

◇◇ 仕様書 ◇◇

お客様名

件名

台

仕様書No. : WR00014046 (-0)

機種名 : 壁掛型電気湯沸器

型番 : EWR20BJR220A0

製品コード : 146896

【営業用図面】

総組立図No. WR00113005

回路図No. C013118

その他

注意事項 WR00113008

【電気仕様】

電源電圧 : 単相 200V (50Hz/60Hz)

定格消費電力 : 2kW (定格加熱能力)

電源プラグ定格 : 250V/20A (引掛形/接地2P)

電源コード長 : 0.8m

【構造】

構造 : 開放式

最大貯湯量 : 20リットル

【使用条件】

設置場所 : 屋内

使用雰囲気温度 : 0~40℃ (凍結しないこと)

給水圧力 : 0.1~0.3MPa

給水温度 : 40℃以下 (凍結しないこと)

使用水 : 水道水

【タイマー制御】

マイコン式 (工場出荷時に現在時刻と月~金 6:30~18:30に自動運転時間設定済み)

【温度制御】

温度制御 : マイコン (省エネモード付) 式

設定温度 : HI (約98℃)、95~60 (工場出荷時95℃設定) ℃

初期沸き上げ時間 : 約56分 (水温15℃の場合)

【その他の機能】

運転停止日 : 設定可能 (最長で6ヶ月間)

強制沸き上げ機能 : あり

夏節電機能 : 工場出荷時は機能OFF (運転停止期間7月~9月にセット済み※5月~10月期間内の設定変更可能)

スイッチロック機能 : あり

【安全装置】

空焚き検出、過昇温検出、異常時主回路遮断、温度センサー異常検出

【水位制御】

電極式 (定水位方式)

【付属品】

3/4B 排水フレキ管、自在水栓×1、本体取付板

【オプション】

底面蛇口付 (右)

【本体色】

オフホワイト (マンセル値 : N9.3 近似)

