

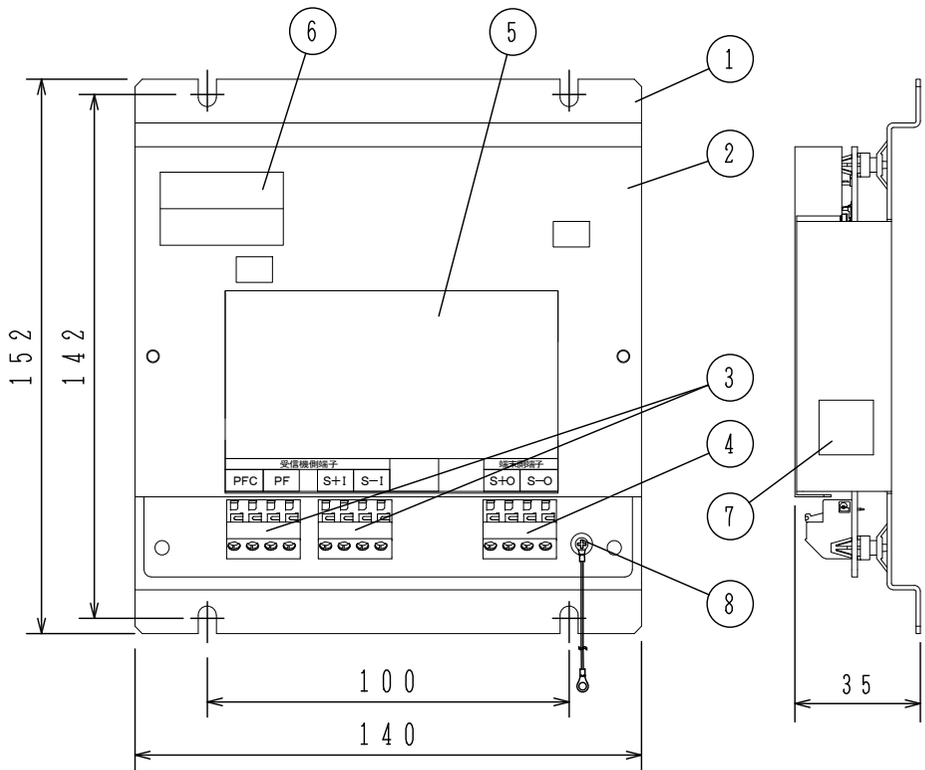
GKF06497

'18.04

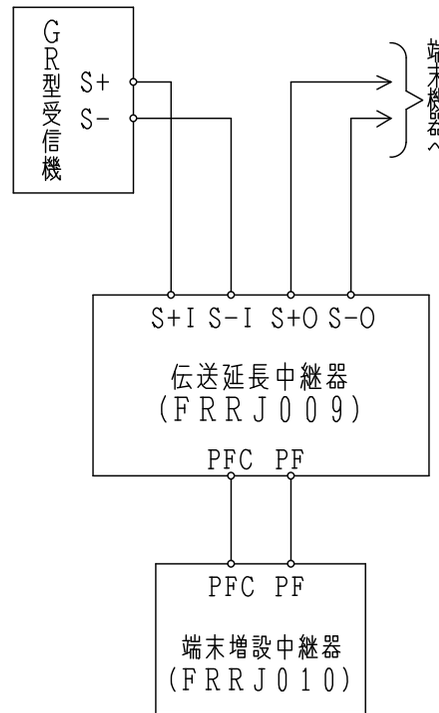
受信機側端子			
PFC	PF	S+I	S-I

端末側端子	
S+O	S-O

端子シール詳細図



接続図



仕様	
(1) 種別	中継器 (自動試験機能付)
(2) 構造	中継器盤内蔵用 (据置型)
(3) 国検型式番号	中第30~7号
(4) 定格電圧	主信号線 (S+, S-) DC24V
(5) 重複確認灯	赤色発光ダイオード
(6) アドレス数	1アドレス/台
(7) 外部接続方法	差し込み端子, 接続可能電線サイズ 単線: $\phi 0.4 \sim 1.6\text{mm}$
(8) 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
(9) 受信機への接続数	最大2台/系統 (伝送延長の延長は不可)
(10) 主信号線電路	2次側 (延長先) 伝送距離2km (外部晒線抵抗30 Ω 以下 (往復)) 総延長距離3km (静電容量0.4 μF 以下)
(11) 環境条件	使用温度範囲 $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ 使用湿度範囲 20%~85% (RH) (結露なきこと)
(12) 主材	鋼板
(13) 仕上	焼付塗装 ノーミホホワイト (NW) (マンセルN8.7 半ツヤ近似色)
(14) 質量	約360g

FRRJ009-Y型 伝送延長中継器 (据置型) 外観図	
------------------------------------	--

発行	第1技術部火報管理課	縮尺	/
図番	FRRJ6194		①
能美防災株式会社			

・アドレス設定用ロータリースイッチは、アドレスシール下の基板上にあります。

番号	名称	番号	名称	番号	名称	番号	名称
1	本体	3	端子台 (4P×2)	5	機器銘板	7	合格証票
2	本体カバー (PC樹脂)	4	端子台 (4P×1)	6	アドレスシール	8	フレームグランド