発 行 日:2023年11月15日

発行部門:給湯器営業部

営業企画グループ

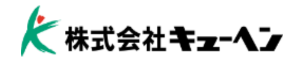
# 電 気 温 水 器 高圧力角形給湯専用タイプ 仕 様 書

### 【品番】

YU37NR1-SB46

YU46NR1-SB47

作成	審査	承認
#	森	宮木
2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15
<u>E</u>	口	啓



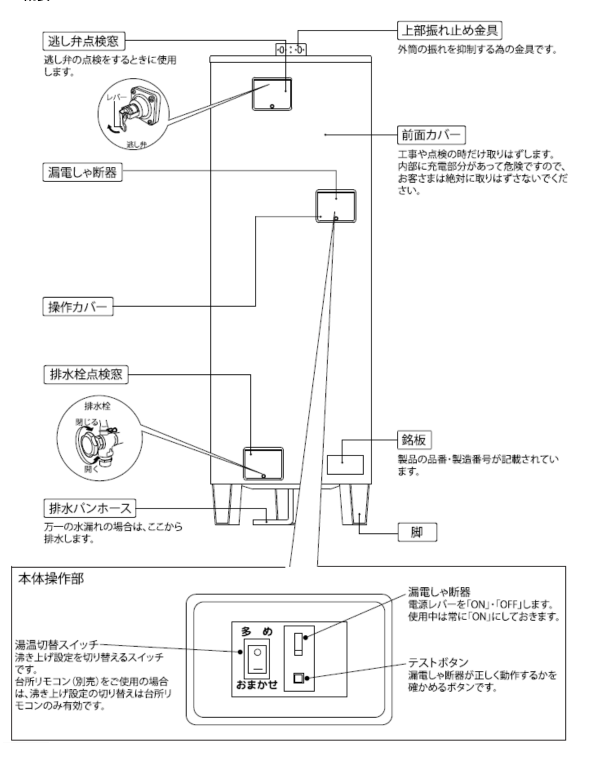
#### 1 仕様 YU37NR1-SB46

	項	Ħ	<u></u>		
型式			YU37NR1-SB46		
適用電力	制度		時間帯別電灯 / 深夜電力B等(電力契約切替コネクタの差し替え)		
種 別	種 別		マイコン型リモコン操作タイプ(通電制御型)		
形状			角型配管内蔵タイプ(高圧力型)		
設置区分			屋内・屋外兼用タイプ		
ドレンパン			有		
`			時間帯別電灯 単相交流200V		
主電源			深夜電力 単相交流200V		
リモコン設	置		リモコン付		
リモコン制	御電源		時間帯別電灯 不要   深夜電力 不要		
消費電力			4. 4kW		
外形寸法	·(幅×奥行×i	高さ)	W650×D708 (+15※) ×H1,860 ※操作カバー寸法		
集 日 FF 月			63kg		
製品質量			(満水時433kg)		
給水方式			逃し弁・減圧弁による水道直結		
通電制御	方式		マイコン制御		
タンク容量			370L		
沸き上げ			多め(約85℃) おまかせ(約65~85℃) 少なめ(約65℃)		
DFC 32.71		材質	高耐食ステンレス鋼板		
	タンク	階下給湯性能	工事説明書記載の設置方法により可		
	保温材	PH I WHIWHILE	グラスウール		
	ヒータ		シーズヒータ		
主 要	アース		アース端子		
	漏電遮断	<b></b>	200V-30A 感度電流15mA		
部			マイコン自動温度調節		
品	自動温度調節器残湯センサー		サーミスタ検知		
нн	温度過昇防止器		98℃ OFF/手動復帰		
	(血)及 (週升)		98 C OFF/ 子動復帰 170kPa		
	配管内蔵	減圧弁	170kra 190kPa		
	部材	逃し井			
	6A 1. 117 AA	過圧防止弁	300kPa (排水栓内蔵)		
	給水配管		R 3/4 オネジ		
配	2次給水面				
管	給湯配管		R 3/4 オネジ		
IE # ::	排水配管	<b></b>	Rc 3/4 メネジ		
操作切り	_		_		
本	時計合われ	<u>t</u>	_		
体	湯温設定	T	-		
側	表示	残湯量	_		
機		時刻	_		
能	沸き増し設		<del>-</del>		
IJ	時計合わせ	せ	「時/分/時刻設定」		
湯温設定		<b>T</b>	3モード(多め・おまかせ・少なめ)		
コン	ジャー 残湯量		5段階		
側	表示		(75L未満、75L以上、150L以上、210L以上、280L以上)		
機 能 時刻		時刻	24時間表示		
i)C	沸き増し設	定	1モード(全量)		
		1年(ヒータ3年、タンク5年)			
日本水道	協会認証登録	番号	A-249		
BL認定番			_		
電気用品	適合性検査証	明書番号	JET0935-81070-1003		
		· · · · · ·			

