



番号	部品名	材質	個数	備考
1	本体	アルミ合金	1	
2	アーム	アルミ合金	1	
3	アームバネ	SUS-304	1	
4	アームシャフト	SUS-304	1	
5	主ノズル	合成樹脂	1	
6	コネクターベース	合成樹脂	1	
7	回転軸	BSBM	1	
8	キャップ	合成樹脂	1	
9	スプリングカバー	合成樹脂	1	
10	スラストスプリング	SUS-304	1	
11	ワッシャー	テフロン	2	
12	スプリングキャップ	合成樹脂	1	
13	スプリングハウジング	合成樹脂	1	
14	クラウン	合成樹脂	1	
15	割ピン	BSBM	1	
16	ブレーカー	合成樹脂	1	
17	ブレーカーピン	BSBM	1	
18	ブレーカー取付ネジ	SUS-304	1	ナット, ワッシャー各1ヶ
19	シールワッシャー	テフロン	1	

仕様

型式	SP-F41
散水パターン	全円
噴射角度	27°
取付口径	1"メス

性能表

ノズル口径 (mm)	4.5		5.0		5.5		6.0		6.5		7.0		8.0	
	直径 (m)	散水量 (l/min)	直径 (m)	散水量 (l/min)	直径 (m)	散水量 (l/min)	直径 (m)	散水量 (l/min)	直径 (m)	散水量 (l/min)	直径 (m)	散水量 (l/min)	直径 (m)	散水量 (l/min)
0.20	27.6	17.4	28.4	21.6	29.4	26.4	30.0	31.2	30.8	36.6	31.4	42.6	32.6	55.8
0.25	29.6	19.8	30.6	24.0	31.4	29.4	32.4	34.8	33.0	40.8	33.8	47.4	35.0	62.4
0.30	31.4	21.6	32.4	26.4	33.4	32.4	34.2	38.4	35.0	45.0	35.8	52.2	37.2	67.8
0.35	33.0	23.4	34.0	28.8	35.5	34.8	36.0	41.4	36.8	48.6	37.6	56.4	39.0	73.8
0.45	35.6	26.4	36.8	32.4	38.0	39.6	39.0	46.8	40.2	55.2	40.8	63.6	42.4	83.4

④					名称	スプリンクラー
③						中圧用フルサークルスプリンクラー
②	RD41011	マオカ	ホソヤ	2015.11.18	図番	C-022-30-A3
①	RD39018	イワサキ	ホソヤ	2014.02.05		
	改訂	署名	検印	日付	縮尺	品名
	1:1.5			2005.04.28		コメットF41 (仰角27°)
	承認	検図	設計	製図	型式	SP-F41 (1"メス)
	ナカザワ	イワサキ				株式会社 <b>イー・エス・ウォーターネット</b>