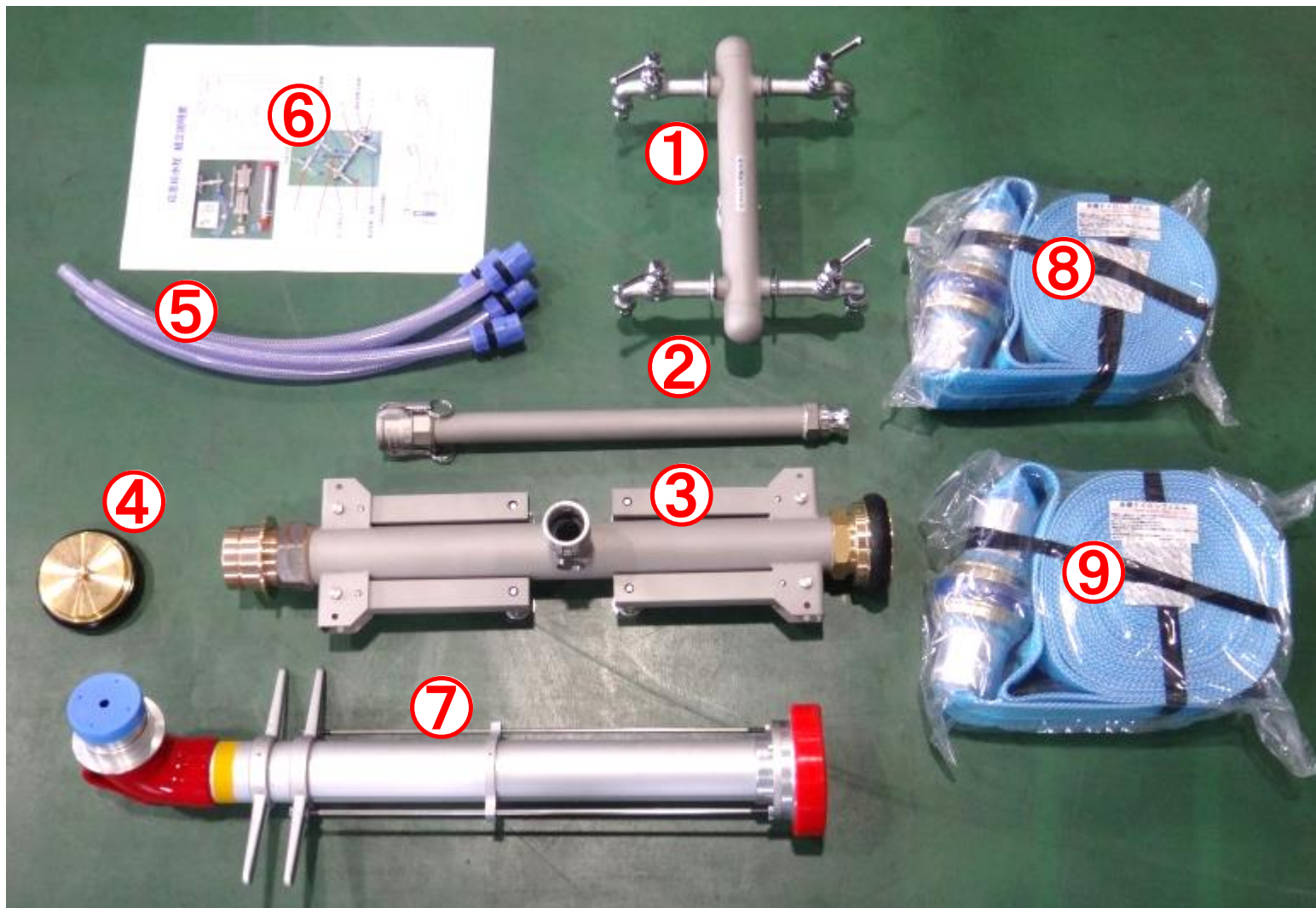


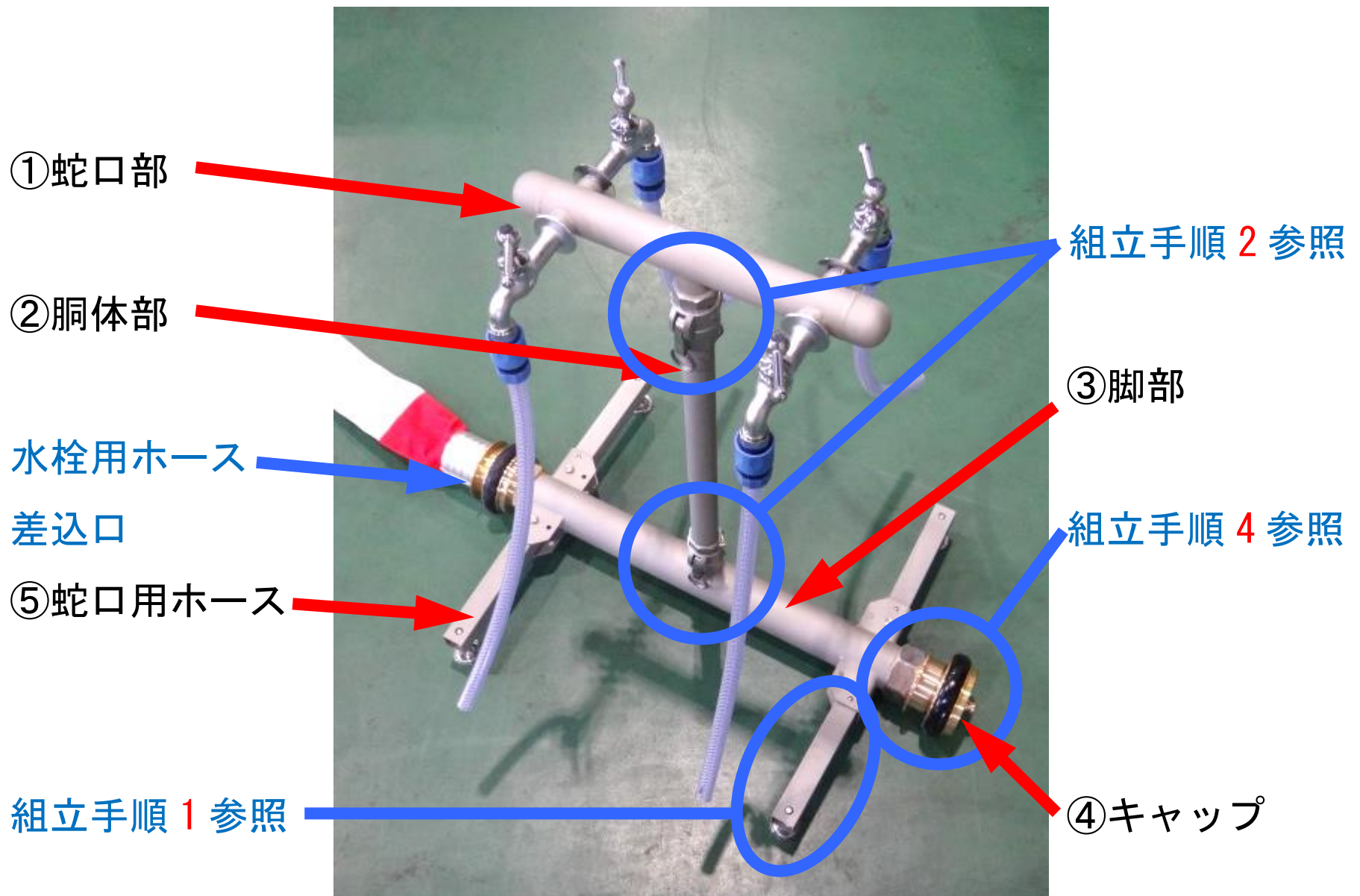