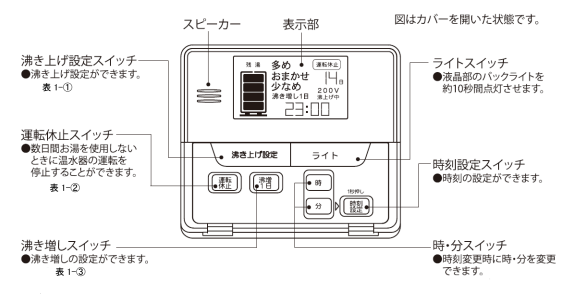
#### 仕様 YU46NR1-SB47

	項		仕	様	
型式			YU46NR1-SB47		
適用電力	式力制度 時間帯別電灯		時間帯別電灯 / 深夜電力B等(i	電力契約切替コネクタの差し替え)	
種 別			マイコン型リモコン操作タイプ(通電制御型)		
形状			角型配管内蔵タイ		
設置区分			屋内•屋外兼		
ドレンパン			有		
主電源			時間帯別電灯 深夜電力	単相交流200V 単相交流200V	
リモコン該	置		リモコン	/付	
リモコン制	御電源		時間帯別電灯 深夜電力		
消費電力			5. 4	¢W	
外形寸法	(幅×奥行×	高さ)	W650×D708 (+15**)	×H2,200 ※操作カバー寸法	
製品質量			72k (満水時5		
給水方式			逃し弁・減圧弁に		
通電制御			マイコン		
タンク容量			460		
沸き上げ			多め(約85℃) おまかせ(約		
VFC 11.7		材質	高耐食ステン		
	タンク	階下給湯性能	工事説明書記載の設		
	保温材		グラスウール		
主要	ヒータ		シーズヒータ		
	アース		アース端子		
	漏電遮断器		200V-30A 感	度電流15mA	
部 自動温度調節器		調節器	マイコン自動温度調節		
品	残湯センサ	サー	サーミスタ検知		
	温度過昇	防止器	98.6℃ OFF/手動復帰		
	#1 // il its	減圧弁	170kPa		
	配管内蔵 部材	逃し弁	190kPa		
	다시시되	過圧防止弁	300kPa(排z	水栓内蔵)	
	給水配管:	接続口	R 3/4	オネジ	
配	2次給水西	记管接続口			
管	給湯配管	接続口	R 3/4	オネジ	
	排水配管	接続口	Rc 3/4	メネジ	
操作切り					
本	時計合わ	せ	_		
体	湯温設定		_		
側	表示	残湯量	_		
機		時刻	_		
能	沸き増し設		_		
IJ	時計合わ	世 	「時/分/雨		
÷	湯温設定		3モード(多め・おき		
コン		残湯量	5段		
側	表示	/AIM ==	(75L未満、75L以上、150L以		
機能		時刻	24時間		
100	沸き増し影	定	1モード(		
	証期間(条件等は保証書に記載) 1年(ヒータ3年, タンク5年)		, タンク5年)		
日本水道	協会認証登録	<b>录番号</b>	A-2	49	
BL認定番					
電気用品	適合性検査証	E明書番号	JET0935-81	070-1004	

