

電気給湯機用 温水制御コントローラ

形名

BL-207W

※本製品は、電気給湯機用温水制御コントローラの専用部品です。

据付工事説明書

この製品の性能・機能を十分に発揮させ、また安全を確保するために、正しい据付工事が必要です。

据付工事の前に、この「据付工事説明書」を必ずお読みください。据付工事は販売店または専門業者が施工してください。

安全のために必ずお守りください

<h3>警告</h3> <p>誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷に結びつく可能性があります。</p>	<p>アース接続</p> <p><input type="checkbox"/> アースは確実に取り付ける (故障や漏電のときに感電の原因) 感電事故防止のため、「電気設備に関する技術基準」及び「内線規程」にしたがって第二種電気工事士*がD種接地工事をしてください。 ※工場・ビル等への設置で、一定要件を満たす場合は第一種電気工事士</p>
	<p>接触禁止</p> <p><input type="checkbox"/> 濡れた手で触らない (感電の原因) <input type="checkbox"/> 操作部 (選択キー、▲▼キー、決定キー、電動弁テストスイッチ) 以外は触らない (感電の原因)</p>
<h3>注意</h3> <p>誤った取扱いをしたときに、軽傷または家屋・家財などの損害に結びつきます。</p>	<p>指示に従う</p> <p><input type="checkbox"/> 工事作業中は手袋を着用する 金属端面によるけがの原因になります。</p>

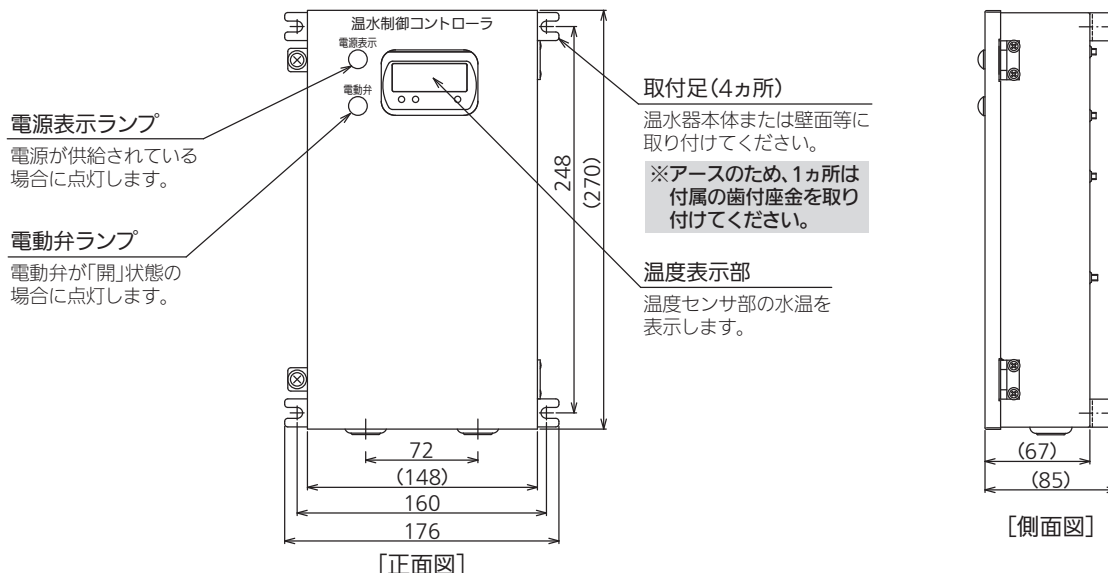
- 【お願い】
- 本製品は屋内専用ですので、軒下及び屋外では使用しないでください。
 - この据付工事説明書は、工事終了後に必ずお客さまにお渡しください。

1. 使用部品

※取付け前に下記部品を確認してください。

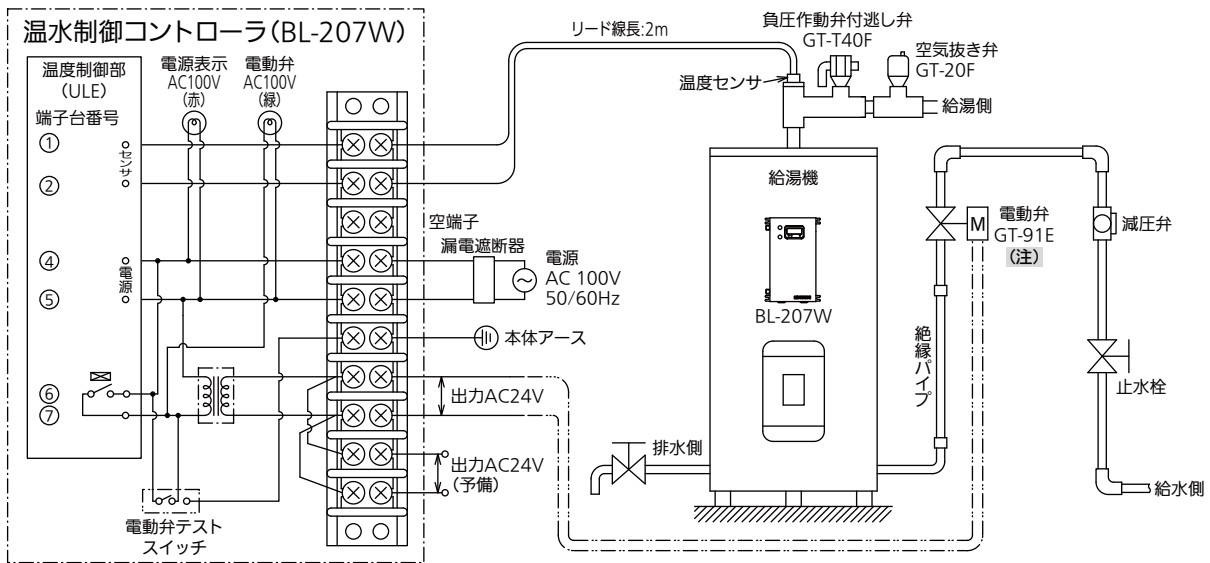
番号	品名	数量	形状
①	温水制御コントローラ	1	高さ270×幅148×奥行き67mm
②	取付けネジ	4	Φ4×16 ドリルネジ
③	座金	3	
④	歯付座金	1	

