

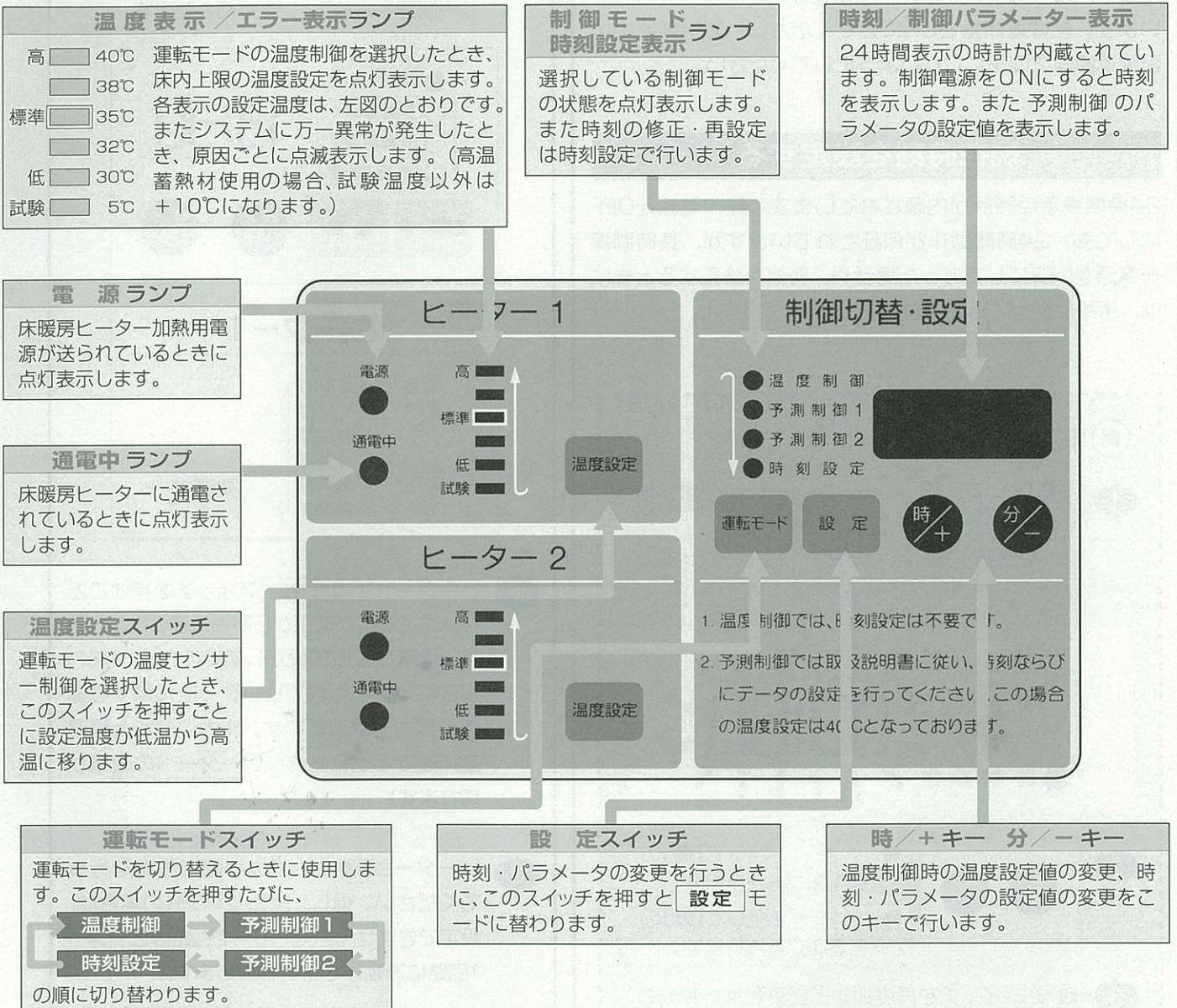
スミターマルシステム SCU-2P5W1 マイコン制御式コントロールユニット

SCU-2P5S1

取扱説明書 保存版



■各部の名称と働き



住友化学グループ

SPT 住化プラスチック株式会社
住建機材部 床暖房グループ

〒103-0016 東京都中央区日本橋小網町1番8号
TEL 03(6837)9203 FAX 03(6837)9204

販売店

このたびは住化プラスチック株式会社の床暖房「スミターマルシステム」をご採用いただきましてありがとうございます。

スミターマルシステムを正しくお使いいただくために、ご使用になる前に必ずお読みください。本説明書は必ず保存しご使用中に万一わからない点や、調子の良くないことが生じたときに、ご参照ください。

