

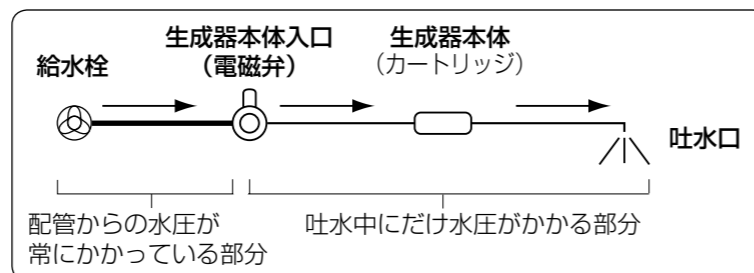
## 配管方式について

本器は、取付設置説明書に従い、必ず「元止め方式」で配管してください。

### ●元止め方式とは…

吐水中にだけ、生成器本体(カートリッジ)に水圧がかかる方式

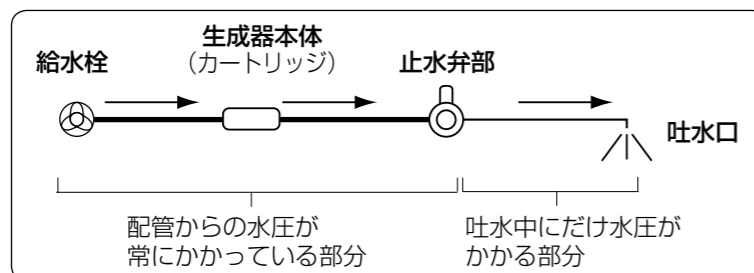
お客様が不在のときなどの漏水事故で、過大な損害が発生することを防止する方式です。



## 禁止です。先止め方式で配管しないでください。

### ●先止め方式とは、常に生成器本体(カートリッジ)に水圧がかかる方式

先止め方式の場合は、止水/通水ボタンを押すと、すぐに水が止まります。



## カートリッジについて

本器に装着しているカートリッジ(品番：TK-HB41C1SK)で除去できる物質は、下記の13物質+4物質です。それ以外の有害物質や、水中に溶け込んでいる鉄分・重金属類(銀・銅など)・塩分(海水)は、除去できません。

### ●除去できる物質は…

(JIS規格指定13物質)

- |              |                    |              |
|--------------|--------------------|--------------|
| • 遊離残留塩素     | • 濁り               | • プロモジクロロメタン |
| • 総トリハロメタン   | • クロロホルム           | • テトラクロロエチレン |
| • ジブロモクロロメタン | • プロモホルム           |              |
| • トリクロロエチレン  | • 1, 1, 1-トリクロロエタン |              |
| • CAT(農薬)    | • 2-MIB(カビ臭)       | • 溶解性鉛       |

(浄水器協会自主基準4物質)

- |           |              |               |
|-----------|--------------|---------------|
| • 鉄(微粒子状) | • アルミニウム(中性) | • ジェオスミン(カビ臭) |
| • フェノール類  |              | です。           |