

仕様書

TAKEX

| | | |
|---------------|---|---|
| 品名 | 炎センサ送信機（4周波切替対応型） | |
| 品番 | TXF—107（B） | |
| 検出方式 | 紫外線検出方式（検出波長185～260nm） | |
| 検知エリア | 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 |
| | 角度調整 | 水平方向：25°……………ベース取付穴にて 垂直方向：30°（4段階）……センサーヘッドにて |
| 電源 | ◎専用リチウム電池CR17450E—R—2—CM2（3V）…付属品 または ◎専用ACアダプターDC—1115（11V）…オプション | |
| 電池寿命 | 約5年（常温時、待機中） （電池寿命は常温時での運用における目安であり、保証値ではありません） | |
| 使用周波数帯域 | 426MHz帯 4波（小電力セキュリティシステムの無線設備） | |
| 出力 | 10mW以下 | |
| 空中線 | 内蔵型 | |
| 電波到達距離 | 約100m（見通し距離） | |
| 表示灯 （ 赤色 ） | ●検知：点滅（約0.3秒に1回） ●電池切れ：点滅（約5秒に1回） ●機器異常：点滅（約5秒に1回） | |
| 報知音 | 警報音：「ピピピピ…」（検知時） 音量：約80dB（正面1mにて） ※音量固定式 | |
| 検知感度 | H〔100%〕、L〔50%〕 | |
| 検知タイマー | 1秒、3秒、6秒、15秒 | |
| 使用可能周囲温度 | -10℃～+50℃（結露なきこと） （0℃以下、あるいは40℃以上では電池の性能が低下することがあります） | |
| 付帯機能 | 検知感度切替機能・検知タイマー切替機能・警報音切替機能 表示灯切替機能・送信周波数切替機能・定期送信機能 タンパー送信機能・電池切れ報知機能・機器異常報知機能 | |
| 設置場所 | 屋内（天井面、壁面） | |
| 質量 | 約310g（電池を含む） | |
| 外観 | 樹脂（ブラウン） | |

品名 炎センサ送信機
（4周波切替対応型）

品番 TXF—107B



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.