【注意事項】

●屋外に設置しないでください。感電や故障の原因となります。

●必ず電源一次側に漏電ブレーカを取り付け、アース工事を行ってください。故障等による漏電発生時に感電・火災のおそれがあります。

●本体近くにガス類や引火物を近づけたり保管しないでください。発火のおそれがあります。

◇◇ 仕様書 ◇◇

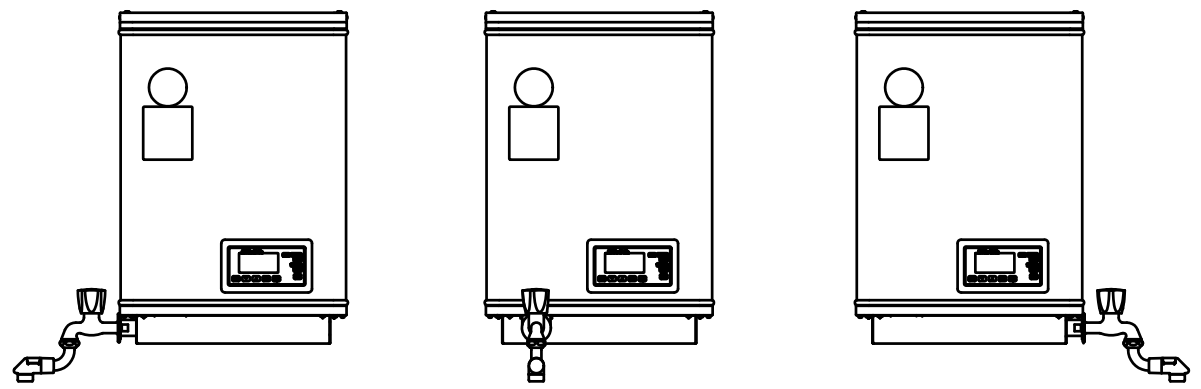
お得意様名

件名

台

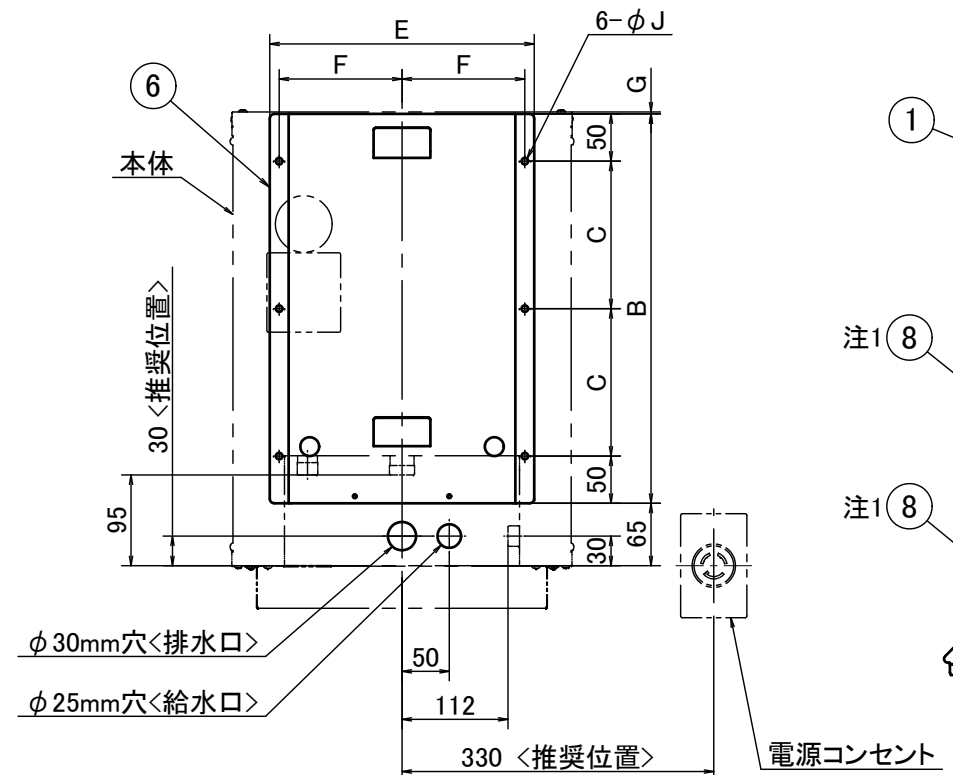
- 湿気の多い場所や浴室には設置・使用しないでください。水が掛かったり結露が生じる場所で使用すると故障や感電のおそれがあります。
- 水道水以外は使用しないでください。井戸水などを使用すると腐食などにより漏水するおそれがあります。
- 水道水に添加物を混ぜないでください。健康を害したり、漏電、漏水、故障の原因となります。
- 水の凍結が予想される所では凍結防止処置を施してください。タンクや配管が破裂してやけどをするおそれがあります。
- 規定の給水圧力、給水温度でご使用ください。誤動作や故障の原因となります。
- 長期間のご使用によってタンク内に水アカがたまったり、配管材料の劣化などによって水質が変わることがあります。固形物や変色・にごり・異臭があった場合は飲用にしないでください。健康を害するおそれがあります。
- 給湯、給水接続配管はステンレス製もしくは銅製のものを使用してください。漏水の原因となります。
- 「国土交通省告示第1447号（平成24年12月12日）」に則り、施工を行ってください。
- 排水口は蒸気抜きを兼ねていますので排水配管の途中をバルブなどでふさがないでください。また、排水は下り勾配とし排水管へ直結せずに排水口空間をとってください。排水管へ直結するとクロスコネクションとなるだけでなく、熱膨張による配管や接続部の破損により水漏れを起こす危険があります。
- 標高の高い場所では沸点が下がりますので、設定温度を変更してください。
- 純度の高い水ではご使用できません。機器が誤作動する原因となります。
- ガステーブルの上など、高温になる場所では絶対に使用しないでください。誤動作や故障の原因となります。
- 本体を運転質量に耐えられる十分な強度をもつ壁面に必ず垂直に設置してください。落下の原因となります。