# 災害時給水設備 組立説明書

安全に使用していただくため、必ずお読み下さい。

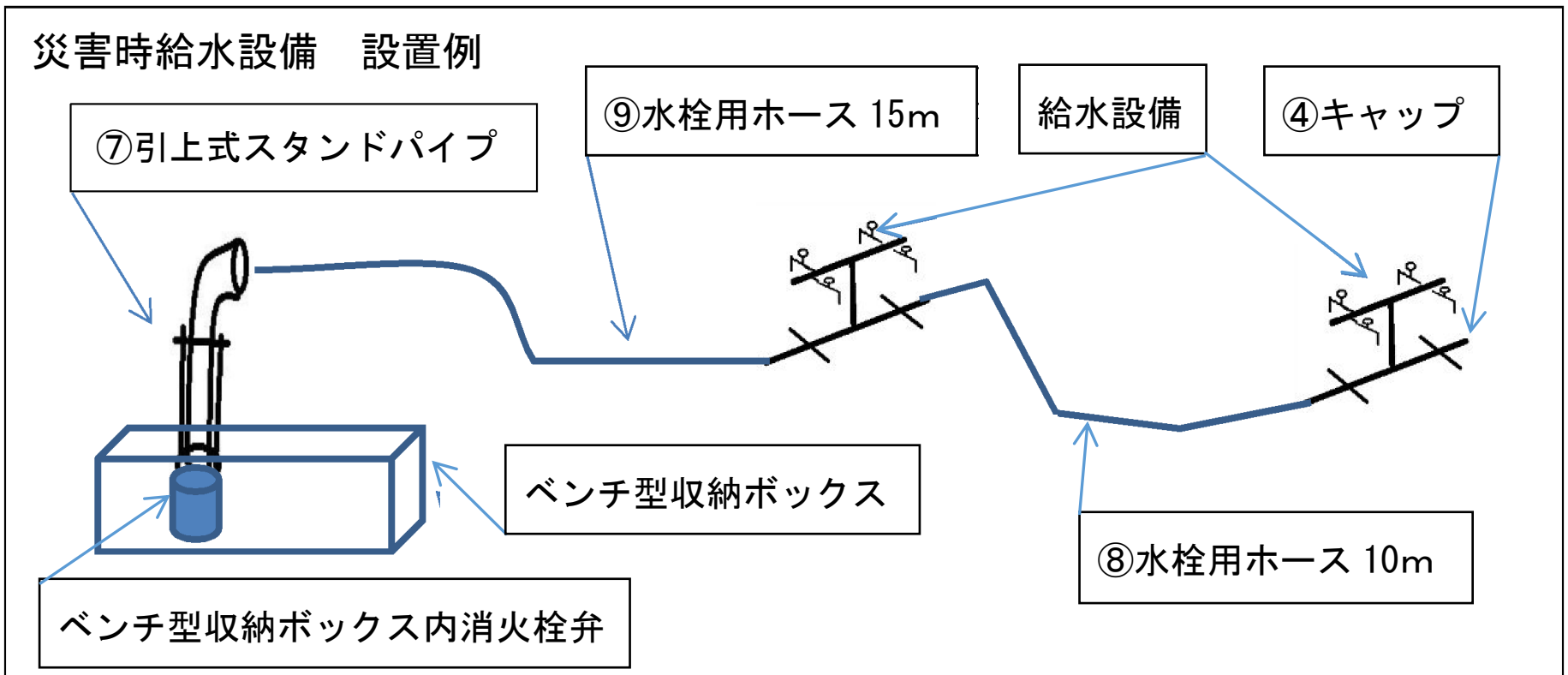


番号	名称	数量
①	蛇口部	2
②	胴体部	2
③	脚部	2
④	キャップ	2
⑤	蛇口用ホース	8
⑥	組立説明書	1
⑦	引上式スタンドパイプ	1
⑧	水栓用ホース (10m)	1
⑨	水栓用ホース (15m)	1

