

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!

ハイドロトレーサー HT-36



特許 6533279号

NEW

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(15kg)なトレーサーガス発生機最新モデル!

- ① 重くて危険な水素ボンベが不要となります!
- ② どこでもお求めいただける純水が原材料!
- ③ ボンベ(1万円/時)と比べてHT-36は(10円/時)の低コスト!
- ④ 1日中でもガス切れのない安全な作業が可能です!
- ⑤ ボンベ入手は 2~3 週間、HT-36 はいつでも OK!
- ⑥ 毎分 30ℓ・圧力 0.4Mpa (調整可) の 高性能を発揮!
- ⑦ 耐圧試験時の微小漏水にも完璧に対応できます!



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



特許 7103641号



超高感度



水素ガス検知機

COCODA 338

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新登場!

- ① 強力吸引ボンプで周辺エアーを強力に探索!
- 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