#### 2 概要

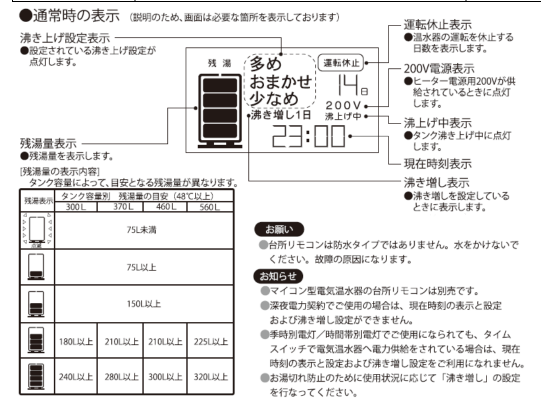


#### 3 台所リモコン

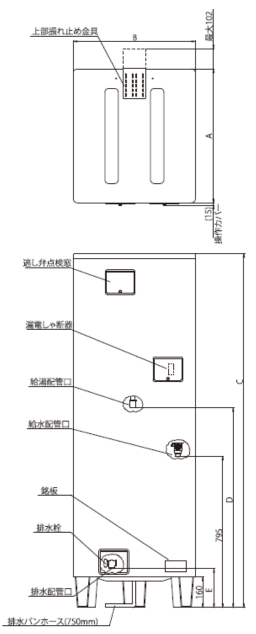


#### 表 1 各スイッチ設定項目表

設定項目	選択範囲	初期値
① 沸き上げ設定	多め/おまかせ/少なめ	多め
② 停止日数	1~14日(1日刻み),一日(連続),表示なし(切)	表示なし(切)
③ 沸き増し	全量/切	切

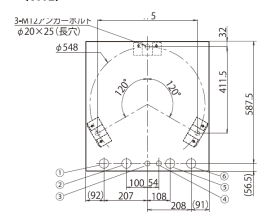


#### 4 外形図

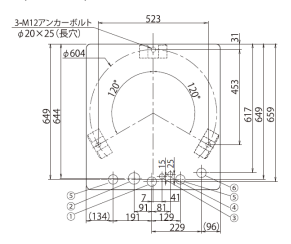


品	番	YU37NR1-SB46	YU46NR1-SB47		
圧力タイプ		高圧力型			
タンク容	序量(L)	370	460		
質量	本 体	63	72		
(kg)	満水時	433	532		
	А	(708)			
寸法	В	(650)			
(mm)	С	1,860	2,200		
(111111)	D	1,050			
	Е	18	37		

#### <300L>

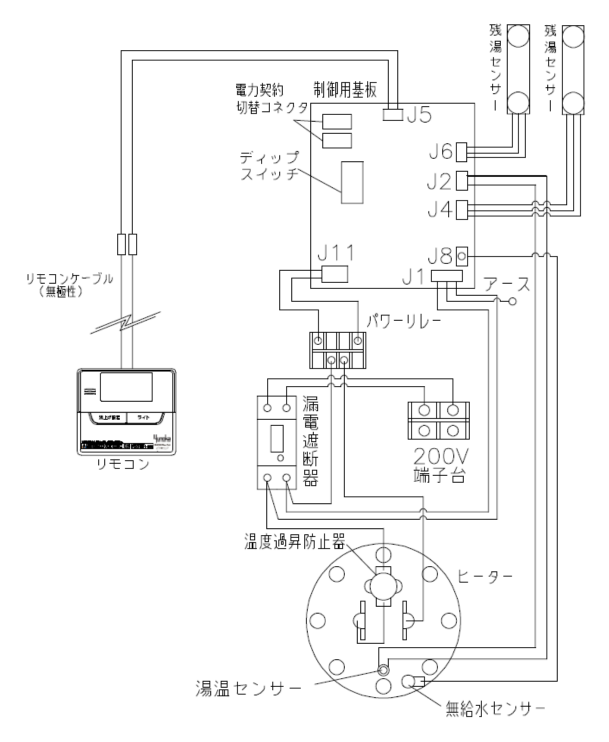


#### <370L·460L>



番号	名 称	サイズ
1	給湯配管口	R3/4
2	排水配管口	Rc3/4
3	200V電源引込口	φ21
4	リモコンケーブル引込口	φ21
5	予備口	φ50
6	給水配管口	R3/4

