



型名	構造	最大回路数 (地区数)	最大防排煙回路数 (防排煙端子) ※9	警報点数
FCSJ106N-J3A-50L/LT	自立型	60	30 (D/DA 21~50)	85
FCSJ106N-J3A-60L/LT		60	30 (D/DA 31~60)	
FCSJ106N-J3A-70L/LT/LM		70	40 (D/DA 31~70)	
FCSJ106N-J3A-80L/LT		80	40 (D/DA 41~80)	
FCSJ106N-J3A-90L/LT	自立型	90	50 (D/DA 41~90)	105
FCSJ106N-J3A-100L/LT/LM		100	50 (D/DA 51~100)	

記号	名称	記号	名称	記号	名称
R 2	充電抵抗	10~50L : 200Ω, 20W	その他部品	MCU基板 (裏裏面)	
T R	変圧器	80~100L : 120V, 20W 204VA	S P	スピーカー	L C D
			T J	電話ジャック	L A C
			E	予備電源	L O
			R 1	充電抵抗	L B E
					L T R
					L P L
					L R F
					L H F
					L T J 2
					L T B
					L K 2
					L R A
					L M U
					L H L
					L O P 1
					L A M
					L M
					L H B
					L S
					L K O
					L A
					L S C
					L B M
					L B L
					L M B
					L T B
					S T J
					S T B
					S K
					S A
					S M U
					S H L
					S H B
					S O P 1~5
					S I F
					S I S
					S I S K O
					S I S C
					S A U
					S A D
					S A L
					S A R
					S C A
					S C O
					S B M
					S R

記号	名称	記号	名称	記号	名称
L S D	SDカードアクセス中灯	L E D	緑		
L T X L I T X	伝送中灯	L E D	緑		
L P T X L H T X	伝送中灯	L E D	緑		
L H T X L T X	伝送中灯	L E D	緑		
D S W 1	ディスプレイスイッチ	B	黒		

  

記号	名称	記号	名称	記号	名称
S C	警報スイッチ	L H L	警報スイッチ		
S D B	データベース設定スイッチ	L E D	緑		
L B E	データベース設定灯	L E D	緑		
L P T X S T X	伝送中灯				
L T X L H T X	伝送中灯				
F 1 X 2	ヒューズ	6A			
F E	ヒューズ	10A			
F C	ヒューズ	30~60L : 1A 100L : 2A			
F P	ヒューズ	2A			
F A	ヒューズ	0.5A			
F T	ヒューズ	2A			
F B K	ヒューズ	30~60L : 1A 60~100L : 2A			
ARF1~10	アラーム				
AR1~3	アラーム				
AREB	アラーム				
ARG	アラーム				
ARG 3	アラーム				
AR1 2	アラーム				
ARG 1 2	アラーム				

FCSJ106N型シリーズ  
P型1級複合火災受信機  
総合回路図  
発行 第1技術部火報管理課 縮尺 1/2  
C801879  
能美防災株式会社