この図面はインターネットダウンロードサービス (<http://www.itomic.co.jp>) より発行されました。

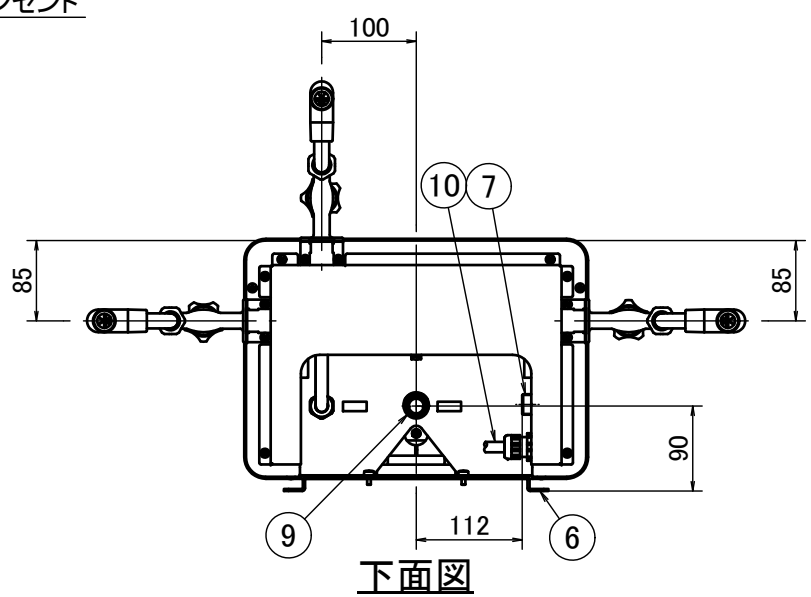
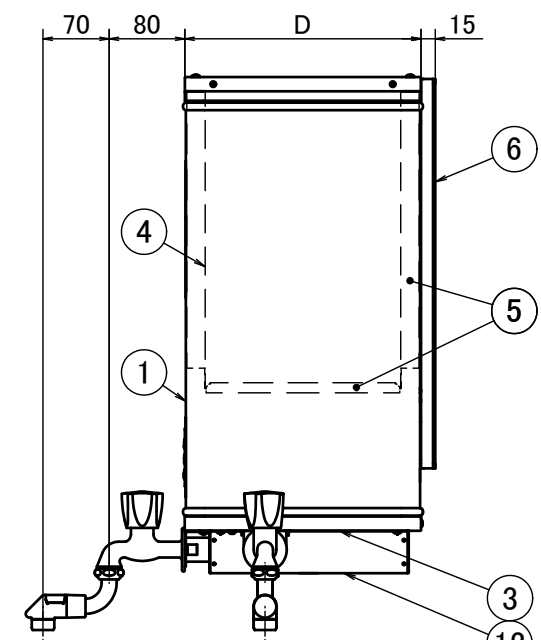
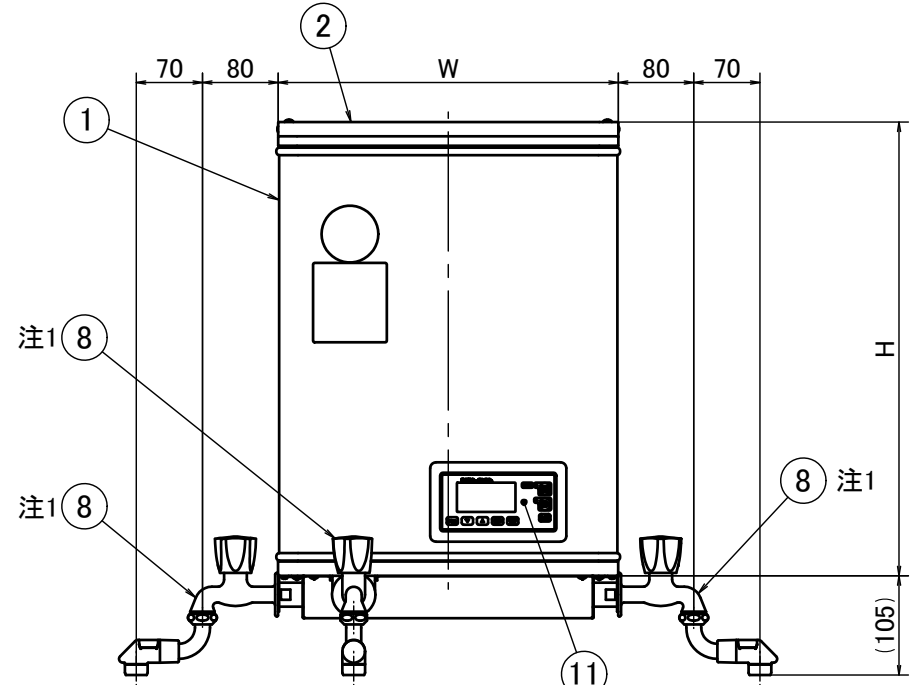


