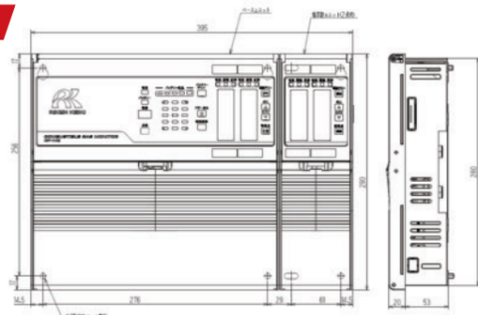


仕様

|                               |   |  |
|-------------------------------|---|--|
| 型式                            | GP-148  |  |
| 検知対象ガス                        | 可燃性ガス、炭化水素炎、非炭化水素炎  |  |
| 対応検知部                         | 拡散式ガス検知部(GD-A80型)、吸引式ガス検知部(GD-D58型)、炎検知器(40/40シリーズ)   |  |
| 表示                            | キャラクタLCD(バーメータ表示(赤・緑2色))、各種ランプ、バッテリーレベルメータ(LEDランプ5個)  |  |
| ガス警報動作・表示                     | 自己保持または自動復帰<br>ベースユニット：赤色ランプ点灯<br>指示計ユニット：赤色ランプ点滅または点灯(リセット操作後)<br>ブザー連続音またはブザー連続音+音声メッセージ【オプション】 |  |
| 故障警報動作・表示                     | 自動復帰<br>指示計ユニット：橙色ランプ点灯、故障内容(エラーコード)表示<br>ブザー断続音またはブザー断続音+音声メッセージ【オプション】                          |  |
| 外部出力                          | 総合  | 総合警報接点出力：無電圧1c接点(接点容量:AC 250V 2A)<br>総合警報電圧出力：有電圧 DC 0-6-12V (10mA以下)<br>外部ブザー用接点出力：無電圧1a接点または1b接点(接点容量:AC 250V 1A)<br>外部ブザー用電源出力：DC24V 10mA以下 |
|                               | 個別  | 個別警報接点*1：無電圧2接点(接点容量:AC 250V 2A)、a接点またはb接点   |
| 警報遅延                          | 2秒または最大60秒/1秒刻み   |  |
| 指示警報ユニット                      | 2点式(1ユニット単位)  |  |
| 電源入力                          | AC 100~120V または AC 200~240V (50/60Hz)   |  |
| 落雷対策                          | 雷サージ保護回路付   |  |
| 保安電源*2                        | 鉛蓄電池 12V 2.3Ah×2個   |  |
| 構造                            | 壁掛型または埋込型   |  |
| 使用温度範囲                        | -10~+50℃(急変なきこと)  |  |
| 使用湿度範囲*3                      | 10~90%RH(結露なきこと)  |  |
| 外形寸法/質量<br>(質量は保安電源約1.9kgを含む) | 2点式   | 約305(W)×290(H)×73(D)mm 約3.8kg  |
|                               | 4点式   | 約395(W)×290(H)×73(D)mm 約4.9kg  |
|                               | 6点式   | 約485(W)×290(H)×73(D)mm 約5.9kg  |
|                               | 8点式   | 約575(W)×290(H)×73(D)mm 約6.4kg  |
|                               | 10点式  | 約665(W)×290(H)×73(D)mm 約7.1kg  |
|                               | 12点式  | 約755(W)×290(H)×73(D)mm 約7.9kg  |
| 使用ケーブル距離<br>(指示警報部-検知部間)      | CVV (0.75mm <sup>2</sup> )  | ケーブルにて300m以内   |
|                               | CVV (1.25mm <sup>2</sup> 、2.0mm <sup>2</sup> )  | にて500m以内   |
| 外観色                           | 下扉部：ライトグレー(マンセル N7.2)<br>その他：黒  |  |

※1 ガス警報接点+ガス警報接点、もしくはガス警報接点+故障警報接点のどちらかを選択できます  
 ※2 保安電源有り仕様を選択の場合  
 ※3 音声ユニット(別売品)の使用湿度範囲は85%RH以下

外観図



付属品

・埋め込み固定用金具(埋込型仕様のみ)

オプション(別売品)

・ヒューズ×2(5A φ5×20m)

・音声ユニット

《音声メッセージ》  
 ガス警報時『ガスが漏れています。』  
 故障警報時『故障です。』

※メッセージは固定です ※炎検知器は非対応です



株式会社パトライト社製



見た目も機能もスマートに。

GP-148は「見やすく」、「使いやすく」、「停電時も安心」で  
 これ1台で様々な用途や必要な点数に対応でき、  
 様々な可燃性ガスフィールドニーズにお応えします。



可燃性ガス検知警報器

MODEL: GP-148

液化石油ガス・一般高圧ガス保安規則適合品

- 見やすく：検知状態がすぐわかる
- 使いやすく：シンプル操作！
- 停電時も安心：保安電源内蔵で停電時でも3日以上 of ガス漏えい監視を継続。  
万一の災害時にも安心。
- ガス検知部と炎検知器による一括監視が可能
- 必要な点数を選定可能(最大12点)
- 2接点搭載！回転灯とブザーなど同時に使用可能
- LPG・CNG・H<sub>2</sub>スタンド等の可燃性ガス漏えい監視に対応

理研計器株式会社

本社 〒174-8744 東京都板橋区小豆沢2-7-6  
 ☎0570-001939 FAX(03)3558-0043  
 ホームページ <https://www.rikenkeiki.co.jp/>  
 プロダクトサイト <https://product.rikenkeiki.co.jp/>

問い合わせ先(営業部・営業所)

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| 営業一課 ☎(03)3966-1111代 | 浜松 ☎(053)437-9421代  |
| 営業二課 ☎(03)3966-1114代 | 名古屋 ☎(052)822-1031代 |
| 営業三課 ☎(03)6454-5583代 | 四日市 ☎(059)333-7226代 |
| 札幌 ☎(011)375-1822代   | 金沢 ☎(076)240-7060代  |
| 岩手 ☎(0197)65-1112代   | 関西 ☎(06)4950-5708代  |
| 仙台 ☎(022)722-7835代   | 水島 ☎(086)446-2702代  |
| 水戸 ☎(029)215-2581代   | 広島 ☎(082)875-4151代  |
| 埼玉 ☎(048)598-5090代   | 福岡 ☎(092)692-1161代  |
| 千葉 ☎(043)497-6303代   | 熊本 ☎(096)273-9407代  |
| 神奈川 ☎(045)642-5314代  | 大分 ☎(097)523-3811代  |



※本カタログの記載事項は、性能向上のため、お断りなしに変更する事があります。

