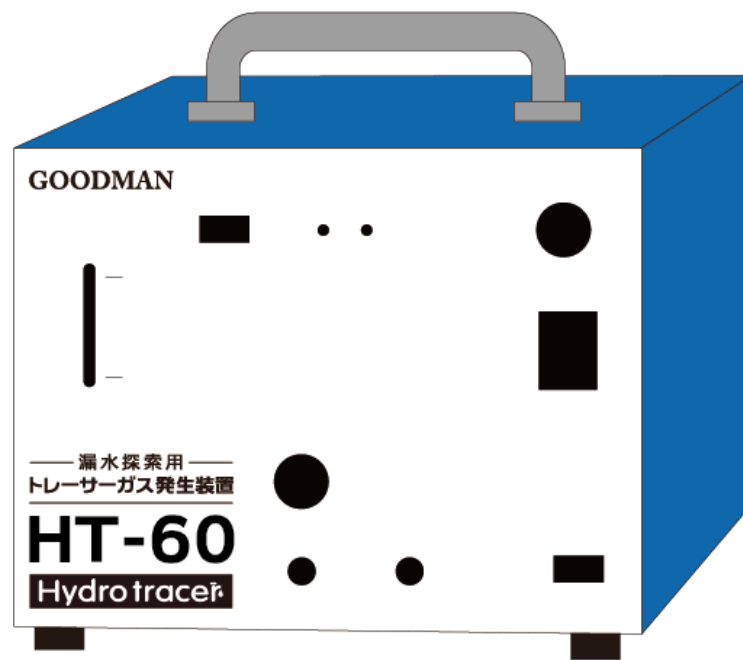


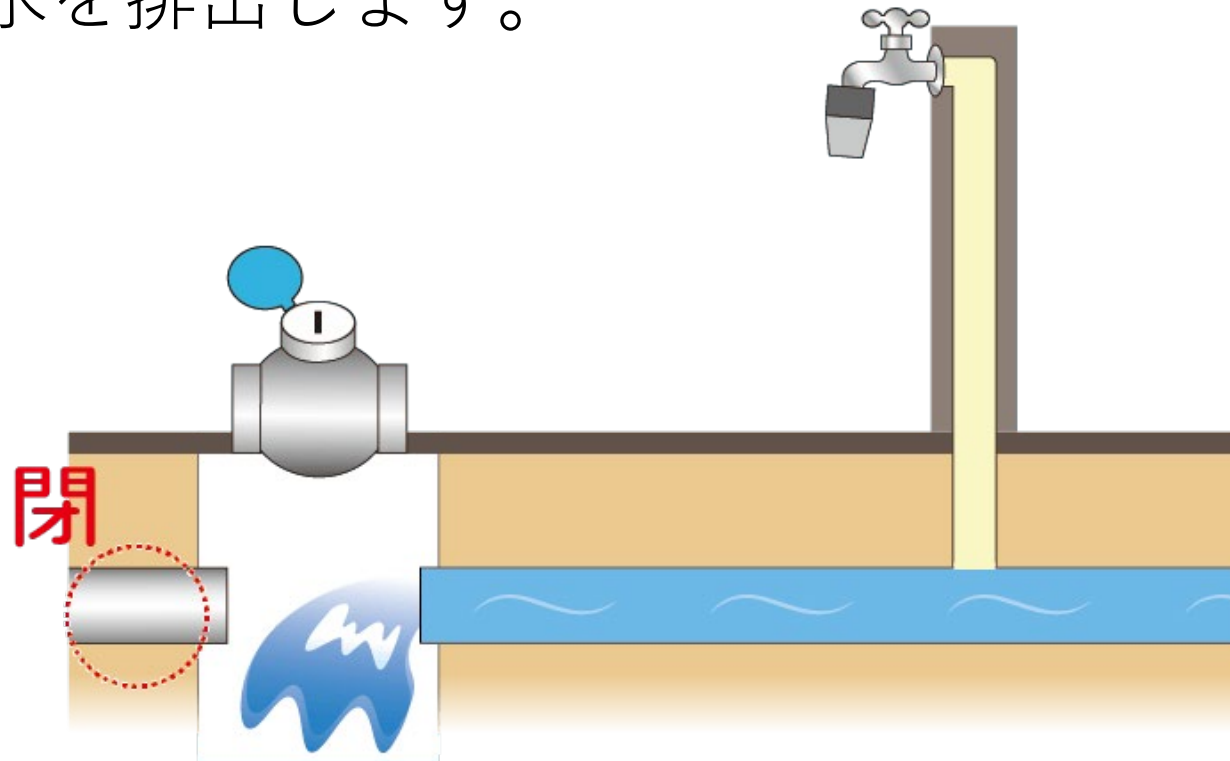
# HTシリーズ共通



# クイックガイド

# 1, HTの取付前準備

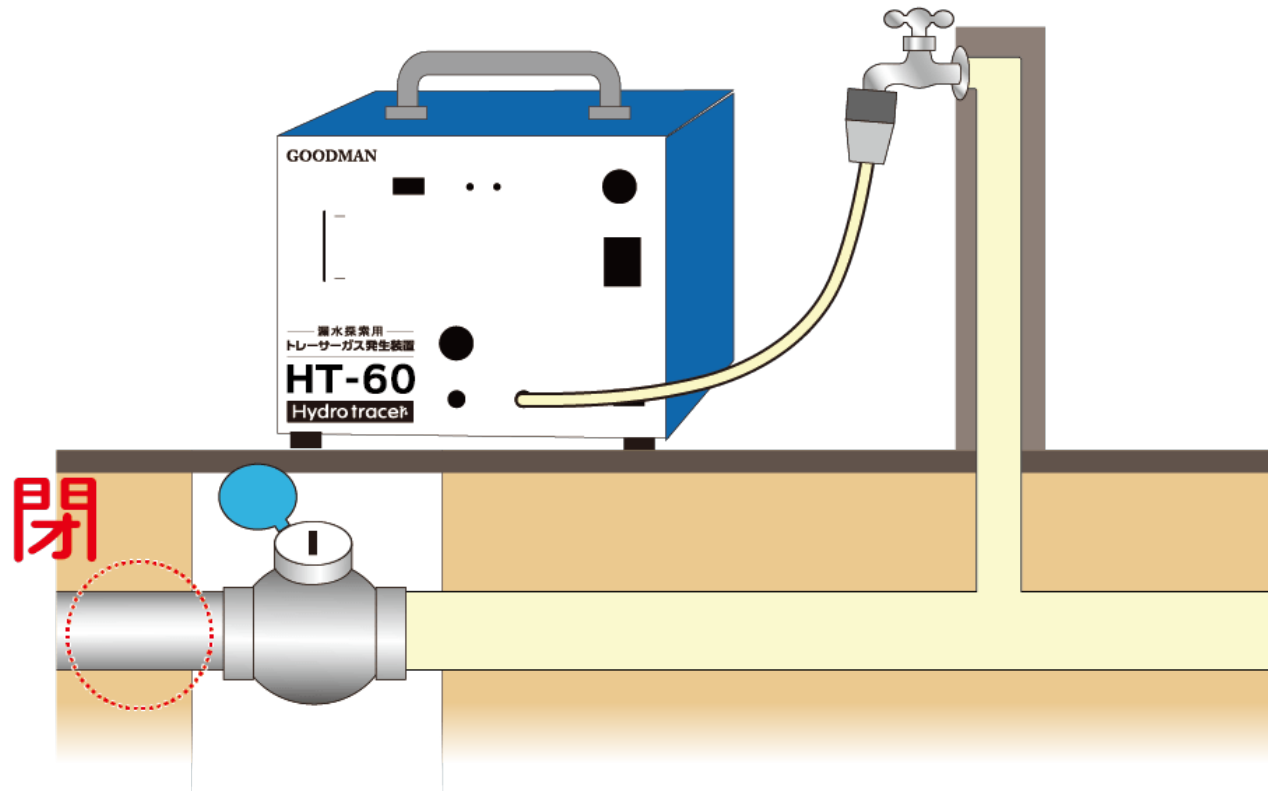
- 配管内の水を排出します。



※できるだけ下部側で管内の水を排出します。