2. 各部の名称



3. 配線図

- 配線時は、給湯機の電源ブレーカー及び漏電遮断器を「切」にしてください。
- 温水制御コントローラの制御電源(100V)には必ず、漏電遮断器付きの電源をご使用ください。漏電遮断器は高感度高速型(30mA以下、0.1秒以下)を必ず使用してください。



(注) 電動弁GT-91Eは、必ず給水側に取り付けてください。(給湯側には取り付けないでください。)

4. 温度設定

(1) 初期設定を確認する

※初期設定は以下のように設定されています。
 選択キーを押して、「冷/暖」または、「切設定」「入設定」の位置に合わせて確認し、確認後は決定キーを押してください。決定キーが押されないといつまでも設定表示のままとなりますので、必ず決定キーを押して、現在温度表示に戻してください。

初期設定

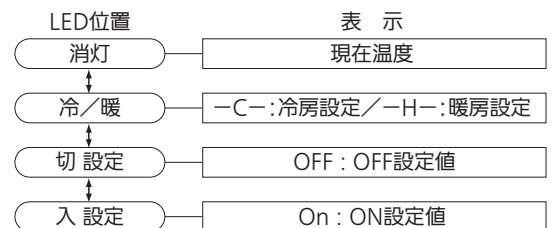
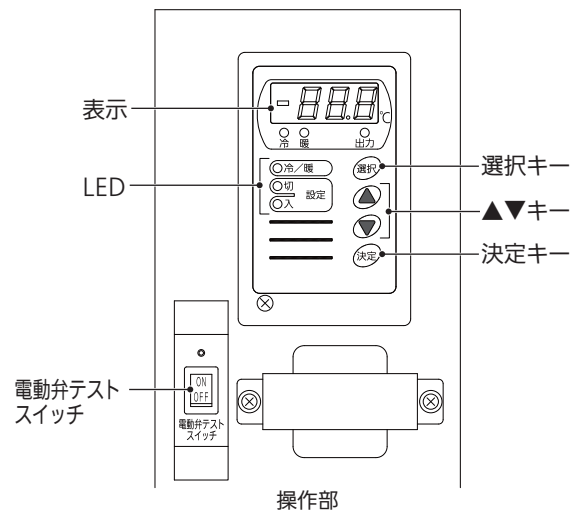
	冷/暖	冷房
ON	— 電動弁「開」	40℃
OFF	— 電動弁「閉」	37℃

(2) 温度設定の範囲

※温度設定は、0℃～100℃の範囲で設定できます。

(3) 操作方法

- ① 選択キーを押し、LEDを「冷/暖」の位置に合わせます。選択キーを長押しし、点滅表示になったら▲、▼キーで冷/暖が切替えられます。必ず、冷(-C-)に設定して、決定キーを押します。
- ② 選択キーを押し、LEDを「切設定」の位置に合わせます。▲、▼キーで希望の設定値に合わせ、決定キーを押します。
- ③ 選択キーを押し、LEDを「入設定」の位置に合わせます。選択キーを長押しし、点滅表示になったら▲、▼キーで希望の設定値に合わせて決定キーを押します。
- ④ 選択キーを押してLEDを各設定位置に合わせ、設定値の確認を行なってください。
- ⑤ 設定値の確認後は、決定キーを押して現在温度表示に戻してください。



- 必ず「冷」(-C-) : 冷房 (COOL) を表しています) に設定してください。
- 「冷/暖」及び「入設定」値を変えるには、選択キーを2秒以上長押しして、各設定位置のLEDを点灯から点滅に変えてから行います。

5. 初期給水について

電動弁(GT-91E)は、温水器内の水が所定の温度(設定値のON温度)にわき上がるまで「閉」じています。

据付後の初期給水は、電動弁テストスイッチを「ON」させ給水してください。湯蛇口から水がでてきたら「OFF」にしてください。