

冷媒ガス用
ガス検知器

Tru Pointe HT-4530



仕様

定価 71,000 円 (税抜)

特長

- LED ランプと検知音でガス漏れをお知らせ
- 高感度モード⇔低感度モードの切替可
- 自動ゼロ校正機能付き
- 3g/年以下の検知が可能



■操作方法

- | | | | |
|---|---|---|---|
| <p>1. 電源オン</p> <p>電源ボタンを押して、電源を入れる。</p> | <p>2. ウォームアップ</p> <p>約12秒のゼロ校正が行われる(緑色ランプが点灯、赤色ランプが点滅し、検知音が鳴る)。</p> | <p>3. リークチェック</p> <p>プローブの先を検知する場所へ近づける。漏れを発見すると、LEDランプが点灯し、検知音が鳴る。</p> | <p>4. モード切替</p> <p>HIGH/LOW SENSITIVITY ボタンを押すと、モードが切り替わる。電源ON時は低感度モードになっている。</p> |
|---|---|---|---|

製品名	Tru Pointe
製品型式	HT-4530
検知対象ガス	CFC、HCFC、HFC 冷媒：以下含む R-12、R-22、R-123、R-134a、R-404A、R-408A、R-409A、R-410A
センサ	ヒートダイオード
ガス採気方法	自動吸引式
センサ寿命*1	通常の使用状態で約 150 時間もしくは 1 年間
立ち上げ時間	約 12 秒
検知漏洩量*2	プローブ先端を 50mm/ 秒の速度で動かした場合、最低 14g/ 年 プローブ先端を漏れ源に安定的に最低 5 秒保った場合、3g/ 年以下の検知が可能
応答時間	2 秒
検知表示	LED 及び検知音
電源	単 1 アルカリ乾電池 × 2 本
作動環境	温度 0℃ ~ +50℃ 湿度 10% ~ 90% (ただし結露の無いこと)
プローブ長	365mm フレキシブルプローブ
寸法	W54×L235×H61mm (プローブは除く)
重量	0.53kg (電池込み)
付属品	本体、ハードケース、単 1 アルカリ乾電池 × 2

*1 環境条件、使用条件等により異なる場合があります。 *2 R-134a を基準としています。

本仕様は改良のため、予告無く変更することがあります。

ボイラ掃除剤

スートクリーン HT-4200/HT-4205

ボイラのスス・硫黄分除去剤 濃縮タイプ

(1ℓ缶)

(5ℓ缶)



ボイラや熱交換器の汚れを落とす

- 水洗式ではないので、汚水は発生しません。
- ススと硫黄分をビスケット状にして、掃除機で簡単に除去。
- 徹底的な汚れ除去で、ボイラの熱吸収効率は飛躍的に向上。
- 大手ボイラメーカー様に大好評。リピートオーダーも続々。

画期的な清掃剤

従来の水洗方式、ブラシ方式、苛性ソーダ溶液と異なる清掃剤です。

作業もラクラク

水で薄めてスプレーし、バーナを燃焼させるだけ。あとはビスケット状になってポロポロはがれます。

汚れを浮かして除去

成分は活性化マイナスイオン、非イオン化浮遊物、磷酸塩、炭酸塩など。この成分がスス・不燃性硫黄分と反応し、加熱工程を経て、金属表面から汚れを浮かして除去します。



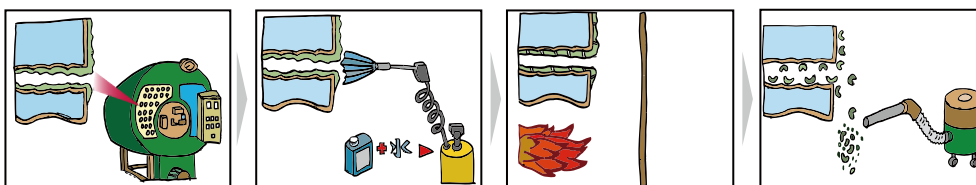
使用前

使用后

1ℓ缶：定価 8,000 円 (税抜)

5ℓ缶：定価 38,000 円 (税抜)

専用スプレーヤー HT-4250：定価 21,000 円 (税抜)



汚れが付着しています。

汚れに応じて水で 10 ~ 20 倍に薄めて、スプレーヤーでボイラの燃焼室や煙管内の壁にスプレーし、10 ~ 15 分待ちます。

バーナを燃焼させます。

加熱後、スス・被覆硫黄分が崩れ落ちたものは電気掃除機等で吸取り、完了です。

腐食や汚れの付着を防止

特殊成分が金属表面に残留してトリートメント膜を形成。腐食したり新たに汚れが付着するのを防止します。

36~72 万 kcal/h のボイラに対応
スートクリーン 1 本で
36 ~ 72 万 kcal/h のボイラを清掃できます。