➡ EWR□□□JL正面図 EWR□□□JF正面図 EWR□□□JR正面図

itm	型番	貯湯量 (L)	満水質量 (kg)	寸法表(mm)								
				W	D	H	B	C	E	F	G	φJ
01	EWR12□JL	12	約 23	360	250	480	412	156	280	130	2	φ7
02	EWR12□JF											
03	EWR12□JR											
04	EWR20□JL	20	約 32			747	680	290				
05	EWR20□JF											
06	EWR20□JR											
07	EWR30□JL	30	約 44	867	784	342						
08	EWR30□JF											
09	EWR30□JR											
10	EWR45□JL	45	約 63	450	320	694	610	255	320	150	19	φ9
11	EWR45□JF											
12	EWR45□JR											
13	EWR65□JL	65	約 86			867	784	342				
14	EWR65□JF											
15	EWR65□JR											



本体取付板寸法および取付例



付属品	No.	名称	材質・備考	数
-	-	排水用フレキ管	SUS304, G3/4, 120mm	1
12	12	カバー	SUS430	1
11	11	コントローラ	—	1
10	10	電源コード	—	1
9	9	排水口	高耐食ステンレス, G3/4おねじ	1
注1,付属品	8	自在水栓	CAC406, メッキ	1
7	7	給水口	C3771, PJ1/2	1
付属品	6	本体取付板	SPHC, メッキ	1
5	5	保温材(側面, 底面)	グラスウール	各1
4	4	内槽	高耐食ステンレス	1
3	3	底蓋	SUS430	1
2	2	上蓋	SUS304/SUS430, 塗装	1
1	1	外装	SECC-P, 塗装	1

注記
注1.⑧は型番により取付位置が異なります。

日付	貯湯量	満水質量	図面区分	仕様	シリーズ	型番
13.10.08	諸元表参照	諸元表参照	営業用総組立図	底面蛇口付	EWR	EWR□□□J□
ITOMIC		尺度	図法	承認	検図	作図
A3		N.T.S.	◎	落山	若色	神谷
名称					図番	
小型電気温水器					WR00113005-1	

仕様表

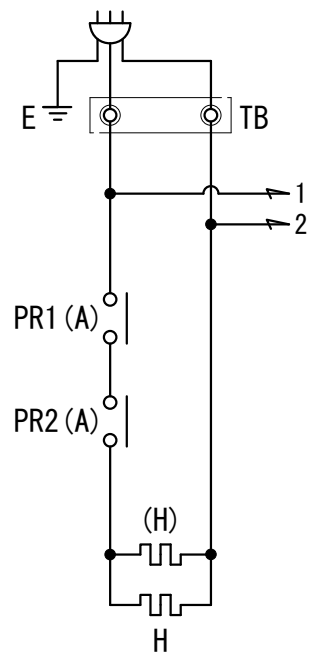
itm	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	
電源	単相 100V			単相 200V						三相 200V					
ヒータ容量	0.75kW	1.5kW	2kW	0.75kW	1.5kW	2kW	3kW	4kW	5kW	0.75kW	1.5kW	2.25kW	3kW	4.5kW	
発生熱量	2.7MJ/h	5.4MJ/h	7.2MJ/h	2.7MJ/h	5.4MJ/h	7.2MJ/h	10.8MJ/h	14.4MJ/h	18.0MJ/h	2.7MJ/h	5.4MJ/h	8.1MJ/h	10.8MJ/h	16.2MJ/h	
定格電流	7.5A	15.0A	20.0A	3.8A	7.5A	10.0A	15.0A	20.0A	25.0A	2.2A	4.3A	6.5A	8.7A	13.0A	
回路番号	①			①						②		③		④	
電源コード 断面積	2mm ²		3.5mm ²	1.25mm ²			2mm ²	3.5mm ²	5.5mm ²	1.25mm ²			2mm ²		

