

# パッケージ連結 断水時の取水方法・復旧時の対応 (複数台連結)

下記パッケージ連結の非常時の取水方法・復旧時の対応を説明します。

- 1列1段2台 ● 1列2段3台 ● 2列1段4台 ● 2列2段6台
- 3列1段6台 ● 3列2段9台

※ 説明は、1列1段2台にて行いますがパッケージ連結の取水、復旧作業はどのパッケージ連結でも同じです。

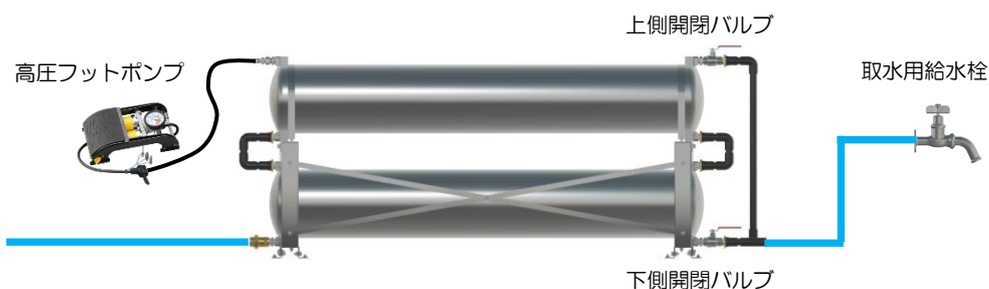
## 1) 1水栓

### (1) 断水時の取水方法

取扱説明書 P4-3-1) ~ P5-3-5) ① までの作業を行ってください。

- ① 上側の開閉バルブを閉めます。
- ② 下側の開閉バルブを開きます。
- ③ 取水用給水栓を開きます。
- ④ 高圧フットポンプの足踏みペダルを連続して踏み、取水を行ってください。

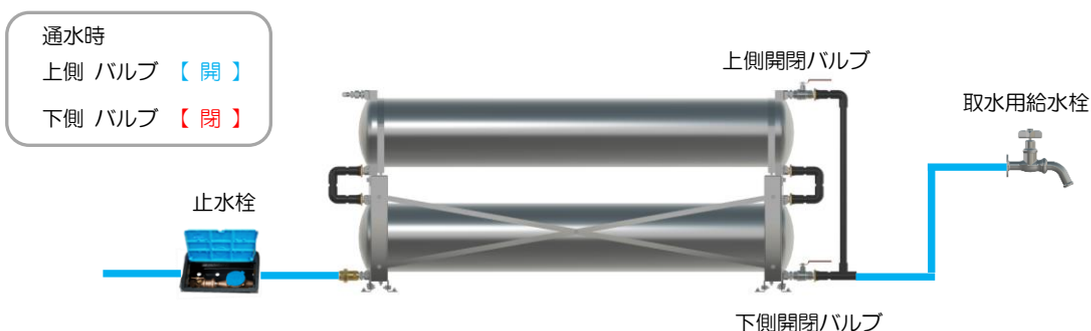
※ 10回の足踏みで約1.5リットルの取水ができます。(貯水部と取水用給水栓が同一階の場合)



### (2) 水道水が復旧した時の対応 (エア抜き)

取扱説明書 P6-4-1) ① ~ ⑥ までの作業を行ってください。

- ① 止水栓 (元栓) が開いていることを確認してください。
- ② 上側の開閉バルブを開きます。
- ③ 下側の開閉バルブを閉めます。
- ④ 取水用給水栓を全開にします。
- ⑤ しばらくすると、④で開いた取水用給水栓からエアを含んだ水が出てきます。  
※ 水にエアが含まれなくなるまで水を出し続けてください。  
※ タンク内のエア抜きは、ご使用の水栓によって時間が長くなる場合があります。
- ⑥ 水量の安定を確認し、④で開いた取水用給水栓を閉めます。



## 2) 2水栓

### (1) 断水時の取水方法

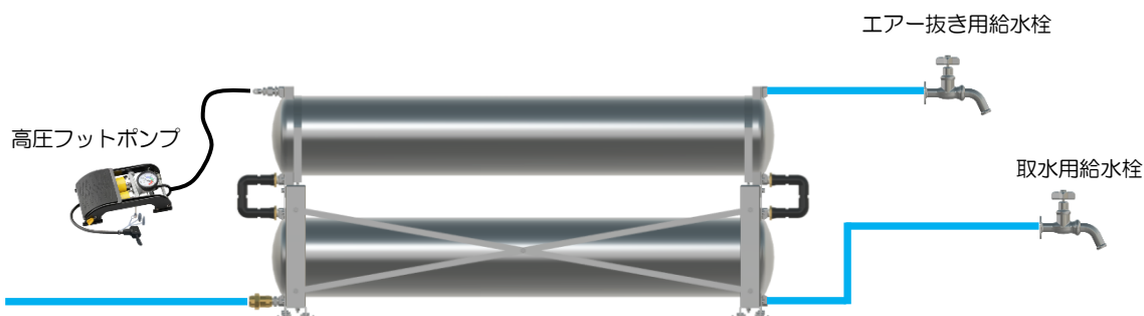
取扱説明書 P4-3-1) ~ P5-3-5) ① までの作業を行ってください。

① エアー抜き用給水栓を閉めます。

② 取水用給水栓を開きます。

③ 高圧フットポンプの足踏みペダルを連続して踏み、取水を行ってください。

※ 10回の足踏みで約1.5リットルの取水ができます。(貯水部と取水用給水栓が同一階の場合)



### (2) 水道水が復旧した時の対応

取扱説明書 P6-4-1) ① ~ ⑥ までの作業を行ってください。

① 止水栓（元栓）が開いていることを確認してください。

② エアー抜き用給水栓を全開にします。

③ しばらくすると②で開いたエアー抜き用給水栓からエアーを含んだ水が出てきます。

※ 水にエアーが含まれなくなるまで水を出し続けてください。

※ タンク内のエアー抜きは、ご使用の水栓によって時間が長くなることがあります。

④ 水量の安定を確認し、②で開いたエアー抜き用給水栓を閉めます。

※ エアーを含んだ水が出る場合は、エアー抜き用給水栓の開閉を繰り返してください。