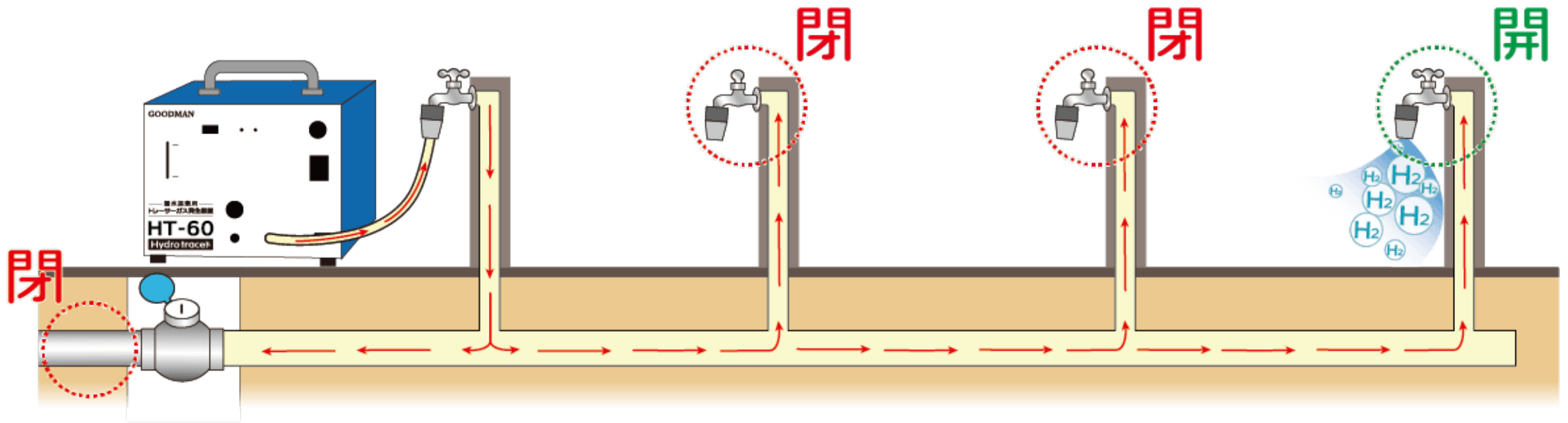
## 2, HTを管に接続

- HTの吐出口側のホースを蛇口等から管に繋がります



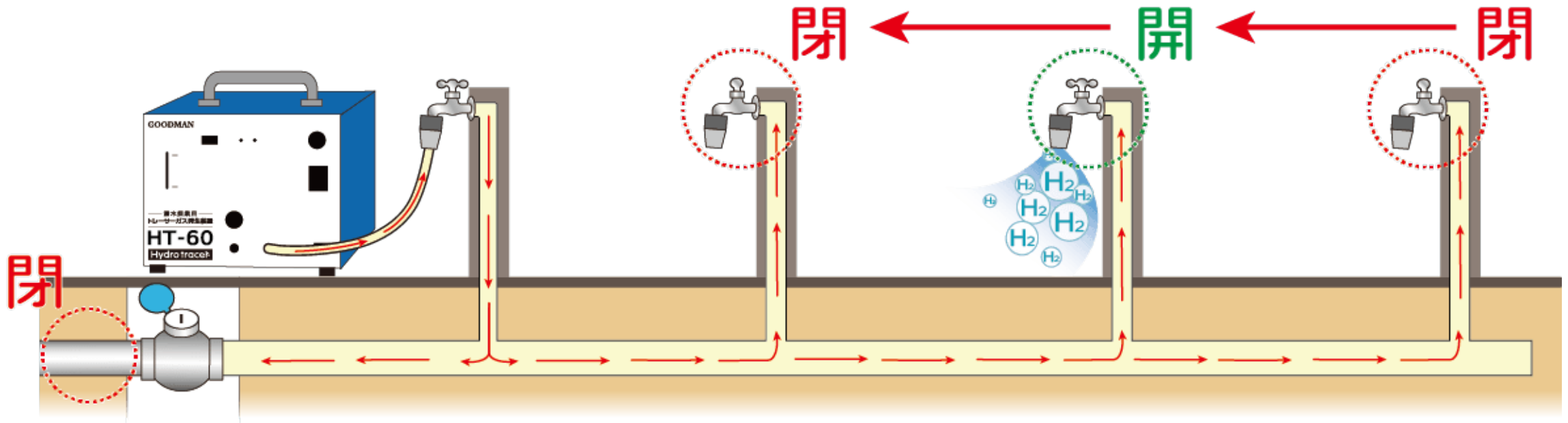
### 3, 探索開始前の準備

- ホースを接続した箇所から一番遠い箇所の蛇口等を開放してからHTの電源を入れ送気を開始します



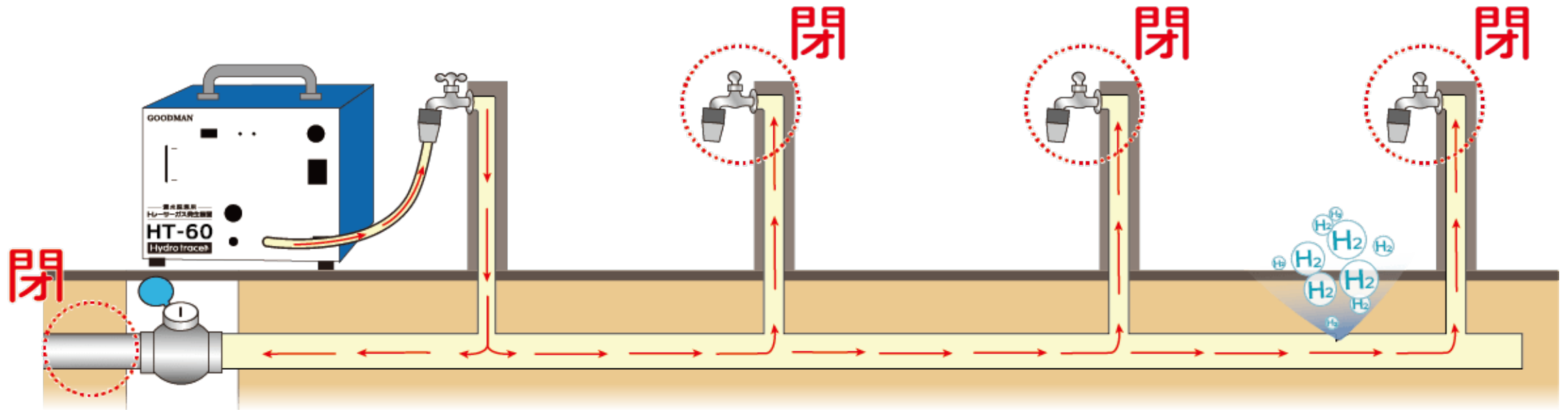