共通標準電源プラグ表

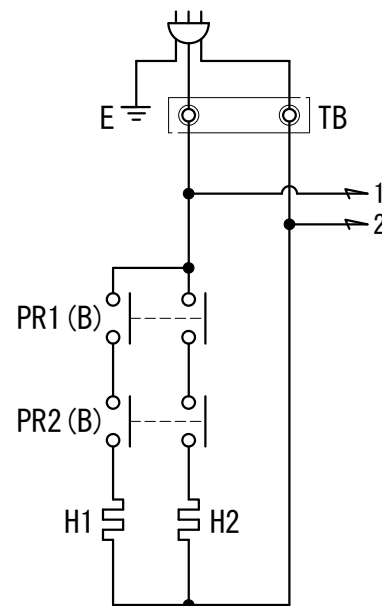
電源	単相 100V			単相 200V		三相 200V
ヒータ容量	0.75kW	1.5kW	2kW	3kW以下	4/5kW	4.5kW以下
電源プラグ	差込型/接地 2P 125V/15A ※1	引掛型/接地 2P 250V/20A	引掛型/接地 2P 250V/30A	引掛型/接地 2P 250V/20A	引掛型/接地 2P 250V/30A	引掛型/接地 3P 250V/20A
対応コンセント パナソニック品番	WK3001W WF3002EK	WF2520B/W WK2520B/W	WF2330B/W WK2330	WF2520B/W WK2520B/W	WF2330B/W WK2330	WF2420BK/WK WK2420K

主回路

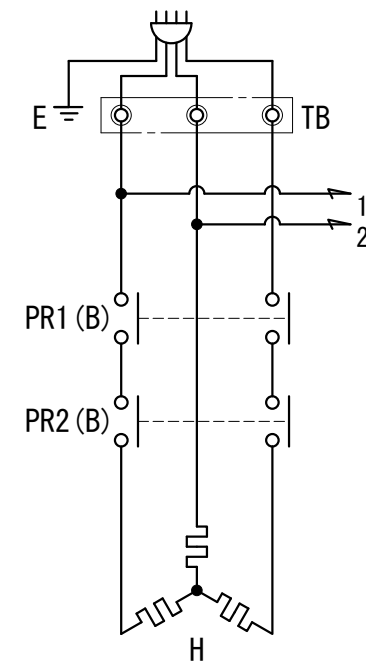
① 単相 (20A以下)



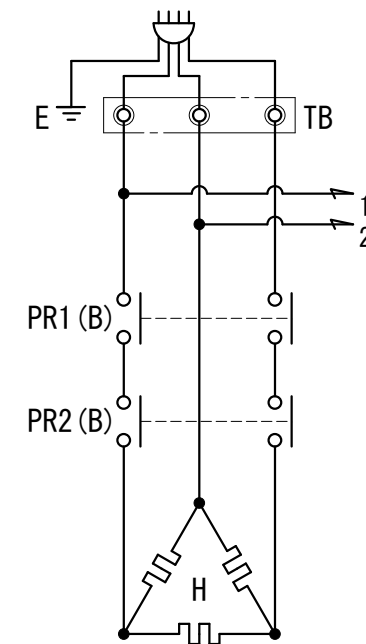
② 単相 (21~30A)



