

電気給湯機用 空気抜き弁

形名

GT-20H

※適用機種は、当社カタログ・給湯機の据付工事説明書等に記載してあります。

据付工事説明書 (販売店・工事店様用)

工事完了後、本書をお客様へお渡しください。

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、この据付工事説明書を必ずお読みください。据付工事は販売店または専門業者が施工してください。

安全のために必ずお守りください



警告

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷に結びつく可能性があります。



電気給湯機に使用する

この製品は電気給湯機専用です。他の機器には使用しないでください。

指示に従う



注意

誤った取扱いをしたときに、軽傷または家屋・家財などの損害に結びつきます。



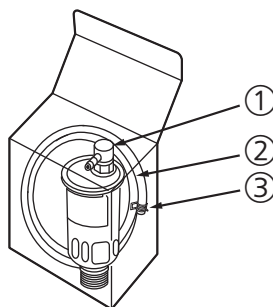
工事作業中は手袋を着用する

(着用しないとけがややけどの原因)

指示に従う

1. 部品構成一覧

番号	部品名	数量
①	空気抜き弁	1
②	ホース	1
③	ホースバンド	1

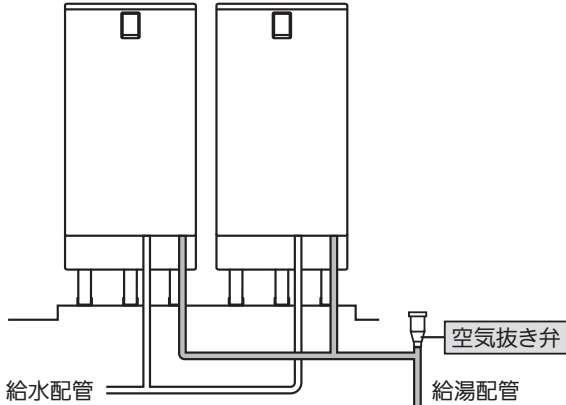


保証書、据付工事説明書付

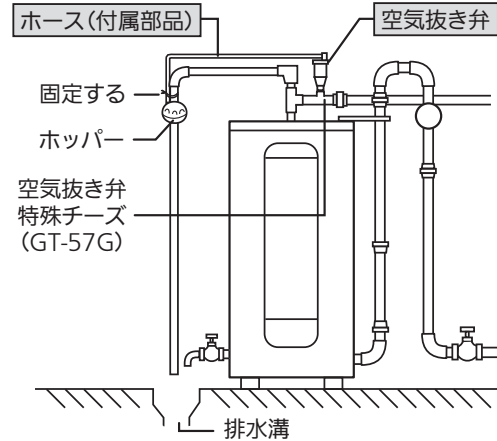
2.標準配管例、取り付け上の注意

給湯機本体に付属されている据付工事説明書と合わせてご覧ください。

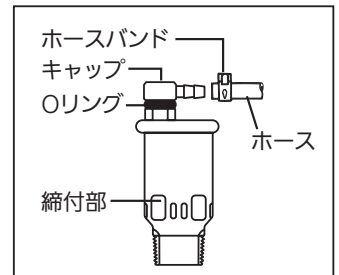
小型業務用エコキュートの場合



丸形電気温水器の場合



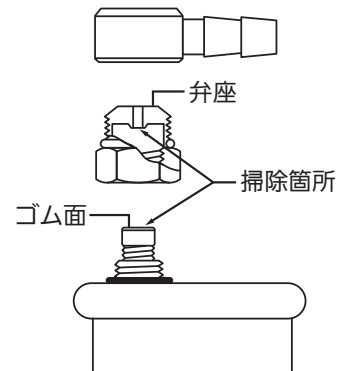
- エアの溜まりやすい箇所に垂直に取り付けてください。
- ウォーターハンマー等異常圧力の影響を受け難い場所に取り付けてください。
- 丸形電気温水器の場合は、別売部品の空気抜き弁特殊チーズ(GT-57G)を使用して取り付けてください。
- 配管への取付けは、必ず本体締付部をスパナなどで締め付けてください。
その際、パイプレンチなどで必要以上に締め込まないでください。
- 使用時には、キャップを締め込んでください。
(Oリングに当たってから1/2~1回転)
- 配管のゴミ、油等を除去してから取り付けてください。
- 凍結破損しないよう保温は必ず行なってください。
- 万一の故障に備えてキャップにホースを接続し、ホースバンドで固定してください。
- ホースは折れたり、水が溜まったりしないように固定してください。
丸形電気温水器の場合は、ホッパーへ導いてください。
- ホース口の向きを変える場合は、キャップを動かさずに、できるだけ本体の締め込みによって変えてください。



3.弁部の掃除方法

作業中にゴミなどの異物が弁(空気開閉弁)部に付着すると、水漏れを起こすことがあります。万一水漏れが起こったときは、下記の手順で弁部の掃除をしてください。なお、空気抜き弁や配管は熱くなっていますので冷えてから行ってください。

- 1.給水側(水源)のバルブを閉じる
- 2.逃し弁のレバーを立てて排水する
- 3.キャップ部にある弁座(六角形状の部品)をスパナ等で緩めてはずす
- 4.ゴムの表面及び、弁座内部に付着しているゴミや異物をやわらかな布でふきとる
- 5.弁座をかるく締め付ける
- 6.給水側バルブを開け、逃し弁のレバーを戻し、水漏れが止まったことを確認する



三菱電機株式会社

群馬製作所 〒370-0492 群馬県太田市岩松町800

T410Z030H61<2023-04>