

# METP III 型 III-1型

## パネル埋込式 電子サーモスタット

### 取扱説明書

弊社製品をお買い上げいただき  
ありがとうございます。

ご使用にあたっては、この取扱説明  
書をよくお読みの上ご使用下さい。

尚、この取扱説明書は大切に保管し  
て下さい。

**松尾電器産業株式会社**

東京都品川区東品川1-34-20  
TEL:03(3472)9011

M

## II. 製品仕様

電源電圧: AC100V/200V 50/60Hz

本体使用温度範囲:  $-10^{\circ}\sim 55^{\circ}\text{C}$

本体保存温度範囲:  $-20^{\circ}\sim 65^{\circ}\text{C}$

使用湿度範囲: 35~85% (除く結露)

消費電力: 3VA以下

時計: 24時間表示 月差 $\pm 30$ 秒

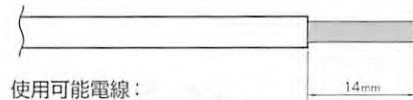
タイマー機能: 24時間設定

温度設定: 出荷時設  $28^{\circ}\text{C}$  (設定変更可)

設定範囲  $0^{\circ}\sim 60^{\circ}\text{C}$  (設定変更可)

設定間隔  $1^{\circ}\text{C}$

## III. ムキ長さ及び使用電線



使用可能電線:  
単銅線  $\phi 1.2\text{mm}\sim \phi 2.0\text{mm}$

### リード線の取付方法

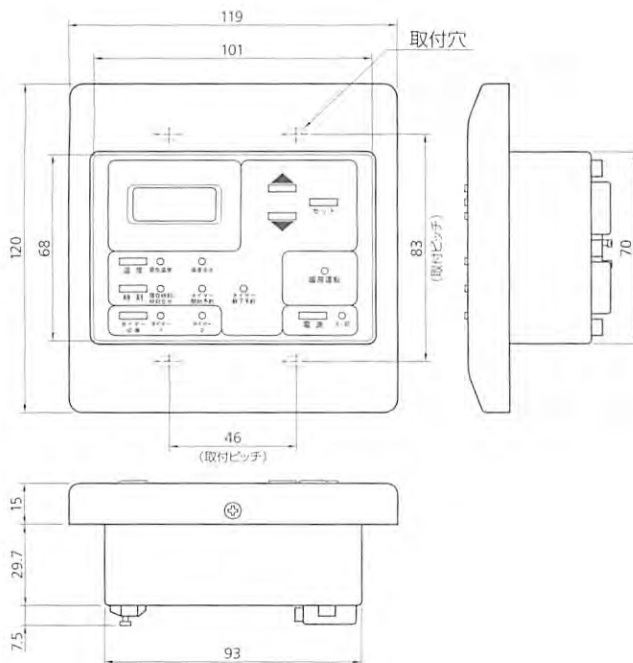
押し込めば自動的にロックされます。

### リード線の取り外し方法

ロックボタンを押しながら引っ張ると抜けます。

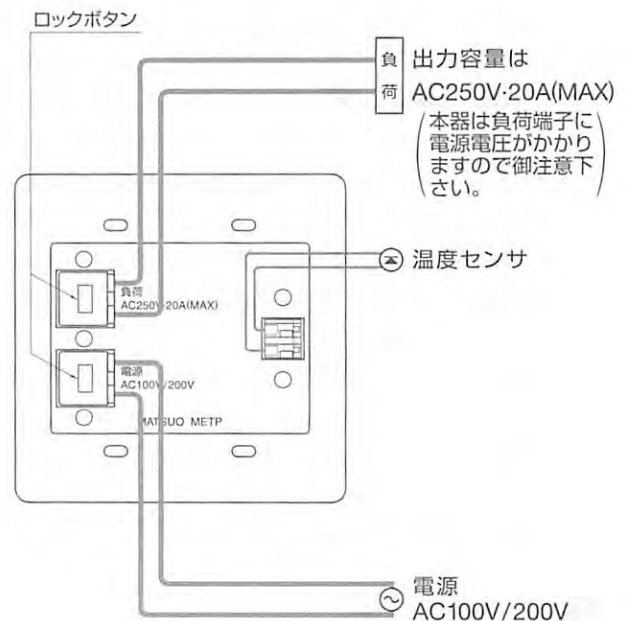
(単線を使うのが原則ですが、ヨリ線を使用する場合は  
しっかりよじり、ロックボタンを押しながら押し込  
んで下さい。)

