03×3枚+BE2M03×6枚 | 2.87×3+1.33×6=16.8 (8.4×2 回路) |
| BE2M03×12枚 | 1.33×12=16.0 (8.0×2 回路) |

■コントローラの接続

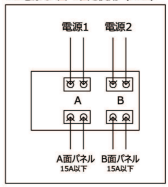
●1電源でA面のみ使用(HK1)

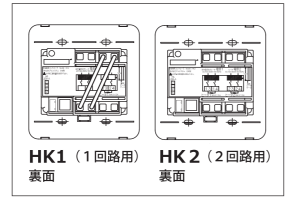


●1電源でA面・B面を使用(HK2)



●2電源でA面・B面を使用(HK2)





■床暖房パネル電源ケーブルの接続

床暖房パネルの電源ケーブルは、キャプタイヤコードです。 コントローラの端子はスクリューレス端子となっています。 キャプタイヤコードはより線のため、棒端子か VVF を圧着して、 ヒーター端子台の奥まで確実に差し込んでください。 A 面・B 面ともに使用する場合は、レーター1およびレーター2

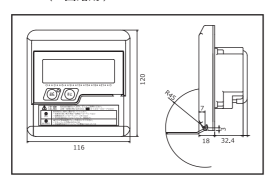
A 面・B 面ともに使用する場合は、**ヒーター 1** および**ヒーター 2** に それぞれ接続してください。

■一次電源の接続

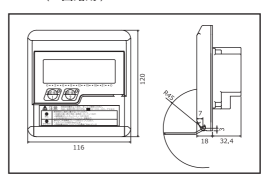
一次電源は、電源用端子台に奥まで確実に差し込んでください。 床暖房パネルは 200V 仕様です。100V の接続はできません。

■コントローラの外形図

HK1L(1回路用)



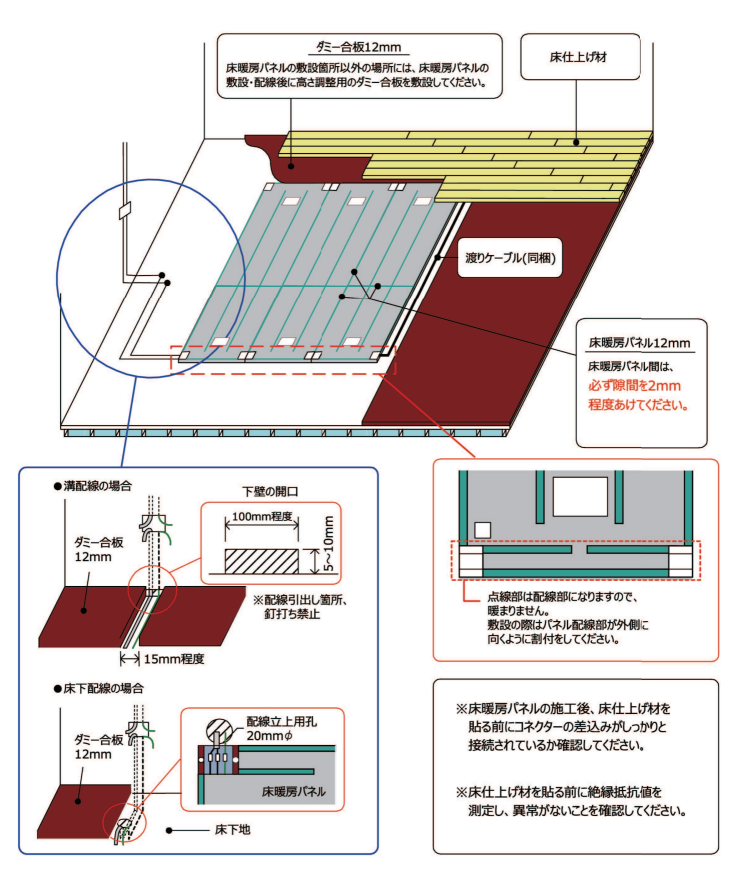
HK 2 L(2回路用)

