



性能表

*:標準(初期取付)ノズル

ノズルNo.	16		18		20 *		22		24	
	半径 m	散水量 L/分	半径 m	散水量 L/分	半径 m	散水量 L/分	半径 m	散水量 L/分	半径 m	散水量 L/分
0.4	32.5	364	34.0	405	35.0	545	36.0	649	37.0	765
0.5	35.0	406	37.0	452	39.0	609	39.5	726	40.5	855
0.6	37.0	446	39.0	496	43.0	668	44.0	795	45.0	937
0.7	39.0	482	40.5	535	44.0	721	47.0	859	47.5	1012
0.8	41.0	520	43.0	580	45.0	773	48.0	920	48.7	1084

部材表

番号	名称	材質	個数	備考
1	ハウジング	樹脂	1	
2	本体	金属及び樹脂	1	
3	主ノズル	樹脂	1	選択部品 性能表参照
4	副ノズル	金属	1	
5	カバー	樹脂	1	

仕様

型式	PS-ES1600
散水パターン	全円・扇形 (角度調整範囲40°~360°)
ノズル噴射角度	23°
適用水圧	0.4~0.8 MPa
取付口径	2"メス

△ RD41069	マオカ	ホソヤ	2016.07.13	名称	ギア式ポップアップスプリンクラー
△ RD40001	イワサキ	ホソヤ	2014.09.02		
改訂	署名	検印	日付	図番	E-047-38-A3
サイズ	A3	投影法			
縮尺	1:4	日付	2013.01.31	品名	ES1600
承認	検図	設計	製図	型式	PS-ES1600, 取付口径2"メス
ホソヤ	ホソヤ		フタナベ	株式会社 イーエス・ウォーター・ネット	