



※：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 ノーミホホワイト (NW)  
 (マンセルN87 半ツヤ近似色)
- (6) 質量：約10kg (FRRJ011-R-PG24-1D型)  
 約12kg (FRRJ011-R-PG24-3D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 (PG24-1D/PG24-3D)】
- (14) 主電源：AC100V±10% 50/60Hz
- (15) 予備電源：DC24V, 0.6Ah (PG24-1D型)  
 : DC24V, 1.65Ah (PG24-3D型)
- (16) 回路電圧：DC24V (定電圧電源)
- (17) 消費電力：最大80VA (PG24-1D型)  
 最大200VA (PG24-3D型)
- (18) 機能：ガスもれ検知器への電源供給  
 予備電源試験時の電圧値表示
- (19) 中継器あたりの出力電流：1A (PG24-1D型)  
 3A (PG24-3D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-PG24-1D/3D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 FRRJ8205  
 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		