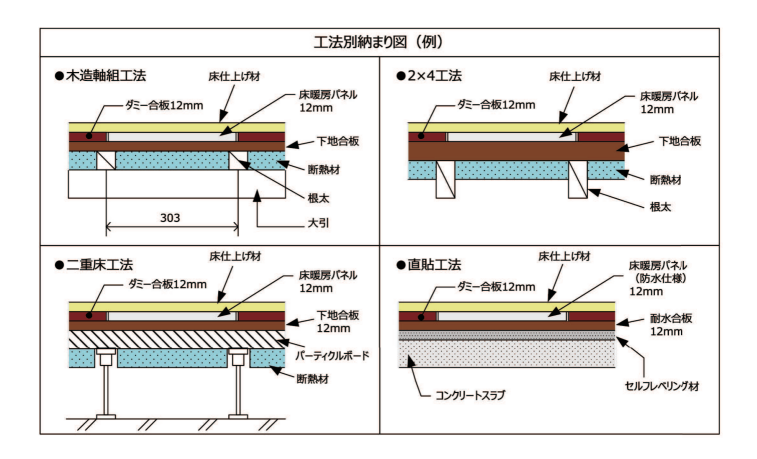


7. 施工方法

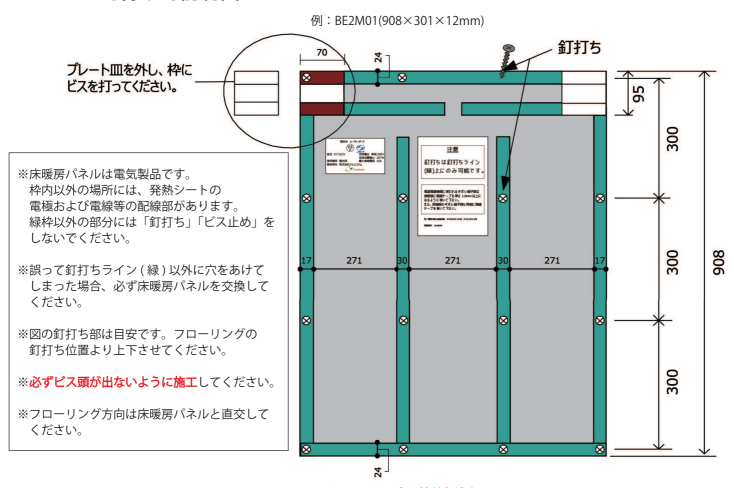
7-1 床構造

●合板下地、床材仕上げの場合





7-2 釘打ち可能範囲



※床暖房上面は全面接着剤塗布できます。

7-3 下地の施工確認および捨て貼り合板の清掃

●合板下地

(1) 根太

- ■根太の間隔は303mmとし、床暖房パネルは根太と平行になるように施工します。
- ■根太には断面が 40×60mm以上で、ねじれのないブレーナーがけした乾燥木材(含水率 14%程度)をご使用ください。

(2) 断熱材

- ■根太間には、吸湿の影響を受けにくい発泡プラスチック系断熱材(ポリスチレンホーム等)を、必ず隙間なく施工してください。また、捨て貼り合板との隙間ができないように施工してください。
- ■断熱材の施工が十分でないと、床下へ熱が逃げて、床暖房の性能が十分に発揮されず、電気代(ランニングコスト) が非常に高くなるなど問題が生じるおそれがあります。
- ■床下断熱材は、住宅金融支援機構 新省エネ基準 [等級 3] の地域区分、施工部位、断熱材種別に、最低厚さ以上の断熱材を施工してください。

床下断熱材の厚さの例 (在来木造、気密住宅、外気に接する床で、A種押出法ポリスチレンフォーム保湿版 1種)

| 地域区分 | 範囲 | 厚さ (mm) |
|------|-------------------------|---------|
| I | 北海道 | 150 |
| II | 青森県、岩手県、秋田県 | 75 |
| III | 宮城県、山形県、福島県、栃木県、新潟県、長野県 | 75 |
| IV | 東京都、大阪府、福島県の地域区分Ⅰ~Ⅲ、V以外 | 40 |
| V | 鹿児島県、宮崎県 | 30 |

[※]詳しくは、住宅金融支援機構の省エネルギー基準をご参照ください。

(3) 捨て貼り合板 重要

- ■捨て貼りには必ず合板を使用し、ビス及び根太ボンドで根太に強固に固定してください。
- ■ビスの頭は、必ず合板上で突起がないように隠れるまで打ち込んでください。
- ■捨て貼り合板の段差は、1mm以下となるように調整してください。

