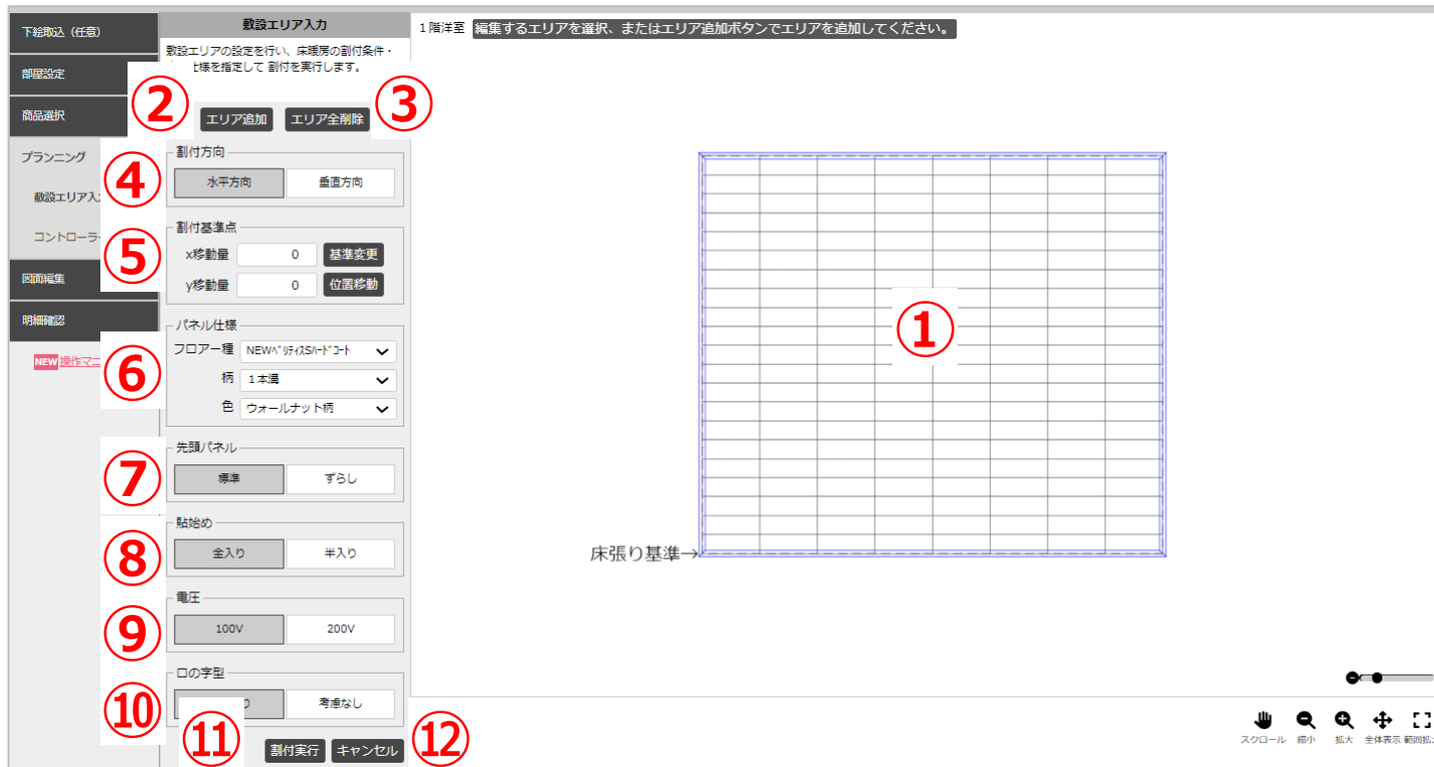


1-1 Youほっと敷設エリア入力 画面構成



番号	項目	内容
①	プランニングエリア	部屋に敷設エリアを追加します
②	エリア追加	部屋の敷設エリアを全て削除します
③	エリア全削除	部屋の敷設エリアを全て削除します
④	割付方向	割付方向を選択します
⑤	割付基準点	床張り基準点、敷設エリア内のグリッドの位置移動をします
⑥	パネル仕様	パネルの仕様を選択します

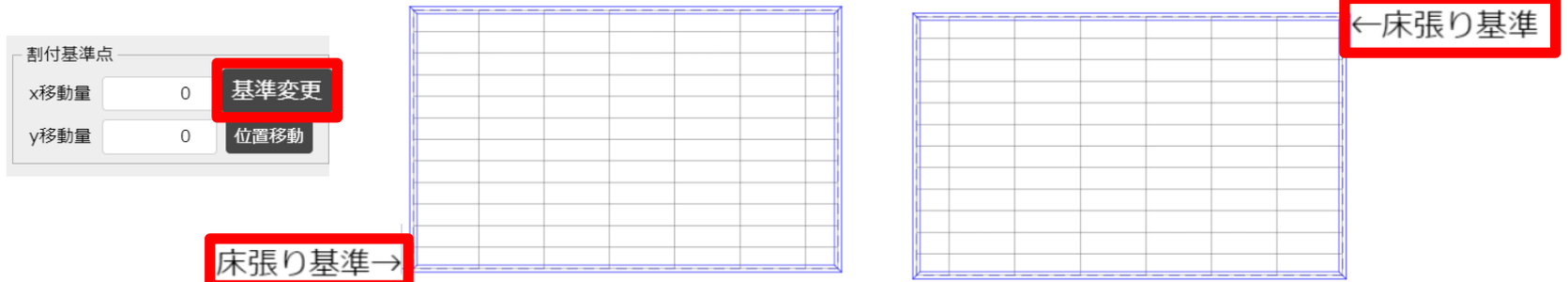
番号	項目	内容
⑦	先頭パネル	基準点より一番最初に張るのパネルの種類を選択します
⑧	貼始め	貼始めを選択します
⑨	電圧	電圧を選択します
⑩	口の字型	口の字型の「考慮あり」／「考慮なし」が選択できます
⑪	割付実行	部屋の仕様を設定し、パネルの割付を実行します
⑫	キャンセル	部屋の仕様を設定せず、部屋の選択を解除します

割付方向：床暖房の割付を水平方向と垂直方向で設定できます



その他 補足説明

① 割付基準点 基準変更：床貼り基準を手前側と奥側の切替が出来ます



② 割付基準点 位置変更入力した寸法のみだけ位置移動が出来ます



敷設エリアの追加 1

下絵取込 (任意)

