

取扱説明書

(モデル：UTH-JP)

目次

○ お願い	1 P
○ 安全上の注意	1 P
○ 概要	2 P
○ 各部の名称と機能	3 P
○ 運転	4~6 P
○ 設定値変更	7~10 P
○ 予約設定の方法	11 P
○ 仕様	12 P
○ 設置・取付・結線	13~14 P

ウリエル電子株式会社

- この度は、床暖房温度調節器 (UTH-JP) をご購入頂き、誠に有難う御座います。
- この取扱説明書は、床暖房温度調節器 (UTH-JP) の使用法・仕様の概要を説明したものです。
- ご使用頂く前に、必ずこの取扱説明書を御読み頂きまして、正しくご使用くださいますようお願い致します。

お願い

- この取扱説明書は、本製品をお使いになる方のお手元に確実に届くようお取り計らい下さい。
- この取扱説明書の全部、または一部を無断に複写、または転載することを禁じます。
- この取扱説明書の内容を将来予告無しに変更することがあります。
- この取扱説明書の内容については、万全を期しておりますが、万一ご不明な点や記入もれなどがありましたら、当社までお申し出下さい。
- お客様が運用された結果につきましては、責任を負いかねる場合がございますのでご了承下さい。

安全上の注意

この安全上の注意は、製品を正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。安全上の注意は必ず守って下さい。

警告	取扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重症を負う危険の状態が生じることが想定される場合、その危険を避けるための注意事項です。
注意	取扱いを誤った場合に、使用者が軽症を負うか、または物理損害のみが発生する危険の状態が生じることが想定される場合の注意事項です。

警告	
!	本器の故障により温度の過度上昇が考えられる場合は、過昇温防止装置を併用するようして下さい。
※	本器の取付け・取外しや結線のときは、電源を切った状態で行って下さい。 感電の危険性があります。
!	本器は絶対に分解したり加工、改造、修理は行わないで下さい。 異常動作、感電、火災の危険性があります。

注意	
※	本器は床暖房用コントローラです。過昇温防止装置として使うことはおやめて下さい。
!	本器の電源は工業者が用意したものを使用し、配線間違いや電源電圧の間違いは十分注意し、通電前に必ずご確認下さい。
!	本器は電源遮断機を備えていません。必要な場合は外部に取りつけて下さい。
!	本器は仕様に定められた条件および環境（振動・温度・湿度など）の範囲で使用保管して下さい。
※	床表面の温度が 35℃以上になるような温度設定で長時間使用しないで下さい。低温やけどや脱水症状になることがあります。
!	正しく温度制御を行うためにセンサーの取付け位置・場所は適切にして下さい。
※	本器は可燃性、腐食性、爆発性のガスまたは蒸気のある場所では使用できません。
※	万一使用中に床温度が異常に熱くなったときはブレーカを切って電源を遮断して工業者または相談窓口にご連絡下さい。
!	本器の表面の汚れがひどいときは、水にぬらしたやわらかい布を硬く絞って、軽くふき取って下さい。洗剤及びシンナー・ベンジンなどではふかないで下さい。
※	長時間ご使用されない場合は、ブレーカを切って電源を遮断して下さい。

1. 概要

● 製品概要

本器は、床暖房ヒーターを温度（センサーモード）もしくは運転時間間欠（タイマーモード）にて制御を行う装置です。

※この場合の温度とはヒーター周辺温度であり、床表面温度ではありません。

● 特徴

－床仕上材質やご使用形態により温度（センサーモード）もしくは間欠時間（タイマーモード）の制御方式の選択が可能です。

－タイマー機能により現在時間の確認ができるし、希望の時間に運転、停止の予約ができます。

－予約は 1 日最大 5 回まで繰り返すことができます。但し、解除のボタンを 3 秒間長く押すと予約の内容は全部なくなります。また軽く押すだけで手動運転に変わります。