## I. 外形寸法及び取付方法



パネルカバーを外し、ボディ取付穴を  
使用して取り付けして下さい。

## IV. 外部接続方法



(裏面もご覧ください)

## V. ご使用方法

### 1. 使用開始

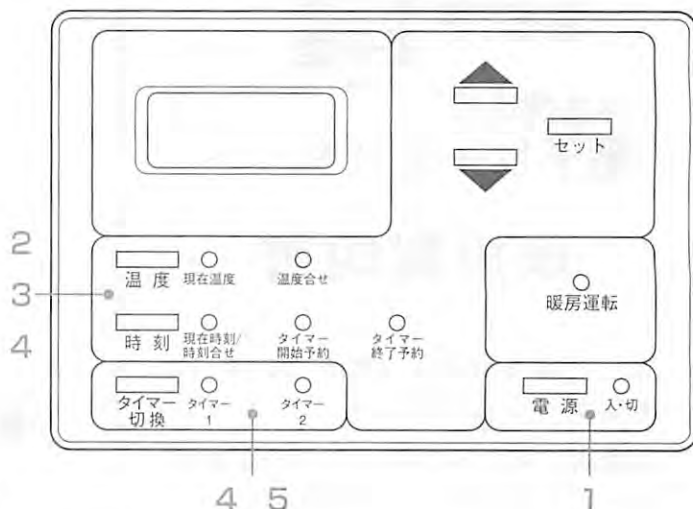
**電源** ボタンを押す。

**入・切** ランプと **現在温度** ランプが点灯して液晶画面は現在の床下温度が表示され、現在設定されている床下温度で制御を開始する。

### 2. 設定温度の確認と変更

**温度** ボタンを押して **温度合せ** ランプを点灯させる。

液晶画面には、現在設定されている床下温度が表示されている。(工場出荷時は28℃に設定) 変更は ▲ ▼ ボタンで希望の床下温度に合せ、**セット** ボタンを押して確定する。



### 3. 時刻の確認と変更

**時刻** ボタンを押して **現在時刻/時刻合せ** ランプを点灯させる。

液晶画面には、現在設定されている時刻が表示されている。

変更は ▲ ▼ ボタンで希望の時刻に合せ、**セット** ボタンを押して確定する。

### 4. タイマー予約の確認と変更

まずはじめに、**タイマー切替** ボタンを押して **タイマー1** のランプを点灯させる。

つぎに、**時刻** ボタンを押して **タイマー開始予約** ランプを点灯させる。

液晶画面には、現在設定されているタイマー開始時刻が表示される。

変更は ▲ ▼ ボタンで希望の時刻に合せ、**セット** ボタンを押して確定する。

つぎに、**時刻** ボタンを押して **タイマー終了予約** ランプを点灯させる。

液晶画面には、現在設定されているタイマー終了時刻が表示される。

変更は ▲ ▼ ボタンで希望の時刻に合せ、**セット** ボタンを押して確定する。

METPⅢ-1型については、それぞれの床下温度を設定できます。

タイマー予約終了後 **温度** ボタンを押して **温度合せ** ランプを点灯させる。

液晶画面には、現在設定されている床下温度が表示される。(工場出荷時は28℃に設定)

変更は ▲ ▼ ボタンで希望の床下温度に合せ、**セット** ボタンを押して確定する。

タイマー2についても同様の方法で予約する。操作後、1分間放置すると緑ランプに戻ります。

### 5. タイマー1、タイマー2機能の有効と解除

まずはじめに、**緑ランプになっていることを確認**して下さい。

タイマー1の機能を有効にするには **タイマー切替** ボタンを押して **タイマー1** のランプを点灯させる。

設定された開始時刻に運転開始、終了時刻に運転終了を毎日繰返し行います。

タイマー2の機能を有効にするには **タイマー切替** ボタンを押して **タイマー2** のランプを点灯させる。

設定された開始時刻に運転開始、終了時刻に運転終了を毎日繰返し行います。

タイマー1、タイマー2の機能を同時に有効にするには **タイマー切替** ボタンを押して **タイマー1** と **タイマー2** の両方のランプを点灯させる。

タイマー機能を解除するには、**タイマー1** **タイマー2** ランプを **タイマー切替** ボタンを押して両方とも消灯して下さい。

## 取扱上の注意

1. 停電等で電源が切られた後は、時刻の設定を再度行って下さい。

ただし、設定温度とタイマーの設定は、そのまま保持されます。

2. 本サーモスタットは、精密機械です。落としたり、乱暴な扱いは、正常動作を保証できませんので、注意して下さい。