# 給水設備 完成写真



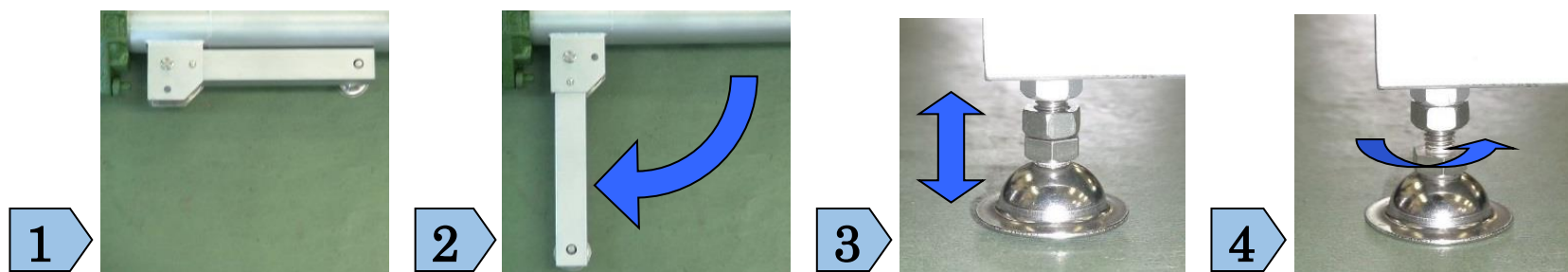
2 基目の給水設備をつなぐ場合は、  
④キャップを外して  
⑧水栓用ホースで延長する。



