

宅内漏水は ほぼ100%の検出実績!

安全な混合比の水素ガスを配管内に注入し漏水箇所から水の約10倍の容量で噴出する水素を専用受信機で検出する方式です!

水素ガス造成器 HT-36 **NEW**

日本製 特許 6533279号

水の電気分解で発生した水素を安全な4%以下の混合比に圧縮し配管内に注入する事で、漏水箇所から噴出する水素を専用の探索機で検出する画期的な方式です。

● 小型で軽量なトレーサーガス発生機!

- ① 新型モデルでさらに安定性向上!
- ② お手頃価格でご提供します!
- ③ 重くて危険な水素ポンベが不要となります
- ④ どこでもお求めいただける純水が原材料!
- ⑤ ポンベ(1万円/時)と比べてHT-36は(10円/時)の低コスト!
- ⑥ 1日中でもガス切れのない安全な作業が可能です
- ⑦ ポンベ入手は2~3週間、HT-36はいつでもOK!
- ⑧ 毎分30ℓ・圧力0.4Mpa(調整可)の高性能を発揮!
- ⑨ 耐圧試験時の微小漏水にも完璧に対応できます

※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

水素濃度：4%未満 使用水：純水 電原：100VAC/500W 寸法・重量：319W×283H×302Dmm/14.5kg



日本製 特許 7103641号



超高感度

水素ガス検知機 COCODA ココダ

水の約10倍の容量で漏水箇所から噴出する水素トレーサーガスを即座に検出し音と光で簡単・明瞭にピンポイント検出できる取扱い容易な探索機。

● 軽量450gの水素トレーサーガス検出装置!

- ① 強力吸引ポンプで周辺エアーを強力的に探索!
- ② メンテフリーの長寿命センサー採用!
- ③ 便利なUSB-C充電のリチウム電池!
- ④ 取り扱いが容易なダイヤル式感度調整!
- ⑤ 無音探索可能なイヤホンを標準装備!



路面プローブ(オプション)

寸法・重量：81W×141H×40Dmm/0.45kg USB-C充電 吸引ポンプ イヤホンジャック

広域漏水探索の決定版！

水素ガス造成器 HT-67 **NEW**

特許
6533279号
日本製

学校・公園・工場など広範囲の漏水探索に最適のボリュウム（毎分 60L）で短時間に漏水箇所をピンポイント検出できる実績ほぼ100%の優秀機です！

● 高出力の水素式トレーサーガス発生機！

- ① 漏水箇所を検出するために配管内に注入するガスを精製します
- ② 高圧ボンベと比較して約1/200の低コスト！
- ③ いつでもどこでも誰にでも簡単に使えます
- ④ ガス切れの心配がなく1日中でも作業が可能！
- ⑤ 毎分 60 l・吐出圧 0.4Mpa の高性能！
- ⑥ 耐圧試験の微小漏水にも対応できます
※ 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

税制優遇対象品



水素濃度：4% 未満 使用水：純水 電圧・電流：100 VAC/700W 寸法・重量：410W×340H×300Dmm /21kg



税制優遇対象品

超高性能
ドイツ製 水素ガス検知装置



NEW

ハンター-TG

● 屋外・屋内を問わず全環境に対応！

- ① 水素濃度のPPMとパーセント表示で的確に検知！
- ② 大きなバックライト付画面とアイコンによる簡単操作！
- ③ タッチディスプレイで簡単に入力・署名が可能
- ④ アプリ連携でデータ入力・送信がスムーズに
- ⑤ USBによる計測データのPC管理が可能です
- ⑥ Bluetooth接続で携帯やタブレットにデータを転送可能
- ⑦ 各種探索プローブが標準装備で抜群の作業性

● 環境ノイズに左右されない漏水探索！

- ① 耐圧試験時の微小漏水でも場所の特定が行えます
- ② 鋼管・塩ビ管・ポリ管など全ての管種に対応可能！
※ 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

※ カーペットプローブ(オプション)もあります



路面の検査に威力を発揮する

測定 ①：0~1000ppm ②：0~5Vol 分解能：0.1ppm 寸法・重量：205×105×86mm/1.2kg (充電式)

デモ機でお試しいただけます！

ご質問・お問合せはお気軽にご連絡を！

総販売元
株式会社 **グッドマン**
0120-26-5527

探索機のグッドマン 検索

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