## 4, トレーサーガスを管全体に給気①

- 複数の蛇口等がある場合、1か所ごとにバルブの開け閉めを行いガスの充てんを確認します。



## 5, トレーサーガスを管全体に給気②

- 全てのバルブを閉じたら探索前の準備は完了です。

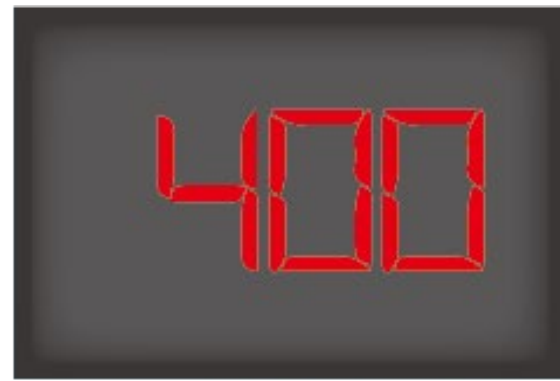


## 6, [⚠️重要] HTの圧力を確認①

- HTシリーズは**0.4Mpa以上の圧力**が掛かると安全のため排出口からガスが排気され、**水素の生成が止まります**。



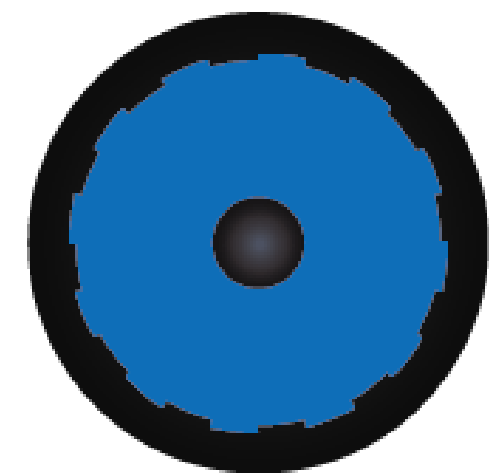
圧力計  
(MPa)



圧力計  
(MPa)

## 7, [⚠️重要] HTの圧力を確認②

- 圧力調整ダイヤルは主に**減圧を目的**に使用します。
- 0.4Mpa以上の圧力では**水素の生成が停止**している為、**漏水箇所の探索は行えません。**



