

可燃ガス用
ガス検知器

リーケーター Jr. HT-4500



定価 69,000円 (税抜)

特長

- 本体重量 220g (電池込み) コンパクト設計
- 高感度モード⇔低感度モードの切替可
- ミュート機能付き (スイッチ式)
- 電源 単3 アルカリ乾電池 3本 約 14 時間の寿命
- オートオフ機能付き
- UL913 取得 本質安全防爆構造

■操作方法

1. 電源オン 電源ボタンを約2秒間押し。	2. ウォームアップ 約60秒のゼロ校正 (緑色ランプ点滅)。1秒に1回のペースで検知音が鳴り、緑色ランプが点滅したら準備OK。	3. リークチェック 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。	4. モード切替 電源ボタンの2度押しで高感度モード⇔低感度モードへ切替。(音の変化で切替がわかる。)	5. 電源オフ 電源ボタンを約2秒間押し、赤色ランプが一度点灯したら電源が切れる。
---------------------------------	--	---	---	---

仕様

製品名	リーケーター ジュニア
製品型式	HT-4500
検知対象ガス	メタン アセトン エタノール 工業用溶剤 アセチレン 塗料シンナー ガソリン プロパン ベンゼン ヘキサン ナフサ ブタン 水素 天然ガス イソブタン メタノール
センサ	半導体式
ガス採気方法	拡散式
センサ寿命*1	約2年
立ち上げ時間	約60秒
検知濃度	高感度モード：20ppm (メタンガス検出時) 低感度モード：50ppm (メタンガス検出時)

検知表示	LED 及び検知音
電源	単3 アルカリ乾電池 × 4本
電池寿命*2	約14時間
安全性	UL913 本質安全防爆構造 Class 1 Division 1 Groupe A, B, C, D
作動環境	温度 0℃～+40℃ 湿度 15%～75% (ただし結露の無いこと)
プローブ長	300mm フレキシブルホース
本体寸法	W60mm×H152mm×D32mm
重量	0.22kg (電池込み)
付属品	単3 アルカリ乾電池 × 4本 キャリングケース 保護カバー

*1：環境条件、使用条件等により異なる場合があります。 *2：環境条件、使用条件、保存期間、電池メーカーにより異なる場合があります。

本仕様は改良のため、予告無く変更することがあります。

可燃ガス用
ガス検知器

リーケーター 10 HT-4550



定価 107,000円 (税抜)

特長

- LED ランプと検知音でガス漏れを警告
- 530mmのフレキシブルホース
- 電源 単2 アルカリ乾電池 5本 約 30 時間の寿命
- イヤフォン付き (オプション)
- UL913 取得 本質安全防爆構造

■操作方法

1. 電源オン スクロールスイッチを時計回りにカチッと鳴るまで回す。	2. 準備 LEDランプが1個点灯するように、スクロールスイッチを調整する。	3. リークチェック 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。	4. 電源オフ スクロールスイッチを反時計回りにカチッと鳴るまで回す。
--	--	---	---

仕様

製品名	リーケーター 10
製品型式	HT-4550
検知対象ガス	メタン アセトン エタノール 工業用溶剤 アセチレン 塗料シンナー ガソリン プロパン ベンゼン ヘキサン ナフサ ブタン 水素 天然ガス
センサ	半導体式
ガス採気方法	拡散式
センサ寿命*1	約5年
立ち上げ時間	約10秒
検知濃度	20ppm (メタンガス検出時)

検知表示	10個のLED 及び検知音
電源	単2 アルカリ乾電池 × 5本
電池寿命*2	約30時間
安全性	UL913 本質安全防爆構造 Class 1 Division 1 Groupe A, B, C, D CE マーク
作動環境	温度 -5℃～+54℃ 湿度 10%～90% (ただし結露の無いこと)
プローブ長	530mm フレキシブルホース
本体寸法	W90mm×H216mm×D48mm
重量	0.75kg (電池込み)
付属品	単2 アルカリ乾電池 × 5本 ハードケース ストラップ

*1：環境条件、使用条件等により異なる場合があります。 *2：環境条件、使用条件、保存期間、電池メーカーにより異なる場合があります。

本仕様は改良のため、予告無く変更することがあります。

性能比較表

モニター

HT-1200N

HT-1210N

HT-1300N

HT-1300X

HT-2300

HT-2700

HT-2900

HT-3000

マノメータ

圧力計

ガス検知器

スタートアップ

スタートアップ