部屋設定

商品選択

プランニング

敷設エリア入力

コントローラー入力

図面編集

明細確認

NEW 操作マニュアル

敷設エリア入力

敷設エリアの設定を行い、床暖房の割付条件・商品仕様を指定して 割付を実行します。

② **エリア追加** エリア全削除

割付方向

水平方向 垂直方向

割付基準点

x移動量 0 基準変更

y移動量 0 位置移動

パネル仕様

フロアー種 NEW^リフィASボード<v>

柄 1本溝 <v>

色 ウォールナット柄 <v>

先頭パネル

標準 ずらし

貼始め

全入り 半入り

電圧

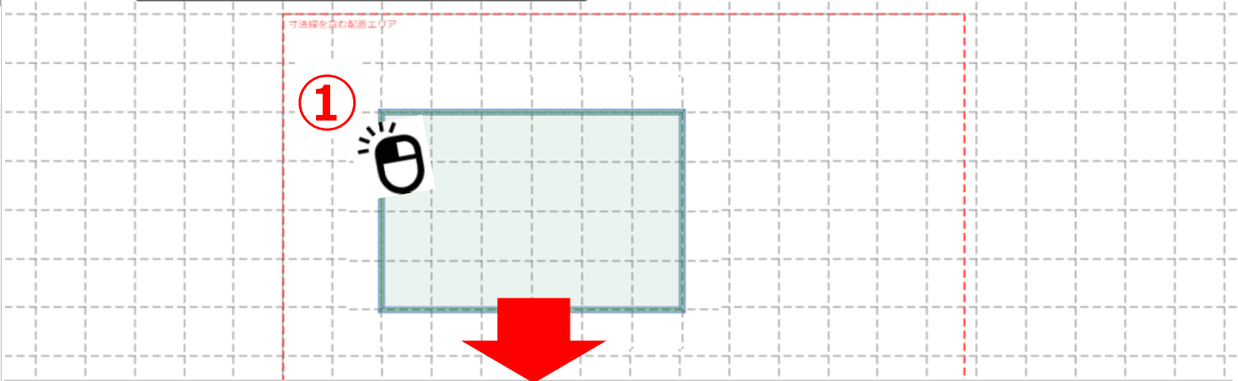
100V 200V

口の字型

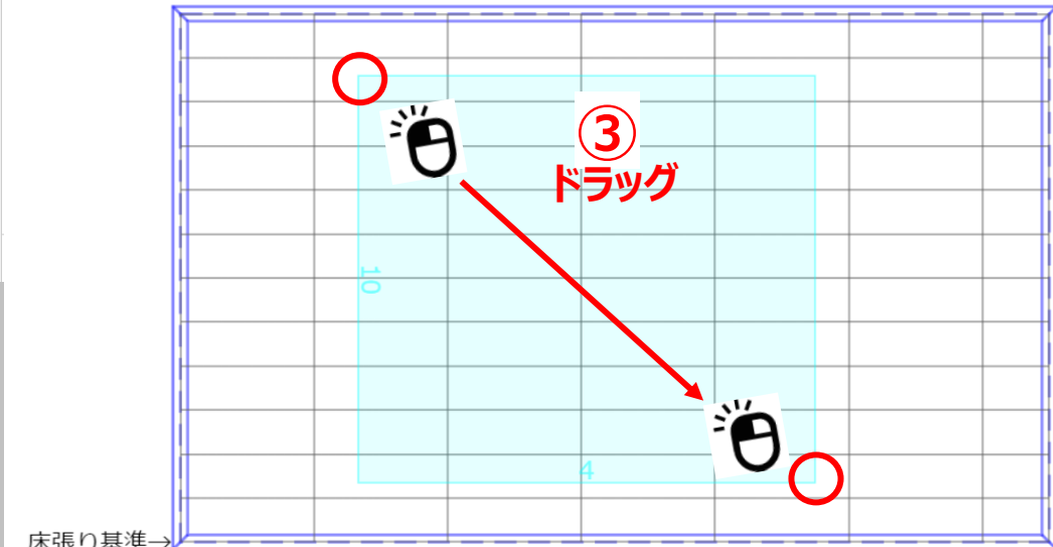
考慮あり 考慮なし

割付実行 キャンセル

レイアウト図1 敷設エリアを入力する部屋をクリックしてください。



1階洋室 エリア1追加中。矩形選択によるエリア編集が可能です。



床張り基準→

- ① 部屋の上でクリックし、敷設エリア入力画面へ変更します
- ② 【エリア追加】ボタンを押下する
- ③ ドラッグで敷設エリアを入力する

床張房 マニュアル作成 レイアウト選択 ←戻る 進む→ 閉じる

敷設エリア入力 1階洋室 エリア1追加中。矩形選択によるエリア編集が可能です。

下絵取込 (任意)
部屋設定
商品選択 **②**
プランニング
敷設エリア入力
コントローラー入力
画面編集 **③**
明細確認 **④**
NEW 操作で **⑤**

敷設エリア入力
敷設エリアの設定を行い、床張房の割付条件・商品仕様を指定して 割付を行います。

配置方法
ずらし貼り
直線貼り 直線貼り(ずらし)
3尺ずらし貼り 3尺ずらし貼り(ずらし)

飛ばし配線元
コントローラーから エリアから

コントローラー種別
大面積用コントローラー (切替あり)

飛ばし配線元エリア
未設定

設定 キャンセル

1階洋室 エリア1追加中。矩形選択によるエリア編集が可能です。

①

エリア1

床張り基準→

スクロール 縮小 拡大 全体表示 範囲拡大

番号	項目	内容
①	プランニングエリア	部屋に敷設エリアを追加します
②	配置方法	パネルの配置方法を選択します
③	飛ばし配線元	飛ばし配線元を選択します
④	コントローラー種別	コントローラー種別を選択します
⑤	飛ばし配線元エリア	飛ばし配線元エリアを選択します

敷設エリアの追加 2

敷設エリア入力

敷設エリアの設定を行い、床張りの割付条件・商品仕様を指定して 割付を実行します。

配置方法

ずらし貼り	直線貼り	直線貼り(ずらし)
3尺ずらし貼り	3尺ずらし貼り(ずらし)	