**圧力調整**

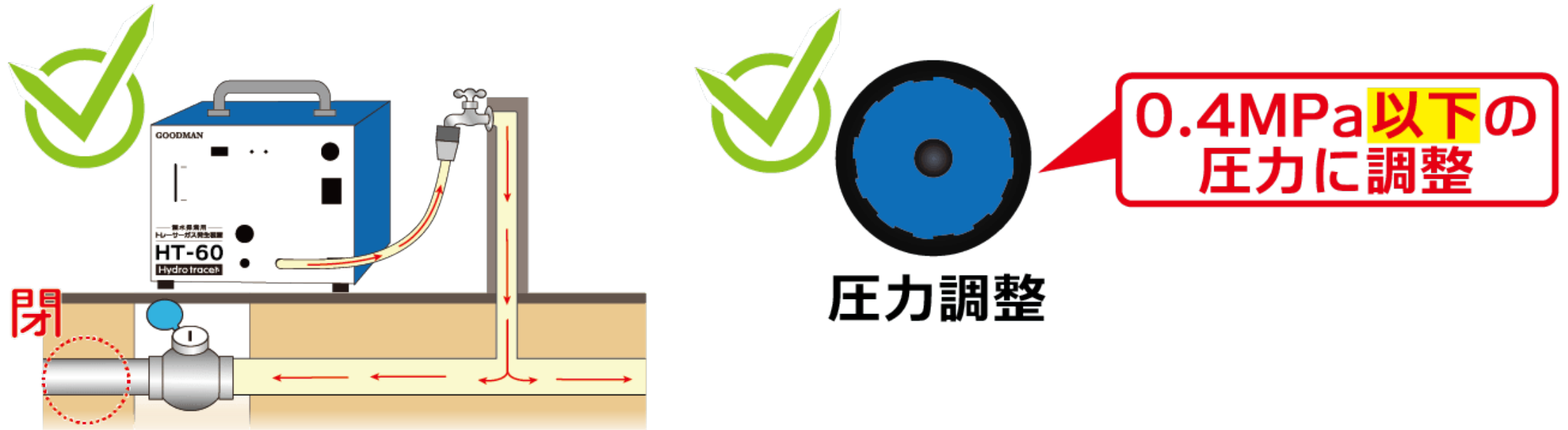


**最大圧力  
0.5 MPa**

※0.5Mpa以上の圧力が掛かると機器内部の安全弁が開き圧力が開放されます。

## 8, 探索準備完了

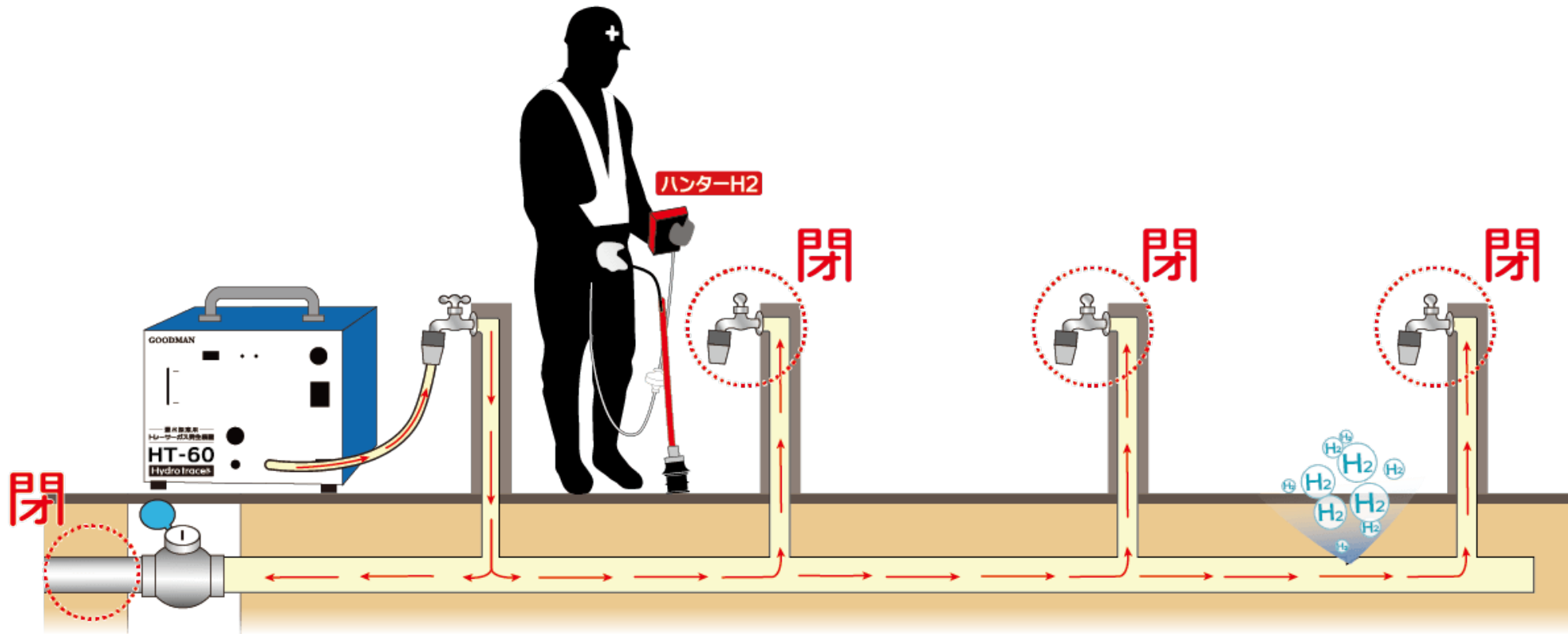
- 全てのバルブでガスを確認して、圧力を調整したら探索準備は完了です。