－床暖房の運転に必要な設定値は記憶されますので、一度設定すれば、毎日の運転は、「電源」スイッチを押すだけです。

- 設定温度の変更は、本器表面のスイッチにより簡単に設定できます。（センサーモードとき）
- 通常表示はヒーター温度もしくは動作レベルを表示し、本器表面のスイッチ操作により各設定値を設定できます。

2. 各部の名称と機能

● 外観

《スイッチについて》

- 電源：コントローラの電源を ON/OFF します。
- ▲：温度を上げるときこのスイッチを押すと設定した温度値が上がります。
- ▼：温度を下げるるときこのスイッチを押すと設定した温度値が下がります。
- 時：時計の '時' を合わせるときと予約するとき希望の時間の '時' を合わせます。
- 分：時計の '分' を合わせるときと予約するとき希望の時間の '分' を合わせます。
- 解除：予約運転中に手動運転に変換するかまたは予約した時間を全部消します。
- 予約：予約運転するときに予約時間を設定します。予約の時間を確認します。

《画面表示について》

- 現在運転：予約なしに現在の温度調節が進んでいるときに表示されます。
- 予約運転：予約設定されて予約運転が進んでいるときに表示されます。
- 入時刻：予約設定された状態で温度調節が進んでいる時間の間に表示されます。
- 切時刻：予約設定された状態で温度調節が停止している時間の間に表示されます。
- 温度表示画面：通常時には現在温度が表示されて '▲' または '▼' ボタンを押しますと設定した温度値が表示されて 3 秒後には現在温度が表示されます。
- 時計表示画面：現在時間が表示されて、予約設定時には希望の時間を '時' '分' ボタンを押して設定します。

《エラー表示について》

センサーが断線又はショートされたときとか上昇し過ぎた場合は速やかに負荷の電源出力をオフします。

- センサーの断線の場合：表示画面に " E0 " になってブザーが鳴ります。

- センサーのショートの場合：表示画面に “ ES ” になってブザーが鳴ります。
- 温度過昇の場合：表示画面に “ oHt ” になってブザーが鳴ります。

3. 運転

● 初めてお使いになる時

- 各種設定値（センサーモードもしくはタイマーモード）が適切でないと正しく制御されず、暖房効果が得られないばかりか、低温やけど症状が出る可能性がありますので、ヒーター種別及び床仕上材質や御使用形態に適した設定をして下さい。
- 床を間接的に暖める方式にて、立ち上がり時間が必要です。
- 長時間同体位にて床に接触した場合の、低温やけどには十分注意して下さい。

● 運転モード選択

- 運転（制御）に当り、あらかじめ運転（制御）方法を選択します。センサーモードとタイマーモードのいずれかを選択しますが、各々モードの方式及び内容を御確認の上、選択して下さい。
- 出荷時は、センサーモードにて優先運転となります。

《センサーモード》

- 温度センサー感知温度にて、運転制御（ON/OFF）します。
 - 主に、木質系（フローリング）床仕上材時に選択します。
- ⇒センサーモード運転方法（4 頁）にて御使用下さい。

《タイマーモード》

- 間欠周期+間欠レベル(比率)にて、運転制御（ON/OFF）します。
 - 主に、畳仕上げ時に選択します。
- ⇒次項、運転モード変更操作の上、タイマーモード運転方法（5 頁）にて、御使用下さい。

● 運転モード変更（タイマーモードへの切替）

- ① ▲・▼ボタン両方を同時に
3 秒間押す。

→

S t n

↓

- ② ▲ または ▼ ボタンを
2 回押す。

→

t I n

↓

- ③ ▲・▼ボタン両方を同時に → 1
 2回押す。
 ↓
 ④ タイマーモードに切替完了。 → 1

● センサーモード運転方法

温度センサーの感知温度にてヒーターの制御 (ON/OFF) を行う運転です。

- ① 電源ボタンを押して下さい。 → 30 <センサー
 (ON : 運転開始) 感知温度表示>
 ↓
 ② 希望設定温度 (センサー温度) → 40 <設定温度
 を▲・▼にて設定します。 表示>
 (例) 昼時 : 40°C、木質系仕上材 : 30°C
 ↓
 ③ 自動 (温度制御) 運転開始 → 30 <センサー
 感知温度表示>
 ↓ ※徐々に上昇します。
 ④ 電源ボタンを押して下さい。 → <無表示>
 (OFF : 運転停止)