なお、同封しています「スミターマルシステム」「スミウォーマー」取扱説明書も必ずお読みになり、正しくお使いください。

予測制御運転

「SCU-2P51」は、効率的な蓄熱を行うために、マイクロコンピューターを内蔵しています。これはスミターマルシステムの特性を最大限に生かし、いっそうの省エネルギーを実現するためのものです。

秋口や春先の、外気温がそれほど低くない時期の運転には、**予測制御1**モードよりも、若干控えめの**予測制御2**モードにより、更なる省エネルギー運転が可能になります。

- 1** 運転モードスイッチを押して予測制御1モードランプを点灯させます。



- 2** 設定スイッチを3秒間押します。
『s E t』と表示してパラメータ設定モードに切替わります。

(**予測制御1**または**予測制御2**以外のモードが選択されているときは、パラメータ設定モードには切替わりません)

*途中で操作を1分以上中止すると自動的に時計表示に替わります。改めてパラメータ設定モードに切替えて引き続き設定してください。

*間違って他のスイッチを押してしまった場合、改めてパラメータ設定モードに切替えて操作しなおしてください。

パラメータ設定モードでの
スイッチの操作は以下のとおりです。

運転モードスイッチ
各パラメータの項目を
送るスイッチです。

時/+ 分/- 時/+ キー
各設定の増(+)、減(-)をさせる
キーです。

設定スイッチ
パラメータ設定を記憶させて運転モードに戻すスイッチです。

- 3** 予測制御1のヒーター1回路の運転パラメータを設定する

パラメータ1 深夜電力開始時刻

EP 1 『t P1』と表示してヒーター1回路の深夜電力開始時刻を文字表示します。

運転モードスイッチを押すと、深夜電力開始時刻として、現状の設定値が表示されます。契約電力の通電開始時刻に、設定してください。

「設定範囲 21:00~1:00」

パラメータ2 深夜電力終了時刻

EE 1 『t E1』と表示してヒーター1回路の深夜電力終了時刻を文字表示します。

運転モードスイッチを押すと、深夜電力終了時刻として、現状の設定値が表示されます。契約電力の通電終了時刻に、設定してください。

「設定範囲 5:00~9:00」

パラメータ3 床暖房利用最終時刻

EF b1 『t Fb1』と表示してヒーター1回路の床暖房利用最終時刻を文字表示します。

運転モードスイッチを押すと、床暖房利用最終時刻として、現状の設定値が表示されます。使用目的にあわせた床暖房利用最終時刻に設定してください。

「設定範囲 12:00~1:00」

パラメータ4 標準通電時間

EP 51 『t Ps1』と表示してヒーター1回路の標準通電時間を文字表示します。

運転モードスイッチを押すと、標準通電時間として、現状の設定値が表示されます。マイコンがデータを解析しながら自動的に変更しますので、使用開始時に初期設定値を入力し、あとは変更しないでください。

「設定範囲 100分~600分」

パラメータ5 利用最終時刻での標準蓄熱材温度

QF 51 『qFs1』と表示してヒーター1回路の利用最終時刻での標準蓄熱材温度を文字表示します。

運転モードスイッチを押すと、現状の設定値が表示されます。初期設定値に設定されているか確認してください。

「設定範囲 20°C~40°C」

パラメータ6 前日の補正量

dt d1 『dtd1』と表示してヒーター1回路の前日の通電時間補正量を文字表示します。

運転モードスイッチを押すと、前日の通電時間補正量として、現状の設定値が表示されます。長時間、間引き運転を行った場合など

にリセットするために設けてあります。日常的にはマイクロコンピューターが自動的に設定していますので、リセット以外には使用しないでください。

「設定範囲 -999分~999分」

- 4** 引き続き**予測制御1**のヒーター2回路の運転パラメータを設定する。但し、SCU-2P5S1の場合は、設定できません(ヒーター2回路はヒーター1回路に連動してON・OFFします。)**予測制御1**のヒーター1回路の設定手順のとおりにヒーター2回路のパラメータを設定してください。

