仕様書

| 品名 | 炎センサー |
|-------------------|-----------------------------------|
| 品番 | FS-1000(W) |
| 検出方式 | 紫外線検出方式(検出波長185~260nm) |
| 検知距離 | 10m (正面でライター炎7cm) |
| 検知指向角 | 約120°の円錐状(前方立体角) |
| 感度設定 | 検知感度 2段階(H〔100%]、L〔50%]) |
| | 検知タイマー 4段階(1秒、3秒、6秒、15秒) |
| 電源 (右のいずれか1種類) | ●単3形アルカリ乾電池(LR6)2個(3V)…標準付属品 |
| | ●専用リチウム電池(CR17450E-R-2-CM2) |
| | 1個(3V)…オプション |
| | ●外部電源 DC9V~30V(極性あり) |
| 消費電流 | 待機時:50µA 以下(電池動作時)5mA 以下(外部電源動作時) |
| | 警報時:50mA 以下 (ブザー鳴動時) |
| 電池寿命 | 単3形アルカリ乾電池使用時 約2年(待機状態にて) |
| | 専用リチウム電池使用時 約5年(待機状態にて) |
| 警報表示灯 | 表示:赤色LED |
| | 警報時 : オフディレイ約10秒間に約0. 2秒毎点滅 |
| | 電池切れ報知時:約5秒毎に約0.1秒間点灯 |
| 警報音(ブ ザ 一) | 警報時 : オフディレイ約10秒間に約0. 2秒毎断続鳴動 |
| | 電池切れ報知時:約5秒毎に約0.1秒間鳴動 |
| | 音 圧 : 80dB以上(センサー正面1mにおいて) |
| | (消音設定可能) |
| 外部出力 | 接点方式:NPNオープンコレクタ出力 |
| | (外部電源使用時は有電圧出力としても使用可能) |
| | 接点定格:DC30V・50mA |
| | 接点動作:オフディレイ10秒間連続出力 |
| 配線接続 | 端子式(セルフアップ端子) |
| 使用可能周囲温度 | 一10℃~+60℃(結露、氷結なきこと) |
| | (0℃以下、あるいは+40℃以上では電池の性能が低下する場合あり) |
| 設置場所 | 屋内(天井面、壁面) |
| 質量 | 約200g(付属電池約50g含む) |
| 外形寸法 | φ120×H40 [mm] |
| 外観 | 樹脂(ホワイト) |
| | - |

| 品名 | 炎センサー |
|----|-------|
|----|-------|

品番

FS-1000(W)