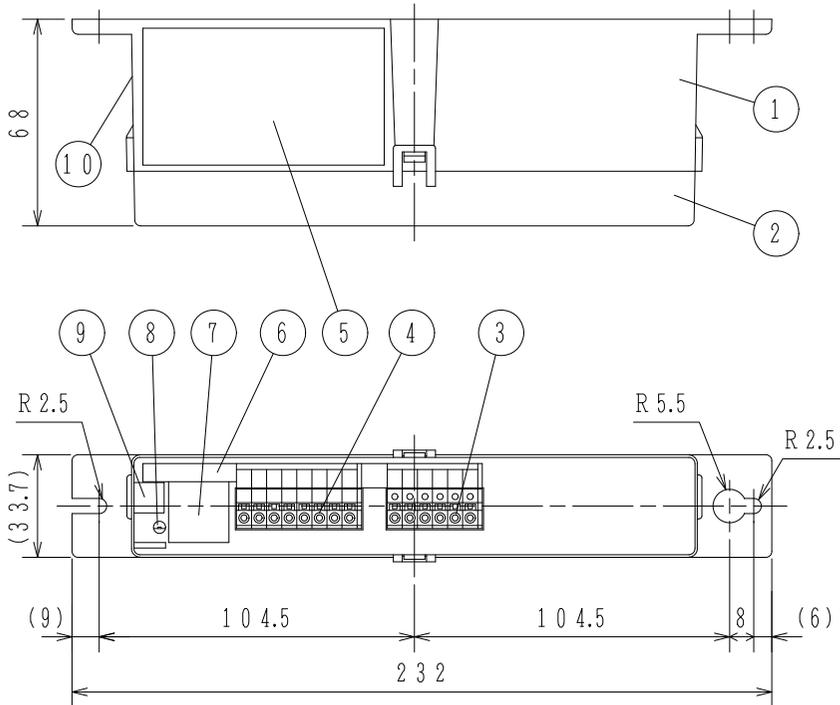
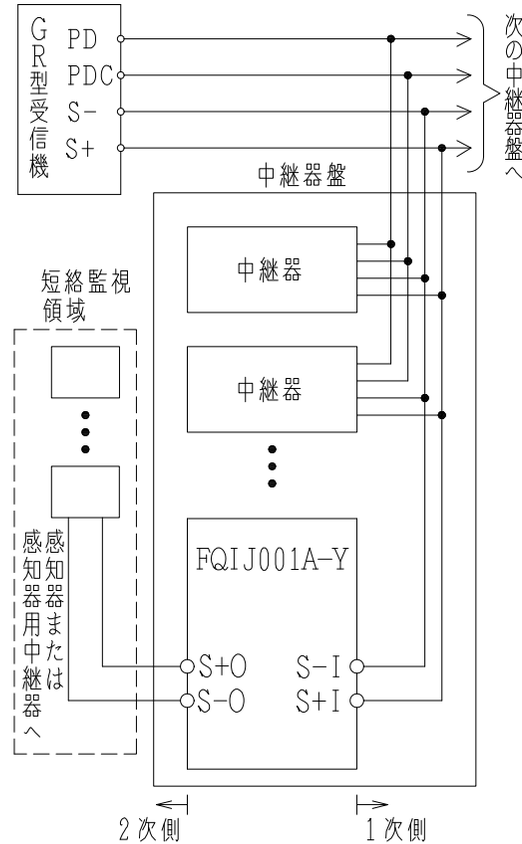


点灯:重複時	中第18~7号	S+	S-	空き	S+	S-	空き	S+	S-	S+	S-	S+	S-
点滅:短絡時	FQIJ001A-Y	I	I		I	I		O	O	O	O	O	O

端子シール詳細図



接続図



次の中継器盤へ

短絡監視区域: 2次側
外部配線抵抗: 2次側; 15Ω以下(往復)
1次側+2次側; 30Ω以下(往復)

仕様

- (1) 種別; 中継器
- (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18~7号
- (4) 定格電圧; 主信号線 (S+, S-) DC24V
- (5) 重複確認灯/短絡灯; 赤色発光ダイオード
重複時; 点灯、短絡時; 点滅
- (6) 回線数; 1回線/1アドレス※
- (7) 端末機器接続数; 80アドレス以下
- (8) 外部接続方法; 差し込み端子,
接続可能電線サイズ 単線; φ0.65~1.6mm
- (9) 使用温度範囲; -10℃~50℃
- (10) 接続可能受信機・主中継器 (リンクモジュール):
R-24シリーズ以降
- (11) 主材; ABS樹脂
- (12) 質量; 約170g

注) SCIは Short Circuit Isolator の略です。

※SCIは1台中継器3個分の監視電流を消費するため、3アドレスを見込んで下さい。

FQIJ001A-Y型
ショートサーキットアイソレーター (SCI)
外観図

発行	第1技術部火報管理課	縮尺	ㄨ
図番	FQIJ6166		

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・短絡灯		
3	端子台 (6P)	6	端子シール	9	QRコードシール		