発 行:2008年 10月 8日 仕様書番号:LG-CBA08-018 発 行 部 門:技術開発部 熱利用技術G

高圧力型給湯専用角形電気温水器 仕様書

(型式)

Y U 3 7 N N C 2 - J 2 1 Y U 4 6 N N C 2 - J 2 2 Y U 5 5 N N C 2 - J 2 3

作成	審査	承認
設計担当	設計責任者	所属長
原 08.10.08 口	宮木 08.10.08 啓	五 08.10.08 石

管理番号: KLZ基003-KLZ帳304 第0版

高圧力型給湯専用角形電気温水器仕様書

◆仕 様

名	怀		称			器	
品			番	YU37NNC2-J21	YU46NNC2-J22	YU55NNC2-J23	
タ	ン	ク 容	量	370L	460L	550L	
ボ	イ ラ	_	区分		小型ボイラー		
適	用電	力	制度	「季時別/時間帯別	別電灯」又は「深夜電力B(8時間)」対応通電制御型	
	電		圧	深夜電力B契約で使	単相200V 50/60Hz 使用する場合は別途単相200Va	または100Vが必要	
定	消	上部	ヒータ	4. 4kW	5. 4kW	6. 4kW	
格	費電	下部	ヒータ	4. 4kW	5. 4kW	6. 4kW	
	力	制(卸 用	8W	′(リモコンなし)・10W(リモコンま	5Y)	
標準	単消 費	電力	量 ※ 1	約34kWh/日	約42kWh/日	約50kWh/日	
沸き	生上	上 が り 温 度 約65℃~約90℃					
温度	過昇防	止器動	作温度	度 約97℃			
安	全	装	置	漏電しゃ断器,	温度過昇防止器,缶体保護弁,	空焚き防止器	
タ	ン	ク 核	哲		ステンレス鋼板		
配	管	П	径	給水配管口,	給湯配管口:R3/4, 排水配管	⁵ □:Rc3/4	
最	高 使	用	圧 カ		190kPa以下(逃し弁設定値)		
給	湯	方	式	減圧弁方	式(本体内蔵 2次側設定圧力:	170kPa)	
ЬЧ		幅		650mm	650mm	700mm	
外形寸法	奥		行	730mm	730mm	800mm	
法 	高		さ	1, 847mm	2, 182mm	2, 112mm	
本	体	質	量※2	73kg(443kg)	81kg(541kg)	89kg(639kg)	
据	付	場	所		屋内又は屋外		
使		用	水	水道法に定め	られた飲料水の水質基準に適合	したものとする	
付	属	部	品		上部振れ止め金具		

- ※1 標準消費電力量は、沸き上げ温度90℃、給水温度15℃の条件でタンク内全量を1日(1回)沸き上げたときの値。
- ※2 ()内はタンク満水時の質量。
- ※3 事業所さま^{※4} が高圧力型電気温水器(小型温水ボイラー)をご使用頂く際(「事業所」に該当する場所へ設置する際) には、労働安全衛生法令上、4つの項目(「設置報告」「定期自主検査」「特別教育」「事故報告」)を実施することが義務 づけられています。
- ※4 事業所さまとは、事業を行なうもので、労働者(賃金を支払われる者)を使用するものを言います。ただし、同居の親族のみを使用する事業や事務所には適用されません。

給湯専用温水器 リモコン仕様書

1から30分(1分刻み)の間でタイマーの分数を 設定します。

タイマーセットスイッチ

設定した分数でタイマーをスタートし、 分数が経過するとブザーを鳴らします。

タイマースタートスイッチ

さば	幅150mm×奥行き30mm×高さ140mm
電源	単相2000・1000(温水器本体に供給)
表示	CD
_ 기 기	0.75mm²×2芯
壁貫通穴径	φ 15mm

