



性能表

※ノズル仰角：25°

ノズルNO. (色)	8 (40) (薄茶)		10 (41) (緑)		13 (42) (水色)		15 (43) (灰色)		23 (44) (深緑)		25 (45) (紺色)	
	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	半径 m	散水量 L/分
0.28	13.4	28.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.34	13.7	31.8	14.9	39.0	15.2	42.0	16.5	52.2	-	-	-	-
0.41	14.0	34.8	15.2	42.8	15.5	46.6	16.8	59.4	18.9	80.6	20.1	90.5
0.48	-	-	15.5	46.2	15.8	50.3	17.4	62.8	19.5	87.1	20.4	97.7
0.55	-	-	15.5	49.2	16.2	53.8	18.0	69.3	19.8	92.7	20.7	104.9
0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	20.1	98.0	21.0	111.7

番号	部品名	材質	個数	備考
1	本体	樹脂	1	
2	ライザーロックナット	樹脂	1	
3	キャップ	ラバー	1	
4	ライザー	樹脂(内部) SUS(外部)	1	表面SUS加工
5	主ノズル	樹脂	1	選択部品 性能表参照
6	副ノズル	樹脂	1	
7	副ノズル	樹脂	1	
8	止めネジ	SUS	1	

仕様

型式	PS-ES401-SS
散水パターン	全円・扇形 (角度調整範囲50°~360°)
取付口径	1" メス

△					名称	ポップアップスプリンクラー (SUSライザー仕様)
△	RD41069	マオカ	ホソヤ	2016.07.13	図番	E-037-38-A3 (Rev.02)
	改訂	署名	検印	日付	品名	ES401
サイズ	A3	投影法			型式	PS-ES401-SS, 取付口径1"メス
縮尺	1:2.5	日付	2013.02.26			
承認	検図	設計	製図			
ホソヤ	ホソヤ		フタナベ			