・ 上記例の場合、④ キャップは 1 個使用しません

## 使用手順 1 : 脚部の設置

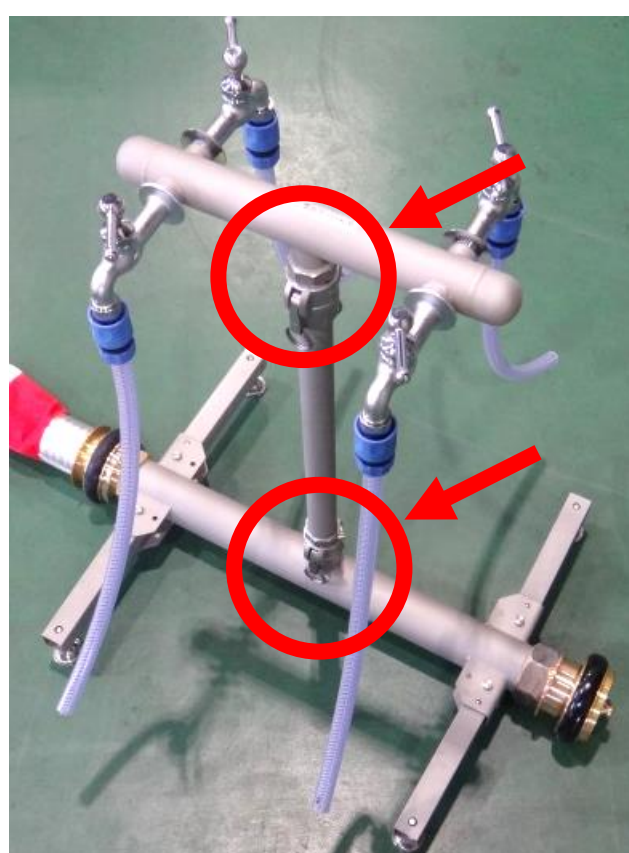
部品番号③脚部



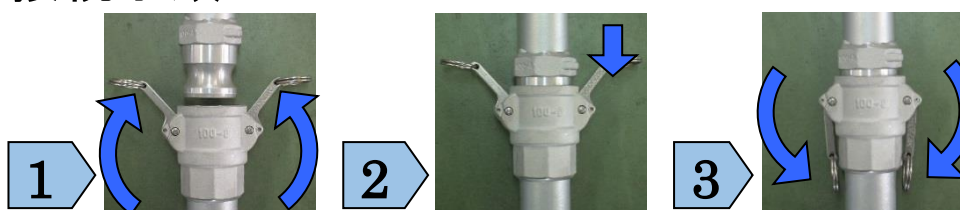
脚部の4本の開閉脚を広げる。

アジャスターを調整してナットで固定する。

## 使用手順 2 : 本体（水栓）の組立

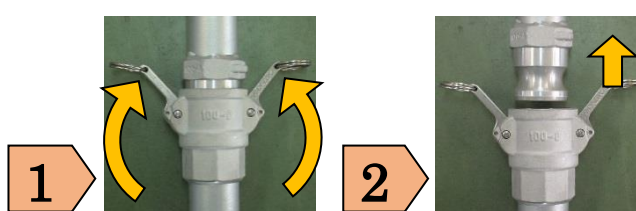


接続手順



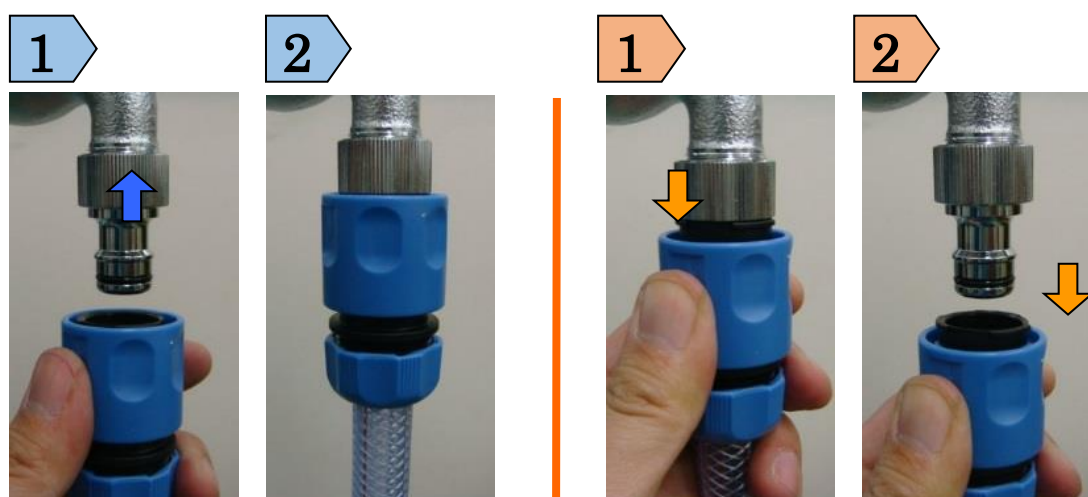
レバーを上げた状態で奥まで差込み、レバーを閉じる。

分離手順



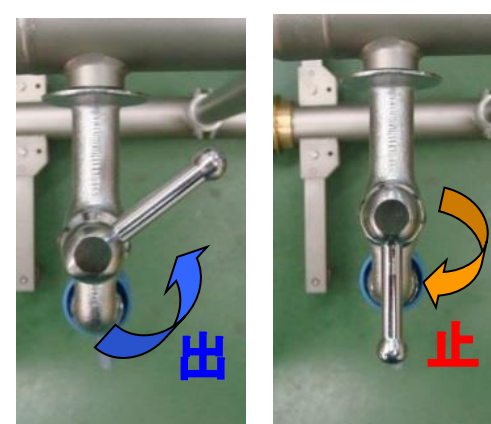
レバーを上げ、その状態で抜く。

## 手順 3 : 蛇口用ホースの取付け



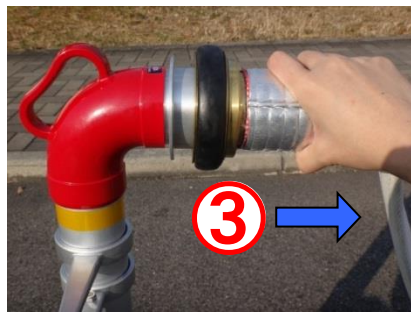
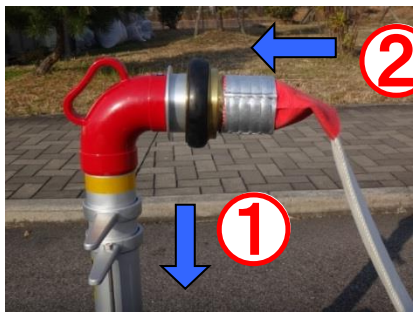
蛇口用ホースを蛇口に差込む。リングを下に引いて抜く。

