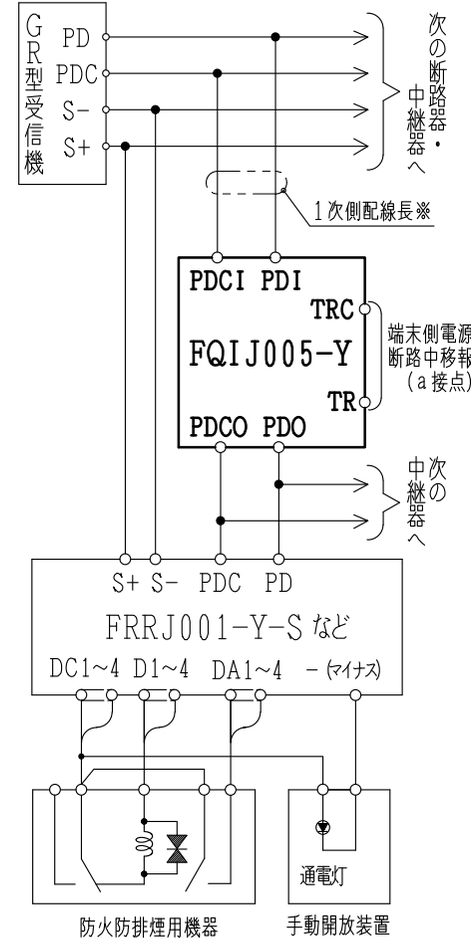


接続図



※ 1次側配線長(富士電線(株)製HP線各サイズの最大導体抵抗より算出)

1次側配線長に制限があります。下表を参照の上、現場に合わせて配線2重化や設定変更をしてください。

端末機器接続容量 (ジャンパーピン設定)	1次側配線長(片道)		
	φ0.9mmHP線	φ1.2mmHP線	φ1.6mmHP線
2.0A (JP1初期設定)	17m	31m	55m
0.58A (JP2)	58m	103m	184m

仕様

- (1) 種別: 電源制御線断路器
- (2) 構造: 中継器盤内蔵用(据置型)
- (3) 定格電圧: 防火防排煙電源線(PDC, PD) DC24V
- (4) 監視時電流: 1.6mA以下
- (5) 作動時電流: 62.3mA以下
- (6) 回路数: 1回路
- (7) 端末機器接続容量: 2.0A以下 (JP1初期設定)
0.58A以下 (JP2)
- (8) 端末側電圧降下: 0.6V以下
- (9) 端末側電源断路中灯: 赤色発光ダイオード/断路時点灯
- (10) 端末側電源断路中移報: 無電圧a接点
(接点容量: DC30V, 5A)
- (11) 復帰方式: 短絡回復後自己復帰
(端末側使用電流27mA未満時)
- (12) 外部接続方法: 差し込み端子
接続可能電線サイズ: 単線φ0.9~φ1.6mm
- (13) 接続可能受信機・主中継器(リンクモジュール):
R-22(Sシリーズ除く), R-24シリーズ,
およびR-26シリーズ
- (14) 主材: ABS樹脂
- (15) 外形寸法: H25.5mm×W172mm×D82mm
- (16) 質量: 約165g
- (17) 使用温度範囲: -10~50℃

FQIJ005-Y型
電源制御線断路器
外観図

発行	第1技術部火報管理課	縮尺	⅓
図番	FQIJ6186		
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	3	端子台(8P)	5	ストリップゲージ(9mm)	7	カバー開口用引掛け溝
2	カバー	4	機器銘板・端子シール	6	端末側電源断路中灯		