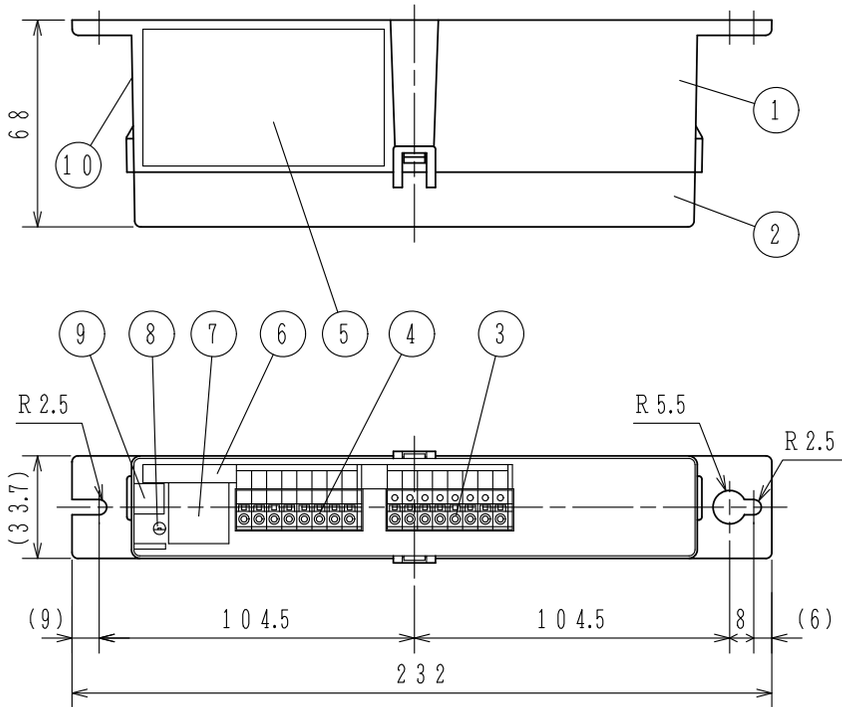


GKF06315

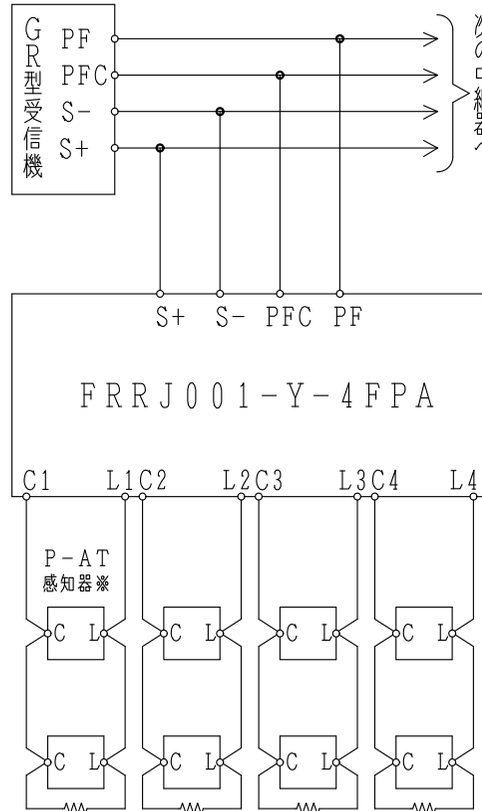
'17. 1.

|                   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 点灯：中第18~10~1号     | S+ | S- | PF | PF | S+ | S- | PF | PF | C1 | L1 | C2 | L2 | C3 | L3 | C4 | L4 |
| 重複時FRRJ001-Y-4FPA |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

端子シール詳細図



接続図



— $\omega$ — 終端抵抗 10k $\Omega$ 、1/2W

※P型自動試験機能付感知器

注意：4FP増設中継器を用いての接続方法は、4FP増設中継器の回路図を参照下さい。

次の中継器へ

仕様

- (1) 種別：中継器（自動試験機能付）
  - (2) 構造：縦型（別途キャビネットに組み込み）
  - (3) 国検型式番号：中第18~10~1号
  - (4) 定格電圧：主信号線（S+, S-）DC24V  
感知器回路 DC24V
  - (5) 重複確認灯：赤色発光ダイオード
  - (6) 回線数：4回線/4アドレス
  - (7) 端末機器接続個数：  
煙感知器+P型自動試験機能付感知器（煙、熱）  
（非蓄積型）：30個/回線  
一般熱感知器：制限なし
  - (8) 外部晒線抵抗：往復50 $\Omega$ 以下
  - (9) 終端抵抗：10k $\Omega$  1/2W
  - (10) 外部接続方法：差し込み端子，  
接続可能電線サイズ 単線： $\phi$ 0.4~1.6mm
  - (11) 使用温度範囲：-10 $^{\circ}$ C~50 $^{\circ}$ C
  - (12) 接続可能受信機・主中継器（リンクモジュール）：  
R-22MX/MXA/LX/EX，  
R-24シリーズ
  - (13) 主材：ABS樹脂
  - (14) 質量：約175g
- 注意：P-AT感知器の個別表示はR-24CII/EII受信機・主中継器のみ

FRRJ001-Y-4FPA型  
P型自動試験機能付感知器用中継器（個別表示対応）  
4回線用 外観図

発行 第1技術部火報管理課 縮尺 /

図番 FRRJ6138 ①

能美防災株式会社

| 番号 | 名称      | 番号 | 名称      | 番号 | 名称       | 番号 | 名称   |
|----|---------|----|---------|----|----------|----|------|
| 1  | 本体      | 4  | 端子台（8P） | 7  | アドレスシール  | 10 | 合格証票 |
| 2  | カバー     | 5  | 機器銘板シール | 8  | 重複確認灯    |    |      |
| 3  | 端子台（8P） | 6  | 端子シール   | 9  | QRコードシール |    |      |