③ 三相



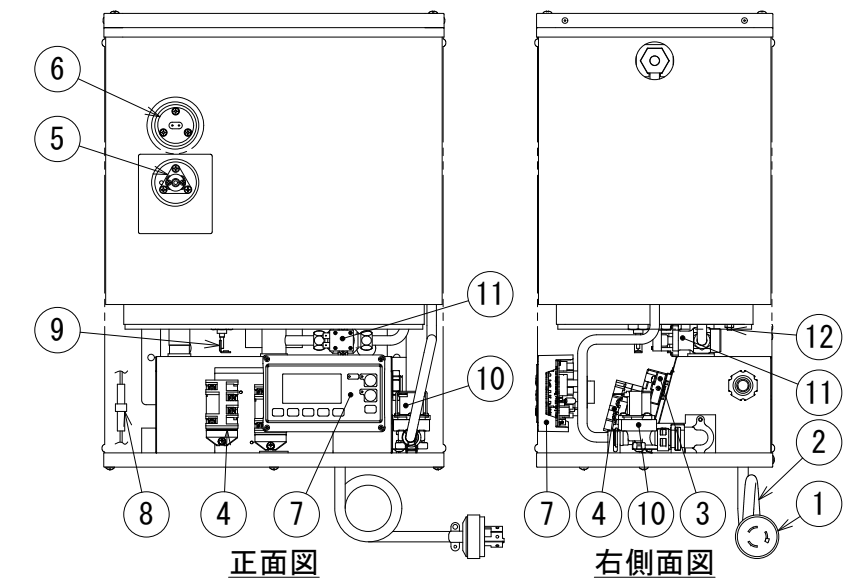
④ 三相



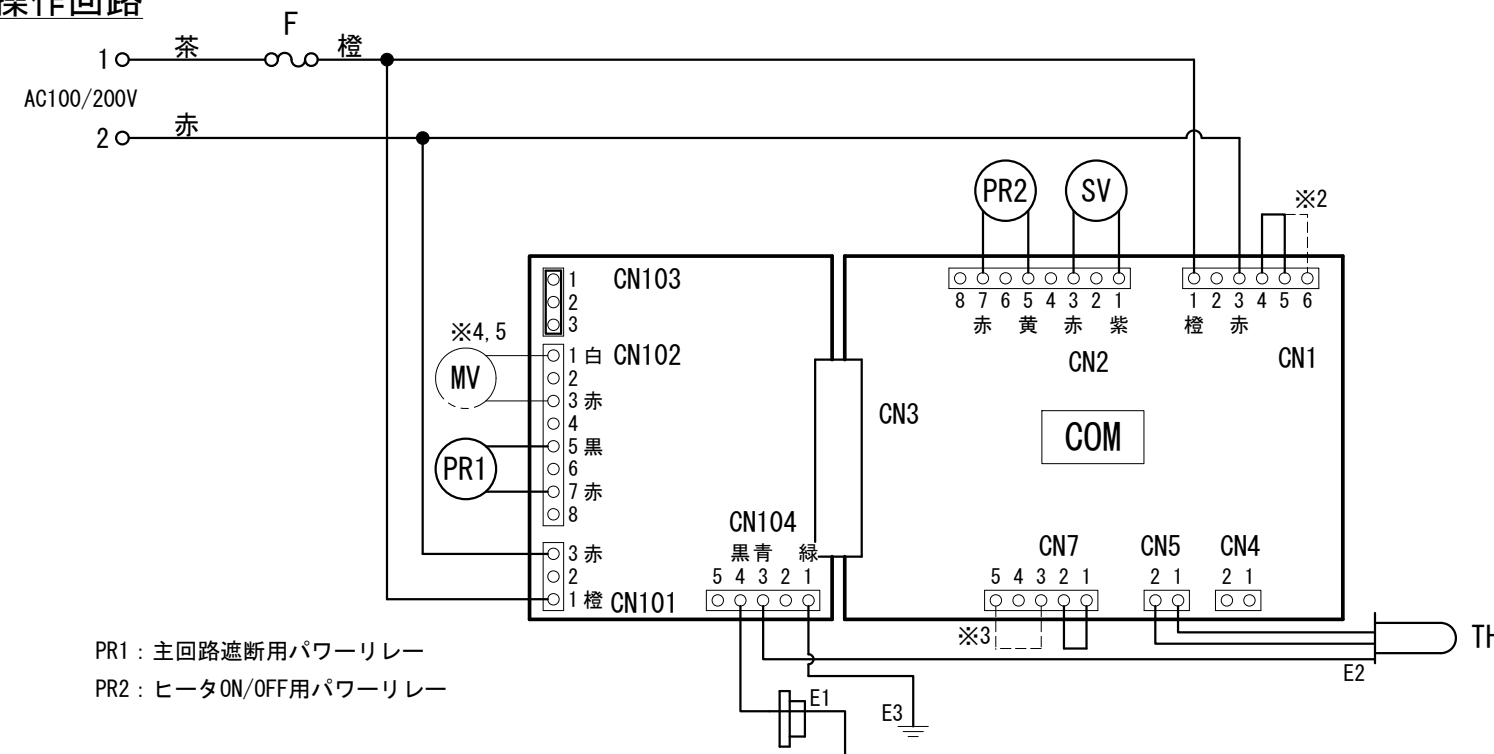
備考

- ※1: 電源プラグ、コード一体型。
- ※2: 200Vの場合コネクタ番号4-6短絡(赤)。
100Vの場合コネクタ番号4-5短絡(白)。
- ※3: EWR□□B□□の場合コネクタ番号1-2短絡(茶)。
EWR□□C□□の場合コネクタ番号3-5短絡(青)。
- ※4: 排水用熱動弁が付くのは、EWR□□C□□。
- ※5: 湯温が60℃以上のときは自動給排水が設定されていても排水を行いません。

部品配置図 (図はEWR12CNN)



