

タイプ3

※板金部品の端面で手を切らないよう注意してください。

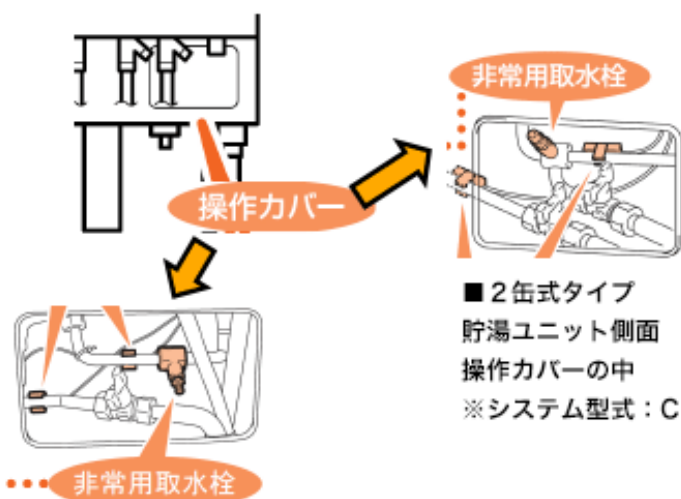
●非常用取水栓の位置

■ 1缶式タイプ

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)



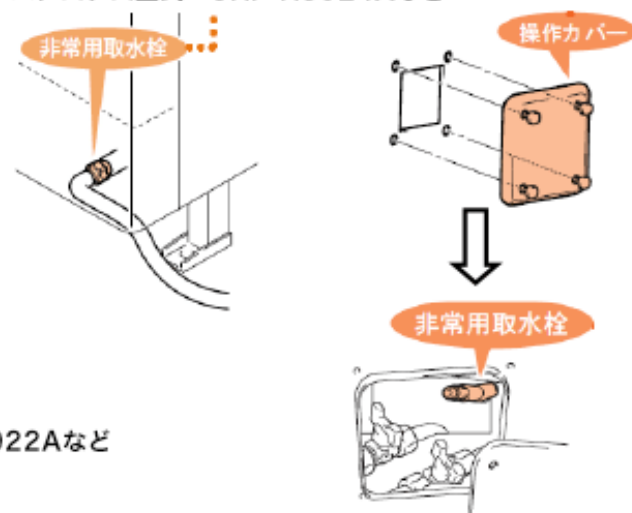
■ 2缶式タイプ

貯湯ユニット正面右下部

前面パネルの中

(脚カバーを装着している場合は、はずしてください)

※システム型式：CHP-H3024Aなど



■ 2缶式タイプ

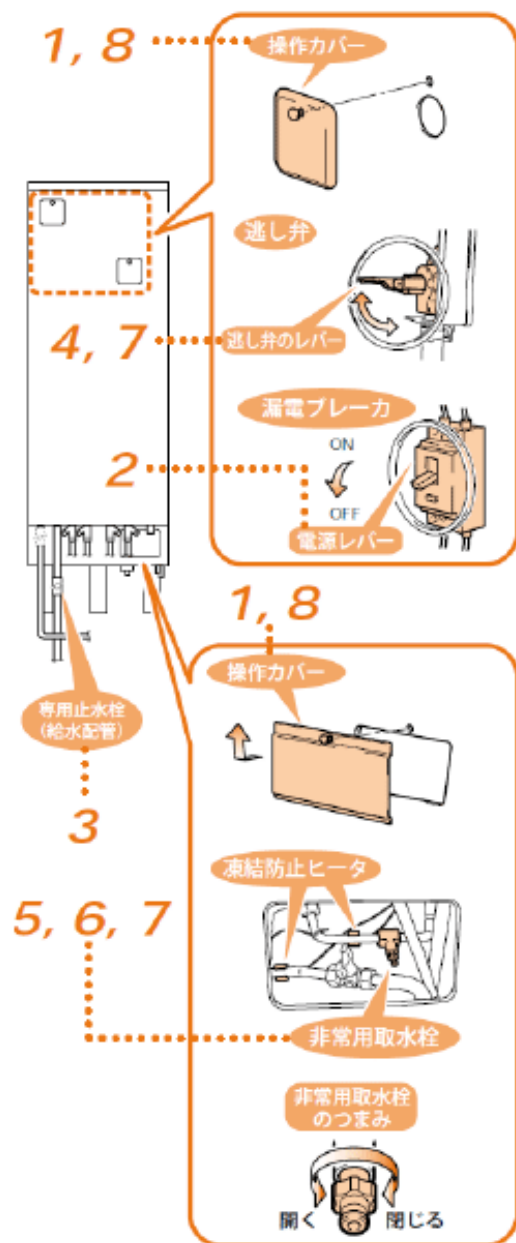
貯湯ユニット側面

操作カバーの中

※システム型式：CHP-H3022Aなど

●非常用取水栓の使い方

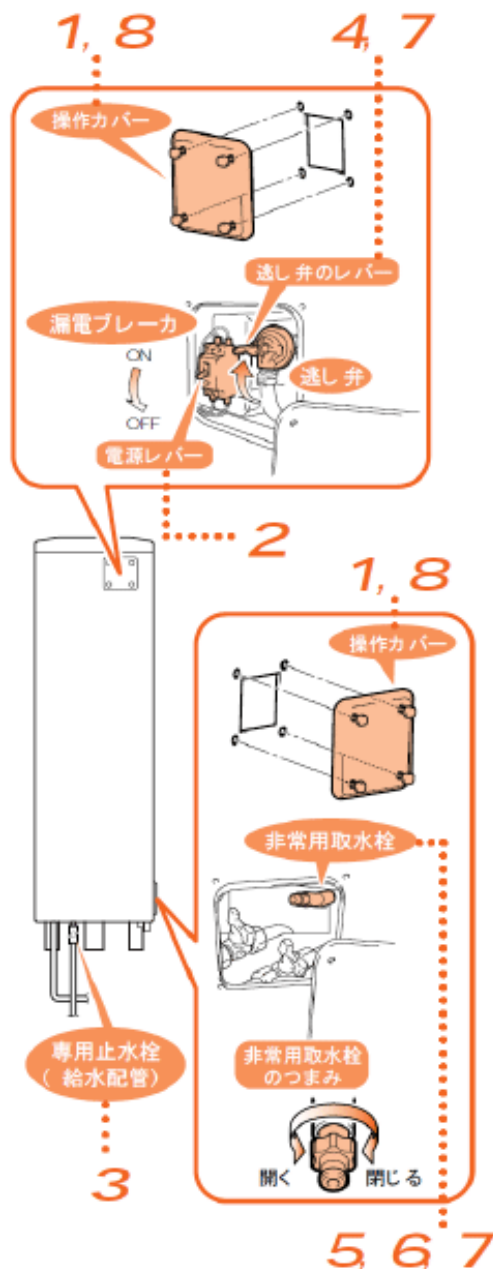
■1缶タイプ



※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。