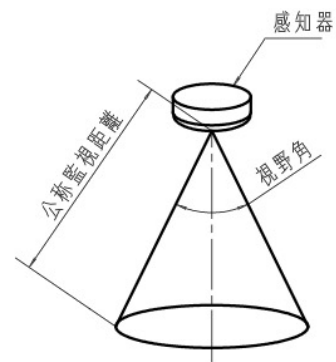
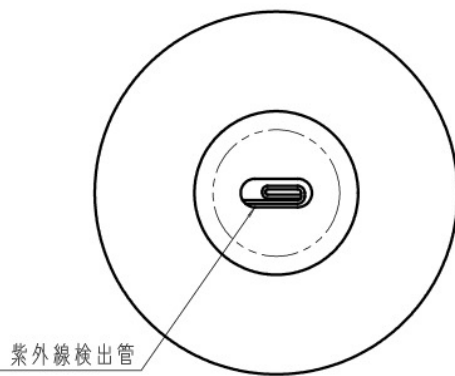
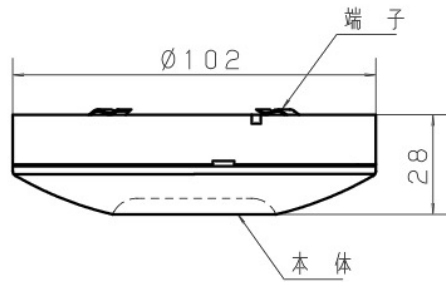


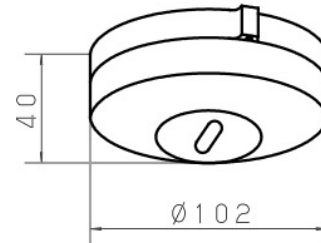
主要部品材質	構成要素	材 料	色 彩	処 理	備 考
	本 体	変性ポリカーボネート	グレー (マンセルN8)		
	紫外線検出管				
	端 子	ステンレス銅板			
		りん青銅板		すずめっき	



検知領域立体図

型式番号	感第4~30号		
種 別	紫外線式スポット型感知器 屋内型		
検知領域	視野角 (5°ピッチ)	公称監視距離	上図参照 願います
	0°~80° (立体角)	35m	
	85°~90° (立体角)	30m	
定 格	定格容量	DC24V 100mA	
	監視時消費電流	60μA (DC24V印加時)	
	初期突入電流	230μA以下	
	使用電圧範囲	DC15~30V	
	使用温度範囲	-10℃~+50℃	
格	接続受信機	受第60~40~4号, 受第10~27号, 受第10~28号, 受第10~26号 上記以外の場合は当社にご相談ください。	
	接続数	当社受信機1回線当り20個接続可能	
	質 量	90g	
そ の 他	適合取付ベース	BVK4010など	
	※ご注意・・・	法規制により、感知器ベースは 確認灯付をご使用下さい。	

ベース取付姿図



ご 注 意

- 炎以外でも次のものには紫外線が含まれていますので動作することがあります。
 (1) ハロゲンランプ (照明器具・映写機・投影機等)
 (2) 直射日光 (3) 溶接時の火花
 (4) 殺菌灯 (5) 電気スパーク
 (6) ビデオカメラ用ライト (7) 水銀灯などのHID
 (8) 電撃殺虫灯
- 感知器を落下させたり、衝撃を与えるような取り扱い
はしないでください。故障の原因になります。

商品仕様書図	品名	紫外線式スポット型炎感知器ヘッド	品番	BV47038	記号	ZS
単位: mm 第三角法	作成	1992年 12月 7日	改	6	パナソニック株式会社	