



座板取付図 (正面)

| (18) LCD表示部: | 仕様 |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 火災、端末装置、ガスもれの警報・故障表示×2地区表示 | (1) 種別: GR型受信機 (アナログ式、蓄積式及び自動試験機能付) |
| TFTカラー液晶 (15型)、タッチパネル付 | (2) 構造: 露出、壁掛型 |
| 警報発生時行動ガイド表示、半角英数カナ文字、 | (3) 自主評定マーク使用許可番号: AR-18-1 |
| JIS 第1・第2水準漢字 | (4) 国検型式番号: 受第30~3号 |
| (19) 主音響・故障音響: 音声警報 | (5) 主電源: AC100V±10%、50/60Hz |
| (20) プリンタ: 16×16ドット ラインサーマル方式 20桁 | (6) 予備電源: 密閉型蓄電池 (容量は下表参照) |
| 半角英数カナ文字、JIS 第1・第2水準漢字 | (7) 回路電圧: |
| (21) トレンド機能 (アナログ感知器) | [感知器、地区音響、端末装置] DC24V (定電圧) |
| ・3分トレンド (2画面表示可能) | [発信機線、保守電話線] DC24V (定電圧) |
| ・週間トレンド (最大値、最小値、平均値) | [室外表示用線、表示灯用線] DC24V (定電圧) |
| ・トレンド履歴 (最大10報) | [主信号線] DC24V (定電圧) |
| (22) 履歴リスト: 履歴件数 10,000件 | (8) 消費電力: (警戒時) 約160VA、(作動時) 約330VA |
| 自動試験履歴件数 10,000件 | (9) 伝送方式: ホーリング/セレクトイング方式 |
| (23) 環境条件: 使用温度範囲 0℃~40℃ | (10) 主信号線電路: 2線 (分岐配線可能) |
| 使用湿度範囲 20%~85% (RH) | 伝送距離 2km (外部配線抵抗30Ω以下 (往復)) |
| (結露なきこと) | 総延長距離 3km (静電容量0.4μF以下) |
| (24) 主材: [本体] 鋼板 t1.6 [扉] 鋼板 t1.2 | (11) 機器接続回数: |
| (25) 仕上: 焼付塗装 ノーミホホワイト (NW) | [R型感知器+中継器+アドレス付発信機] 255台/1系統 |
| (マンセルN8.7半ツヤ近似色) | [一般型煙感知器] |
| (26) 質量: 約31kg | 1F中継器使用: 300個/1系統 |

| 番号 | 名称 | 番号 | 名称 | 番号 | 名称 |
|----|-------------|----|----------------------|----|----------|
| 1 | 表示操作パネル | 5 | ガスもれ灯 | 9 | キャビネット扉 |
| 2 | 液晶表示部 (LCD) | 6 | ドライバー錠 (タキゲンC-286-1) | 10 | キャビネット本体 |
| 3 | 音響孔 (スピーカー) | 7 | プリンタ | 11 | 取付用座板 |
| 4 | 火災灯 | 8 | 自主評定マーク | | |

| 使用機器 | 型名 | アドレス数 | 予備電源容量 |
|------|-----------------|--------------|--------------|
| | FCRGJ004-R-255 | 255アドレス/1系統 | DC24V 6AH |
| | FCRGJ004-R-510 | 510アドレス/2系統 | |
| | FCRGJ004-R-765 | 765アドレス/3系統 | |
| | FCRGJ004-R-1020 | 1020アドレス/4系統 | |

FCRGJ004-R型シリーズ
複合GR型受信機
外観図

発行 第1技術部火報管理課 縮尺 1/2

図番 FCRGJ80118

能美防災株式会社