出荷時は、以下の数値にて設定しております。

設定区分	出荷時設定値	動作説明
最高温度	80°C	ヒーターの温度調整幅。この範囲内で、ヒーター温度を▲・▼ボタンにて任意に設定。
最低温度	0°C	
温度偏差	3°C	設定と現在温度の差幅にて ON/OFF 制御発停信号出力。
出力遅延	20 秒	出力遅延により頻繁な ON/OFF 動作防止。
過昇温度	80°C	オプション。
温度補正	0°C	センサー温度と床温度の表示を補正。

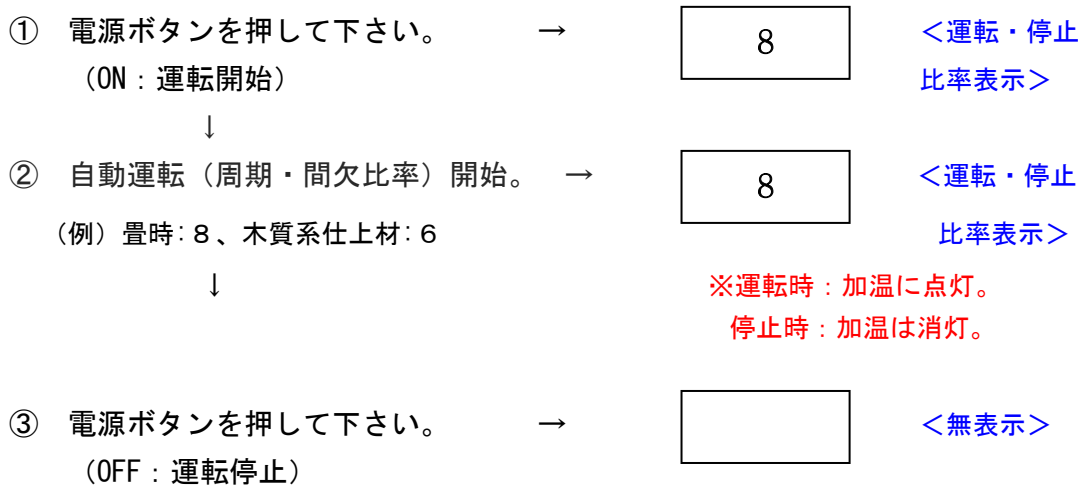
動作例 : センサー設定温度を 35°C、温度偏差を 3°Cとした場合。

- ①センサー温度が 35°Cに達するまでは連続運転し、達した段階で停止。（最高温度設定値）
- ②センサー温度が 3°C低下時（温度偏差値）に、20 秒経過後（出力遅延値）運転開始。
- ③以後①~②の動作の繰り返し運転。（時間制御無）

※設定値を変更する場合は、7頁のセンサーモード設定変更を参照下さい。

● タイマーモード運転方法

間欠運転させることにより、ヒーターの制御（ON/OFF）を行う運転です。



出荷時は、以下の数値にて設定しております。

設定区分	出荷時設定値	動作説明
間欠周期	3分周期	比率の周期設定。
間欠比率	1レベル	運転と停止の時間比率設定。（1レベル：15 運転／45 停止の比率）

動作例：周期＝3分、レベル＝1とした場合。

- ①45 秒運転し、135 秒停止（間欠比率設定値）。計 3 分を 1 周期（間欠周期設定値）として、以後本動作の繰り返し運転。（温度制御無）
- タイマーモード選択時の表示は、動作レベルを表示しています。

