

◇◇ 仕様書 ◇◇

お得意先名 _____
件名 _____ 台

仕様書No WM00010005(-2)
機種名 壁掛貯湯式電気温水器(元止式)
型番 EWM-14
製品コード 35637

【 営業用図面 】

総組立図No WM00110003
回路図No C010154

【 電気仕様 】

電源 単相 100V (±10%)
定格消費電力 0.701kW (50Hz/60Hz)
電源プラグ定格 100V/15A(差込型/2P)
電源コード長 2m

【 構造 】

構造 元止め式
最大貯湯量 14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 0.1~0.5MPa
給水温度 40℃以下(凍結しないこと)
使用水 水道水

【 温度制御 】

温度制御 バイメタル式
設定温度 約85/約65(工場出荷時65℃設定)℃
初期沸き上げ時間 約70分(水温15℃の場合)

【 安全装置 】

漏電検出;空焚き・過昇温検出;

【 付属品 】

本体取付金具;木ネジ;フレキシブル出湯管(400mm 断熱シリコンチューブ付)、ビニールホース(600mm)、ホースバンド、取付寸法図

【 オプション 】

標準;

【 本体色 】

アイボリー(マンセル値:2.5Y8.5/1)

【 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。
- 湿気が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。
- 水質基準に適合した水道水以外は使用しないでください。健康を害したり、漏電、漏水、故障の原因となります。水道水に添加物を混ぜることも同様です。
- 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。
- 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。
- 「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。

- 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ので、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。飲用する場合は、必ず一度やかんなどで沸かしてからお飲みください。健康を害するおそれがあります。
- あふれ口の先端は絶対にふさがないようにください。湯槽や配管が破損して漏水や故障の原因となります。
- 出湯管の先端は絶対にふさがないようにください。また、出湯管に泡沫器具やホース・浄水器など取り付けないようにください。あふれ口から熱湯が出てやけどをするおそれがあります。
- お湯の出はじめは少量の熱湯が出る場合があります。2～3秒待つて、お湯の出が安定してからお使いください。

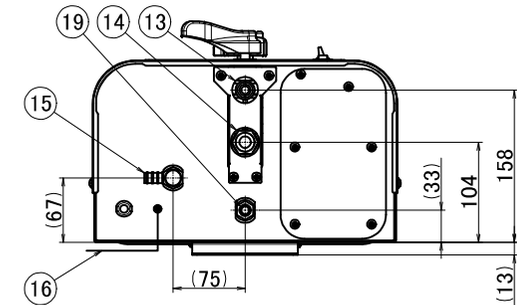
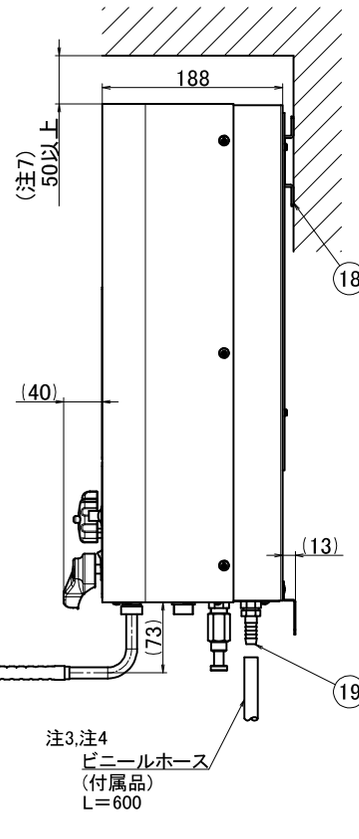
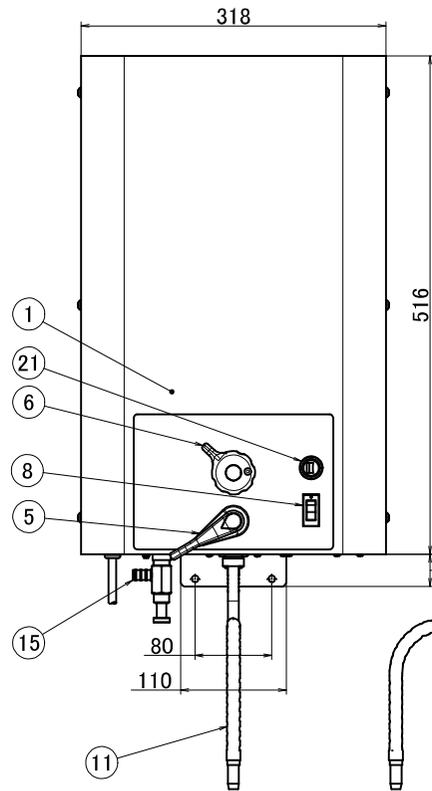
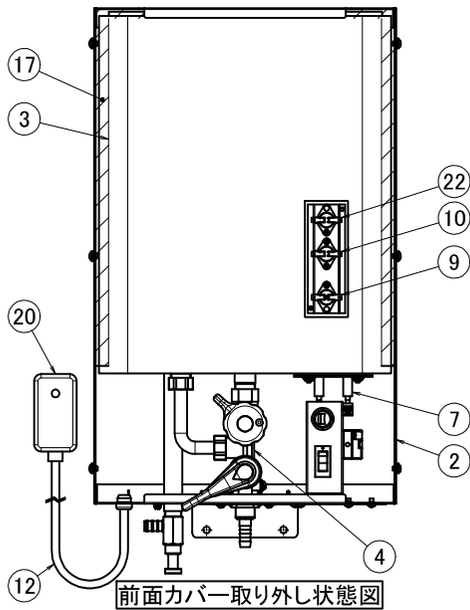
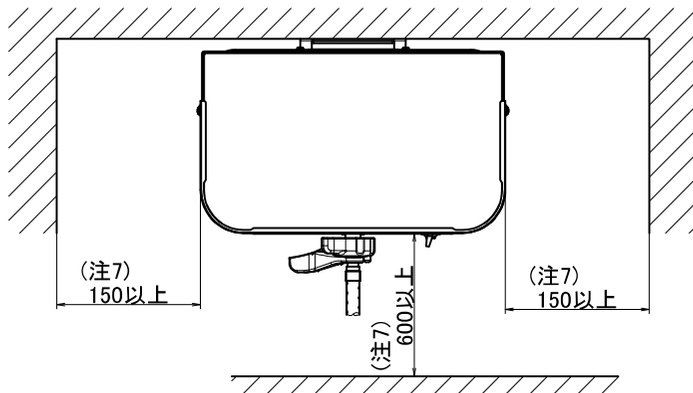
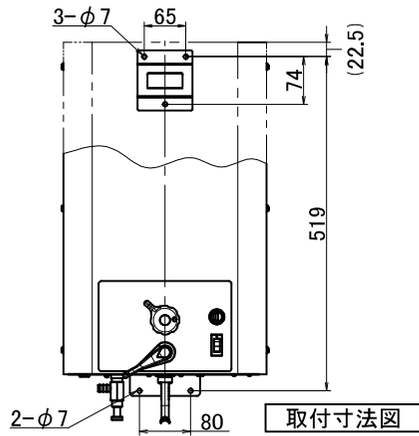
【 特記事項 】