**探索準備完了**

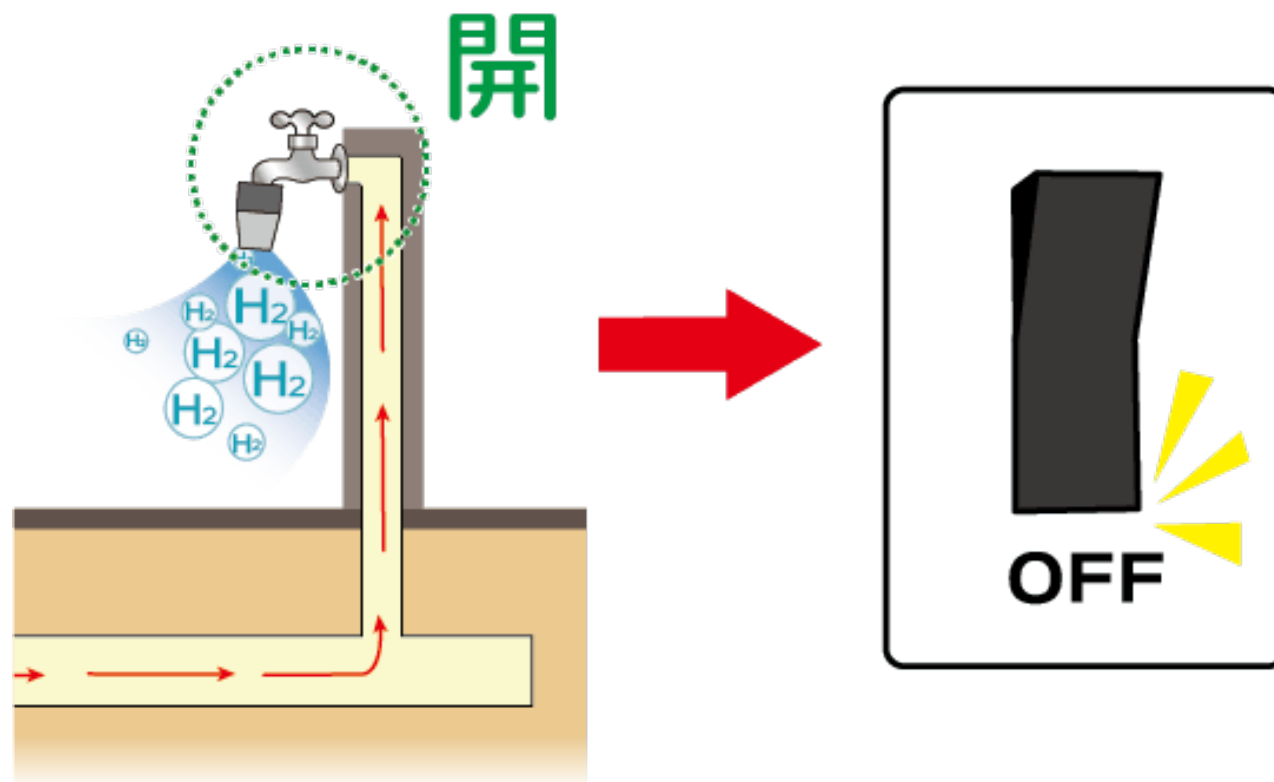
## 9, 探索開始

- トレーサーガス探知機を起動して探索を開始します。



## 10, [⚠ 重要] HTの停止方法

- 急激な負圧による機器の損傷を避けるため、機器を停止する際は蛇口等を開けて必ず配管内の圧力を開放してからOFFにしてください。



HTシリーズの使い方動画はこちらから



株式会社グッドマン