パラメータ1 深夜電力開始時刻

EP 2 ヒーター2回路の深夜電力開始時刻を設定してください。

パラメータ2 深夜電力終了時刻

EE 2 ヒーター2回路の深夜電力終了時刻を設定してください。

パラメータ3 床暖房利用最終時刻

EF b2 ヒーター2回路の床暖房利用最終時刻を設定してください。

パラメータ4 標準通電時間

EP 52 ヒーター2回路の標準通電時間を設定してください。

パラメータ5 利用最終時刻での標準蓄熱材温度

QF 52 ヒーター2回路の利用最終時刻での標準蓄熱材温度を設定してください。

パラメータ6 前日の補正量

dt d2 ヒーター2回路の前日の通電時間補正量を設定してください。

設定後、**設定**スイッチを押すと運転モードに戻ります。

- 5** 運転モードスイッチにより予測制限を点灯させ、**予測制御2**のヒーター1回路の運転パラメータを設定する。

予測制御1のヒーター1回路の設定手順のとおりにヒーター1回路のパラメータを設定してください。



- 6** 予測制御2のヒーター2回路の運転パラメータを設定する。

予測制御1のヒーター1回路の設定手順のとおりにヒーター2回路のパラメータを設定してください。



設定後、**設定**スイッチを押すと、運転モードにもどります。

パラメータ設定後、1分以上放置すると、変更したパラメータの値が入力され、運転モードに戻ります。

設定についてのご注意点

- ①床暖房利用最終時刻(Tfb)は、深夜電力開始時刻(Tp)より遅い時刻には設定できないようになっています。
- ②標準通電時間(tps)、利用最終時刻での標準蓄熱材温度(qfs)、前日の補正量(dtd)の変更は、原則行わないでください。
- ③前日の補正量(dtd)は、内部演算で変化する係数です。

(dtd)の変更は、原則行わないでください。

③前日の補正量(dtd)は、内部演算で変化する係数です。

時刻の設定

温度センサー制御運転

床暖房設備に通電する前に必ず「SCU-2P51」コントロールユニットの時刻設定を行ってください。

制御盤内の操作電源を入れる

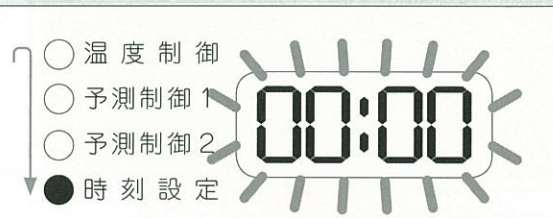
制御盤内には必ず操作電源用配線遮断器が取り付けられています。配線遮断器をONにしてください。暖房期間中は配線遮断器をOFFにしないようにしてください。

現在時刻を設定する

24時間表示の時計が内蔵されています。操作電源をOFFにしても、24時間動作が保証されていますが、長時間操作電源をOFFにしてあった場合や、時刻を修正するときは、手順に従って時刻の設定を行ってください。

例 午後1時30分に設定する

- 1 運転モードスイッチを押して、時刻設定モードにし、設定スイッチを押す。
(時計設定の表示ランプが点灯し、時刻／制御パラメータ表示が点滅します)



- 2 時/+キーを押して「時」のケタを13にあわせます。
分/-キーを押して「分」のケタを30にあわせます。

- 3 設定スイッチを再度押すと変更された時刻の0秒より進みます。
元に設定していた制御モードランプが点灯して、表示の「:」が点滅し正確な時刻を表示します。



床内に設けられた温度センサーによって、床内の温度が設定された温度になるように、通電中ON・OFF制御を行います。

- 1 運転モードスイッチを押して、温度センサー制御モードランプを点灯させます。



- 2 ヒーター1の「温度設定」スイッチを押すごとに、設定温度が低温から高温に移ります。通常、標準の位置に設定してください。(この温度設定は、電気でヒーターを加熱する場合の床内上限温度です。床内温度が上限温度に達すると自動的にヒーターへの通電が切れます)