- インターネット仕様書ダウンロードサービス(<http://www.itomic.co.jp/>) 発行
- 本製品に関するお問合せは (株)日本イトミック(03-3621-2121) もしくは 最寄りの販売店までご連絡頂きますようお願い致します。

製品改良のため予告なしに外形や仕様内容を変更する場合がありますのでご了承ください。

ITOMIC





注3,注4
ビニールホース
(付属品)
L=600

！注意

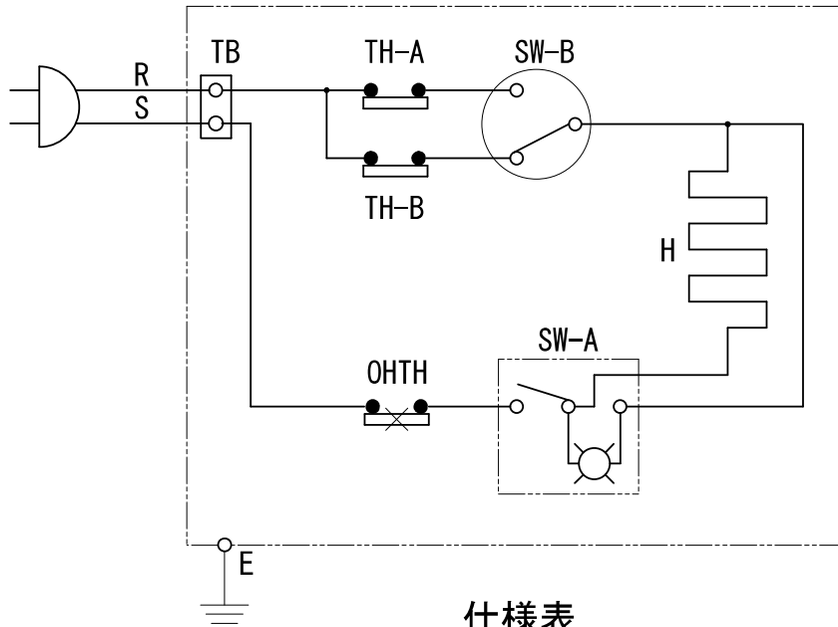
- 注1. 本器は、屋内設置型の壁掛貯湯式電気温水器(元止め式)です。
- 注2. 給水側は必ず止水栓、ストレーナーを取付けて下さい。
袋ナットやユニオンを使用しメンテナンスや修理の際に取り外せるようにして下さい。
- 注3. あふれ口は蒸気抜き口を兼ねています。
あふれ口の先端は絶対にふさがないで下さい。
- 注4. ビニールホースは排水口空間を確保しシンク内へ流すように施工して下さい。排水管に直接接続されずと、「クロスコネクション」となるだけでなく、湯槽や内部配管が破損し水漏れや故障の原因となります。
ここで配管接続部とは、塩化ビニル製のパイプ及び継手の接続部や流し台の排水トラップの接続部を指します。
- 注5. 本体を取付ける際には、壁面が温水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取付けて下さい。
(木ねじ以外での取付の場合、お客様手配となります。)
壁面の強度が不十分な場合は、壁面補強をするなどの対策を講じて下さい。
- 注6. 温水器の電源コード長は2.0mとなっています。
- 注7. 本器を設置する際には、左図の離隔距離(メンテナンススペース)を確保してください。