時刻設定スイッチ

現在時刻の設定を行ないます。

バックライトスイッチ

表示部のバックライトを常時点灯または、スイッチを押した

ときのみ(10秒間)点灯に切替えます。

表示切替スイッチ

表示部の表示内容(通常は給湯温度を表示)を切替え、 温水器沸上げ温度」・「停止日数」・ 設定内容を確認できます。

「タイマーセット分数」・「油水器湯温」

操作ロック

リモコンの各スイッチを無効にします。

13-47 139-4 無理 湯表過正 御火器 917-) (2017) **配**四 響び 影響 \mathfrak{Z} 時刻あわせ 通 令 翻 器 虚

温水器タンク内の湯温を表示します。

湯温表示スイッチ

湯温設定スイッチ

設定範囲は、65~90℃の5℃刻みの6段階 温水器の沸き上げ温度を設定します。 と自動運転を設定できます。

沸き増しスイッチ

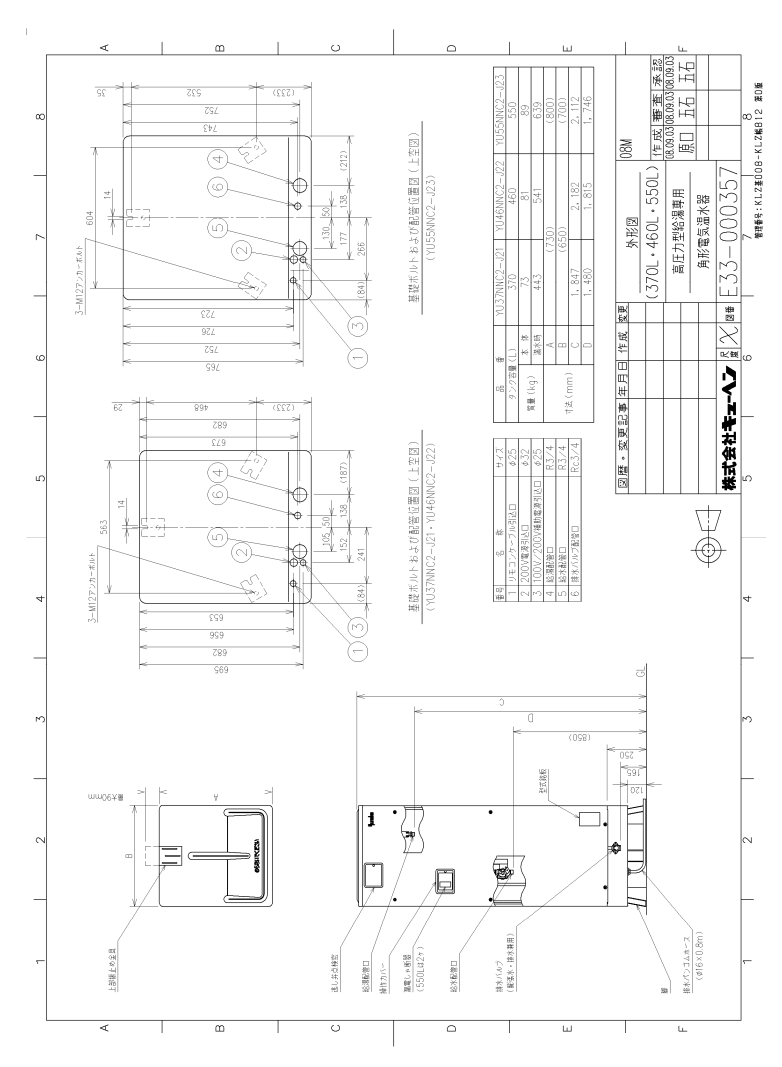
※この機能は、深夜電力契約の場合はご使用できません。 設定範囲は、「1日限り」の「多め」「少なめ」と 「毎日」の「少なめ」の3種類から設定できます。 温水器の追いだきを設定します。

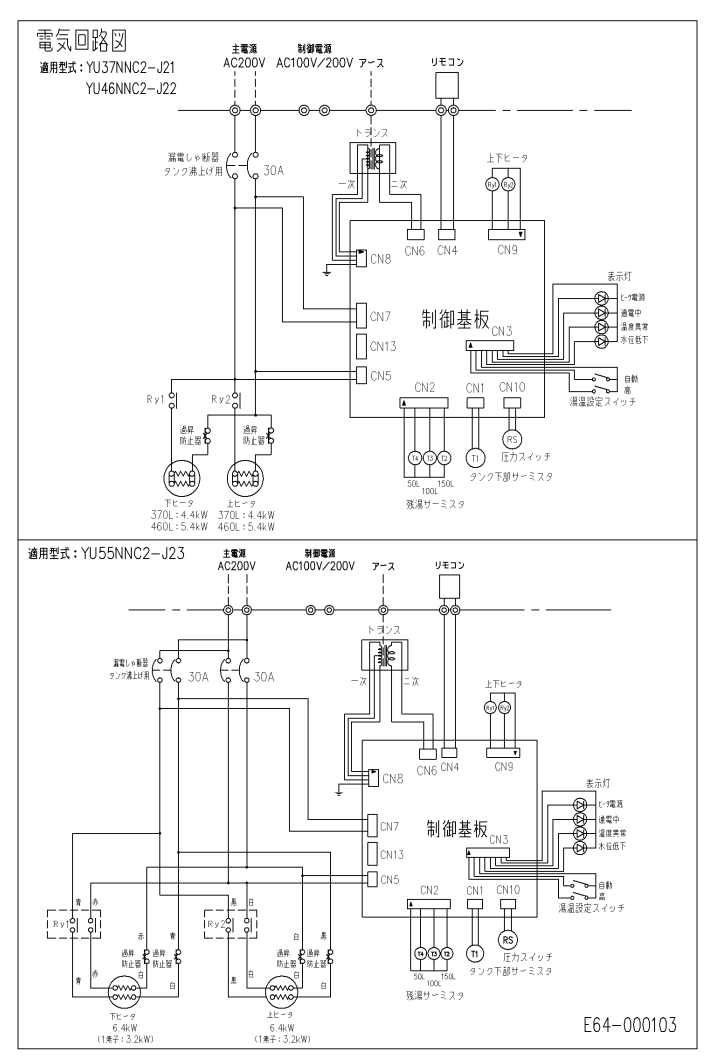
停止日数スイッチ

温水器の沸き上げを設定した日数の間 停止します。

設定範囲は、1~15日間で設定できます。

E34-000204





◆内蔵配管部品 仕様一覧(ブレーザ弁兼用逃し弁機種)