飛ばし配線元

コントローラから	エリアから
----------	-------

コントローラ種別

大面積用コントローラ (切替あり) ▼

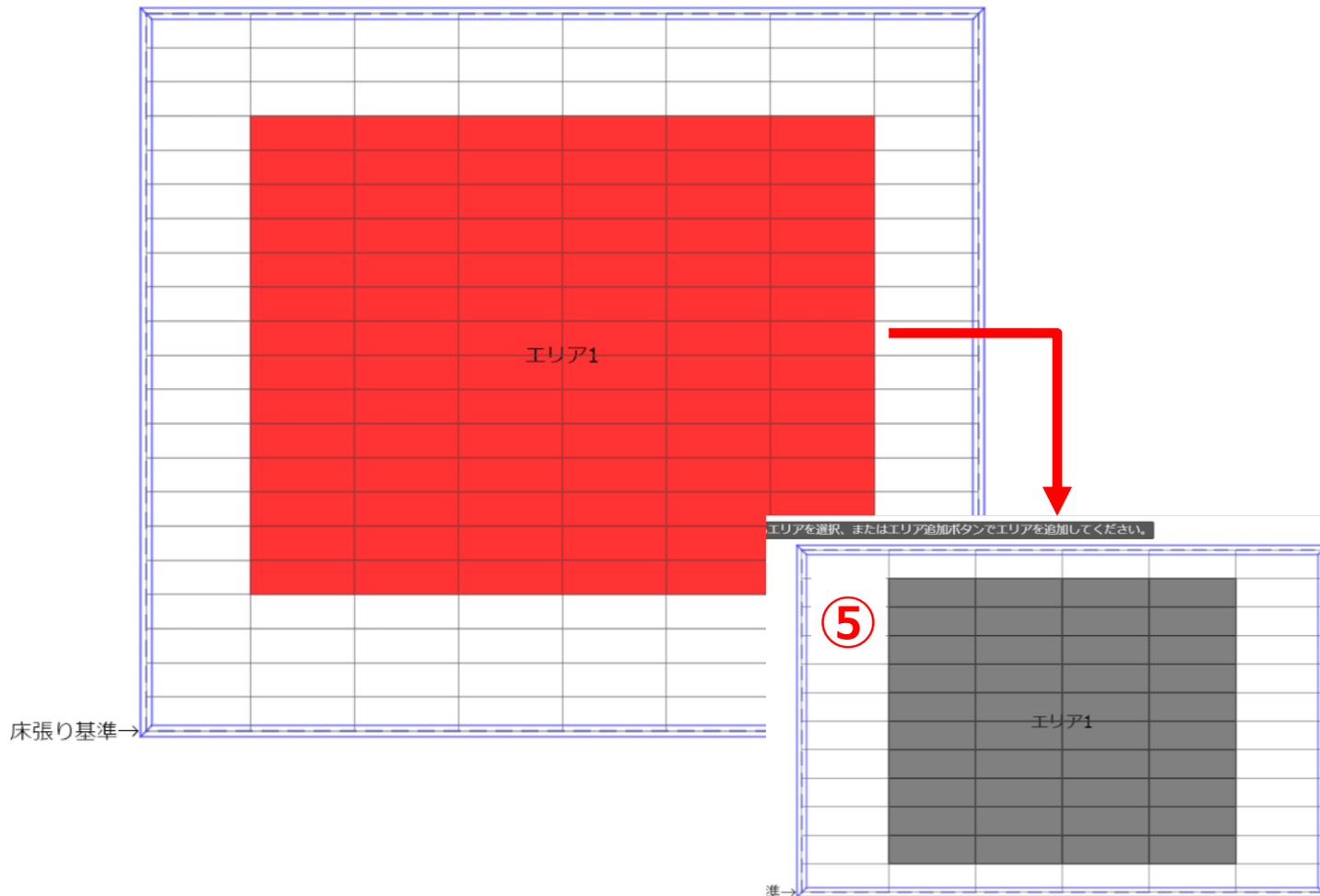
飛ばし配線元エリア

未設定 ▼

④ **設定** キャンセル



階洋室 エリア1追加中。矩形選択によるエリア編集が可能です。



- ④ エリアの入力が出来たら【設定】ボタンを押下する
- ⑤ 入力したエリアがグレー色で表示される

全削除：その部屋にある全てのエリアを削除します

敷設エリア入力

敷設エリアの設定を行い、床暖房の割付条件・商品仕様を指定して 割付を実行します。

1階洋室 編集するエリアを選択、またはエリア追加ボタンでエリアを追加してください。

エリア **①** **エリア全削除**

割付方向
水平方向 垂直方向

割付基準点
x移動量 0 基準変更
y移動量 0 位置移動

パネル仕様
フローア種 NEW^リテイアSルードコート
柄 1本溝
色 ウォールナット柄

先頭パネル
標準 ずらし

床暖房パネル割付システム

? 部屋にある全てのエリアを削除しますか?

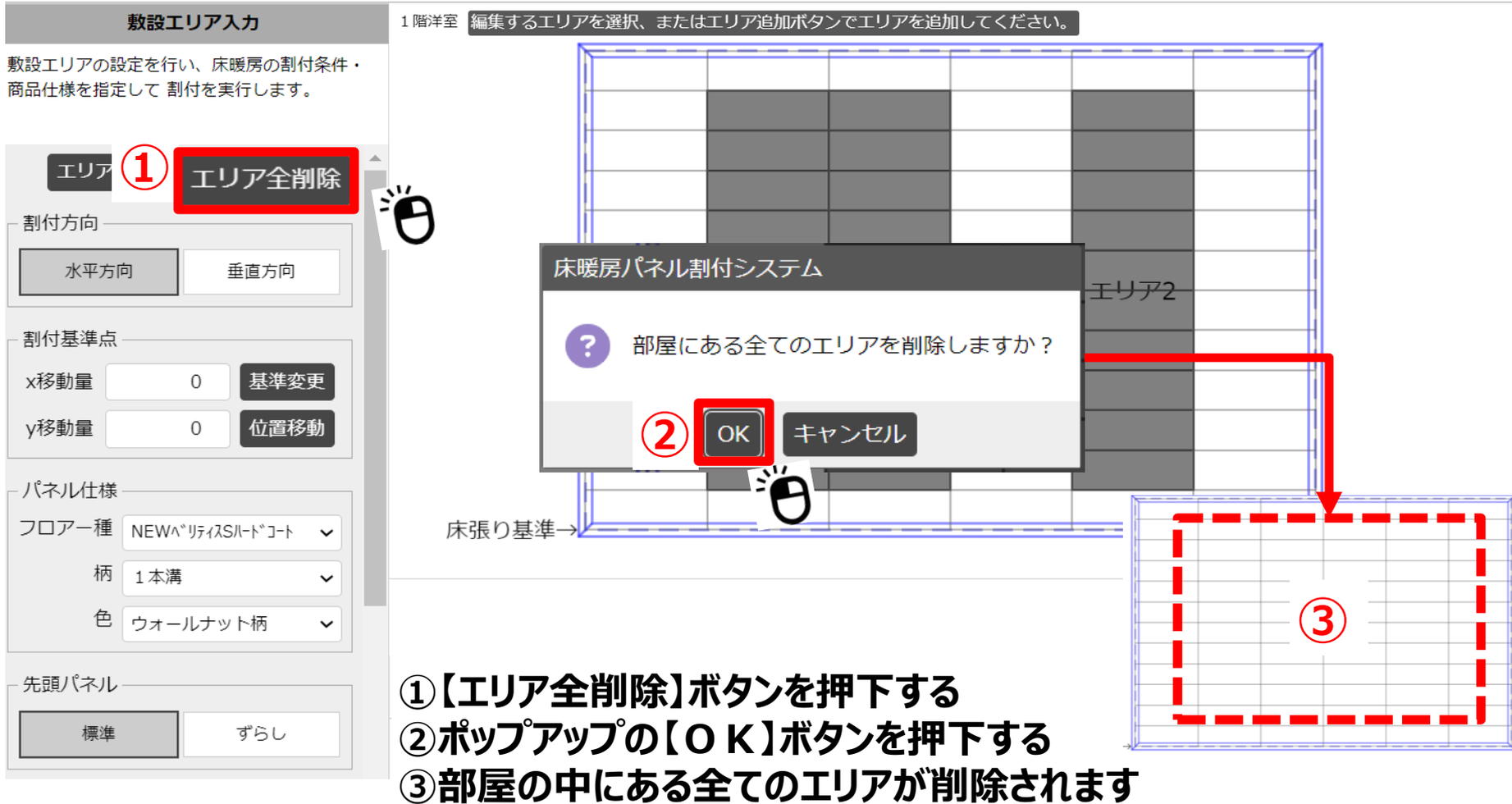
② OK キャンセル

床張り基準→

エリア2

③

- ①【エリア全削除】ボタンを押下する
- ②ポップアップの【OK】ボタンを押下する
- ③部屋の中にある全てのエリアが削除されます



部分削除：設定したエリアの1部を削除する

敷設エリア入力 1階

敷設エリアの設定を行い、床暖房の割付条件・商品仕様を指定して 割付を実行します。

配置方法

ずらし貼り	
直線貼り	直線貼り(ずらし)
3尺ずらし貼り	3尺ずらし貼り(ずらし)

