



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

仕様

確認試験番号	放水部: S028H003 感知部: S028D005 (赤外線リニアセンサ) S028D006 (炎検知部)
標準放水圧力	0.49MPa
標準放水流量	700L/min
監視区域	水平距離: 2.5m 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 4~10m
使用温度範囲	0~50°C (0~40°C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

MNS082型			
SRノズル			
発行	第2技術部消設管理課	尺度	X
図番	MH8131		5
能美防災株式会社			