※設定値を変更される場合は、9頁のタイマーモード設定変更を参照下さい。

● 運転モード変更（センサーモードへの切替）

- | | | | |
|--------------------------|---|---|------------------|
| ① ▲・▼ボタン両方を同時に
3秒間押す。 | → | <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; display: inline-block;">S t n</div> | |
| ↓ | | | |
| ② ▲ または ▼ボタンを
1回押す。 | → | <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; display: inline-block;">S E n</div> | |
| ↓ | | | |
| ③ ▲・▼ボタン両方を同時に
8回押す。 | → | <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; display: inline-block;">30</div> | <センサー
感知温度表示> |
| ↓ | | | |
| ④ センサーモードに切替完了。 | → | <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; display: inline-block;">30</div> | |

※設定温度まで徐々に変化します。

4. 設定値変更

センサーモード及びタイマーモード設定値を変更する場合は下記手順準拠下さい。

● センサーモード設定変更の場合

※希望設定温度は通常使用状態にて▲・▼のアップダウンで可能なため、基本的にはセンサーモードでの設定変更は不要です。

《操作》	《表示》	《動作説明》
① 電源スイッチ ON	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; display: inline-block;">数字(温度)表示</div>	センサー感知温度表示。
↓		
② ▲+▼ (同時、長押し<3秒>)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; display: inline-block;">S t n</div>	S=センサーモード t=タイマーモード
↓		
③ ▲もしくは▼	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; display: inline-block;">S E n</div>	S(センサーモード)選択 →t(タイマーモード)選択時は次項参照
↓		
④ ▲+▼	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; display: inline-block;">H - C</div>	HH=暖房、CC=冷房
↓		

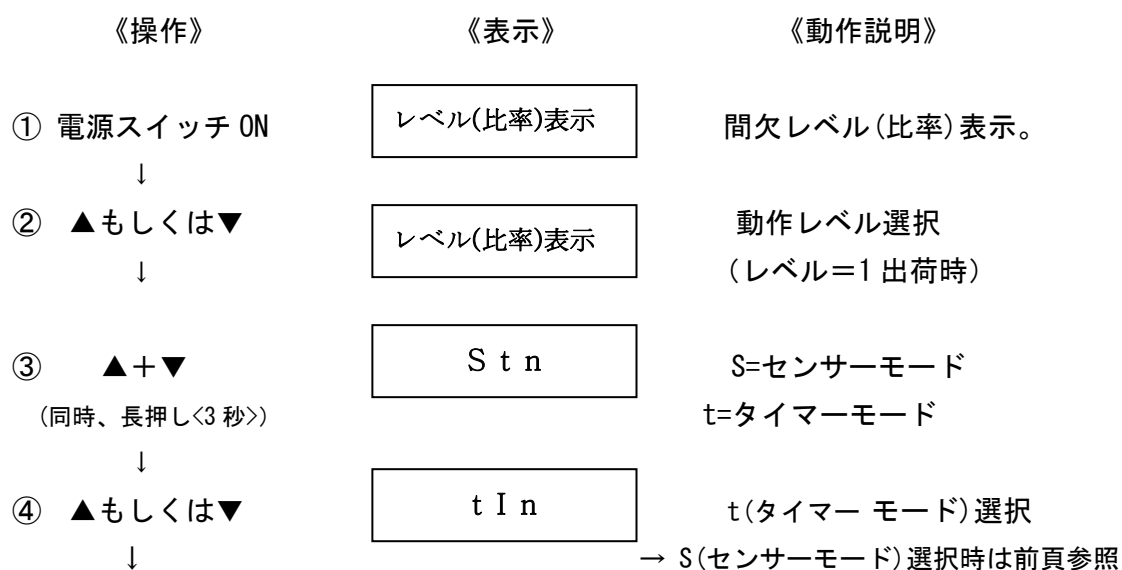
⑤	▼ ↓	HH	HH(暖房)を選択。
⑥	▲+▼ ↓	t - L	t-L=最低温度。
⑦	▲もしくは▼ ↓	0	最低温度を設定。(0°C出荷時)
⑧	▲+▼ ↓	t - H	t-H=最高温度。
⑨	▲もしくは▼ ↓	80	最高温度を設定。(80°C出荷時)
⑩	▲+▼ ↓	d I F	dIF=温度偏差。
⑪	▲もしくは▼ ↓	3	温度偏差を設定。(3°C出荷時)
⑫	▲+▼ ↓	d L Y	dLY=出力遅延時間。
⑬	▲もしくは▼ ↓	20	出力遅延時間を設定。 (20秒出荷時)
⑭	▲+▼ ↓	o H t	oHt=過昇温度。
⑮	▲もしくは▼ ↓	80	過昇温度を設定。(オプション) (80°C出荷時)
⑯	▲+▼ ↓	r E S	rES=温度補正值。
⑰	▲もしくは▼ ↓	00	温度補正值を設定。 (0出荷時)
⑱	▲+▼	数字(温度)表示	設定完了。

