

熱線センサー OP-08J

※この製品を100V仕様でご使用になる場合は、DENGEN-12Vが必要です。

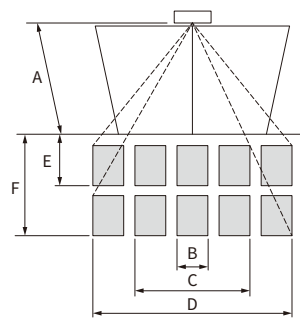
公共建築協会認定



●雪などによる誤動作を起こしにくい熱線センサー

熱線センサーは、検出エリア内の温度変化を検出します。原理的に雪などの影響を受けにくく、豪雪地域やスキー場に適しています。

エリア構成



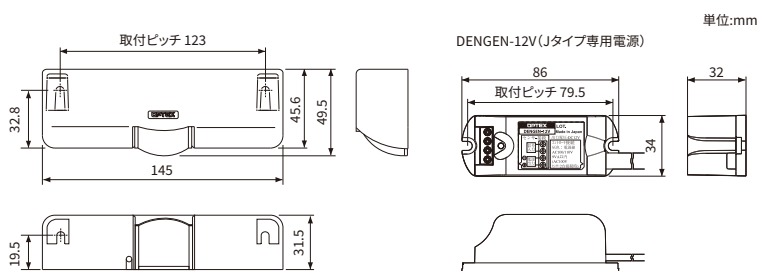
単位:mm

取付高さ(A)	2500	3000	4000
B	300	400	500
C	1800	2100	2900
D	3600	4300	5700
E	800	1000	1300
F	2300	2800	3700

型式	OP-08J
取付高さ	4.0m以内
検出方式	遠赤外線受動方式
検出エリア可変範囲	—
電源	AC/DC12~24V
消費電力	50mA以下(DC24V時)
出力	リレー接点1c(無電圧) 50V 0.3A以内(抵抗負荷)
出力保持時間	約1.5秒
使用周囲温度・湿度	-20~+55°C 90%以下(結露なきこと)
動作表示灯	LED点灯: 待機時 LED消灯: 検出時
質量	90g/本体のみ
構成部品	本体×1、配線用コード(2.0m)×1、取付型紙×1、取扱説明書×1、取付ビス×2、エリア調整シール×1(化粧カバー裏に装着)

型式	DENGEN-12V (Jタイプ専用電源)
入力電圧	AC100/110V (50/60Hz)
出力電圧	DC12V
消費電力	2.5W/9.0VA以内(センサー2台接続時)
最大接続センサー数	2台
出力接点容量	接続センサーの接点容量に依存
出力保持時間	接続センサーの出力保持時間に依存
質量	100g/本体のみ
電源表示	赤色点灯: 通電時 消灯: 非通電時
構成部品	本体×1、取扱説明書×1、取付ビス(呼び4×12)×2、取付型紙×1

外形寸法図



オプション

防雨カバー (M)