	内蔵配官部品 仕様一覧(フレーサ开兼用述し开機種) 				
		仕 様			
部 品 名	圧 カ	高圧力型			
	適応機種	YU37NNC2-J21, YU46NNC2-J22, YU55NNC2-J23			
	設 定 圧 力	170kPa±7kPa (1次側圧力350kPa時)			
	一次側圧力	最高750kPa			
	流体	水道水			
減 圧 弁	流体温度	60℃以下(ただし, 凍結のないこと)			
	雰 囲 気 温 度	−20°C~60°C			
	取 付 姿 勢	水平・垂直(ばねカバー上向き又は水平)			
	接続続	入口側:ねじ込み形 R3/4 出口側:クイックファスナー 16A			
	吹 始 め 圧 カ	190kPa±7kPa			
	吹止まり圧力	180kPa以下			
逃し弁	吸機構の開圧力	-12kPa以下			
	流体	水道水			
	流体温度	110℃以下(ただし, 凍結のないこと)			
	雰 囲 気 温 度	−20°C~60°C			
	取 付 姿 勢	水平・垂直(ただし,出口側を水平より上に向けないこと)			
	接続続	入口側:クイックファスナー 12.7 出口側:ホース継手ニップル ϕ 14(外径)			
	吹 始 め 圧 力	300kPa±60kPa以内			
	吹止まり圧力	210kPa以上			
	流体	水道水			
## ## +V +^	流体温度	O~85°C(ただし, 凍結のないこと)			
│特殊排水栓 │	雰 囲 気 温 度	−20°C~60°C			
	取 付 姿 勢	水平(逃し弁接続口を水平より上に向けること)			
	接続続	缶 体 接 続 側 : ねじ込み形 Rc3/4 逃し弁接続側 : ホース継手ニップル φ14(外径) 排 水 出 口 側 : ねじ込み形 Rc3/4			

◆別売部品

必要な部品

No.	ŧ	部 品 名		個数	商品CD
1		給水用	(0.5m Rc3/4)	1.0+	TG0244
'	1 絶縁管セット	給湯用	(0.5m Rc3/4)	1st	190244

条件により準備する部品

No.		部 品 名	個数	商品CD
1	リモコン		1	TF0257
		2芯 5m		TF0156
		2芯 10m		TF0157
2 (選択)	リモコンケーブル	2芯 15m	1	TF0158
,, <u>_</u> ,,,		2芯 20m		TF0139
		2芯 50m		TF0140
		370上・460L共用		TF0601
3	んとは十つで	550L用	1	TF0604
(選択)	16柱ガバー	化粧カバー 前面セット(370L・460L共用)		TF0602
		前面セット(550L用)		TF0605
4	B2タイプ用100V補助端子台セ	ット	1	TD0258
(選択) ¹ 4 (選択) _E	B2タイプ用200V補助端子台セ	ット	1	TD0259
5	非常用取水栓セット		1	TF0622

現地調達部品

No.	1	部 品 名		個数
1	アンカーボルト	370L用	M12×長さ100	3
'	יוטקא – נלכ ל	460L·550L用	M12×長さ120	3
2	アース棒			1
3	温水器専用止水栓			1

据付工事

- \land 警告

火気やガス類容器などの引火物の近くには据付けないでください。 発火・火災になることがあります。

据付場所の注意事項

●温水器と建物とのすきま寸法は、各都市の火災予防条例に従って設置してください。

消防法基準適合組込形

この温水器は「消防法設置基準」に基づく試験基準に適合しております。 建築物の可燃物等からの遠隔距離は表に掲げる値以上の距離を保って下さい。

+=	TIC.	L±	++	++	盐士	%\ ±	Τ±
物	ווא	上刀	圧刀	400	則刀	1友刀	כליו
遠隔距離	推(mm)	0	0	0	0	0	0

- ●配管工事、電気部品等の点検スペースとして温水器前面500mm 以上、上面300mm以上あけておいてください。
- ●密封された部屋(機械室等)に設置する場合は、通気口などを設けてください。
- ●湿気の多い場所(浴室等)には、据付ないでください。
- ●お湯の使用頻度の多い場所の近くに設置した方が、配管の放熱ロスが少なくてすみます。