飛ばし配線元

コントローラから	エリアから
----------	-------

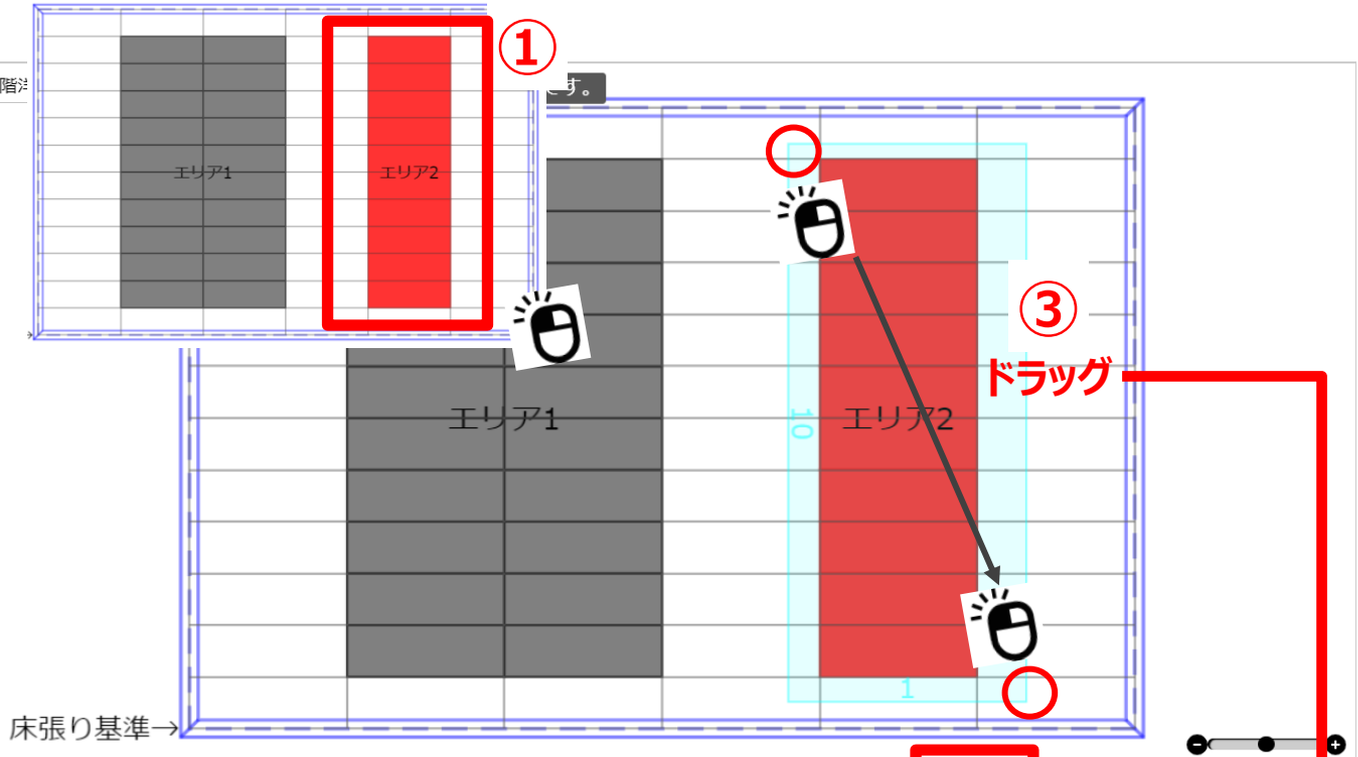
コントローラ種別

大面積用コントローラ (切替あり)

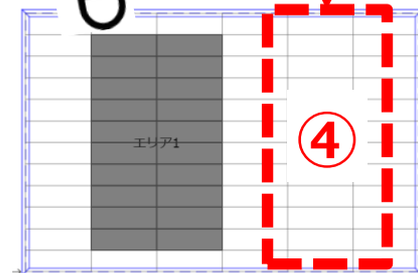
飛ばし配線元エリア

未設定

5 **設定** キャンセル



- ① 削除したいエリアをクリックして選択状態にする
- ② 【エリア削除】ボタンを押下する
- ③ 削除したいエリアをドラックして囲みます
- ④ 囲った部分のエリアが削除されます
- ⑤ 【設定】ボタンを押下する



床材の設定

敷設エリア入力

敷設エリアの設定を行い、床暖房の割付条件・商品仕様を指定して 割付を実行します。

エリア追加 **エリア全削除**

割付方向
 水平方向 垂直方向

割付基準点
x移動量 **基準変更**
y移動量 **位置移動**

① **パネル仕様**
フロー種 NEWA®リテイスハードコート
柄 1本溝
色 ウォールナット柄

先頭パネル
 標準 ずらし

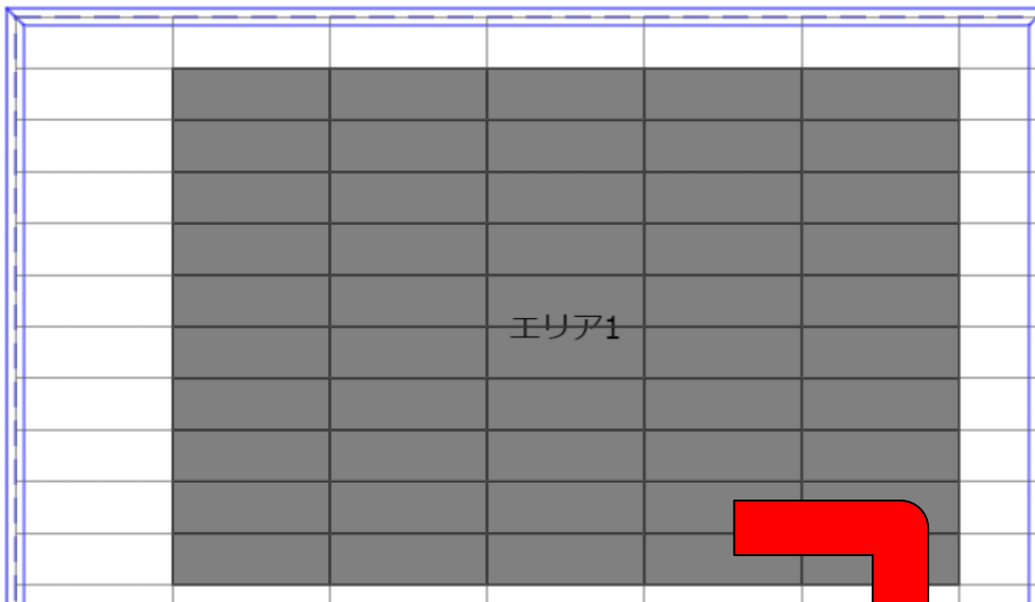
貼始め
 全入り 半入り

電圧
 100V 200V

□の字型
 考慮あり 考慮なし

② **割付実行** キャンセル

1階洋室 **編集するエリアを選択、またはエリア追加ボタンでエリアを追加してください。**



床張り基準→

を入力する部屋をクリックしてください。

- ① パネル仕様をプルダウンから選択する
- ② 【割付実行】ボタンを押下する
- ③ 部屋に床暖房が敷設される

③



1階洋室

コントローラー入力

レイアウト図1 コントローラー入力を行う部屋をクリックしてください。

コントローラー設定を行います。

レイアウト設定

図1 図2 図3 図4 図5 図6

コントローラー入力

コントローラー入力

コントローラーNo. 1

設定済回路 未設定回路

A面 << 追加 削除 >>

B面 << 追加 削除 >>

1階洋室

入力 キャンセル

番号	項目	内容
①	コントローラNo.プルダウン	制御範囲を割当てるコントローラを選択する為のプルダウンメニュー
②	制御範囲/回路/系統 割当エリア	コントローラに設定されている制御範囲/回路/系統の一覧表示/追加/削除を行う為の機能
③	入力ボタン	各コントローラへ制御範囲を割当てた後、プランニングエリアでコントローラ位置を指定する為のボタン
④	キャンセルボタン	設定したコントローラの内容をクリアし、編集前の状態に戻す為のボタン

