

MITSUBISHI

三菱 自然冷媒 CO₂ヒートポンプ給湯機

形名

高温・混合給湯機種

SRT-GE55N5

混合給湯専用機種

SRT-GE55NS5

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。																																													
貯湯ユニット T型座金同梱(1個)	●貯湯ユニット前脚固定用 同梱場所:貯湯ユニットの前脚に固定																																													
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>防雪架台(高置台)</td><td>GT-124A-A</td><td>形名変更</td></tr><tr><td>防雪架台(防雪屋根)</td><td>GT-124A-B</td><td>形名変更</td></tr><tr><td>防雪架台(防雪板)</td><td>GT-124A-C</td><td>形名変更</td></tr><tr><td>アンカーボルト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>上部振れ止め金具</td><td>GZ-TS3</td><td>形名変更</td></tr><tr><td>防雪カバー</td><td>GT-127A</td><td>形名変更</td></tr><tr><td>風向ガイド</td><td>GT-137A</td><td>形名変更</td></tr><tr><td>ファン保護ルーフ</td><td>GT-134A</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>リモコンケーブル(20m)</td><td>LM-620B</td><td>形名変更</td></tr><tr><td>リモコンケーブル(50m)</td><td>LM-650B</td><td>形名変更</td></tr></tbody></table>	部品名	形名	変更区分	防雪架台(高置台)	GT-124A-A	形名変更	防雪架台(防雪屋根)	GT-124A-B	形名変更	防雪架台(防雪板)	GT-124A-C	形名変更	アンカーボルトM12(30本入)	GZ-B1F	形名変更	アンカーボルト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	上部振れ止め金具	GZ-TS3	形名変更	防雪カバー	GT-127A	形名変更	風向ガイド	GT-137A	形名変更	ファン保護ルーフ	GT-134A	形名変更	アース棒	GT-30F	形名変更	リモコンケーブル(20m)	LM-620B	形名変更	リモコンケーブル(50m)	LM-650B	形名変更
部品名	形名	変更区分																																												
防雪架台(高置台)	GT-124A-A	形名変更																																												
防雪架台(防雪屋根)	GT-124A-B	形名変更																																												
防雪架台(防雪板)	GT-124A-C	形名変更																																												
アンカーボルトM12(30本入)	GZ-B1F	形名変更																																												
アンカーボルト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																																												
上部振れ止め金具	GZ-TS3	形名変更																																												
防雪カバー	GT-127A	形名変更																																												
風向ガイド	GT-137A	形名変更																																												
ファン保護ルーフ	GT-134A	形名変更																																												
アース棒	GT-30F	形名変更																																												
リモコンケーブル(20m)	LM-620B	形名変更																																												
リモコンケーブル(50m)	LM-650B	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、貯湯ユニット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

貯湯ユニットの脚部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

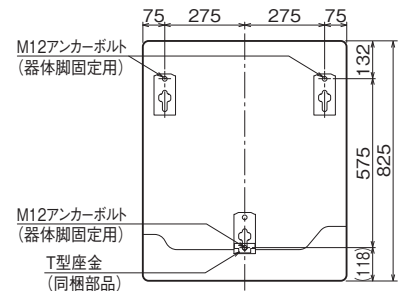
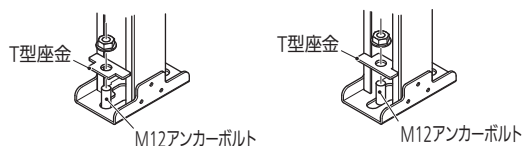
- 前脚に同梱のT型座金を使用し、脚3カ所をアンカーボルトで直接固定してください。

- 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)



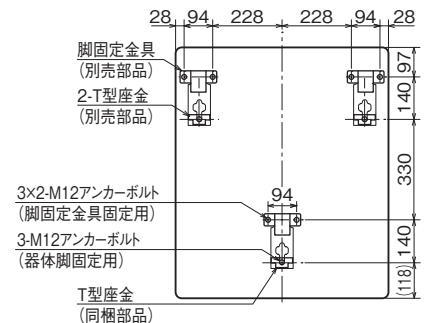
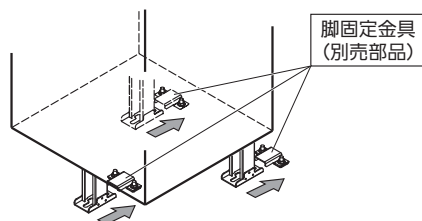
標準施工時
アンカーボルト位置上面透視図

【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。