

セキュリティ用〈無線機器〉

防水型接点入力送信機 (LoRa変調方式)

TLX-102WR



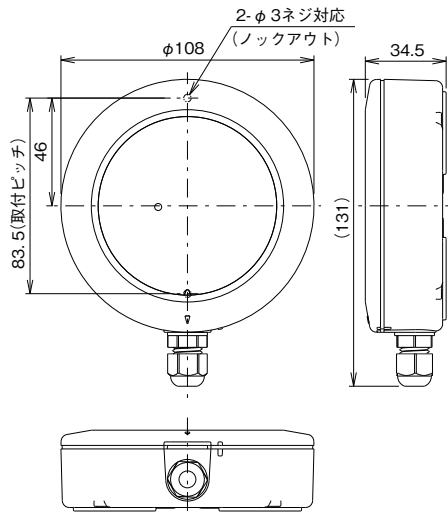
オプション (別売品)



- 専用リチウム電池
(CR17450E-R-2-CN)

- 接点信号を電波送信する小電力型長距離ワイヤレスシステム用の送信機です。
- 屋外における電波到達距離は見通し約1kmです。
- 無電圧接点のON/OFF信号に応じた無線信号(警報/復旧)を送信します。
- 長距離通信でもより確実な無線通信を実現するために、双方向通信機能を搭載しています。
- 電波混信を軽減する4周波切替対応型です。
- 屋外でも安心の防水構造です。(IP67相当)

■外形寸法図 (単位: mm)



■仕 様

品 番	TLX-102WR
電 源	専用リチウム電池 CR17450E-R-2-CN(DC3V) またはDC5~15V 35mA
電 池 寿 命	約8年(1日100回送信、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。
システム区分	[長距離型]
使用周波数帯	426MHz帯 4波 (小電力セキュリティシステムの無線局の無線設備)
出 力	10mW以下
空 中 線	内蔵型
電波到達距離	約1km(見通し距離)
接 点 入 力	1回路(a接点/b接点切替式)
タンパー入力	本体タンパー1回路(b接点)
電 源 出 力	DC3V(電池使用時)
表 示 灯	送 信 時…点灯 電池切れ時…点滅(赤色LED)
配 線 接 続	端子式
使用可能周囲温度	-20℃~+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ことがあります)
設 置 場 所	屋外・屋内
防 水 構 造	日常生活防水(IP67相当)
付 帯 機 能	電源切替機能、接点入力切替機能、送信機タイプ切替機能、規制送信切替機能、送信周波数切替機能、双方向/単方向切替機能、ワンショット送信/繰り返し送信切替機能、電池切れ報知機能、定期送信機能、本体タンパー
質 量	約160g(電池含む)
外 観	樹脂(ホワイト)