



仕様

確認試験番号	放水部：S028H002 感知部：S028D003 (赤外線リニアセンサ) S028D004 (炎検知部)
標準放水圧力	0.49MPa
標準放水流量	900L/min
監視区域	水平距離：3.7m 旋回範囲：180°
電源電圧	DC24V±10%
最大消費電力	動作時：4.5A以下 待機時：1.0A以下
設置高さ	監視床面より 5.5~16m
使用温度範囲	0~50℃ (0~40℃を推奨)
使用湿度範囲	20~80% (結露しないこと)
質量	約100kg
塗装色	<input type="checkbox"/> 標準色 ノーモホワイト (NW) (マンセルN8.7半ツヤ近似色) <input type="checkbox"/> 指定色

※1：必要最低スペースを示します。
 ※2：壁面埋込限界位置より前面（旋回扉）側に埋め込んだ設置をしないでください。
 ※3：固定用ボルトは付属品として納入します。

15	エンコーダ		
14	受電ユニット		
13	制御部		
12	信号中継部		
11	旋回駆動モータ		
10	赤外線リニアセンサ		FD1012型
9	炎検知器		PDCJ001-D型
8	組合せノズル	CAC406, C3604	
7	取付金具	SS400	
6	給水口	CAC406	
5	サブメンテナンスパネル	SPC	
4	メンテナンスパネル	SPC	
3	旋回扉	SPC	
2	化粧パネル	SPC	
1	格納箱	SPC, A5052P	
番号	名称	材質	記事

使用機器			
給水方向	後給水 (標準)	横給水	
		左給水	右給水
形状 (平面図)	↓ 給水	給水 →	← 給水

MNS081型			
SRノズル			
発行	第2技術部消設管理課	尺度	ㄨ
図番	MH8130		5
能美防災株式会社			