メンテナンス寸法

- ■この説明書の表面は、アンカーボルト位置の型紙 として使用できます。
- ■下図の様に使用します。

基礎工事

- 🗥 注意 ·

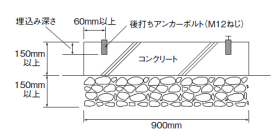
設置床面の防水・排水処理工事を行ってください。 処理工事しないと水漏れが起きたとき大きな被害に つながることがあります。

- ●温水器の満水時の重量に十分耐える基礎、または、基礎工事を行って設置してください。
- ●屋内設置の場合は万一の水漏れを考慮して、床面の防水、防水堤 (高さ100mm)および排水処理工事を十分に行ってください。

基礎工事 埋込みアンカーの場合(屋内の場合)

防水堤 アンカーボルト (M12ねじ) (mm) 80 (mxスラブ(コンクリート)

後打ちアンカーの場合(屋外の場合)



コンクリートの圧縮強度……18MPa(180kgf/cm²)以上

- 【お願い】●買い替え時、アンカーボルトの位置が異なっているときは、新たにアンカーボルトを打ってください。
 - ●後打ちアンカーボルトの場合は右表のものをご使用ください。

品名:雄ねじ形メカニカルアンカーボルト

寸法(mm)

タンク容量	直径	全長	ねじの長さ	ドリル径	埋込み深さ
370L	12	100	30	12.7	70
460·550L	12	120	30	12.7	90

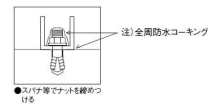
ボルトタイプ











脚固定方法

●地震時の転倒防止のためにM12のアンカーボルト(3ヵ所)で必ず固定してください。



アンカーボルト固定後

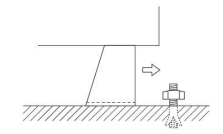
- 🗥 注意 ·

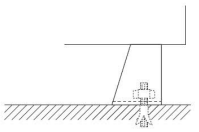
脚をアンカーボルトで固定してください。 固定しないと地震のとき、本体が倒れてけがをする ことがあります。

後脚がアンカーボルトで固定できない場合

- ①後脚の位置にM12アンカーボルトを打ち込みます。
- ②床面から7~8mmになるところまでナットを締め込みます。
- ③本体を矢印の方向にスライドさせながら移動させ、後脚のみぞにボルトを差し込みます。







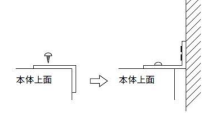
上部振れ止め方法

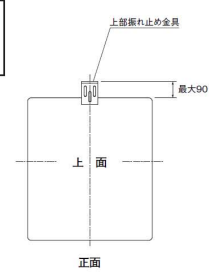
- ①本体上面に取付けてある上部 振れ止め金具を外し上向きに 取付けます。
- ②上部振れ止め金具を下図の方 法で壁に固定します。



-▲ 注意

2階以上に据付ける場合は、上部振れ 止め金具で本体を固定してください。 固定しないと地震のとき本体が倒れてけがを することがあります。





配管工事

- ●配管工事は所轄の水道事業管理者に依頼し、指定された配管材料を使って施工してください。
- ●給水側の水圧は200kPa(2.0kgf/cm²)以上必要です。
- ●温水器への給水は、水道法に定められた飲料水の水質基準に適合した水を、必ず使用してください。
- ●水栓は逆止弁付湯水混合栓を使用してください。特にシャワー付きの場合はやけど防止のためサーモスタット付湯水混合栓等を使用してください。(構造により出湯量が少ない場合があります)
- ●配管の施工状態によっては、ウォーターハンマー(水撃)が発生する場合があります。このような場合は、市販の水撃防止器を取り付けてください。取付け方法等については水撃防止器の説明書をお読みください。

本体配管工事

本体内配管

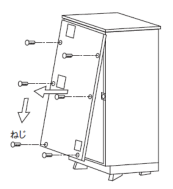
- ●絶縁管は、当社の純正別売部品をご使用ください。一般の水道用硬質塩化ビニル管(HI管、VP管)を使用されますと、水漏れを起こすことがあります。
 - (給水用20A·0.5m、給湯用20A·0.5m)
- ●絶縁管を取り付けるときは、銅管が変形しないように、また、内部の部品やリード線に注意しながら接続してください。
- ●減圧弁、逃し弁は、調整済みですので、調整箇所を動かさないでください。

給水配管、給湯配管

- ●給水管は耐熱、耐食性を有する合成樹脂内面処理鋼管、または、銅管などをご使用ください。
- ●タンク内の清掃や、点検などで排水するときに必要な、温水器専用止水栓を必ず取り付けてください。
- ●本体内蔵の減圧弁からの2次給水はできません。
- ●給湯管は耐熱、耐食性を有する銅管、ステンレス管などをご使用ください。
- ●高圧力型は階下給湯できません。
- ●鳥居配管をしますと配管途中にエアー溜まりを生じますので、避けてください。

