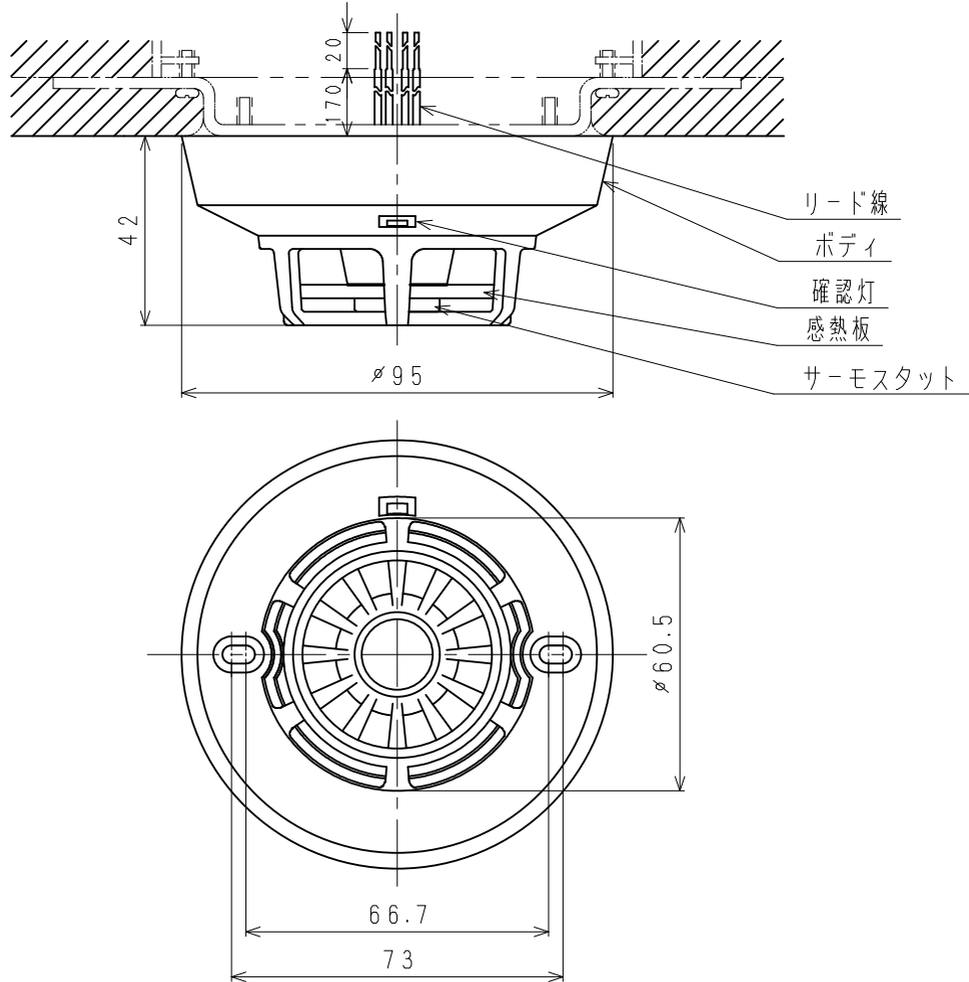


主要部品材質	構成要素	材 料	色 彩	処 理	備 考
	ボディ	変性ABS樹脂	グレー（マンセルN8）		
	感熱板	アルミ板		アルマイト処理	
	サーモスタット	パイメタル 接点：PGS合金 キャップ：アルミ板 ケース：ガラスファイバ入りフェノール		キャップ：アルマイト処理	
	リード線	UL耐熱電線			4本



仕 様		規格		その他	適合ボックス カバー	
定格容量	DC30V 100mA	使用温度範囲	-10℃~+50℃			JIS C 8340 八角アウトレットボックス } 蛍光灯カバー 八角コンクリートボックス } 丸孔カバー 中形四角アウトレットボックス } 蛍光灯カバー 中形四角コンクリートボックス } 丸孔カバー 大形四角アウトレットボックス } 蛍光灯カバー 大形四角コンクリートボックス } 丸孔カバー (いずれも取り付けピッチ66.7mm)
公称作動温度	70℃	確認灯	白色発光ダイオード（点灯時赤色）			
作動方式	常時開路方式	結線仕様	無極性（2極）			
質量	75g	防水処理	ウレタン樹脂充填			
取付面の高さ	耐火物	その他				
4m未満	60m ²	30m ²				
4m以上8m未満	30m ²	15m ²				
取付ねじ	ステンレス製丸さら木ねじ（2本） （すりわり付十字穴、呼び径3.5-30、2条ねじ）			適合ボックス	JIS C 8340 丸形露出ボックス（取り付けピッチ73mm）	
型式番号	感第26~51号	制定日	2015年 1月 1日	改	日本ドライケミカル株式会社	
		品名	定温式スポット型感知器1種70℃ 確認灯付防水型		品番	NST103ENA70