



※：上図は正面からの透視図。  
 a：膜付グロメット (内径 φ40)  
 b：膜付グロメット (内径 φ25)

仕 様

- (1) 種別：中継器 (自動試験機能付)
- (2) 構造：露出，壁掛型
- (3) 環境条件：使用温度範囲 -10℃~50℃  
 使用湿度範囲 20%~85% (RH)  
 (結露なきこと)
- (4) 主材：鋼板 t1.6
- (5) 仕上：焼付塗装 ノーミホワイト (NW)  
 (マンセルN8.7 半ツヤ近似色)
- (6) 質量：約10kg (FRRJ011-R-PG24-1B型)  
 約12kg (FRRJ011-R-PG24-3B型)
- 【中継器 (FRRJ011-Y)】
- (7) 国検型式番号：中第30~6号
- (8) 定格電圧：主信号線 (S+, S-) DC24V  
 防排煙回路 DC24V
- (9) 機能：附属装置 (電源装置) の定期試験  
 (自動試験時に実施)
- (10) アドレス数：1アドレス/台
- (11) アドレス設定：アドレス設定器 (FZA012,  
 FZA012AまたはFZAJ004-P) で設定※1
- (12) 接続可能受信機・主中継器 (リンクモジュール)：  
 R-26シリーズ
- (13) 受信機への接続数：最大50台/受信機※2

【附属装置 (PG24-1B/PG24-3B)】

- (14) 主電源：AC100V±10%，50/60Hz
- (15) 予備電源：DC24V，0.6Ah (PG24-1B型)  
 DC24V，1.65Ah (PG24-3B型)
- (16) 回路電圧：DC24V (定電圧電源)
- (17) 消費電力：最大80VA (PG24-1B型)  
 最大200VA (PG24-3B型)
- (18) 機能：ガスもれ検知器への電源供給
- (19) ガスもれ検知器接続数：10台 (PG24-1B型)  
 30台 (PG24-3B型)

※1：アドレス設定器との接続用として、中継器アドレス設定  
 ケーブル (FZZJ003-Z型または  
 FZZJ007-Z型) が必要

※2：FRRJ011シリーズ合計で、受信機あたり50台まで  
 接続可能

FRRJ011-R-PG24-1B/3B型  
 ガスもれ検知器増設中継器 (露出型)  
 外 観 図

発行 第1技術部火報管理課 縮尺 1/2

図番 FRRJ8197

能美防災株式会社

番号	名 称	番号	名 称
1	装置銘板	4	キャビネット本体
2	ドライバー錠 (タキゲンC-286-1)		
3	キャビネット扉		