排水配管

- ●温水器のお湯を抜く時や、沸き上げ中に膨張水が出ますので、排水工事を行ってください。
- ●排水管からの逆流防止のため間接排水工事を行ってください。 (排水口空間は50mm以上)
- ●排水時に高温(最高約90°C)のお湯が排水される場合がありますので、耐熱性を有するもの(HT管など)で配管してください。
- ●排水ホッパーを設け、排水管や排水パンホースが排水口の中心位置よりずれないように施工してください。
- ●排水パンホースがホッパーより外れそうなときは針金等で固定してください。
- ●配管勾配は1/50以上にします。
- ●排水管(溝)はトラップなしで浄化槽へ導かないでください。アンモニアガス等で温水器タンクが著しく腐食されます
- ●負圧によるタンクの変形を避けるために、排水管の落差は50cm以内にしてください。
- ●落差が50cmをこえる場合は、排水バルブの下部50cm以内にホッパーを設けて配管してください。



前面カバーの外し方

前面カバーのねじ(6本)を外 したあと、前面カバーを上げな がら手前に引いて降ろします。

【お願い】

配線が終わったあと、前面カ バーは元どおり確実に閉めて ください。



排水口付近拡大図

排水パンホース

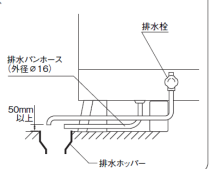
排水パンホースは温水器底面より上に ならないようにして排水ホッパーへ導いてください。また、排水パンホース が排水ホッパーから外れそうなときは 針金などで固定してください。

排水ホッパー

- □径80mm以上の排水ホッパーや排水トラップを使用します。
- ◆ホッパーと排水口の中心位置を確実 に合わせます。(中心位置がずれてい ると、排水時に水が飛び散って床面を 濡らすことがあります。)

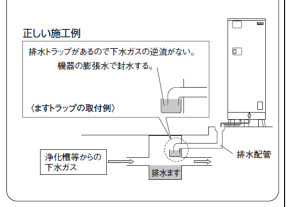
排水口と排水ホッパーの 位置がずれている場合

(1)**鋼管を使用する場合** ずれが大きい場合に適しています。



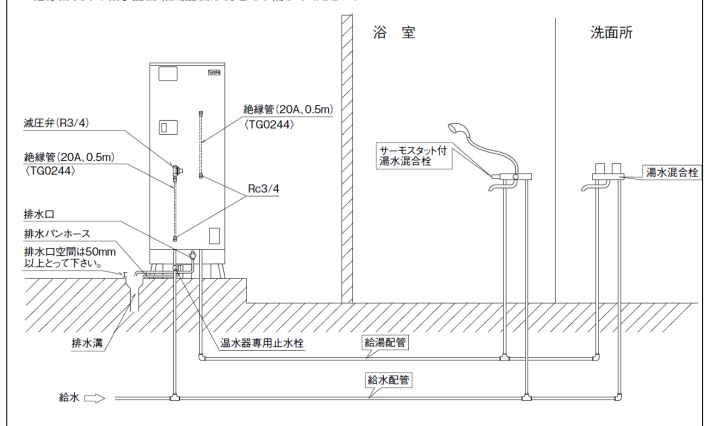
-施工時の注意事項·

排水管を浄化槽へ導く場合は必ず排水トラップを設置してください。排水トラップがないと浄化槽などから下水ガスが逆流して、製品が著しく腐食し、故障します。



標準配管例

絶縁管以降の給水配管・給湯配管は現地で準備してください。



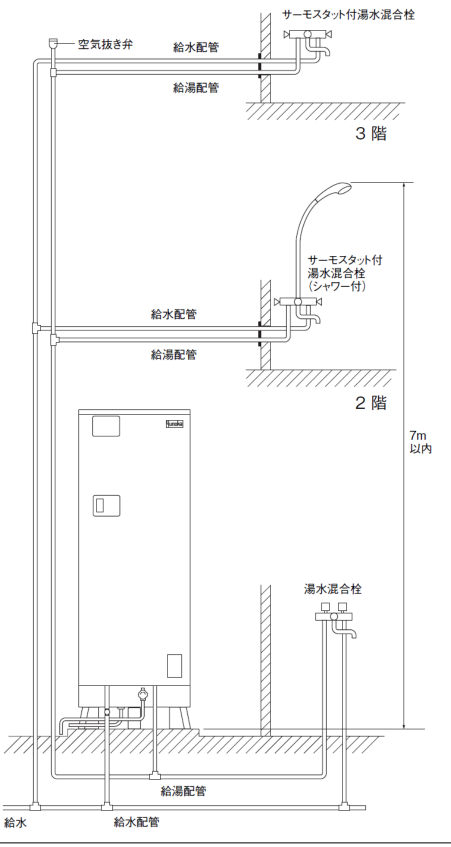
特殊配管工事

工事を行う場合は配管例の注意文に従ってください。

(1)2階給湯配管例

高圧力型

- ●2.3階へ給湯配管する場合は、下記のように行ってください。
- ●3階では、シャワーは使用できません。(手洗い程度であれば使用できます。洗髪洗面化粧台は使用できません。)



