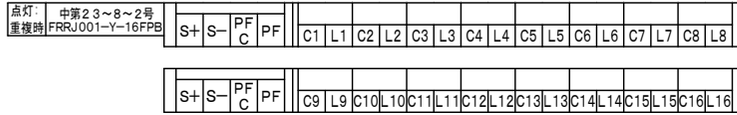
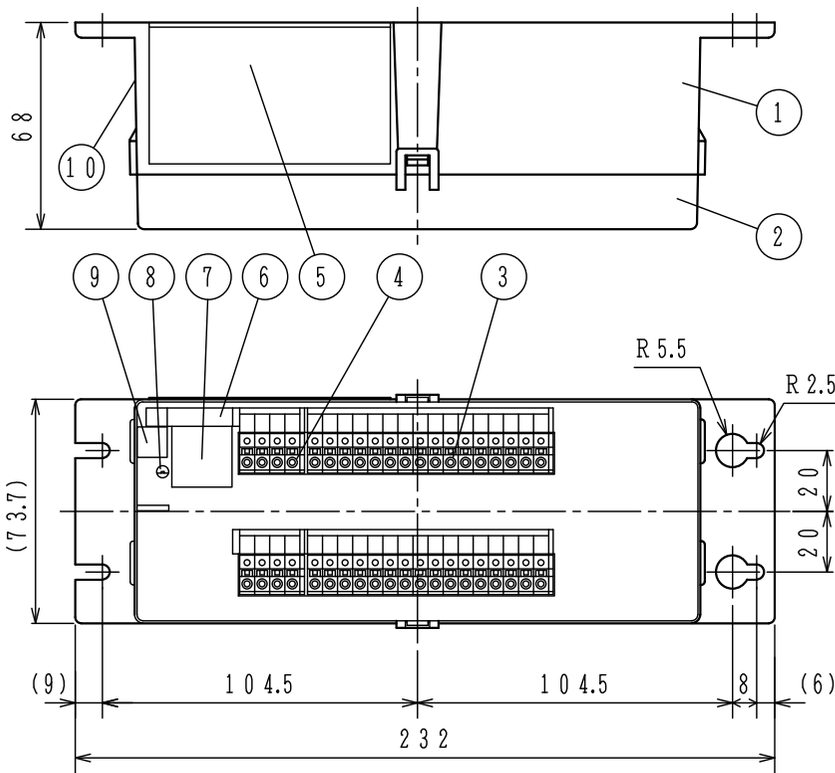


GKF06496

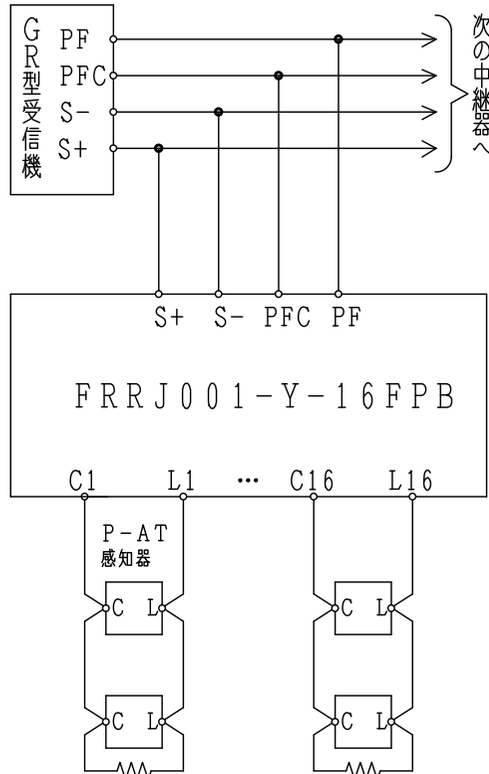
'18.04



⑥ 端子シール詳細図



接続図



—w— 終端抵抗※ 10kΩ、1/2W (30個以下接続の場合)

※感知器を31個以上接続する場合は終端抵抗ではなく、終端感知器もしくはアドレス付終端器を使用してください。終端感知器もしくはアドレス付終端器を使用する場合は、同一中継器の他の回線で終端抵抗を使用することはできません。

仕様	
(1) 種別:	中継器 (自動試験機能付)
(2) 構造:	縦型 (2個サイズ) ※別途キャビネットに組み込み
(3) 国検型式番号:	中第23~8~2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:	16回線/16アドレス
(7) 回線毎のP-AT (P型自動試験機能付) 感知器数	および終端機器: 30個、終端抵抗 10kΩ 1/2W 60個、終端感知器 (アドレス60番に設定) 59個、アドレス付終端器 (アドレス60番固定) ※炎感知器は20個
(8) 外部配線抵抗:	往復50Ω以下
(9) 外部接続方法:	差し込み端子, 接続可能電線サイズ 単線: φ0.4~1.6mm
(10) 使用温度範囲:	-10℃~50℃
(11) 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 (P-AT感知器個別表示可) R-26シリーズ (P-AT感知器個別表示可、 31個以上接続可)
(12) 主材:	ABS樹脂
(13) 質量:	約320g

FRRJ001-Y-16FPB型
P型自動試験機能付感知器用中継器 (個別表示・60通番対応)
16回線用 外観図

発行	第1技術部火報管理課	縮尺	/
図番	FRRJ6193		
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 (4P×2)	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 (16P×2)	6	端子シール	9	QRコードシール		