

室内型温度調節器 RDH100 は人間工学に基づいた温度設定ノブを採用し、必要に応じていつでも簡単に温度設定を変更することが出来ます。

### ディスプレイ

	室温表示 °C
	温度設定値
	暖房出力表示
	バッテリー低下 (要交換) 表示

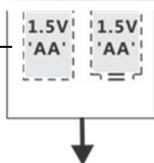


### 温度設定ノブ

右に回す：設定値上げ  
左に回す：設定値下げ

### バッテリー収納部

単3 (AA) アルカリ乾電池  
1.5V x2 個



### 使用開始前のバッテリー確認

- 本体購入時にはバッテリー放電防止用に黒いプラスチックタブが付いています。使用開始前にはこのタブを抜いて外し、バッテリーの向きが正しいことを確認してください。
- 交換用のバッテリーは単3アルカリ乾電池 (1.5V x2個) を用意してください。



### 温度設定変更

- 温度設定ノブを左右に回して温度設定を変更します。設定値は 0.5 °C 毎に変更可能で右回りで上がり、左回りで下がります。
- 設定温度は のアイコンの横に表示されます。

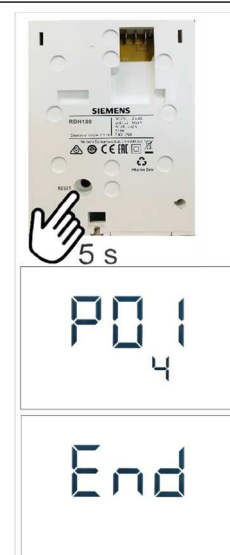
### バッテリー交換

- バッテリー収納部を引出し、古い乾電池を取り外し、新しい乾電池と交換します。バッテリー収納部を元の位置に戻します。
- 交換作業は 1 分程度を目途に行ってください。2 分以上すると設定データは工場設定値に戻ってしまいます。
- 交換済みバッテリーの廃棄は地域のルールに従い正しく処理してください。

### 省エネのヒント：推奨

- 設定温度を 21 °C 以上に上げない
- 室内換気を窓の開閉で行う場合、窓は広く開けて適当な外気になるべく短い時間で取り入れる。

### パラメーター設定



#### パラメーター設定モード

- “P01” が表示されるまで、背面の「RESET」を 5 秒間押しします  
注：ボタンを 10 秒以上押しすと、本体がリセットします。
- もう一度「RESET」を押すと 2 行目のパラメーター値が点滅し、調整の準備が整います。
- 設定ノブを使用して、パラメーターを調整します。
- 「RESET」を 1 回押して、設定を確認します。
- 設定ノブを時計回りに回して次のパラメーターに移動し、手順 2～4 を繰り返します。
- 設定ノブを時計回りに“End”まで回し、「RESET」を 1 回押して、パラメ設定モードを終了します。

#### パラメーター

- P01 制御動作：2-ポジション 1K / 2-ポジション 0.5K / PID fast / PID slow(工場設定)
- P02 最高温度範囲
- P03 最低温度範囲