

MITSUBISHI

三菱電気 温水器 ダイアホット 大容量給湯並列配管システム専用

時間帯別電灯(通電制御型) / 深夜電力8時間(通電制御型)

形名

SRT-556BUA(タンク容量:550L)

据付工事補足説明書

この製品の性能・機能を十分に発揮させ、また安全を確保するために、正しい据付工事が必要です。
据付工事の前に「据付工事説明書」及び「据付工事補足説明書(本紙)」を必ずお読みください。

据付工事をされる方へ

- この製品は、国土交通省告示第1447号(平成25年4月1日施行)に適合した設置工事が必要です。
必ず、当社指定(本紙裏面に記載)の据付工事を行なってください。

変更点

国土交通省告示第1447号(平成25年4月1日施行)に伴い、製品の脚部固定工事を変更いたします。
また、この製品で使用する当社別売部品の形名を下表のとおり変更いたします。

変更点	内容																																	
脚部固定工事	●標準施工または標準施工ができない場合の施工方法 必ず、本紙裏面に記載の手順にしたがって施工ください。																																	
当社別売部品 形名変更と 新規追加	●別売部品の形名変更と新規追加 <table><thead><tr><th>部品名</th><th>形名</th><th>変更区分</th></tr></thead><tbody><tr><td>絶縁パイプ(20A 0.5m) 給水・給湯用</td><td>GT-61F</td><td>形名変更</td></tr><tr><td>リモコンケーブル(2芯 20m、線径:0.3mm²)</td><td>LM-620B</td><td>形名変更</td></tr><tr><td>リモコンケーブル(2芯 50m、線径:0.3mm²)</td><td>LM-650B</td><td>形名変更</td></tr><tr><td>アース棒</td><td>GT-30F</td><td>形名変更</td></tr><tr><td>アンカーボルト(脚部固定用)M12(30本入)</td><td>GZ-B1F</td><td>形名変更</td></tr><tr><td>アンカーボルト(上部固定用)M10(50本入)</td><td>GZ-B2F</td><td>形名変更</td></tr><tr><td>脚固定金具(1セット3個入り)</td><td>GZ-6E</td><td>形名変更</td></tr><tr><td>T型座金</td><td>GZ-5E</td><td>新規追加</td></tr><tr><td>逆止弁</td><td>GT-45F</td><td>形名変更</td></tr><tr><td>空気抜き弁</td><td>GT-20F</td><td>形名変更</td></tr></tbody></table>	部品名	形名	変更区分	絶縁パイプ(20A 0.5m) 給水・給湯用	GT-61F	形名変更	リモコンケーブル(2芯 20m、線径:0.3mm ²)	LM-620B	形名変更	リモコンケーブル(2芯 50m、線径:0.3mm ²)	LM-650B	形名変更	アース棒	GT-30F	形名変更	アンカーボルト(脚部固定用)M12(30本入)	GZ-B1F	形名変更	アンカーボルト(上部固定用)M10(50本入)	GZ-B2F	形名変更	脚固定金具(1セット3個入り)	GZ-6E	形名変更	T型座金	GZ-5E	新規追加	逆止弁	GT-45F	形名変更	空気抜き弁	GT-20F	形名変更
部品名	形名	変更区分																																
絶縁パイプ(20A 0.5m) 給水・給湯用	GT-61F	形名変更																																
リモコンケーブル(2芯 20m、線径:0.3mm ²)	LM-620B	形名変更																																
リモコンケーブル(2芯 50m、線径:0.3mm ²)	LM-650B	形名変更																																
アース棒	GT-30F	形名変更																																
アンカーボルト(脚部固定用)M12(30本入)	GZ-B1F	形名変更																																
アンカーボルト(上部固定用)M10(50本入)	GZ-B2F	形名変更																																
脚固定金具(1セット3個入り)	GZ-6E	形名変更																																
T型座金	GZ-5E	新規追加																																
逆止弁	GT-45F	形名変更																																
空気抜き弁	GT-20F	形名変更																																

注. 据付工事説明書は、変更前の旧形名が記載されています。

脚部固定工事

- 地震時の転倒防止のため、温水器の脚部をアンカーボルトで固定してください。
- 必ず水平に据え付けてください。



注意
脚をアンカーボルトで固定する
(転倒によるけがの原因)

標準施工の場合

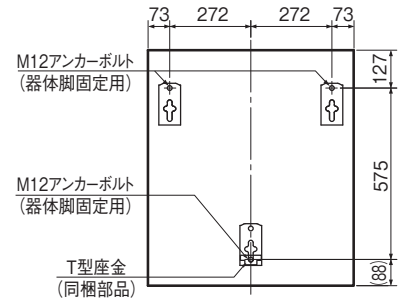
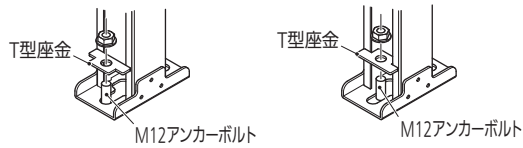
- 前脚に同梱のT型座金を使用し、脚3カ所をアンカーボルトで直接固定してください。

- ① M12アンカーボルトを使用して、後脚2本を直接固定する
- ② M12アンカーボルト、同梱のT型座金を使用して、前脚1本を直接固定する

前脚の固定方法

固定方法①(当社推奨)

固定方法②(①で取り付かない場合)



標準施工時

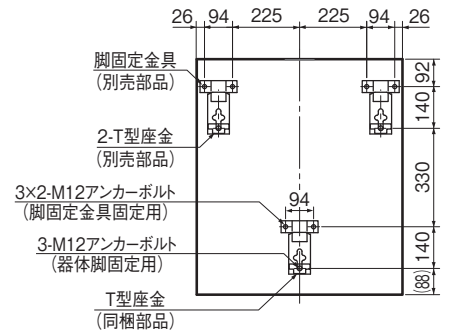
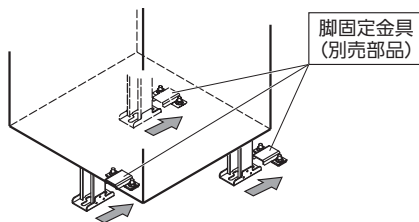
アンカーボルト位置上面透視図

【お願い】●必ず前脚には同梱のT型座金を使用してください。

標準施工ができない場合

- すべての脚にT型座金を使用し、脚3カ所をアンカーボルトで直接固定してください。
- 脚固定金具(当社別売部品 形名:GZ-6E)を併用してください。

- ① 所定の位置にM12アンカーボルトを9本施工する
- ② 本体の据付前に後脚用の脚固定金具(2個)をアンカーボルトに固定する
- ③ 本体を矢印の方向に移動させ、後脚を脚固定金具の爪にはめ込み、脚固定金具(1個)で前脚を固定する
- ④ T型座金を使用して、各脚の前側をアンカーボルトに固定する



標準施工ができない場合

アンカーボルト位置上面透視図

【お願い】●必ず前脚には同梱のT型座金を使用してください。
●脚固定金具の取付方法について、詳しくは、脚固定金具に同梱の工事説明書をご覧ください。



群馬製作所 〒370-0492 群馬県太田市岩松町800