



記号	名称	記事
ZOPPS基板		
LBC5	FBC5ヒューズ断灯	LED 赤
LBC7	FBC7ヒューズ断灯	LED 赤
LFC5	FFC5ヒューズ断灯	LED 赤
LFC7	FFC7ヒューズ断灯	LED 赤
LDC5	FDC5ヒューズ断灯	LED 赤
LDC7	FDC7ヒューズ断灯	LED 赤
LDC9	FDC9ヒューズ断灯	LED 赤
FBC5	ヒューズ	3.0A
FBC7	ヒューズ	3.0A
FFC5	ヒューズ	3.0A
FFC7	ヒューズ	3.0A
FDC5	ヒューズ	3.0A
FDC7	ヒューズ	3.0A
FDC9	ヒューズ	3.0A
AR1~7	アレスタ	350V
ARG	アレスタ	900V
NR1~7	バリスタ	68V
ZPSU基板		
LAC	交流電源灯	LED 緑
LTR	異常灯	LED 黄
LER	重複灯	LED 赤
LF1	F1ヒューズ断灯	LED 赤
LF2	F2ヒューズ断灯	LED 赤
LF3	F3ヒューズ断灯	LED 赤
LP24V	DC24V灯	LED 緑
LP33V	DC3.3V灯	LED 緑
LBC1	FBC1ヒューズ断灯	LED 赤
LBC3	FBC3ヒューズ断灯	LED 赤
LFC1	FFC1ヒューズ断灯	LED 赤
LFC3	FFC3ヒューズ断灯	LED 赤
LDC1	FDC1ヒューズ断灯	LED 赤
LDC3	FDC3ヒューズ断灯	LED 赤
LTC	FTCヒューズ断灯	LED 赤
LP	FPヒューズ断灯	LED 赤
LFX	FEXヒューズ断灯	LED 赤
F1	ヒューズ	7.5A
F2	ヒューズ	7.5A
FE	ヒューズ	1.5A
FBC1	ヒューズ	3.0A
FBC3	ヒューズ	3.0A
FFC1	ヒューズ	3.0A
FFC3	ヒューズ	3.0A
FDC1	ヒューズ	3.0A
FDC3	ヒューズ	3.0A
FTC	ヒューズ	0.5A
FP	ヒューズ	1.0A
FEX	ヒューズ	0.5A
SC	電源スイッチ	
AR3~10, 12~14	アレスタ	350V
AR1~2, 11	アレスタ	900V
NR1~2	バリスタ	240V
NR4~14	バリスタ	68V
NFL	ノイズフィルタ	RSEG-2006
電源部、その他		
PS1	スイッチング電源	240W
R1	抵抗器	6Ω, 100W
R2	抵抗器	72Ω, 20W
BT	蓄電池	DC24V, 10Ah

※1：受信機と別盤で設置する場合は、端子接続となります。なお、受信機データベースにて設定が必要です。
 (汎用入力1 (PIA01) の用途を“発信機入力”に設定)
 ※2：受信機と同一盤内へ設置する場合は、コネクタでの接続が可能です。
 (TJ, PFJ, PIA, PIA端子の接続不要。受信機データベース (汎用入力1 (PIA01)) の設定不要。)
 ※3：端末増設中継器を使用して感知器用中継器・発信機と接続する場合は、必ず端末増設中継器の端子と接続してください。
 受信機のPFC, PF, A, TC, T端子との接続は不可。
 ※4：端末増設中継器を非常電話用として使用する場合は、端子に付属のシールを上貼りし、端子名称をPBC, PB→PHC, PHIにします。

注)
 1. 本図は通電状態を示します。
 2. R-26シリーズ以外の受信機とは接続できません。
 受信機電源と端末増設中継器電源が混線しなければ、受信機電源も併用可能です。
 3. 国検型式番号 中第29~14号

FRRJ010型
端末増設中継器 (自動試験機能付)
回路図

発行 第1技術部火報管理課 縮尺 1/10

図番 C801813

能美防災株式会社