完了後、「入力」ボタンを押下してください。

コントローラー入力
コントローラー設定を行います。

レイアウト設定

図1 図2 図3 図4 図5 図6

コントローラー入力

コントローラー入力

コントローラーNo. 1

大面積用コントローラー (切替あり)

② 設定済み回路 未設定回路

A面 回路1-1 << 追加 削除 >>

B面 回路1-2 << 追加 削除 >>

入力 キャンセル

①

②

③

④

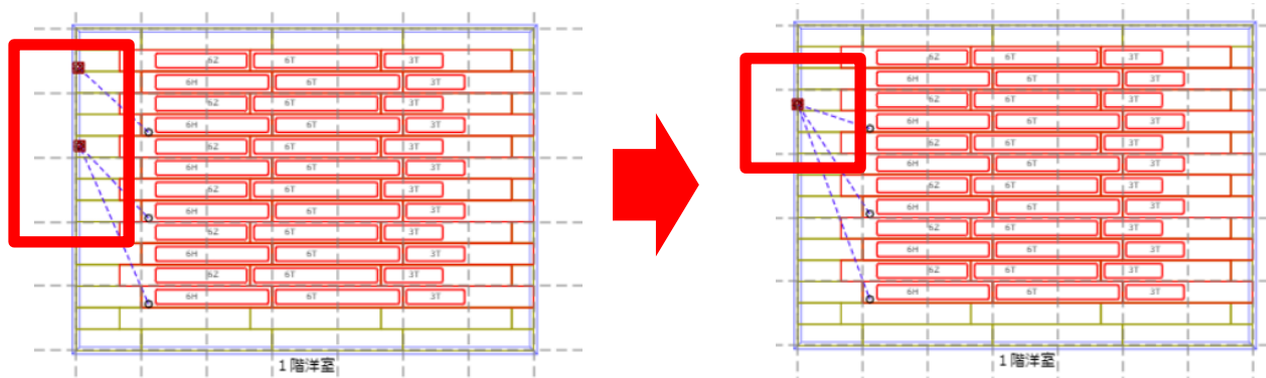
初期値は 1 面につき 1 設定済み回路が割り付けされます

ピンク色 : 表示されているコントローラーで設定できる
赤色 : 表示外のコントローラーが設定されている

- ① 部屋の上でクリックし選択状態にする
- ② 回路の設定を確認する
- ③ 【入力】ボタンを押下する
- ④ コントローラーを設置する場所にクリックにて配置

④

コントローラーを減らす



コントローラーを2台から1台に変更する

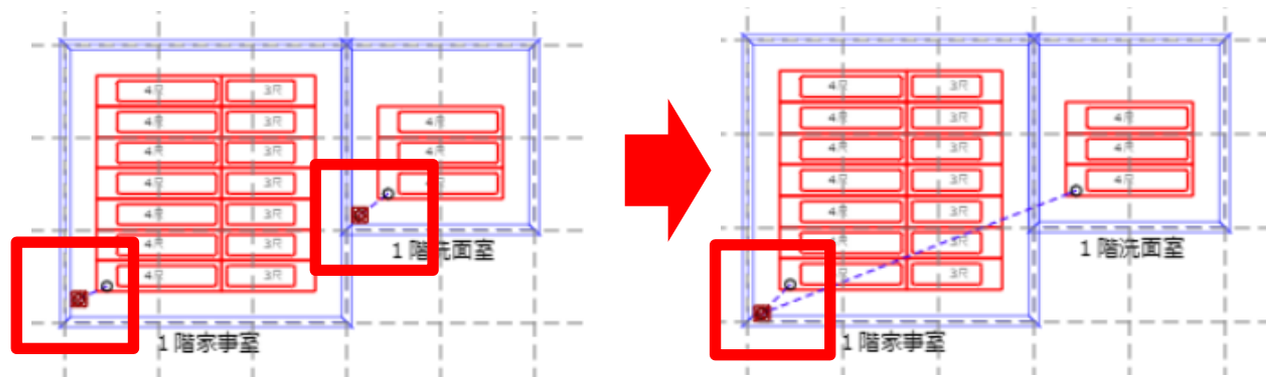
①コントローラーNO.2の回路1-3を【削除】を押下し未設定回路にする

②コントローラーNO.1に回路1-3を「B面」へ追加する

④【入力】ボタンを押下する

⑤コントローラーが1台になる

2 部屋をまたいで 1 個のコントローラーを設定する



それぞれの部屋に設定されたコントローラーを 1 台に変更する

コントローラー入力

コントローラー入力

コントローラーNo. 1

大面積用コントローラー (切替あり)

設定済回路 1 未設定回路

<< 追加

①コントローラーNO.1へ
回路1-1を設定する

コントローラー入力

コントローラーNo. 2

大面積用コントローラー (切替あり)

設定済回路 2 未設定回路

回路2-1 << 追加

②コントローラーNO.2へ
回路2-1を設定する

コントローラー入力

コントローラー入力

コントローラーNo. 2

設定済回路 未設定回路

A面 回路2-1 << 追加 削除 >>

B面 << 追加 削除 >>

入力 キャンセル

③コントローラーNO.2の
回路2-1を【削除】を
押下し未設定回路にする

コントローラー入力

コントローラー入力

コントローラーNo. 1

大面積用コントローラー (切替あり)