(2)階下給湯

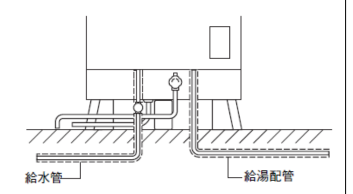
高圧力型

●階下給湯できません。 この温水器には、水高計(圧力スイッチ)が取付けられており、階下給湯を行うとタンク内圧力を検知して、リモコンにP:42のエラーを表示し、沸き上げ

保温工事

を行わなくなります。

- ●配管接続部の水漏れの有無を点検 してから工事をしてください。
- ●地中配管や屋外など雨露のかかる 保温箇所には適切な防水処理をしてください。
- ●給湯、給水、配管構成部材は、必ず保 温工事を行ってください。
- ●給湯配管は耐熱保温材を使用してください。
- ●保温材の厚みは10mm以上で各水道事業管理者(水道局) 指定の厚みに従ってください。



凍結防止工事

●保温工事がしてあっても周囲温度がO℃以下になると配管は凍結します。機器 や配管が破損する場合がありますので適切な凍結防止対策を施工してください。

【お願し】 ●凍結防止対策とその操作方法をお客様に充分に説明してください。

凍結防止ヒーター(市販品)による方法

- ①凍結の恐れがある配管すべてに巻いてください。
- ②各配管の接続口まで巻いてください。
- ③凍結防止ヒーターを巻く場合はヒーター同梱の「説明書」により施工してください。
- ④ 凍結防止ヒーターは何本も使用しますので適当な位置にコンセントを設けてく ださい。
 - 【お願し1】 ●配管に水が無い状態では、絶対に凍結防止ヒーターに通電しないでください。

. 注意

凍結防止を行ってください。

凍結すると、本体が破損したり、配管が破裂してやけどをすることがあります。

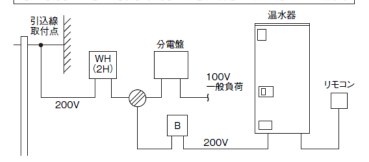
電気工事

- ●電気設備技術基準及び内線規程に基づいて必ず指定工事業者が行ってください。
- ●配線用しゃ断器(ブレーカー)および電線(ケーブル)の太さは内線規程(下図参照)に定められた ものを使用してください。
- ●深夜電力でリモコンを使用される場合は、制御用電源として昼間100Vまたは200Vの配線工事が必要です。
- ●試運転は必ずタンクを満水にしてから行ってください。

引込配線工事

引込口から温水器までの回路は以下のとおりです。

季時別電灯/時間帯別電灯契約で使用する場合

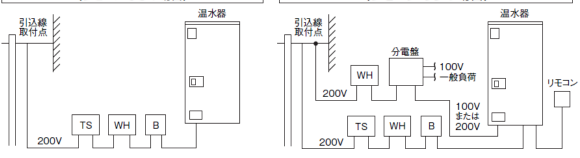


記号の内容

記号	内 容
WH (2H)	電力需給用複合計器 (電気量計)
Ø	ジョイントボックス
В	配線用しゃ断器
TS	タイムスイッチ
WH	電力量計

深夜電力B契約で使用する場合

深夜電力B契約で使用する場合



【お願い】●引込線取付点とジョイントボックス間のケーブルの太さは、一般負荷と温水器を見込んだサイズにしてください。

【お知らせ】●電気温水器用電源ブレーカー組込みの分電盤の場合は、分電盤より直接配線してください。

配線用しゃ断器の定格とケーブルの太さ・種類

〈季時別電灯/時間帯別電灯で使用する場合および深夜電力B契約で使用する場合(リモコンなしの場合)〉

品 番	定格電圧	定格消費電力	配線用しゃ断器	ケーブル太さ	種類
YU37NNC2-J21	単相200V(深夜電力)	4. 4kW	30A	5. 5mm²	VV
YU46NNC2-J22	単相200V(深夜電力)	5. 4kW	40A	8mm²	V
YU55NNC2-J23	単相200V(深夜電力)	6. 4kW	50A	14mm²	VV

配線用しゃ断器の定格とケーブルの太さ・種類

〈深夜電力B契約で使用する場合(リモコンありの場合)〉

品 番	定格電圧	定格消費電力	配線用しゃ断器	ケーブル太さ	種類
YU37NNC2-J21	単相200V(深夜電力)	4. 4kW	30A	5. 5mm²	VV
103/11102-021	単相100V/200V(昼間電力)	0. 01kW	15A	ϕ 1. 6mm	VV
YU46NNC2-J22	単相200V(深夜電力)	5. 4kW	40A	8mm²	VV
104011102-022	単相100V/200V(昼間電力)	0. 01kW	15A	ϕ 1. 6mm	VV
YU55NNC2-J23	単相200V(深夜電力)	6. 4kW	50A	14mm²	VV
1000111102-020	単相100V/200V(昼間電力)	0. 01kW	15A	ϕ 1. 6mm	VV