22	温度調節器(約65℃)	—	—	1
21	沸上温度切替スイッチ	—	—	1
20	電源プラグ	—	漏電遮断機能付	1
19	あふれ口(ホース口)	ホース口径12mm	C3604	1
18	本体取付金具	t2.3	SPHC(ユニクロ)	1
17	保温材(胴、上)	t25	—	1
16	アース線	—	—	1
15	排水口(ホース口)	ホース口径12mm	C3604	1
14	給水口	G1/2	C3604	1
13	出湯口	M20×1.0	C3771	1
12	電源コード	—	—	1
11	フレキシブル出湯管	L=400	断熱シリコンチューブ付	1
10	温度調節器(約85℃)	—	—	1
9	過昇温防止スイッチ	—	—	1
8	運転スイッチ	—	通電ランプ付	1
7	ヒータ	—	—	1
6	温度調節ハンドル	—	ABS	1
5	出湯レバー	—	ABS	1
4	混合弁	—	C3771, 逆止機構内蔵	1
3	内槽	t0.5	高耐食ステンレス	1
2	本体	t1.2	SECC(焼付塗装)	1
1	前面カバー	t0.5	カラー鋼板	1
No	名称	規格	材質・備考	数

目付	貯水量	満水質量	図面区分	仕様	標準	シリーズ	型番
15.03.16	14 L	23 kg	営業用総組立図			EWM-14	EWM-14
TOMIC	尺度	図法	承認	検図	作図	図番	WM001 10003-4
	A/3	1:5	結城	若色	原		
名称						壁掛貯湯式電気温水器(元止め式)	

！ 注意

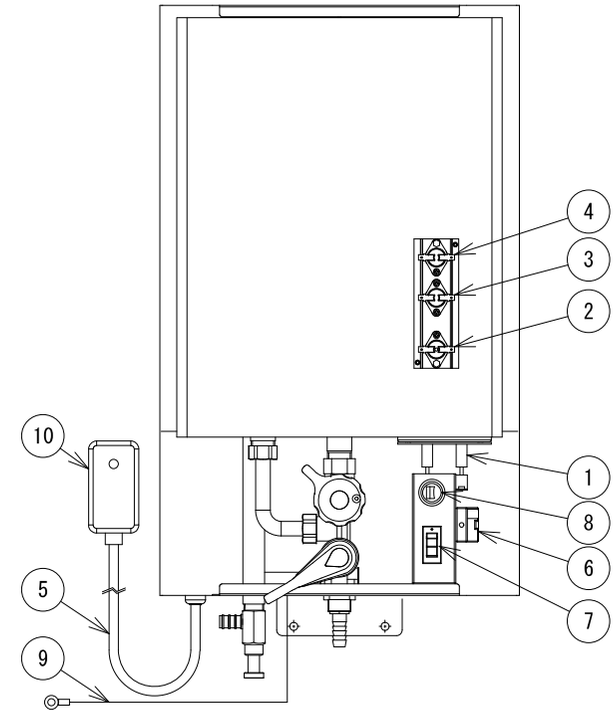
注1. 必ずアース(D種接地)工事を行って下さい。



仕様表

電源	単相100V
ヒータ容量	701W
発生熱量	2.5MJ/h
電源プラグ形状	差込型/2P ※

※漏電遮断機能付



部品配置図

No	記号	名称	規格・材質	備考	数
10	—	電源プラグ	100V 15A	漏電遮断機能付 0.1秒 15mA	1
9	E	アース線	2sq	K1V 長さ2m (M4丸端子付)	1
8	SW-B	沸上温度切替スイッチ	125V 10A	単極双投	1
7	SW-A	運転スイッチ (通電ランプ付)	125V 12A	単極単投照光式 (ネオンランプ赤)	1
6	TB	端子台	20A 2P	モールド	1
5	—	電源コード	1.25sq 2C	S-VCTF 長さ2m 白色	1
4	TH-B	温度調節器 (約65°C)	125V 15A	パイメタル (自動復帰式)	1
3	TH-A	温度調節器 (約85°C)	125V 15A	パイメタル (自動復帰式)	1
2	OHTH	過昇温防止スイッチ	125V 15A	パイメタル (リセット式)	1
1	H	ヒータ	SUS316L	仕様表参照	1

日付	15.03.16	尺度	—	図法		承認	結城	検図	若色	作図	原	仕様	標準	シリーズ	EWM-14	型番	EWM-14
												名称	電気回路図	図番	C010154-3		