(4) 下地の清掃 重要

■捨て貼り合板の施工には、必ず下地の清掃を行ってください。捨て貼り合板の表面に、ビスや釘頭の飛び出しや、 木屑やゴミを取り除いてください。

●コンクリート下地

※コンクリート下地に直貼工法で施工する場合、厚さ 12mm の耐水合板を設置し、その上に床暖房パネルを設置することをお勧めします。

(1) 下地の確認

- ■下地には厚さ 12mm 以上の耐水合板(含水率 14%以下)を使用する。合板の隙間は 2mm あけてください。 下地(パーティクルボードなど)の使用は、目すきが大きくなる可能性があるのでお避けください。
- ■耐水合板の段差は、1mm以下となるように調整してください。
- ■耐水合板はコンクリートくぎ(L=25mm または 27mm)と、1 液型ウレタン樹脂系接着剤を使用して、強固に固定してください。

(2) 下地の平滑度 重要

- ■部分的な起伏・モルタルの浮き・亀裂をなくして、ほこりは除去してください。
 - ①ゆるやかな起伏で凹凸部が 1m につき 3mm 以内であること。
 - ②部分的な凹部で深さが 3mm 以下で、広さが 100 cm以内であること。
- ※コンクリート下地に、床暖房パネルを直接施工する場合は、セルフレベリング工法にて、下地調整をしてください。

(3) 下地の乾燥度 重要

■通常の条件下で最低 3 週間以上の乾燥期間をとり、含水率を 10%以下にしてください。 (モルタル面に新聞紙を広げ、一昼夜放置しモルタル面が黒くならない程度)

7-4 コントローラの設置準備

スイッチボックス、または、はさみ金具 (現場調達)の取付け

■スイッチボックス工事の場合

コントローラの取り付けには、スイッチボックス(2個カバー付、奥行 60mm 以上)が必要です。A面、B面2回路で使用する場合は、スイッチボックス内の電線の納まりが困難です。深型アウトレットボックス(塗代カバー付)などを使用して、配線スペースを確保してください。

■ボックスレス工事の場合

スイッチボックスを使用しない場合は、指定のはさみ金具をご使用ください。 (石膏ボード用取付押え金具 2 連用 90×30mm 壁用、パナソニック 072)

■取り付け高さ

取り付け高さはご使用になる方を考慮の上、床面から高さ 1000 ~ 1200mm の位置としてください。また、湿度の高いところや水廻りなどは避けるようにしてください。コントローラはリレーを使用しておりますので、若干の動作音がします。 動作音が気になる箇所への取り付けは避けてください。

■床下配線

床暖房パネルの電源線、アース線は床下地材に穴を開け、床下を通じて壁内に配線を引き込みます。電線保護のため、16φ以上の CD 管ので使用をお願いします。

コンクリート下地に直接設置する場合は、パネルの立上げ位置の下にコンクリートに電線管や、接続ボックスを埋め込んで配線をしてください。若しくはダミー合板 12mm に 15mm 程度の溝を開け、壁内まで配線してください。

7-5 床暖房パネルの施工

- (1) 床暖房パネルの割付け
 - ■床仕上げ材の釘打ち位置や、施工図に基づき床暖房パネルの位置の墨出しを行ってください。
 - ■墨出しは床暖房パネルがフローリング方向に直交となるように1枚ずつ行います。 ※床暖房パネルの継ぎ目と下地合板の継ぎ目とが重ならないように割り付けてください。
- (2) 床暖房パネルの敷設
 - ■各パネルは墨出し位置の中央に納まるように配置し、ビスと接着剤で固定します。
 - ・合板下地:コースレッド(現場調達品。床構造に適した長さを選定してください)と 1 液型ウレタン樹脂系接着剤を併用して固定してください。

※パネル間には 2mm 程度の 隙間を必ずあけてください

- ・コンクリート直貼り:コンクリートビス(現場調達品。L=25mm または 27mm)と、1 液型ウレタン樹脂系接着剤をを併用。
- ・耐水合板下地:コースレッド(現場調達品。床構造に適した長さを選定してください)と1液型ウレタン樹脂系接着剤を併用して固定してください。
- ■パネル固定のビス間隔は 300mm ピッチとします。



打たないでくが

故障の原因、感電、火災の危険性があります。



注意

パネルの上を歩く場合は、傷を付けないようにし てください。必要に応じて合板などで養生して ください。傷やビス打ちが生じた場合はパネルの 交換が必要です。

7-6 電源ケーブル、渡り配線、パネル間のコネクター接続



①電源ケーブルおよび渡り配線、パネル間の 接続は電源線コネクターとアース線 コネクターで行います。コネクターは 抜けないように奥まで十分に差し込んでください。 ②終端部は絶縁処理を施し、 配線スペース内で折り返して おきます。