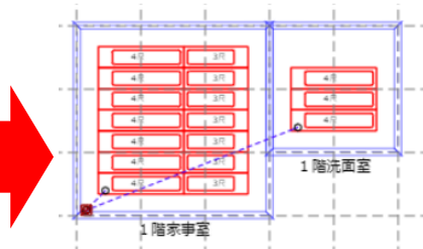
設定済回路 未設定回路

A面 回路1-1 << 追加 削除 >>

B面 回路2-1 << 追加 削除 >>

入力 キャンセル

④コントローラーNO.1へ
切替え、回路2-1を
B面に追加する



⑤入力ボタンを押下し
コントローラーを
設置する

先頭パネル

標準 ずらし

※標準パネルとずらしパネルの
選択が出来ます



6H:標準パネル



6Z:ずらしパネル

貼始め

全入り 半入り

※全入りパネルか半入りパネルの
選択が出来ます



全入りパネル

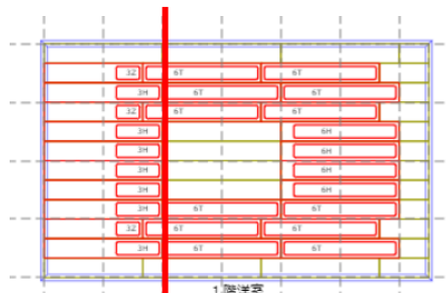


半入りパネル

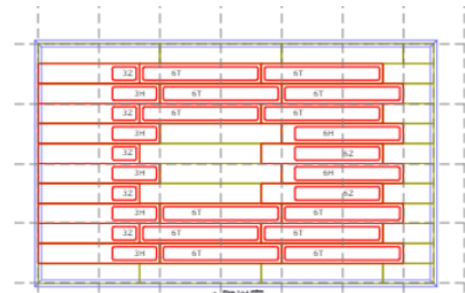
□の字型

考慮あり 考慮なし

※掘座卓などがある場合、
床暖房の口の字部分に
昇温部を揃えます



考慮あり：ラインが揃う



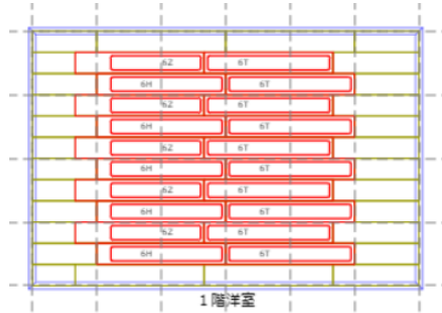
考慮なし：ラインが揃わない

配置方法

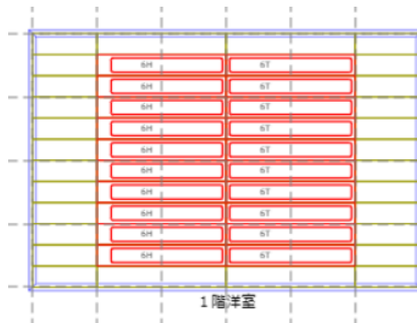
配置方法

ずらし貼り	
直線貼り	直線貼り(ずらし)
3尺ずらし貼り	3尺ずらし貼り(ずらし)

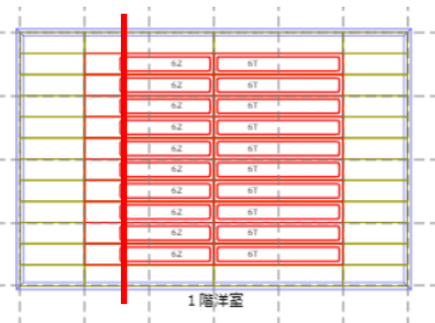
ずらし貼り



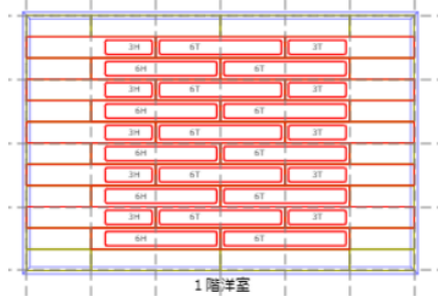
直線貼り



直線貼り(ずらし)

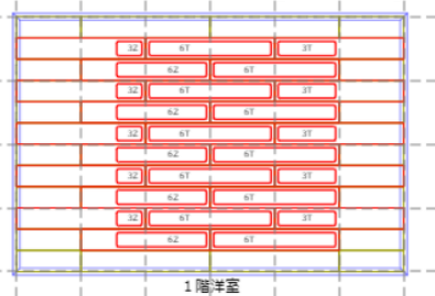


3尺ずらし貼り



※ 3尺パネルから始まる

3尺ずらし貼り(ずらし)



