



(注) 1.本図は通電状態を示します。

2.表示機の接続台数は最大31台までです。複数台接続される場合、送り配線としてください。

3.最後の表示機のTXAとTXB端子間およびRXAとRXB端子間に120Ω 1/2Wの抵抗を接続して下さい。

※1: 通常運用時、CFカードは未実装とする。

選択・集約情報および設定情報の書き込み、または読み込みを行う場合にCFカードを使用する。

仕様		
記号	名称	記事
MCU-FIR8基板 (前面)		
LPO	交流電源灯	LED 緑
LTR	表示機故障灯	// 赤
LT	電話灯	// 赤
LBM	音響停止灯	// 赤
LCPE	CPU異常灯 (背面)	// 黄
SCUP	上スイッチ	押ボタンスイッチ
SCDW	下スイッチ	//
SCLE	左スイッチ	//
SCRI	右スイッチ	//
SCEN	ENTスイッチ	//
SBM	音響停止スイッチ	//
PS-FIR8基板 (背面)		
F1~3	ヒューズ	1A
F4	ヒューズ	2A
NF1	ノイズフィルタ	
Z1	バリスタ	
SCAC	電源スイッチ	
R1	充電抵抗	
R2~8	放電抵抗	
その他		
LCD	液晶表示部	3.5型カラーTFT
BAT	予備電源	DC9.6V, Q6Ah
TR	トランス	
SP	スピーカー	
TJ	電話ジャック	3極ジャック
FIRJ008D-R型 メッセージ表示機 回路図		
発行	第1技術部/情報管理課	縮尺
図番	C801884	
能美防災株式会社		