## 蛇口の開閉について



左回転で開 右回転で閉

## 手順 4 : 水栓用ホースの設置・接続

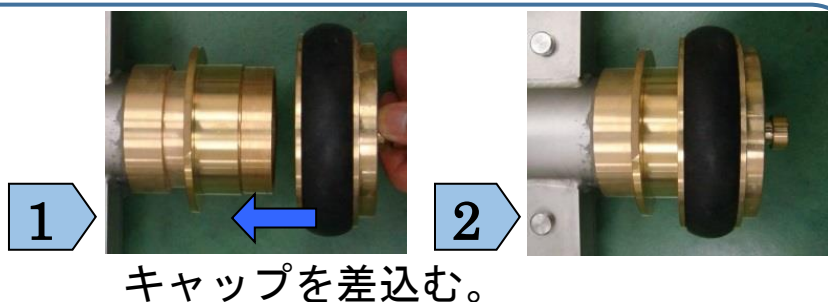


- ①引上式スタンドパイプを、ベンチ型収納ボックス内の消火栓に差し込む。
- ②水栓用ホースを引き上げ式スタンドパイプに差し込む。
- ③引上式スタンドパイプや水栓用ホースが確実に接続されているか、手で引っ張って確かめる。
- ④水栓用ホースを**まっすぐ・ねじらずに伸ばす**。

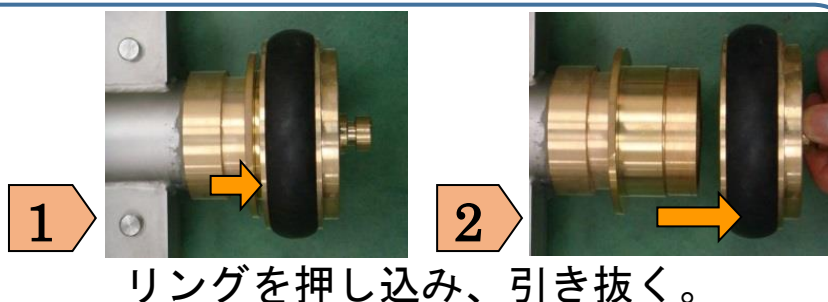
水栓用ホースをカーブさせたり、ねじれたままで使用しないで下さい。  
水圧が掛かったときに水栓用ホースや器具が急に動く恐れがあり、大変危険です。

- ⑤給水設備の本体に、水栓用ホースとキャップを接続する。

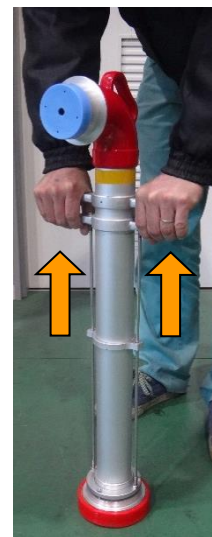
### 接続



### 分解



### 引上式スタンドパイプの外し方



- ①レバーを握ると、下部のロックが外れるので、そのまままっすぐ引き上げる。
- ②外れない場合、消火栓側のリングを押し込み、引上式スタンドパイプを引き抜く。

- ⑥水栓用ホースやキャップが確実に接続されているか、手で引っ張って確かめる。

## 手順 5 : 開栓

- ①蛇口を全開にする。
- ②ベンチ内消火栓弁のハンドルを左回転でゆっくり回す。  
(早く回すと水が急に出るため、大変危険です)
- ③水栓用ホースや水栓の中の空気を排出する。  
(3分程度、水を出したままにして下さい)
- ④水栓の蛇口を閉じて、異常がないか確認する。



## 使用後の保管方法

1. 泥などの汚れは十分に清掃し、配管内の水分を完全に乾燥させて下さい。
2. 蛇口は、「全開」の状態に収納して下さい。(動かなくなる場合があります)
3. 元の状態まで分解し、所定のベンチ型収納ボックスに戻して保管して下さい。