※ 3尺パネルから始まる

敷設エリア入力

敷設エリアの設定を行い、床暖房の割付条件・商品仕様を指定して 割付を実行します。

x移動量 **基準変更**

y移動量 **位置移動**

パネル仕様

フローア一種 ▼

柄 ▼

色 ▼

電圧

100V 200V

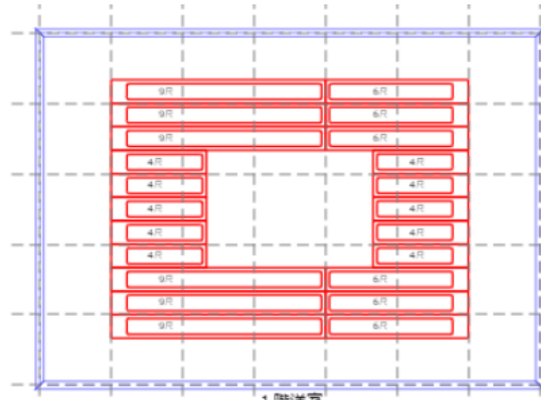
下地条件

根太+合板 コンクリート直貼

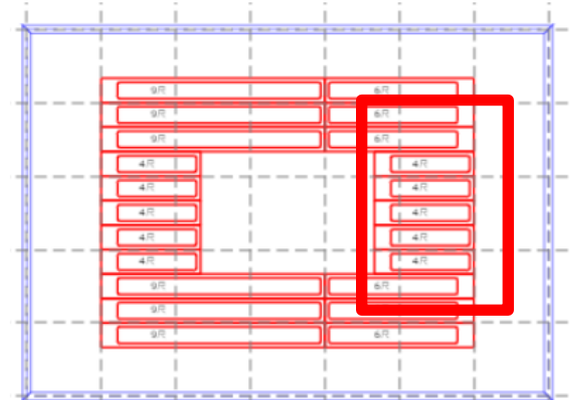
□の字型

考慮あり 考慮なし

割付実行 **キャンセル**



考慮あり：ラインが揃う



考慮なし：ラインが揃わない

**※掘座卓などがある場合、
床暖房の口の字部分に昇温部を揃えます**

敷設エリア入力

敷設エリアの設定を行い、床暖房の割付条件・商品仕様を指定して 割付を実行します。

パネル仕様

フローア種 NEWA®リフェイスルトコート

柄 1本溝

色 ウォールナット柄

先頭パネル

標準 ずらし

貼始め

1 全入り 半入り

電圧

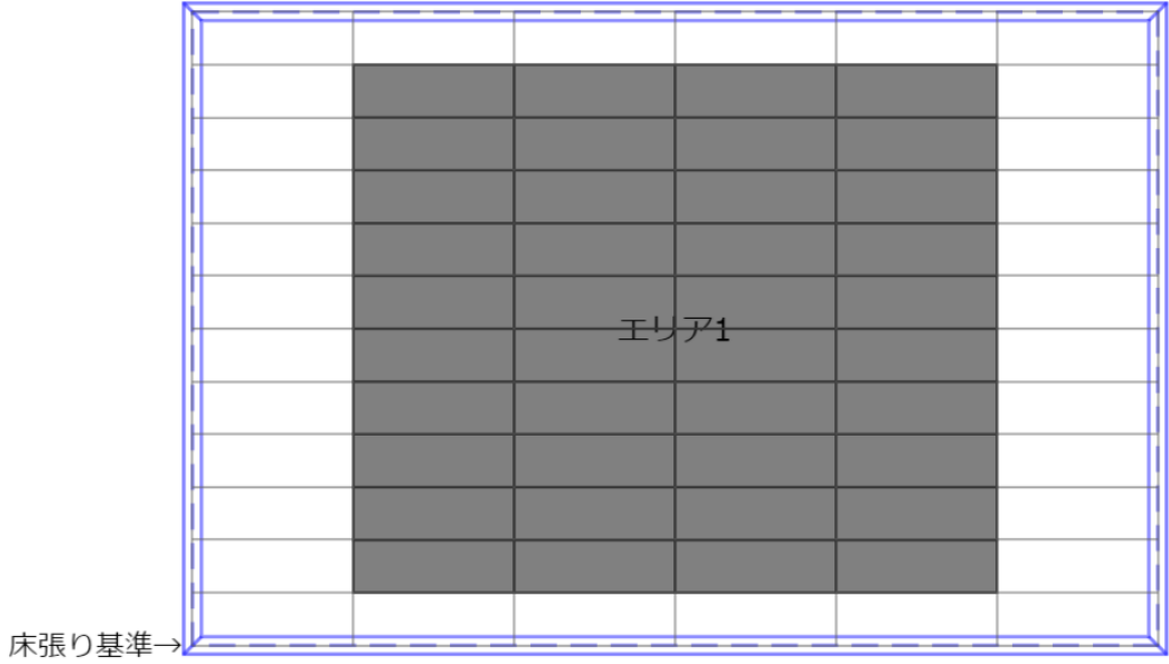
100V 200V

この字型

考慮あり 考慮なし

割付実行 キャンセル

1階洋室 編集するエリアを選択、またはエリア追加ボタンでエリアを追加してください。



①電圧(100Vと200V)の変更ができます

1-9 フリーほっと敷設エリア入力 下地条件の設定/変更

敷設エリア入力

敷設エリアの設定を行い、床暖房の割付条件・商品仕様を指定して 割付を実行します。

x移動量 **基準変更**

y移動量 **位置移動**

パネル仕様

フローア一種 ▼

柄 ▼

色 ▼

電圧

100V 200V

下地条件

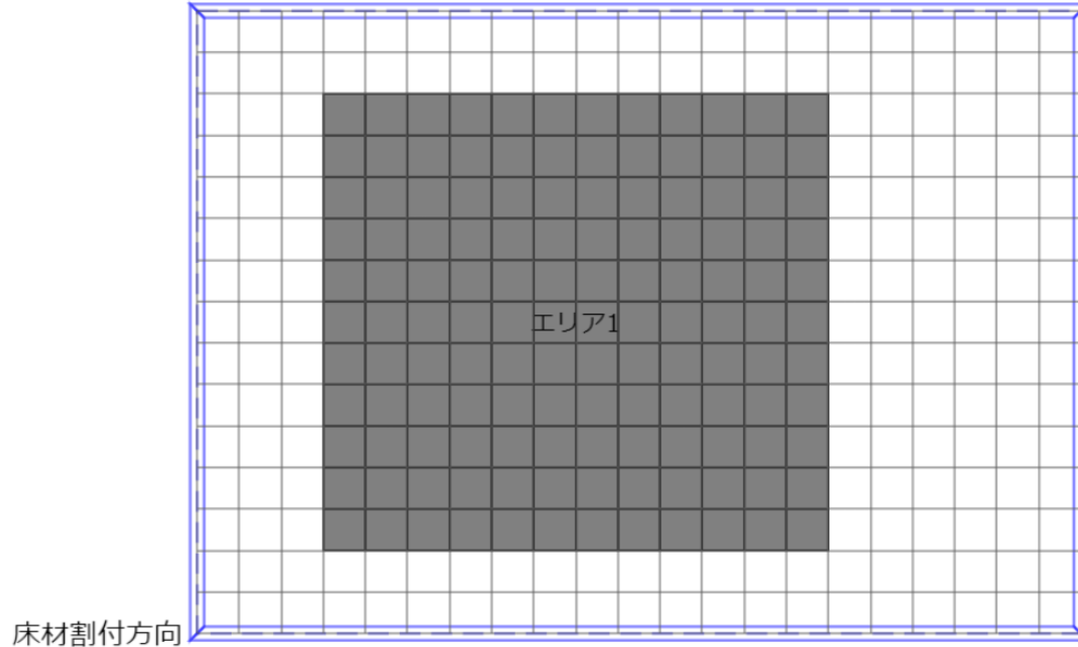
根太+合板 コンクリート直貼

□の字型

考慮あり 考慮なし

割付実行 **キャンセル**

1階洋室 **編集するエリアを選択、またはエリア追加ボタンでエリアを追加してください。**



コンクリート直貼り : 200Vのときのみ選択可能

床暖房用の熱源機の比較

熱源機の種類	ヒートポンプ熱源機	多機能エコキュート	石油ボイラー	市販ガスボイラー	都市ガス会社ボイラー
接続可否	○	○	○ 熱動弁外付タイプのボイラー		You 温すいのみ ○
コントローラ	WH-RD1A HP熱源機専用 3台まで	HE-RUF エコキュート専用 3台まで	MI560 10台まで	MI560 10台まで	ガス会社 リモコン
エリア切替	A/B切替	A/B切替	切替なし	切替なし	—
系統数	4系統まで	4系統まで	10系統まで	10系統まで	10系統まで
配管長さ制限	片道20m以内	・1系統 片道20m以内 ・総配管長にも制限	なし	なし	なし
床暖房面積	05 : 4.2~12畳 07 : 5.6~16畳	12畳以下 部屋面積 30畳以内	ボイラー 能力	ボイラー 能力	ボイラー 能力
ランニングコスト表示	表示します	不可 給湯と暖房の分解不可	表示します	不可	不可
その他	流量制約あり (系統毎 2 ㎤/min以上)				

レイアウト図1 ボイラーの仕様を選択して、「設定」ボタンを押下してください。

可法線を含む配管エリア

1階洋室

①

② 設定

距離計測 スクロール 縮小 拡大 全体表示 範囲拡大

- ① ボイラー種類・エネルギー源・ボイラー品番・エコミスト・設定階数を選択します
- ② 【設定】ボタンを押下します

ボイラー設定

レイアウト図1 ボイラーの仕様を選択して、「設定」ボタンを押下してください。

ボイラーの仕様を選択し、設定ボタンを押下してください。

レイアウト設定

図1 図2 図3 図4 図5 図6

ボイラー設定

ボイラー種類
パナソニック

エネルギー源
ヒートポンプ式温水暖房機

ボイラー品番
WH-UKD05A2

エコミスト
なし

設置階数
1階

設定

可法線を含む配置エリア

1

1階洋室

床暖房パネル割付システム

i 全てのレイアウト図にボイラー位置を追加しました。
正しい位置に配置されている事を確認してください。

2 OK

距離計測 スクロール 縮小 拡大 全体表示 範囲拡大

ボイラー種類を設定後

- ①レイアウト図の任意の位置をクリックしてボイラーを設置します
- ②ボイラー位置追加のポップアップ画面が表示されます

2-1 You温すい 敷設エリア入力 画面構成

下絵取込 (任意) 敷設エリア入力 1階洋室 編集するエリアを選択、またはエリア追加ボタンでエリアを追加してください。

部屋設定 2 エリア追加 3 エリア全削除

商品選択 4 割付方向
水平方向 垂直方向

プランニング 5 割付基準点
x移動量 0 基準変更
y移動量 0 位置移動

ボイラー設定 6 パネル仕様
フロアー種 ハリフスハードコート
柄 1本溝
色 ウォールナット柄

敷設エリア入力 7 先頭パネル
標準 ずらし

コントローラー 8 貼始め
全入り 半入り

手動回路割付 (任意) 9 割付方法
標準 最小系統

手動系統割付 (任意) 10 口の字型
考慮あり 考慮なし

図面編集 11 割付実行 12 キャンセル

NEW 操作マニ

番号	項目	内容
①	プランニングエリア	部屋に敷設エリアを追加します
②	エリア追加	部屋の敷設エリアを全て削除します
③	エリア全削除	部屋の敷設エリアを全て削除します
④	割付方向	割付方向を選択します
⑤	割付基準点	床張り基準点、敷設エリア内のグリッドの位置移動をします
⑥	パネル仕様	パネルの仕様を選択します