#### 5 電気回路図



#### 6 内蔵配管部品 仕様一覧

1		
部 品 名	項目	仕 様
	設 定 圧 力	170kPa±7kPa (1次側圧力350kPa時)
<b>*</b> F 4	一次側圧力	最高750kPa
減 圧 弁	流体	水道水
	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
	吹 始 め 圧 カ	190kPa±7kPa
	吹止まり圧力	180kPa以上
逃し弁	吸機構の開圧力	0~−12kPa
~ 0 /1	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
	吹 始 め 圧 カ	300kPa±60kPa以内
	吹止まり圧力	210kPa以上
排水栓	流体	水道水
	流体温度	0~85°C(ただし, 凍結のないこと)
	雰 囲 気 温 度	−20°C~60°C

#### 7 別売部品

#### (ア)必要な部品

No.	部 品 名	個数	商品CD
1	絶縁管セット	1式	TG0244

#### (イ)条件により準備する部品

No.	部 品 名		個数	商品CD
1	リモコン線 2芯	20m	1	TG0825
ı		50m	1	TG0826
2	自動空気抜弁		1	TC0144
3	給湯機カバー(370L用)		1	TG1316
4	給湯機カバー(460L用)		1	TG1317
5	化粧カバー(370・460L用)			TG1319
6	角形用上部固定補助金具			TG0966
7	漏水検知センサー			TG1067
8	漏水検知外部出力基板			TG1068
9	エコベース(3本脚用)			E750

#### (ウ)現調達部品(市販品)

	**************************************				
No.		部	品	名	個数
1	アンカーボルト			M12×長さ120mm	3
2	アース棒				1
3	温水器専用止水栓				1

#### 8 施工について

大規模地震による給湯設備の転倒・移動の被害を防止するため「建築設備の構造体力上安全を定める件(平成 12 年建設省告示第 1388 号)」が国土交通省告示第 1447 号(平成 24 年 12 月 12 日)にて改正されました。

この改正により、満水時の質量が 15kg を超えるすべての給湯設備について、転倒防止等の 措置の基準が明確化されました。

必ず「工事説明書」に従って給湯機を施工してください。

## 荷扱い・輸送・保守に関するお願い

## 荷扱い上の注意



荷扱いはていねいに (ずり降ろし面を下に)

, ずりおろし面(後面)



●荷扱いは2人以上で



●ローブ(バンド)掛けは 当て木を使って

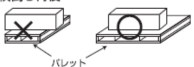


事落下厳禁



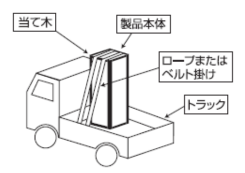
●ひざ当て厳禁

横倒し荷役



## 輸送上の注意

●必ず上面を当て木を使って ロープ(ベルト)掛けすること (ベルト毎に2ヶ所)



●横積み時フォーク差込み禁止



## 保管上の注意

#### ●屋外での保管

製品に雨がかからないように注意 してください。 ダンボールおよび製品が破損する 恐れがあります。

●据付け直前まで本体下部の 木枠は外さないこと。 転倒し破損する恐れがあります。

## 受取り業者の方へ

製品を受取った時は製品に キズがないか確認してください。





**分**: 袋>PE<

#### 変更履歴

変更	ページ	変更内容	年月日
初版	_	新規作成	2022/09/26
1	1-2	誤記訂正(階下給湯、保証年数 2→1)	2023/11/15
		幅・奥行寸法修正(上部固定金具、天板厚みを含	
		めた寸法に修正、操作カバー部寸法追記)	