● センサーモード設定値詳細説明

設定区分	表示	出荷時設定値	設定範囲	単位	動作説明
冷・暖区分	H-C	HH	HH, CC		HH=暖房、CC=冷房
最低温度	t-L	0	-20~80	℃	ヒーターの温度調整幅を設定します。 (最低温度と最高温度の間でヒーターを 任意の温度に設定できるようになります)
最高温度	t-H	80	0~80	℃	
温度偏差	dIF	3	0~5	℃	設定と現在温度の差幅にて ON/OFF 制御 発停信号を出力します。 (差幅はマイナス方向です)
出力遅延	dLY	20	1~60	秒	出力遅延により頻繁な ON/OFF 動作を 防止します。
過昇温度	oHt	80	0~80	℃	オプション機能(過昇温度を設定します)
温度補正	rES	0	-50~50	℃	センサー温度と床温度を補正します。

● タイマーモード設定変更の場合

※間欠時間の比率及びその周期によりヒーターの制御を行うもので、適宜比率及び周期を
変更して下さい。(温度感知はしません)



- ⑤ ▲+▼ t I n 周期モードに入る。
- ↓
- ⑥ ▲もしくは▼ 3 周期時間の表示。
(出荷時=3分に設定)
- ↓
- ⑦ ▲+▼ 1 レベル(比率)の表示。
(出荷時=1レベルに設定)
- ↓
- ⑧ ▲もしくは▼ 1 レベル(比率)選択。
設定完了。

● タイマーモード設定値詳細説明

※タイマーモード：タイマー周期（サイクル）+動作レベル(間欠時間比率)設定により間欠運転を行います。

※周期1分+レベル1とした場合：15秒運転、45秒停止。

※周期2分+レベル1とした場合：30秒運転、90秒停止。

※動作レベル表








レベル	運転比率	停止比率
1	15	45
2	20	40
3	25	35
4	30	30
5	35	25

レベル	運転比率	停止比率
6	40	20
7	45	15
8	50	10
9	55	5
10	60	0

設定区分	表示	初期設定値	設定範囲	単位	動作説明
周期時間設定	tIn	1	1~60	分	1周期の時間を設定します。(ヒーター運転・停止時間の合計値)

5. 予約設定の方法

※通常時は現在時刻が表示されて、予約設定する場合は'予約'ボタンと'時'、'分'ボタンで簡単に操作できます。但し、'解除'ボタンを短く1秒間押すと手動運転に変換して、長く3秒間押すと予約した内容が全部無くなります。

《操作》	《表示》	《動作説明》
① '電源'スイッチ ON	 ●	● 現在時刻の表示 (例：午前10時40分の時)
② '予約'ボタンを1回押す。	 ○	○ '入時刻'部に緑色ランプ点滅。 (温度調節の動作時間)
↓		
③ '時、分'ボタンで調整 (例：午後6時30分の場合)	 ○	○ '入時刻'の時間を合わせる。
↓		
④ '予約'ボタンを1回押す。	 ○	○ '入時刻'が覚えられてすぐ
↓		
⑤ '時、分'ボタンで調整 (例：午前8時30分の場合)	 ●	● '切時刻'の時間を合わせる。
↓		
⑥ '予約'ボタンを1回押す。	 ○	○ '切時刻'が覚えられてすぐ
↓		
⑦ 予約運転設定完了。	 ○	○ 3回点滅してから現在時刻の表示。