本体内配線工事

以下の配線工事を行ってください。

1.電源工事

- ●電源工事●接地工事(アース工事)●リモコン工事
- ●各配線で使用するケーブルは必要以上にたるませないでください。
- ●前面カバーは右図を参照して開けてください。

ねじ

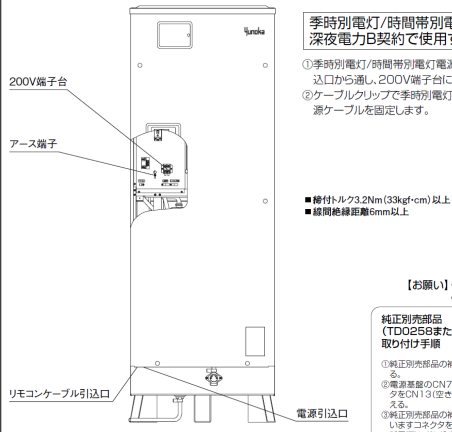
前面カバーの外し方

前面カバーのねじ(6本)を外 したあと、前面カバーを上げな がら手前に引いて降ろします。

【お願い】

●配線が終わったあと、前面力 バーは元どおり確実に閉めて ください。

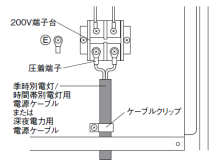
この温水器は季時別電灯/時間帯別電灯および深夜電力(リモコンを使用しない場合)で使用できるように内部配線されています。 深夜電力B契約で使用する場合(リモコンありの場合) の工事を行ってください。 深夜電力でリモコンを使用する場合は、



季時別電灯/時間帯別電灯契約で使用する場合 深夜電力B契約で使用する場合(リモコンなしの場合)

0=

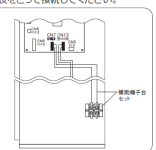
- ①季時別電灯/時間帯別電灯電源ケーブルまたは深夜電力用電源ケーブルを電源引 込口から通し、200V端子台に接続します。
- ②ケーブルクリップで季時別電灯/時間帯別電灯用電源ケーブルまたは深夜電力用電 源ケーブルを固定します。



【お願い】 ● 端子台への接続は付属の圧着端子を使用してください。 ● 電源ケーブルは余長をとって接続してください。

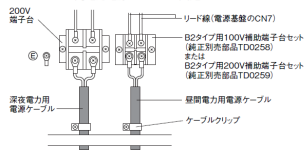
純正別売部品 (TD0258またはTD0259)の 取り付け手順

- ①純正別売部品の補助端子台を取り付け
- ②電源基盤のCN7(制御電源)のコネク タをCN13(空きコネクタ用)に差し替 える。
- ③純正別売部品の補助端子台に接続して いますコネクタを電源基盤のCN7(制御電源)に差し込む。



深夜電力B契約で使用する場合(リモコンありの場合)

- ●純正別売部品の補助端子台セットが必要になります。 商品CD:TD0258(昼間電源が100Vの場合)または 商品CD:TD0259(昼間電源が200Vの場合)
- ①深夜電力用電源ケーブルを電源引込口から通し、200V端子台に接続します。
- ②ケーブルクリップで深夜電力用電源ケーブルを固定します。
- ③純正別売部品(TD0258またはTD0259)の補助端子台セットを取り付けます。 ※純正別売部品の取り付け手順を参照してください。
- ④昼間電力用の電源ケーブルを補助端子台(純正別売部品TD0258またはTD02 59)に接続します。
- ⑤ケーブルクリップで昼間電力電源ケーブルを固定します。



14

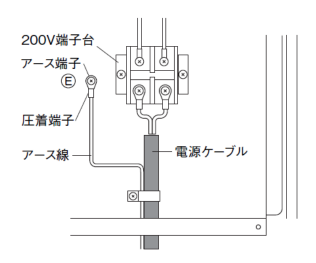
2.接地工事(アース工事)

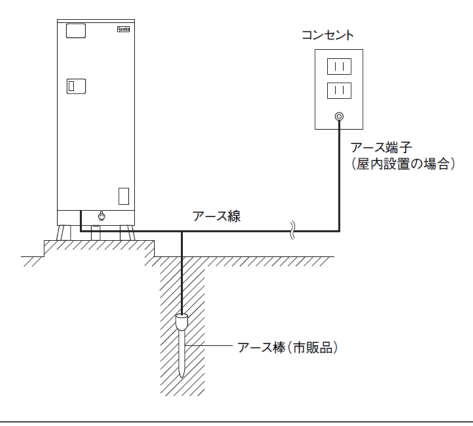
- \land 警告 -

🚇 アース工事は必ず行ってください。

工事に不備があると、故障や漏電のとき感電することがあります。

- ●万一の感電事故防止のため電気設備技術基準および内線規程に基づき、必ず電気工事士による**D種(第3種)接地工事**を行ってください。
- ●水道管、ガス管への接地、および他器具用アースとの併用はできません。
- ●避雷針の接地と2m以上離してください。
- ①市販のアース棒とアース線(IV電線 Ø 1.6mm)を半田付け、または、接続端子で接続します。
- ②アース線を電源引込口から通し、200V端子台左横のアース端子(©マーク)に接続します。
- ③アース棒を湿気のあるところで地中30cm以上の深さに打ち込みます。





