

# 宅内漏水は水素ガス方式でピンポイント検出!

## 漏水探索用トレーサーガス造成機 ハイドロトレーサー HT-50

### 特長1

● 特許出願中  
日本製



〈ハイドロトレーサーHT-50〉

寸法: 340×395×285mm / 23kg  
電源: AC100V、500W 圧力計・流量計付

配管内に安全な<sup>\*</sup>水素ガスを圧入して漏水箇所から噴出する水素を検出する方式です。  
\*空気中の水素は4%以下であれば発火しません。

ガスの準備やガス切れの心配がなく、安心して作業ができます。

高圧で重いポンベから解放され、安全な作業を実現します!

ガスポンベ方式と比較して約100分の1のコストで作業が行えます!

100Vのコンセントや小型の発電機が使用できる550Wの低消費電力!

### 特長2

塩ビ管、ポリエチレン管、鋼管を含むあらゆる管種に対応できます!

経験不要! 誰にでも的確に漏水箇所を検出できます!

ガスポンベ方式は配管の容積の3~4倍のガスを事前に用意する必要がありますが、ハイドロトレーサーHT50は、重量約23kgの造成機一つで何時間でも楽に作業が行えます!

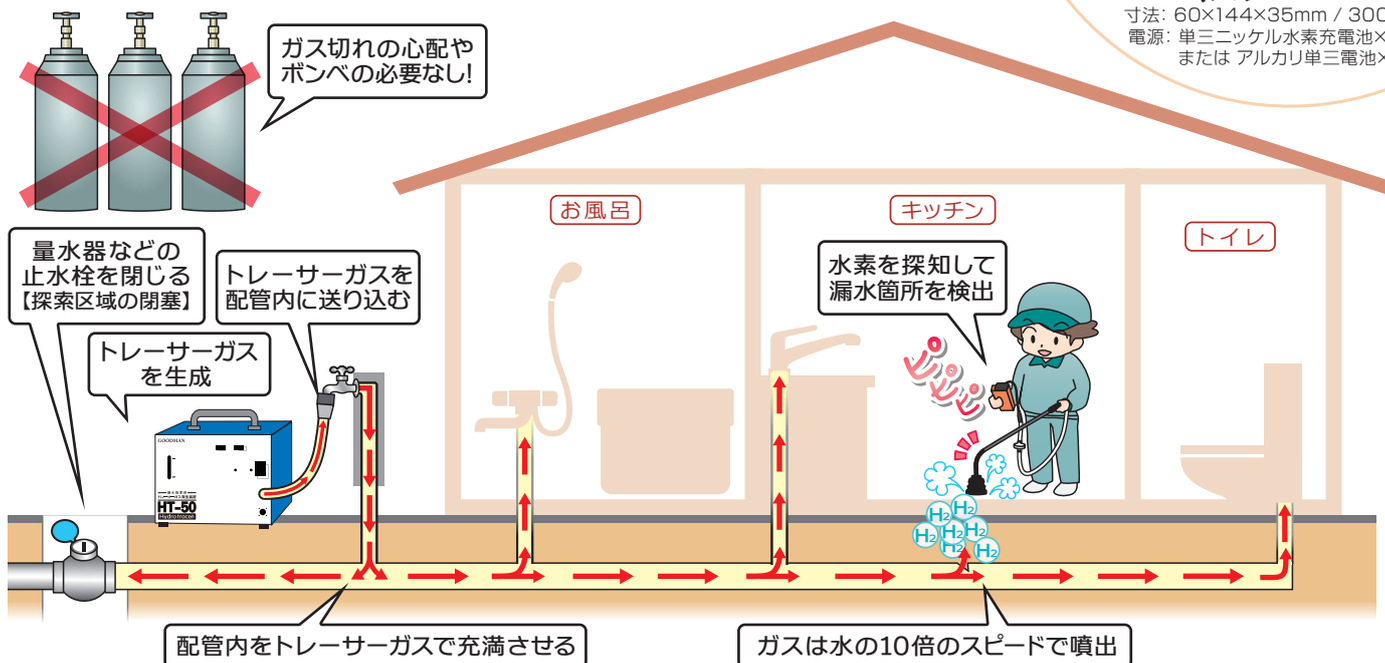
仕様につきましては、予告なく変更する場合がございます



ドイツ製

トレーサーガス探知機  
〈スヌーパー4〉

寸法: 60×144×35mm / 300g  
電源: 単三ニッケル水素充電電池×3  
または アルカリ単三電池×3



製造発売元

株式会社

# グッドマン

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

探索機のグッドマン 検索

〒236-0037 神奈川県横浜市金沢区六浦東2-3-3  
TEL:045-701-5680 FAX:045-701-4302

☎ 0120-26-5527