※この予約の機能は1日5回まで繰り返して貯蔵することができます。

※予約を取り消すときには'解除'ボタンを長く3秒間押しますと予約した内容が全部無くなります。(予約運転から手動運転が変わるときには'解除'ボタンを短く押してください。)

※コントローラの機能だけ使用する場合には必ず予約機能を解除して下さい。

6. 仕様

区分	項目	UHT-JP 特性	
定格	定格入力電圧	85V AC~265V AC	
	周波数	50Hz / 60Hz	
	駆動方式	電子式	
	消費電力	約 2.5W	
	負荷	回路数	1 回路
		最大容量	15A (抵抗性負荷)
出力電圧		85V AC265V AC (入力電圧と同一)	
精密度	時間精密度	週間最大偏差 +/- 1分 (0°C~30°C)	
	温度精密度	+/-1°C:30 秒当り 1°C化条件 (delay option 20SEC.)	
接点部	接点構成	1a: COM. × 2つ 両切り方式	
	接点方式	Relay (Matsushita: ALF1P12), 2つ	
	接点定格容量	20A, 250V AC, 2つ (Load, Neutral)	
	期待寿命	機械的	100 万回以上
電氣的		10 万回以上 250VAC, 20A (抵抗性負荷時)	
センサー	種類	NTC: Negative Temperature Coefficient (エポックス モルディグ)	
	25°Cの定格抵抗	5,000ohm, Beta constant =4,000°K	
	数量	Sensor1:温度感知用, Sensor2~4:過昇点検用	
機能 (性能)	安全 装置	センサー線の 断線、ショート	断線の場合 E0(error open), ショートの場合 ES(error short) 負荷の電源供給は自動に遮断。
		過昇防止 センサー (option)	決めた過昇防止の温度に至ると電源は遮断されて OHT (overheat) の表示が出てブザーが鳴る。 *手動復帰型で電源を off/on して下さい。
		ヒューズ用抵抗	10ohm (コントローラ内部の回路保護用)
		絶縁紙	nomex aramid paper 7-mils type 410
	タイマー	予約回数	最大 5 回貯蔵/1 日 (1 回=ON/OFF を 1 周期にする)
		時間設定単位	1 分
	ON/OFF	温度差によって調節	現在温度と設定温度の比較により ON/OFF される。
		時間周期に よって調節	設定した時間周期により ON/OFF される。(1~60 分 調整)
	その他	外部ケース	ABS VH810 UL94 V-0 (難燃性材質)
		重さ	270g

	寸法	115(W) × 115(H) × 48(D) <埋め込み型>
使用条件	大気温度	0°C~40°C
	大気湿度	85%以下

7. 設置・取付・結線

● 取付方法

注意	
※屋内用です。屋外では使用しないで下さい。（屋外使用時は防水ボックスに収納下さい）	
※本器は操作面が垂直になるように取り付けて下さい。 垂直以外の取付では操作面の異常な温度上昇などの事故につながります。	
※本器の上下にある隙間に金属などの導電性のものを差し込まないで下さい。 感電の恐れがあります。	
※スイッチボックスに取り付けるとき、ねじを締め付けすぎないで下さい。 ベースが変形して表面化粧板の浮きが生じ、著しく商品価値を損ねる場合があります。 また、破損することもありますのでご注意下さい。	

● 取付手順

- ①カバーを取り外します。
- ②端子の接続を行います。【1次側(電源)、2次側(ヒーター)、温度センサー線】
- ③本体を壁面に固定します。
- ④取り外したカバーを本体に再取り付けして下さい。

