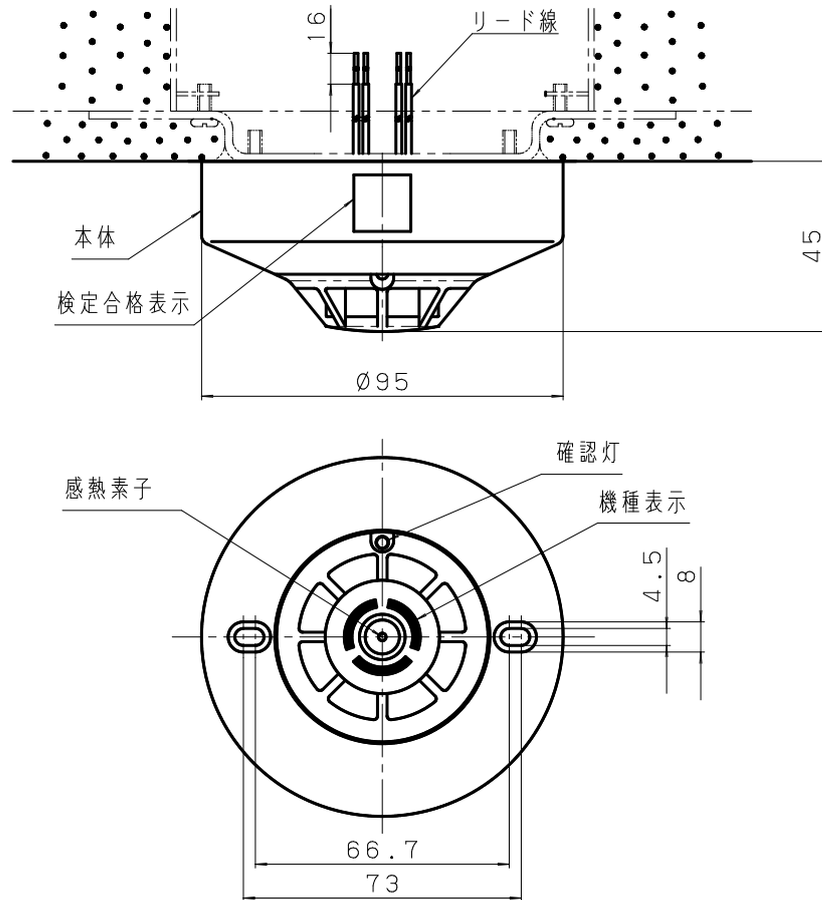


主要部品材質	構成要素	材 料	色 彩	処 理	備 考
	本 体	PBT樹脂	ベージュ (マンセル2.5Y8.1/0.5)		
	リード線	架橋ポリエチレン電線			L (赤)、C (灰)
	感熱素子	サーミスタ	ブラック	エポキシ樹脂コーティング	



型式番号		感第17～60号		シリーズ名称		熱サイバーセンサ		
定 格	定格容量	24V 50mA		警 戒 面 積	天上高さ	耐火建築物	その他	
	監視時消費電流	15μA以下 (DC24V印加 at 25℃)			4m未満	60m ²	30m ²	
	突入電流	80μA以下 (DC24V印加 at 25℃)			4m以上8m未満	30m ²	15m ²	
	使用電圧範囲	DC15～33V			適 合 ボ ッ ク ス カバ ー	八角アウトレットボックス	丸孔カバー	八角コンクリートボックス
	公称作動温度	70℃				中形四角アウトレットボックス		
	使用温度範囲	-10℃～+50℃				大型四角アウトレットボックス	丸孔カバー	大型四角コンクリートボックス
	接続受信機	受第51～6号以降の P型1級・2級受信機, 中継器 上記以外の場合は当社にご相談下さい。				(いずれも取り付けピッチ66.7mm)		
	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。			適 合 ボ ッ ク ス	丸形露出ボックス (取り付けピッチ73mm)		
質 量	110g		防 水 処 理	ウレタン樹脂充填				
				・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。				

商品仕様書図	品名	定温式スポット型感知器1種70℃ 耐酸・耐アルカリ型防水型 (電子式自己保持タイプ)		品番	BV419152
単位: mm 第三角法	作成	2023年 11月 17日	改	パナソニック株式会社	