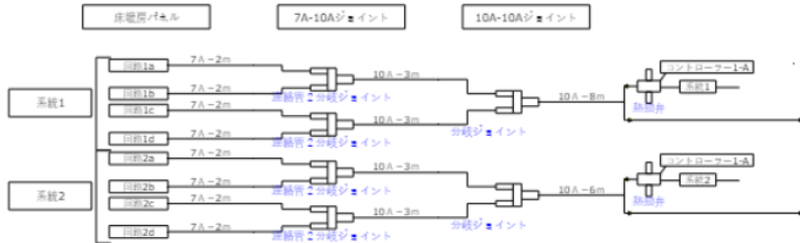
番号	項目	内容
⑦	先頭パネル	基準点より一番最初に張るのパネルの種類を選択します
⑧	貼始め	貼始めを選択します
⑨	電圧	電圧を選択します
⑩	口の字型	口の字型の「考慮あり」/「考慮なし」が選択できます
⑪	割付実行	部屋の仕様を設定し、パネルの割付を実行します
⑫	キャンセル	部屋の仕様を設定せず、部屋の選択を解除します



※系統の割付を選択できます

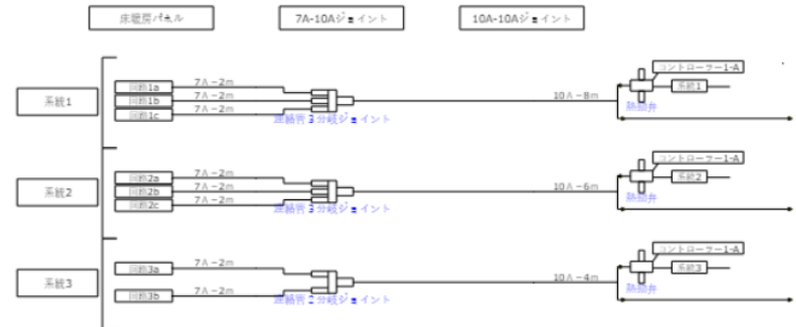
標準：標準的な割付をします

配管系統図



最小系統：最小系統となるように割付をします

配管系統図



回路割付

回路割付を行います。

レイアウト設定

図1 図2 図3 図4 図5 図6

回路割付

回路情報

全入りパネル: 0 枚

4) パネル: 0 枚

確定

完了(保存) クリア キャンセル

1 枚枚数: 2~3枚
た 5) 入力: 0.5枚と数えてください。
※ワンルームタイプ(パネル7枚のみ)の場合は回路が3枚・4枚で割付可能です。

1階洋室

1

2

3

4

解除

1-8 1-4 1-8 1-3 1-7 1-3 1-7 1-2 1-6 1-2 1-6 1-2 1-6 1-1 1-5 1-1 1-5 1-9 1-9 1-9

ください。

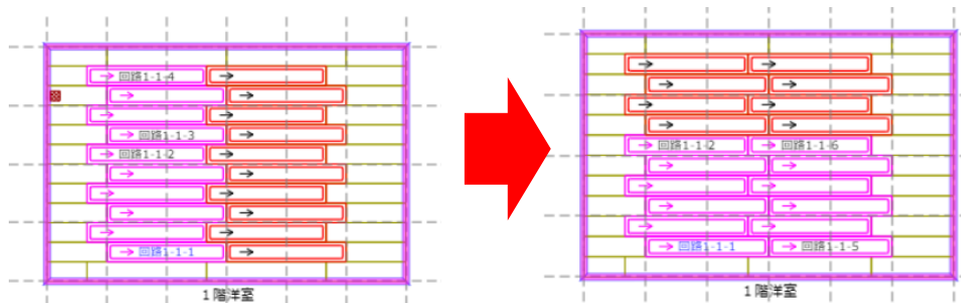
部屋拡大

- ① 部屋の上でクリックし、回路番号を表示させる
- ② 自動で割付された回路から変更したいところをクリックし【解除】ボタンを押下する
- ③ 手動回路割付したいパネルをクリックし選択する(1 回路2~3枚が目安)
パネルを青色表示にする
- ④ パネル選択後、【確定】ボタンを押下し、新しい回路番号を割付する
- ⑤ 全ての割付完了後に【完了(保存)】ボタンを押下する

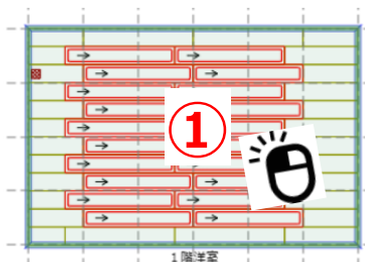
5-1 You温すい 手動系統割付(任意) 画面構成

番号	項目	内容
①	系統番号プルダウン	回路割当てを設定する系統番号を選択する為のプルダウンメニュー
②	回路割当エリア	系統番号プルダウンで選択された系統に対して、回路割当を行う為のエリア
③	設定ボタン	回路割当内容を反映する為のボタン
④	キャンセルボタン	編集中の回路割当内容を破棄し、編集前の状態へ戻す為のボタン

系統の変更



例:系統を左右方向の割付から上下方向の割付へ変更する



① 部屋の上でクリックし系統を表示させる

The screenshot shows the '系統割付' dialog box for system number 1. The '系統番号' (System Number) is set to 1. The '設定済回路' (Set Circuits) list contains '回路1-1-1' and '回路1-1-3'. The '未設定回路' (Unset Circuits) list contains '回路1-1-2' and '回路1-1-4'. The '削除' (Delete) button is highlighted with a red box, and a red circle '2' is next to it.

② 系統番号1の回路1-1-3と1-1-4を削除する

The screenshot shows the '系統割付' dialog box for system number 2. The '系統番号' is set to 2. The '設定済回路' list contains '回路1-1-7' and '回路1-1-8'. The '未設定回路' list contains '回路1-1-1', '回路1-1-3', '回路1-1-4', '回路1-1-5', and '回路1-1-6'. The '削除' button is highlighted with a red box, and a red circle '3' is next to it.

③ 系統番号2の回路1-1-5と1-1-6を削除する

The screenshot shows the '系統割付' dialog box for system number 1. The '系統番号' is set to 1. The '設定済回路' list contains '回路1-1-1', '回路1-1-2', '回路1-1-5', and '回路1-1-6'. The '未設定回路' list contains '回路1-1-3' and '回路1-1-4'. The '追加' (Add) button is highlighted with a red box, and a red circle '4' is next to it.

④ 系統番号1へ回路1-1-5と1-1-6を追加する

The screenshot shows the '系統割付' dialog box for system number 2. The '系統番号' is set to 2. The '設定済回路' list contains '回路1-1-3', '回路1-1-7', and '回路1-1-8'. The '未設定回路' list contains '回路1-1-1', '回路1-1-2', '回路1-1-4', '回路1-1-5', and '回路1-1-6'. The '追加' button is highlighted with a red box, and a red circle '5' is next to it.

⑤ 系統番号2へ回路1-1-7と1-1-8を追加する