注意	
※配線工事は、有資格者(2種電気工事士以上)が行って下さい。	
※配線工事は、電線を接続する前に行って下さい。	
※本器の電源は専用のヒューズ、ブレーカーなどが設置された電源を使用して下さい。	
※内線規定に準拠した、電線及び電線サイズを使用して下さい。	
※本器の出力は有電圧接点です。接続する負荷(ヒーター)の電源電圧には注意して下さい。	
※配線は、端子番号を確認してから行って下さい。配線が終わったら必ず間違いのないことを確認して下さい。	
※端子台への取付ビスは、必要以上にトルクをかけないようにして下さい。 破損・短絡事故の原因になります。	
※電源線からのノイズ・サージによる誤動作・故障を防ぐために、本器の電源線及び負荷用	

配線からのノイズなどの影響を受けないよう十分配慮して下さい。

● 使用電線類

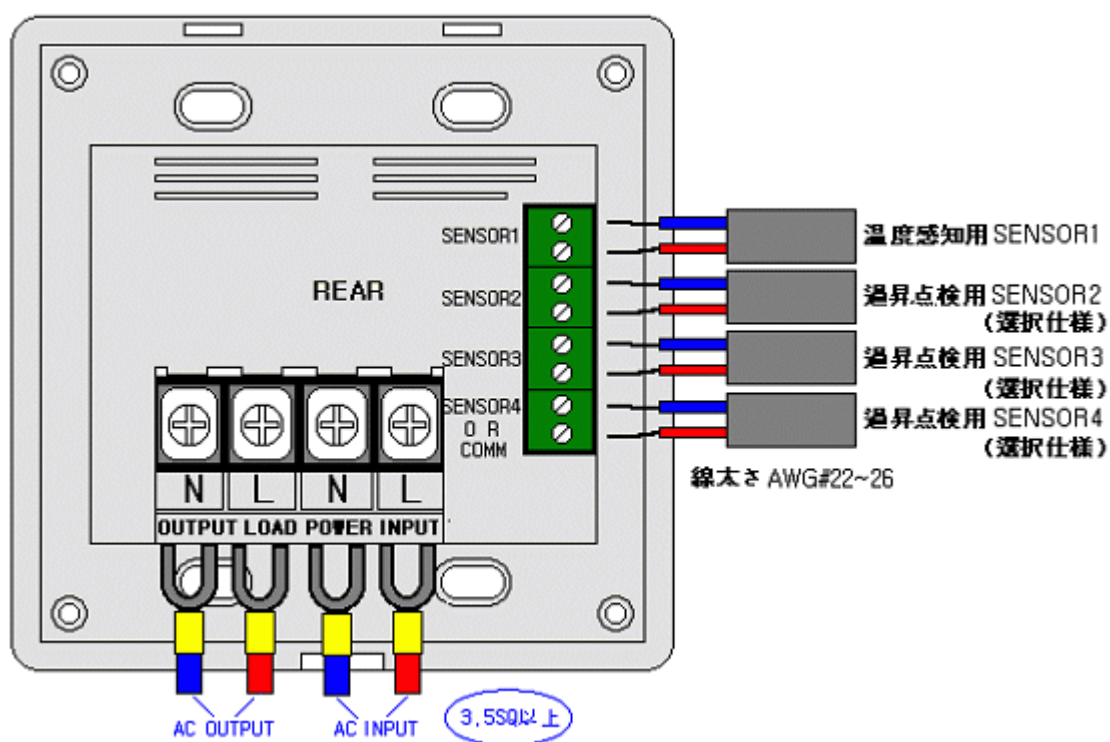
※内線規定に準拠した、電線及び電線サイズを使用して下さい。

負荷側(ヒーター) : 3.5 mm²以上で長配線の場合はサイズ UP して下さい。

温度センサー線 : 延長可能です。(GVV1.25 mm²推奨)

1次側は、負荷容量によりますが、VVVF3.5-20以上のものを使用して下さい。

● 配線図



製造・発売元
ウリエル電子 株式会社

本社・工場：ソウル市 西大門区 延禧1洞 106-1
TEL: 82-2-332-9229 FAX: 82-2-3143-0865