

あれっ? 水もれ かな?と思ったら、お気軽にお問い合わせ下さい!

水もれ検査・つまり・修理 漏水箇所を検査ですばやく見つけます!

トレーサーガス工法とは安全で無害なトレーサーガスを漏水のある配管内へ注入し、(漏水箇所より)噴出したトレーサーガスを外部から検出機で検知し、漏水箇所を特定する工法です。

ダントツの漏水発見率!!

- ① 樹脂製配管(ポリ・塩ビ)などの難しい漏水にも有効
- ② 経験や熟練した技術が不要
- ③ パッキンの劣化による、にじむ様な微少漏水にも有効
- ④ 車や工場など、周囲の騒音があっても検出可
- ⑤ 耐圧試験に通らない新設管の配管にも有効
- ⑥ 土・アスファルト・コンクリートなど路面の状況にかかわらず検出可

既存の音聴方式と異なり...



トレーサーガス工法の手順

- 

量水器の止水栓を閉じて探索区域を閉塞し、蛇口などから配管内の水を排出します。
- 

トレーサーガス造成装置の吐出口に吐出用ホースを取り付けます。
- 

量水器に近い水栓に吐出用ホースを接続します。
※ガス注入時に水栓を開きます。
※必ず逆止弁を取り外してください。
- 

注入した箇所から一番遠い栓を開け残った水を放出し注入したガスの噴出を確認します。
※ガスの噴出が確認できたら再度閉じて下さい。
- 

各水栓を開け、ガスの噴出を調べて配管内にガスが充満したことを確認します。
※確認後は必ず閉じてください。
- 

配管上を探索プローブで探索歩行します。配管路が不明な場合は晝盤の目に沿うように探索すると効果的です。
- 

漏水箇所が無い箇所では、機器は反応しません。
- 

漏水箇所に近づくとき機器が音と光で発信し、画面の数値が上がります。この数値が最も高い地点が漏水箇所となります。

宅内漏水は水素ガス方式でほぼ100%ピンポイント検出! 漏水探索用トレーサーガス造成機

原料は安心・安全・安価な純水のみ!

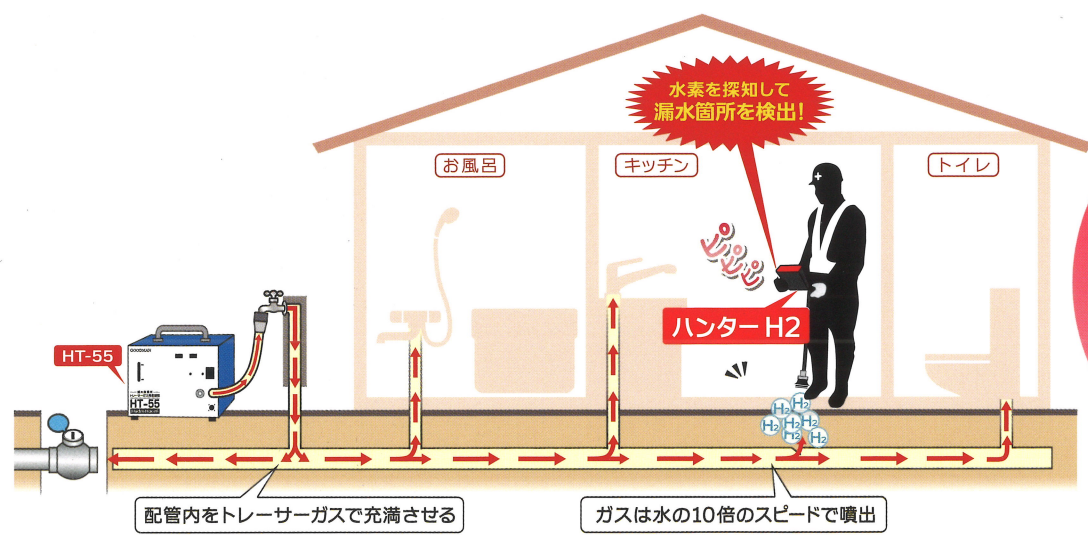
生成するガスは水素含有量4%以下に調整した安全なガスです!

「水素式漏水探索機」なら環境音や管種・水圧などにかかわらず音聴不要で探索できます!

- メーター以降の建物内の漏水箇所検出に絶大な威力を発揮します。
- 塩ビ管・ポリ管・鋼管・铸铁管を含むあらゆる管材や口径に対応します。
- 舗装・コンクリートを含むあらゆる路面や建物内の漏水箇所をピンポイント検出。



YouTube



φ13・φ20
漏水検査費用
¥33,000~
修理代は別途
φ25~別途見積り

本管・団給水圧テスト後の漏水調査 お見積りいたします。他社と比較してください。



今藤管工株式会社

岡山県知事許可(般-31)第25713号
〒712-8061 岡山県倉敷市神田3丁目15番43号

無料見積り・電話相談 なんでもご相談ください 今藤管工は倉敷市上下水道指定工事店です

086-454-4370



今藤管工

検索