操作回路



PR1: 主回路遮断用パワーリレー
PR2: ヒータON/OFF用パワーリレー

部番	記号	名称	規格・備考	数
12	E	アース端子	M5	1
11	MV	排水用熱動弁	100V, 200V共通 通電開	1
10	SV	給水用電磁弁	100V, 200V 通電開	1
9	H	ヒータ	SUS316L	—
8	F	ヒューズ	250V 3A	1
7	COM	コントローラ	100V, 200V	1
6	E1	満水位検出電極	SUS316L	1
5	E2	空焚き防止電極	SUS316	1
	TH	温度センサ		
4	PR(B)	パワーリレー	250V 25A 2P	2
	PR(A)		250V 30A 1P	2
3	TB	電源用端子台	250V 30A 2P/3P	1
2	—	電源コード	VCT	1
1	—	電源プラグ	—	1

日付	14.08.18	ITOMIC	図面区分			型式
尺度	N.T.S.		電気回路図			EWR□□□□□
図法	◎	承認	検図	作図	仕様	図番
		落山	瀬谷	宮内	標準及び特注	C013118-1

！ご発注の前に


1. 給水圧力は0.1～0.3MPaの範囲内でご使用ください。0.3MPaを超える場合には、関連商品の一軸型減圧弁（iJG-1）を同時にご発注ください。
2. 湯沸器を取り付ける壁面が、湯沸器の満水質量に対して十分な強度があることを確認してください。本体取付板を壁面に取り付ける取付用ボルトは壁面と強度に対応したものを別途お客様にてご用意ください。
3. メンテナンススペースが取れることをご確認ください。特に設置場所上部は30cm以上必要です。
4. 給水源が「タンク以下」で、湯沸器と混合栓を組み合わせる場合は、必ず関連商品の専用混合栓（MZ-N3）をご使用ください。この場合、湯沸器底面から給湯口まで一定の距離（300mm以上）を取る必要があります。
5. 水道直結で使用する場合は熱湯専用単水栓（NT-1）をご使用いただくか、密閉型給湯器（ESDシリーズ）と専用混合栓（MZ-N3P）をご使用ください。

！施工時の注意

1. 屋外に設置しないでください。
2. 湿気の多い場所や浴室には設置しないでください。
3. 床面に防水、排水処理を施してください。
4. ガステーブルの上など、高温になる場所では絶対に使用しないでください。
5. 湯沸器の満水質量に十分耐えられる強度を持った壁面に必ず垂直に設置してください。
6. 水の凍結が予想される所では凍結防止処理を施してください。
7. 給水、給湯接続配管はステンレス製もしくは銅製の材質を使用してください。
8. 配管に使用するパッキンはノンアスベストパッキンを使用してください。
9. 配管を施工する前に配管内をきれいに掃除し、湯沸器内にごみが入らないようにしてください。
10. 袋ナットやユニオンを使用して、メンテナンスや修理の際に配管が取り外せるようにしてください。また給水一次側には必ず止水栓を設けてください。
11. 排水口は蒸気抜きを兼ねていますので、排水配管の途中をバルブなどでふさがないでください。また排水配管は下り勾配とし排水管へ直結せずに排水口空間を取った上でシンク（流し）に排水するように施工してください。
12. 湯沸器底面から給湯口まで一定の距離を取ってください。
13. 給湯配管は鳥居配管にしないでください。
14. 給湯圧力は落差分しかありません。立ち上がり配管の場合は立ち上がり距離を短くしてください。また、配管内に空気溜りがあるとお湯が出ませんので、空気抜きを行ってください。
15. 給湯配管の横引き距離は落差距離の3倍までにしてください。
16. 給水管に30cm以上フレキ管を使用する場合は必ず壁に固定してください。
17. 必ずアース工事（D種接地）を確認してください。
18. 必ず電源一次側に漏電ブレーカを取り付け、動作を確認してください。

！使用時の注意

1. 長期間のご使用によって湯槽内に水アカがたまったり、配管材料の劣化などによって水質が変わることがありますので、固形物や変色、にごり、異臭があった場合は飲用しないでください。
2. その他の使用時の注意は取扱説明書を参照してください。

日付	尺度	図法	図面区分	仕様	シリーズ	型番
15.06.17	A4	—	◎⊕ 営業用総組立図	標準及び特注	EWR	EWR□□□□□
			承認	検図	作図	図番 WR00113008-1
			結城	安島	神谷	