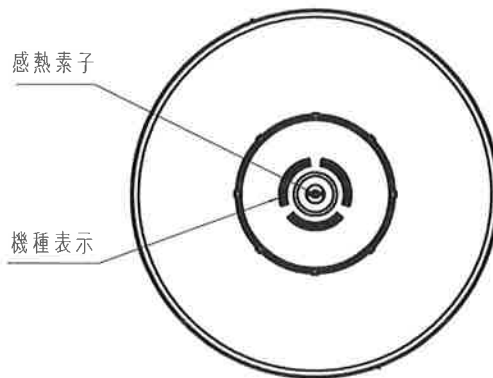
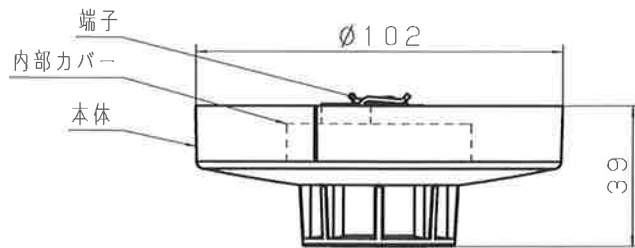


主要部品材質	構成要素	材 料	色 彩	処 理	備 考
	本 体	PC樹脂	グレー (マンセルN8)		
	内部カバー	PC樹脂	グレー (マンセルN5)		
	端 子	ステンレス鋼板			
		りん青銅板		すずめっき	
	感熱素子	サーミスタ	ブラック	エポキシ樹脂コーティング	

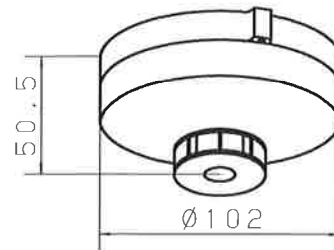


シリーズ名称 熱サイバースンサ

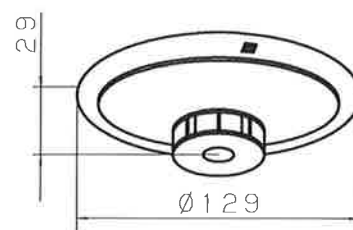
型式番号	感第2021~38号	
定 格	定格容量	DC24V 100mA
	監視時消費電流	15 μ A以下 (DC24V印加 at 25 $^{\circ}$ C)
	突入電流	80 μ A以下 (DC24V印加 at 25 $^{\circ}$ C)
	公称作動温度	70 $^{\circ}$ C
	使用電圧範囲	DC15~33V
	使用温度範囲	-10 $^{\circ}$ C~+50 $^{\circ}$ C
	接 続	接続受信機
接続数		接続する受信機により異なります。詳細は、カタログを参照ください。
質 量		59g
警 戒 面 積	取付面の高さ	耐火物 その他
	4m未満	60m ² 30m ²
	4m以上8m未満	30m ² 15m ²
そ の 他	適合取付ベース	BVK4010, BVK4017 BVK4030, BVK4037
	・ご注意	点検は評定試験器を用いて正しい方法で行って下さい。 着脱工具は、BVT9104をご使用下さい。

ベ
ー
ス
取
付
姿
図

BVK4010, BVK4030を使用した場合



BVK4017, BVK4037を使用した場合



商品仕様書図	品名	定温式スポット型感知器 1種70 $^{\circ}$ Cヘッド (電子式自己保持タイプ)	品番	BV419112
単位: mm 第三角法	作成	2021年 8月 19日	改	パナソニック株式会社