

## タイプ4

※板金部品の端面で手を切らないよう注意してください。

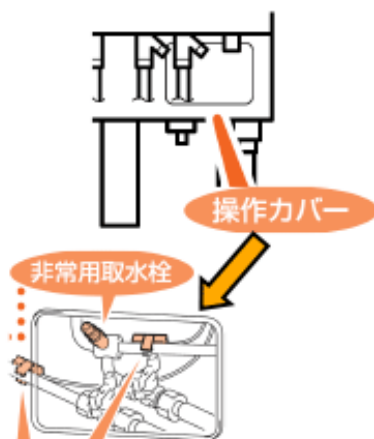
### ●非常用取水栓の位置

#### ■ 1缶タイプ

貯湯ユニット正面右下部

海水栓操作カバーの中

(脚カバーを装着している場合は、はずしてください)

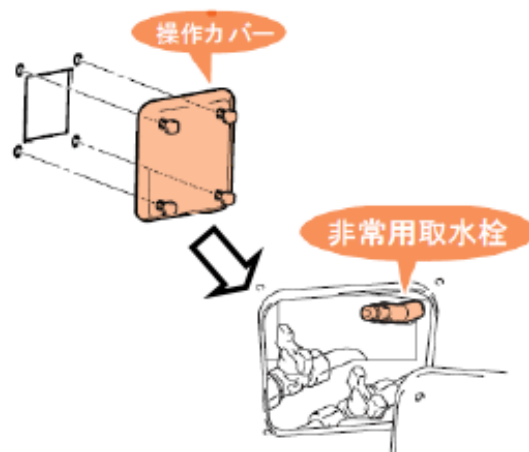


#### ■ 2缶タイプ

貯湯ユニット側面

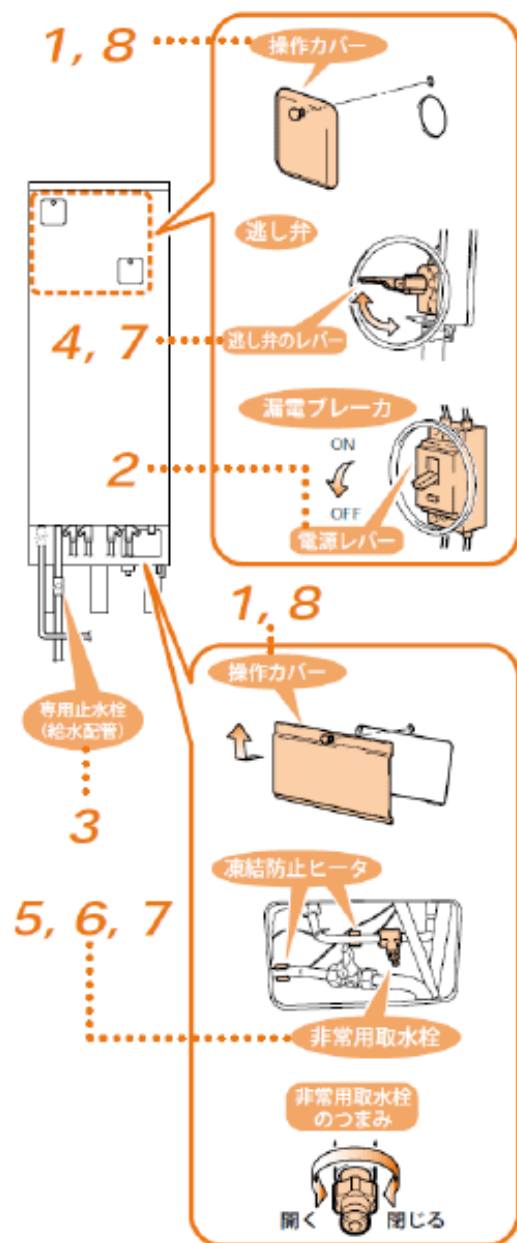
操作カバーの中

※システム型式：CHP-H302Aなど



## ●非常用取水栓の使い方

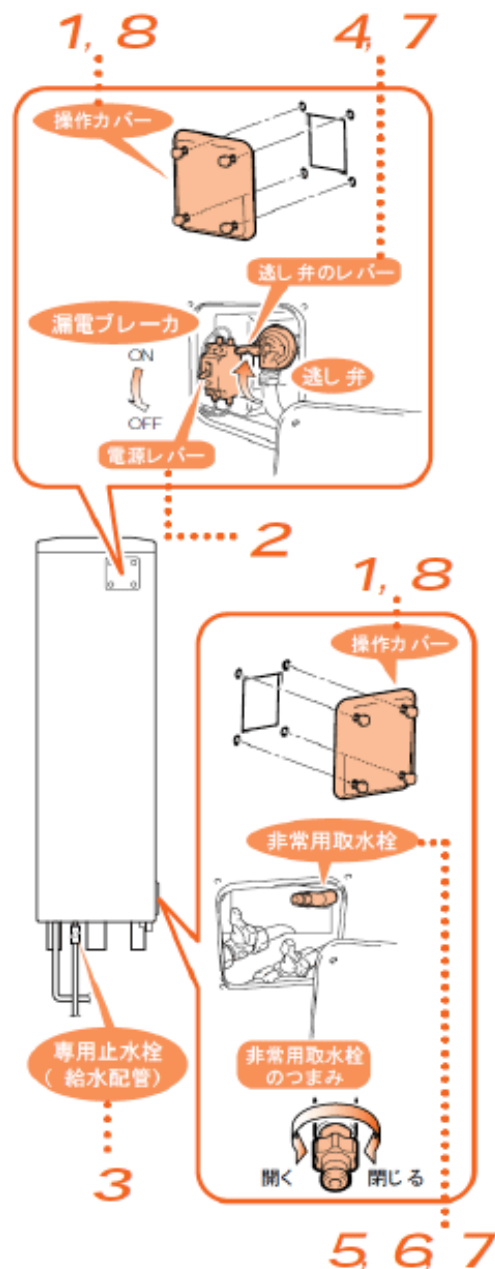
### ■1缶タイプ



※準備するもの  
容器 (ポリタンク、やかん、バケツなど)  
ホース (内径φ8、長さ1m程度で耐熱性のあるもの)

1. 貯湯ユニットの操作カバー (3ヶ所) を取りはずします。
2. 漏電ブレーカの電源レバーを「OFF」にします。
3. 専用止水栓 (給水配管) を閉じます。
4. 貯湯タンクユニットの逃し弁のレバーを上げます。
5. ホース (内径φ8) 非常用取水栓に差し込みます。
6. 非常用取水栓を開き、容器に受けます。
7. 取水が終わったら、非常用取水栓を閉じ、逃し弁のレバーを下げます。
8. 操作カバー (3ヶ所) を元どおりに取り付けます。

### ■2缶タイプ



※準備するもの  
容器 (ポリタンク、やかん、バケツなど)  
ホース (内径φ8、長さ1m程度で耐熱性のあるもの)

1. 貯湯ユニットの操作カバー (2ヶ所) を取りはずします。
2. 漏電ブレーカの電源レバーを「OFF」にします。
3. 専用止水栓 (給水配管) を閉じます。
4. 貯湯タンクユニットの逃し弁のレバーを上げます。
5. ホース (内径φ8) 非常用取水栓に差し込みます。
6. 非常用取水栓を開き、容器に受けます。
7. 取水が終わったら、非常用取水栓を閉じ、逃し弁のレバーを下げます。
8. 操作カバーを元どおりに取り付けます。