

仕様

型式	PS-ES201-SS
散水パターン	全円・扇形 (角度調整範囲50°~360°)
適用圧力	0.17~0.45MPa
取付口径	3/4" メス

性能表

標準ノズル(Blue)

ノズルNo.	1.5		2.0		2.5		3.0		4		5.0		6.0		8.0	
	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	半径 m	散水量 L/分	半径 m	散水量 L/分
0.17	8.8	4.5	10.1	5.3	10.1	6.4	10.7	8.3	11.3	11.4	11.3	14.0	11.6	16.3	11.3	22.7
0.24	9.4	5.3	10.1	6.4	10.7	7.9	11.0	10.2	11.9	13.2	11.9	17.0	12.2	21.2	12.5	26.5
0.31	9.4	5.7	10.4	7.6	10.7	9.5	11.6	11.4	12.2	15.1	12.8	18.9	13.1	22.7	13.4	30.3
0.38	9.8	6.8	10.4	7.9	10.7	9.8	11.9	12.9	12.5	17.0	12.8	21.6	13.4	25.4	14.0	34.1
0.45	9.8	7.2	10.4	8.7	10.7	11.0	11.9	14.0	12.5	18.2	12.8	23.5	13.4	27.6	14.0	37.1

標準ノズル(Gray)

ノズルNo.	2.0LA		2.5LA		3.5LA		4.5LA	
	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
0.21	7.6	6.1	8.2	7.9	8.8	10.6	8.8	12.9
0.28	8.2	7.2	9.1	9.5	9.8	11.7	9.8	14.8
0.34	8.5	7.9	10.1	10.6	10.7	13.2	10.7	16.7
0.41	9.1	8.7	10.7	11.4	11.3	14.4	11.3	17.8

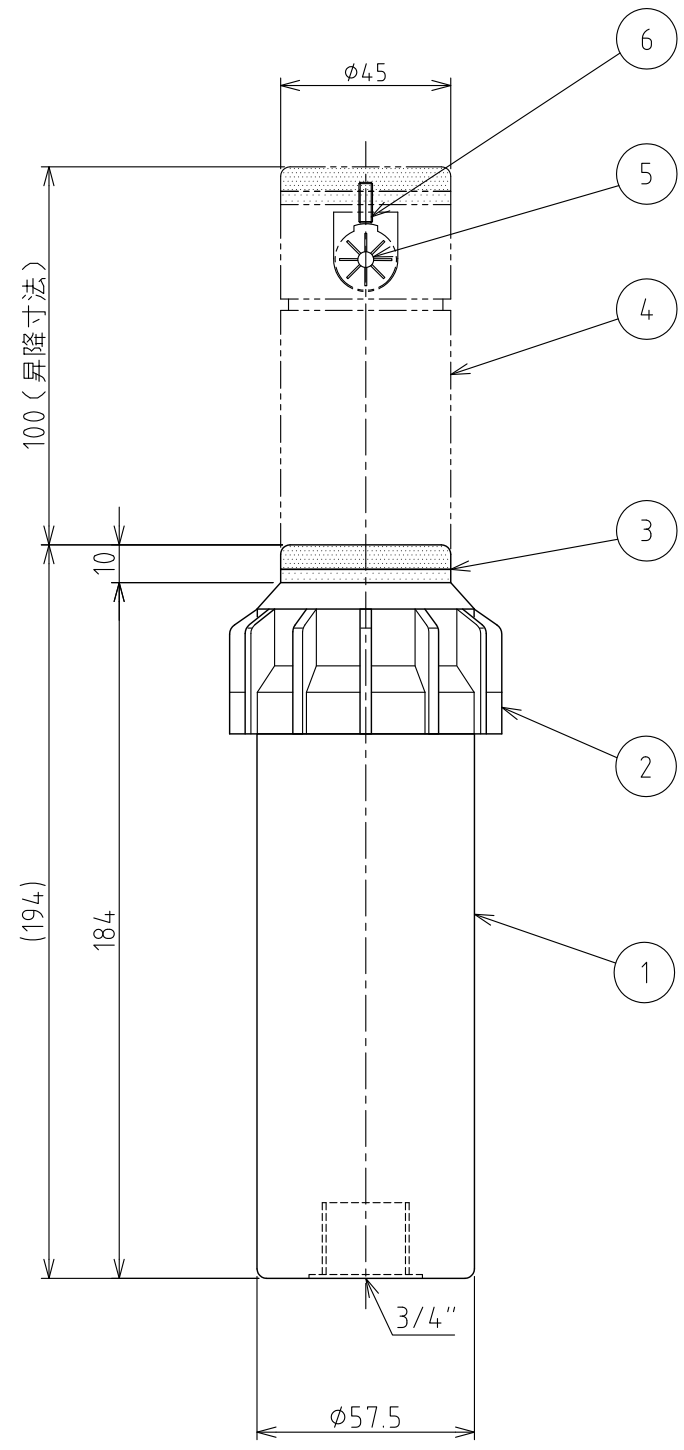
オプションノズル(Black)(短距離用)

ノズルNo.	0.50SR		1.0SR		2.0SR		0.8SR		1.5SR		3.0SR	
	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
0.21	5.2	1.4	5.2	3.0	5.2	5.3	7.0	2.2	7.0	4.2	7.0	9.5
0.28	5.2	1.6	5.2	3.4	5.2	6.4	7.3	2.6	7.3	4.9	7.3	10.2
0.34	5.5	1.9	5.5	3.8	5.5	7.6	7.6	2.8	7.6	5.7	7.6	11.4
0.41	5.8	2.2	5.8	4.2	5.8	8.3	7.9	3.1	7.9	6.1	7.9	11.7

オプションノズル(Dk.Green)(大流量用)

ノズルNo.	10		13		6.0LA		8.0LA	
	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	12.8	31.8	13.1	41.3	9.4	15.9	11.3	25.4
0.34	13.1	36.0	13.4	46.6	10.7	18.9	11.9	29.1
0.41	13.7	39.7	13.7	51.5	11.3	22.0	12.5	32.2
0.48	14.3	43.2	14.3	56.0	11.9	23.8	12.5	34.8

注) 部品 ⑥ を締め込む事により散水半径を小さくする方向に調整可能。(約25%)



部材表

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	ノズル	樹脂	各1	選択部品 性能表参照
6	止めネジ	SUS	1	

RD41069	マオカ	ホソヤ	2016.07.13	名称	ポップアップスプリンクラー (SUSライザー仕様)
RD40096	イフサキ	ホソヤ	2015.02.23		
改訂	署名	検印	日付	図番	E-032-38-A3 (Rev.06)
サイズ	A3	投影法			
縮尺	1:2	日付	2013.03.22	品名	ES201
承認	検図	設計	製図	型式	PS-ES201-SS, 取付口径3/4"メス
ホソヤ	ホソヤ		イフサキ		