

仕様書

Exsight

品名	漏水センサ送信機
品番	EXLF-SW1
検知方式	電極式スポット検知 (本体内蔵)
電源	専用リチウム電池 CR17335E-R-CM2
電池寿命	待機時 : 約10年(常温時) 1日1回検知(5分後に復旧) : 約8年(常温時) 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
電波周波数帯	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
電波到達距離	約100m(見通し距離)
表示灯(赤)	検知時・復旧時:約1秒間点灯 電池切れ時 :約5秒周期の点滅
機器設置周囲温度	-10° ~ +50°C(氷結なきこと) (0°C以下、あるいは40°C以上では電池の性能が低下する場合があります)
構造	日常生活防水構造
付帯機能	定期送信機能、電池切れ報知機能
設置場所	屋内・屋外(床面据置)
質量	約150g(電池含む)
外観	筐体:樹脂(グレー) 電極:ステンレス

品名 漏水センサ送信機

品番 EXLF-SW1

EXSIGHT, INC.