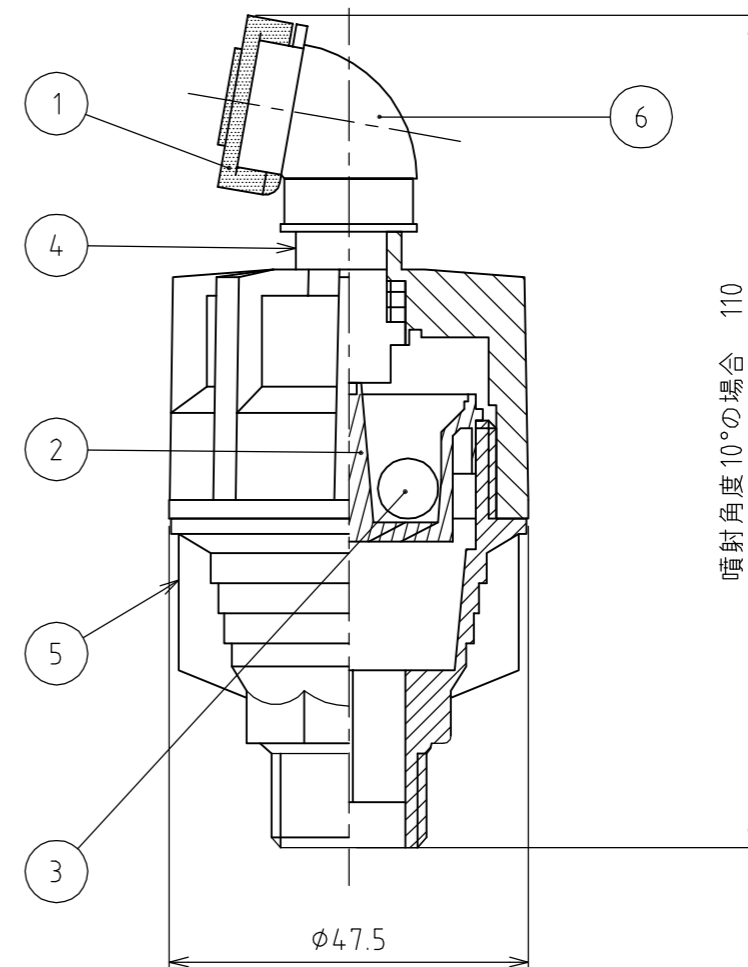


番号	部品名	材質	個数	備考
1	ノズル	樹脂	1	
2	内部カバー	樹脂	1	
3	ボール	ステンレス	1	
4	上部カバー	樹脂	1	
5	下部カバー	樹脂	1	黒：フローレギュレータ無 灰：フローレギュレータ付
6	ノズルボディ	樹脂	1	青：仰角10° 赤：仰角14°



ノズル性能表

(散水量：L/分，直径：m)

噴射角度		10°		ノズルボディ				青	
ノズル色		紫		黄		緑		赤	
散水高 (cm)		65		68		80		80	
圧力 (MPa)	散水量	直径	散水量	直径	散水量	直径	散水量	直径	
	0.25	6.0	15.5	7.5	16.5	9.2	16.0	11.2	16.5
0.30	6.6	16.0	8.3	16.5	10.0	16.5	12.3	17.0	
0.35	7.1	16.0	8.8	17.0	10.8	17.0	13.2	17.5	
0.40	7.6	16.0	9.5	16.5	11.6	16.5	14.2	17.0	
フローレギュレータ付 0.30~0.50		6.0	15.5	7.5	16.5	9.2	16.5	11.2	17.0

噴射角度		14°		ノズルボディ				赤	
ノズル色		紫		黄		緑		赤	
散水高 (cm)		114		115		120		125	
圧力 (MPa)	散水量	直径	散水量	直径	散水量	直径	散水量	直径	
	0.25	6.0	17.5	7.5	17.5	9.2	16.0	11.2	18.5
0.30	6.6	18.0	8.3	18.0	10.0	17.5	12.3	19.0	
0.35	7.1	18.0	8.8	18.0	10.8	18.0	13.2	19.0	
0.40	7.6	18.0	9.5	17.5	11.6	18.5	14.2	19.0	
フローレギュレータ付 0.30~0.50		6.0	17.5	7.5	18.5	9.2	18.0	11.2	19.0

仕様

型式	SP-S10LA
散水パターン	全円
噴射角度	10° / 14°
取付口径	1/2" オス

改訂	署名	検印	日付	名称	スプリンクラー 樹脂製スプリンクラー ボールドライブ式スプリンクラーシリーズ
サイズ	A3	投影法		図番	C-114-39-A3
縮尺	1:1	日付	2013.12.26	品名	スーパー10LA (噴射角度 10° / 14° 全円)
承認	検図	設計	製図	型式	SP-S10LA
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	