3.リモコン工事

リモコン付属品

部 品 名	数量	部 品 名	数量
Mねじ(M4×25)	2	Y型端子	2
木ねじ(ø3.8×32)	2		

【お願い】●リモコン本体を分解しないでください。

取付け場所の選定

●リモコンは必ず屋内に取付けてください。

【お願い】リモコンは防水タイプではありません。

下記の場所には取付けないでください。

- 浴室など湿気の多いところ
- ●ガステーブルなどの高温(50℃以上)になるところ
- ●直射日光の当たるところ
- 蒸気や水しぶきのかかるところ
- ●リモコンケーブルの長さが20m以内になる場所に取付けてください。
- ●リモコンはスイッチ操作が容易にでき、表示が良く 見えるところ(目の位置より少し下側)に取付けて ください。



壁面に取付ける場合(ケーブル露出配線)

- ①マイナスドライバーでリモコンカバーをケースからはずす。
- ①マイナストライバーとりとコンガバーをケースからはすす。 ②リモコンケーブルを付属のY型端子に圧着して端子に接続し、リモコンケーブルを_{(リモコン}付属品) リード線止めに止める。
- ③リモコンケースを木ねじ2本で壁に固定する。

壁がコンクリートブロックなどの場合は、オールプラグ用穴(ø6mm、深さ約30m m、2箇所)をあけ市販のオールプラグを打ち込んでから付属の木ねじ(ø 3.8×32)2本でリモコンケースを固定する。

④リモコンカバーをケースにはめ、リモコンケーブルを壁に固定して温水器まで配線 する。

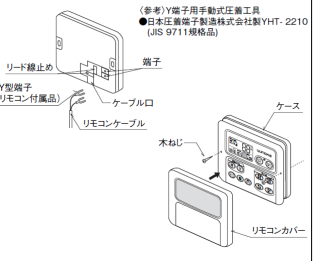
リモコンケーブルを壁中に通す場合(ケーブル埋込配線)

- ●リモコン取り付け位置に「埋込み用スイッチボックス」(市販品) 1 個用を取り付けて おきます。
- ●リモコンケーブルを電線管に通し温水器まで配線しておきます。
- ①リモコンの背面に付属しているスイッチボックス用アダプターを下にずらしては
- ②スイッチボックス用アダプターをMねじ(M4×25)2本で「埋込み用スイッチボッ クス」に固定する。
- ③「埋込み用スイッチボックス」から出ているリモコンケーブルを付属のY型端子に カシメ、端子に接続する。
- ④リモコンをスイッチボックス用アダプターに密着させ、下にずらして固定する。

リモコンケーブルと温水器の接続工事

- ●リモコン接続は無極性です。
 - ①リモコンケーブル引込口からリモコンケーブルを通す。
 - ②リモコン接続端子にリモコンケーブルを圧着する。
 - ③圧着後、リモコンケーブルが抜けないことを確認する。
 - ④ケーブルクリップでリモコンケーブルを固定する。
- 【お願い】 ●リモコンケーブル同士の中継は誤動作の原因になりますので行わない でください。
 - ●リモコンケーブルは電源ケーブルと離して(約5cm)配線してください。 近いとノイズによる誤動作の原因になります。
 - ●リモコンケーブルを温水器のリモコン接続端子に接続するときは、 200V配線用しゃ断器の電源レバーを「OFF」にしてから接続してくださ W
 - ●電源ケーブルとリモコンケーブルを同一パイプ内で配線しないでくださ い。リモコンが誤動作する場合があります。

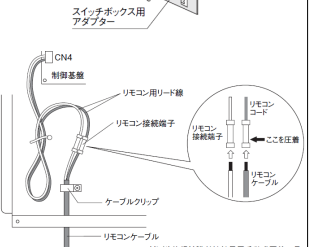
- ●リモコンケーブルの接続は、付属品のY型端子を使用してください。 付属品の端子を使用しなかった場合、端子の接触不良により、リモコンの異常表示を 起こす恐れがあります。
- りモコンケーブルは、純正別売部品を設置条件に合わせて切断してご使用ください。



Signal and a signa

®

Mal: <



〈参考〉絶縁被膜付接続子用手動式圧着工具

●日本圧着端子製造株式会社製YNT- 2216