- 3 ヒーター2回路も、同様手順で設定を行ってください。但し、SCU-2P5S1の場合は、設定できません。(ヒーター2回路はヒーター1回路に連動してON・OFFします。)

制御盤内に組み込まれた、すべての「SCU-2P51」コントロールユニットについて、「現在時刻の設定」「予測制御運転」「温度センサー制御運転」の各設定を同様な手順で行ってください。

故障表示

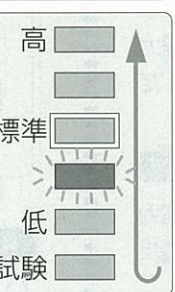
(保護機能の異常表示)

「SCU-2P51」コントロールユニットは、下記の保護機能を持っています。

万一体系に異常が起こったときは、安全のため「SCU-2P51」に内蔵している漏電遮断器をトリップさせて、異常のあったヒーター回路の電気を遮断します。同時に「エラー表示ランプ」を点滅させてお知らせします。

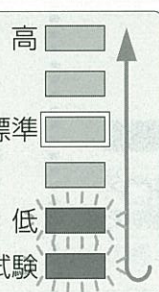
① 過昇表示

通電中床内の温度が異常に高くなるような事態が起こったとき、右図のように上から4番目の表示灯を点滅して知らせます。
該当の「SCU-2P51」の漏電遮断器をトリップさせて漏電表示が出来ます。



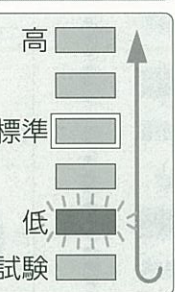
② 温度センサー断線表示

通電中温度センサー回路が断線するような事態が起こったとき、右図のように上から6番目、操作電源投入時に断線している場合は5と6番目の表示ランプを点滅して知らせます。
該当の「SCU-2P51」の漏電遮断器をトリップさせて漏電表示が出来ます。



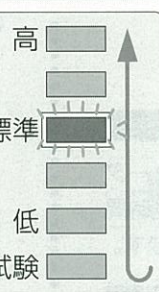
③ 温度センサー短絡表示

通電中温度センサー回路が短絡するような事態が起こったとき、右図のように上から5番目の表示灯を点滅して知らせます。
該当の「SCU-2P51」の漏電遮断器をトリップさせて漏電表示が出来ます。



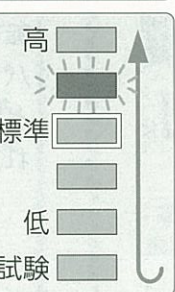
④ ヒーター断線表示

通電中床内のヒーターが断線するような事態が起こったとき、右図のように上から3番目の表示灯を点滅して知らせます。
該当の「SCU-2P51」の漏電遮断器をトリップさせて漏電表示が出来ます。



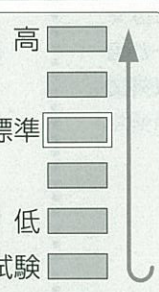
⑤ 制御リレー異常表示

通電中「SCU-2P51」に内蔵している制御リレーが故障するような事態が起こったとき、右図のように上から2番目の表示灯を点滅して知らせます。
該当の「SCU-2P51」の漏電遮断器をトリップさせて漏電表示が出来ます。



⑥ 漏電・過負荷・短絡表示

通電中回路に漏電が起こったときは、該当の「SCU-2P51」の漏電遮断器をトリップさせて漏電表示が出来ます。過負荷・短絡が起こったときは、該当の「SCU-2P51」の漏電遮断器をトリップさせますが、漏電表示は出ません。



⑦ 内部メモリー異常表示

時刻表示部に「E-2」と表示（漏電遮断器はトリップしません）

故障表示が出た場合には、そのままの状態にして、できるだけ速やかに、保証書記載の販売店まで、ご連絡ください。
異常点検・修理後にエラー表示ランプの点滅を消す時は操作電源を一旦OFFにして、再度操作電源をONにしてください。