③配線が終わったらコネクタープレート皿を ビス止めしてください。

プレート皿の表と裏を間違えないように <u>ご注意ください。</u> ビスの穴の位置を枠の部分に合わせ、

枠にビス止めください。

<u>差込が不完全な場合、発熱し、火災の原因となる恐れがあります。</u>

7-7 検査:絶縁抵抗値の測定

床暖房パネル施工後及び床仕上げ材施工後、コントローラへの取付け前に、コントローラの壁の開口部にて、床暖房パネルの絶縁抵抗値の測定を行ってください。万が一、床暖房パネルに異常があった場合、再施工となります。

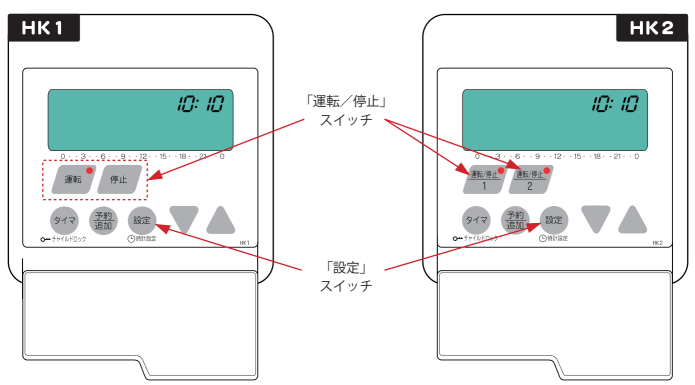


電源ケーブルの黒または白を絶縁抵抗計(500V)のラインプローブへ、アース線を絶縁抵抗計のアースプローブに接続して測定します。 絶縁抵抗値の合板基準値は 10MΩ以上であること。 なお、製品のアース線は対地と接続した後に測定してください。

7-8 検査:試運転

全ての施工終了後、問題がないことを確認した後に分電盤のブレーカーをONにしてコントローラに通電します。

HK 1 1 回路用 HK 2 2 回路用



- 現在時刻を設定します。「設定」スイッチを3秒以上押すと時刻設定モードになり、時計の数値表示が点滅します。
 - 「▲」スイッチを1回押すと1分加算し、押し続けると高速で加算します。
 - 「▼」スイッチを1回押すと1分減算し、押し続けると高速で減算します。
- ●「運転/停止」スイッチを押します。「運転/停止」スイッチの上のLEDが赤色に点灯し、運転が開始されます。
- 温度設定を行います。「設定」スイッチを押すと温度設定モードになりますので、「▲」スイッチを押して最高温度 (7 レベル) に設定します。
- 通電開始後20~30分で床表面が暖かくなることを確認して下さい。

8. 故障と思われるときは

| 現象 | 原因 | 対策 | |
|------------------|----------------------------|--|--|
| | ブレーカーが切ってある | ブレーカーを ON にしてください | |
| 電源が入らない 何も表示されない | 停電している | 停電の回復後にもう一度確認してください | |
| | コントローラに 200V が印加されていない | 200V の電源線がコントローラに差し込んであるか 確認してください | |
| | 100V が印加されている | 電圧が 200V 印加されているか確認してください | |
| 漏電ブレーカーが 作動する | 床暖房パネルに釘が打たれている | ブレーカーを OFF にし、床暖房パネルを交換してください | |
| | 電源線やパネル間のコネクター接続に 誤りがある | 電源線とアース線が接続されていないか確認してください | |
| タイマ運転ができない | タイマの時刻が設定されていない | 取扱説明書に従ってタイマの設定を行ってください | |
| タイマ運転が異常 | タイマの設定が間違っている | 取扱説明書に従ってタイマの設定をもう一度で確認ください | |
| ダイマ連転が共市 | 時刻の設定が間違っている | 取扱説明書に従って時刻の設定を行ってください | |
| | 運転直後である | 運転開始後 20 ~ 30 分後にもう一度確認してください | |
| | 設定温度が低い | 取扱説明書に従って設定しなおしてください | |
| 運転しても 床暖房パネルが | 床暖房パネルがコントローラに接続されて いない | 床暖房パネルの電源線が、コントローラ発熱体端子に 接続されているか確認してください | |
| 暖まらない | 床暖房パネル間のコネクターが接続されて いない | 床暖房パネル間のコネクターを正しく接続してください | |
| | 100V が印加されている | 電圧が 200V 印加されているか確認してください | |

修理について

コントローラ、床暖房パネルのパーツは、生産中止後も 10 年間は保有しております。 保証期間を過ぎた場合でも有料にて修理いたします。お買い上げ店、又は製造元にご相談ください。