



番号	名称	材質	個数	備考
1	本体	ザマック 2DC01	1	
2	ハンマー	CAC406	1	
3	コネクターベース	CAC406	1	
4	スリーブ	樹脂製	1	
5	主ノズル	樹脂製	1	
6	副ノズル	樹脂製	1	シングルノズル時：プラグ
7	ハンマーワッシャー	テフロン	1	
8	シールワッシャー	ネオプレン	2	
9	シールワッシャー	テフロン	1	
10	バンパー	合成ゴム	1	
11	ドライブスプリング部 A'ssy		1	

仕様

型式	SP-233
散水パターン	全円
噴射角度	27°
取付口径	3/4" メス

シングルノズル性能表

(散水量：L/分, 直径：m)

スリーブ色	赤						黒					
	3.5 (青)		4.0 (黒)		4.5 (茶)		5.0 (紫)		5.5 (橙)		6.0 (赤)	
ノズル口径 (mm)	散水量	直径	散水量	直径	散水量	直径	散水量	直径	散水量	直径	散水量	直径
0.30	13.1	27.0	17.3	29.0	22.0	30.0	26.8	33.0	32.1	36.0	37.6	36.0
0.40	15.1	28.0	20.0	29.0	25.6	32.0	31.1	35.0	37.1	38.0	43.6	38.0
0.50	17.0	29.0	22.5	29.0	28.5	33.0	35.0	37.0	41.5	38.0	49.0	41.0

ダブルノズル性能表

(散水量：L/分, 直径：m)

スリーブ色	赤						黒					
	3.5 (青) × 2.5		4.0 (黒) × 2.5		4.5 (茶) × 2.5		5.0 (紫) × 2.5		5.5 (橙) × 2.5		6.0 (赤) × 2.5	
ノズル口径 (mm)	散水量	直径	散水量	直径	散水量	直径	散水量	直径	散水量	直径	散水量	直径
0.30	20.6	27.0	24.8	29.0	29.8	30.0	35.1	32.0	39.8	34.0	45.0	37.0
0.40	23.8	29.0	29.0	29.0	34.5	31.0	40.0	34.0	46.0	37.0	52.6	37.0
0.50	27.0	29.0	32.5	29.0	38.6	32.0	44.8	35.0	51.5	39.0	59.0	40.0

RD48022	フタナベ	ヤマダ	2023.07.28	名称	スプリンクラー 中圧用フルサークルスプリンクラー
RD47003	フタナベ	ヤマダ	2021.10.26		
改訂	署名	検印	日付	図番	C-067-38-A3 (Rev.02)
サイズ	A3	投影法			
縮尺	1:1	日付	2013.09.24	品名	233
承認	検図	設計	製図	型式	SP-233
ホソヤ	ホソヤ		イフサキ		