

高性能水素式 漏水探索機 **OLLI** オリ

トレーサーガスを配管に注入する最先端の漏水検出方法！

NEW 
ドイツ製

- 漏水箇所から漏れてくる水素ガスを簡単に検出できます。
- デジタル表示で濃度を表示します。
- 強力なポンプを搭載しているため応答性が高く素早い検知ができて効率的な探索が行えます。

小型、軽量 380g の水素ガス検知装置！



見やすいバックライト付 LCD



路面の検査に威力を発揮



小型で持ち運びしやすい



付属プローブ

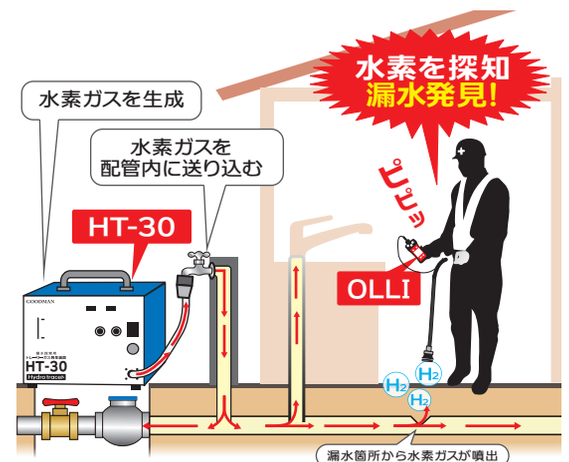


OLLI+ HT-30で配管内に送り込まれた水素混合ガスを建物内や地表で検出する
超高性能探索装置！

OLLIとHT-30の使い方！

- ① 止水栓で水を止め、宅内の水圧を0にします。
- ② 蛇口からHT-30より[エア]を送り管内の水を排出します。
- ③ トレーサーガスに切り替えて配管内に水素ガスを充填します。
- ④ 漏水箇所から水の十倍の量の水素ガスが噴出します。
- ⑤ OLLIで水素ガスを検出して漏水箇所を特定します。

寸法 / 重量：80×170×43mm/380g (ポンプ装置としてのパワーバック / バッテリーを含む)
バックライト付 LCD グラフィックディスプレイ リチウムイオン充電電池 完全充電時間：約12時間
メモリ：～200MB 充電電圧：DC12V IP67



総販売元 **グッドマン**
株式会社
〒236-0037 神奈川県横浜市金沢区六浦東2-3-3
0120-26-5527

探索機のグッドマン

検索

<http://www.goodman-inc.co.jp>

仕様につきましては、予告なく変更する場合がございます

