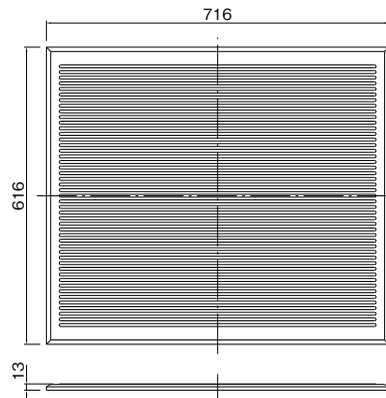


- マットを踏んだ時の信号を電波にて受信機へ送信します。
- 電源にはコイン形リチウム電池を使用していますので、配線工事不要です。
- 防水型ですから平坦な場所であれば屋内・屋外を問わずどこでも設置でき、侵入者の探知や危険区域への立入検知など様々な用途に利用できます。

■外形寸法図 (単位: mm)



■仕様

品番	TX-109
送信機部分	
電源	コイン形リチウム電池 (CR2032) 付属
電池寿命	1日 1回送信: 約2年 1日20回送信: 約1年 送信回数: 10,000回 <small>※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</small>
使用周波数帯 (出力)	426MHz帯 (3mW以下)
電波到達距離	約100m (見通し距離)
マットスイッチ部分	
最大許容加重	150kg/cm ² 以下
動作圧	0.2kg/cm ² ~1.02kg/cm ²
不感知帯	外周26mm
構造	防水構造
設置場所	屋内・屋外の平坦な場所
質量	約8,000g
外觀	EPDM (ブラック)

★: 納期を事前に確認していただきたい商品です

〈ご使用上の注意〉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