

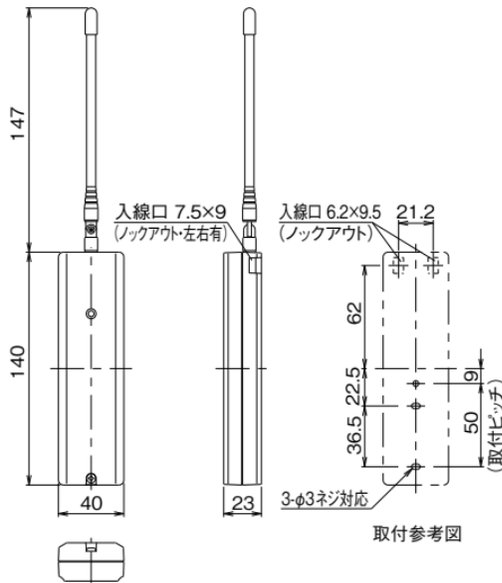
4周波切替



(H)

- センサー信号を小電力ワイヤレスに変更する為のワイヤレスユニットです。
- ユニットにアンテナを装着し、屋外で見通し距離約200mを実現。
※屋外で使用する場合、金属製でない屋外ボックスに設置してください。
- 4周波切替対応により、送信機を多数設置したときの電波混信を軽減することができます。
- リチウム電池と、DC5～15Vの外部電源で動作可能です。

■外形寸法図 (単位: mm)



■オプション (別売品)



- 専用リチウム電池 (CR17450E-R-2-CM2)

■仕様

品番	TXF-116L-AN
電源	専用リチウム電池 CR17450E-R-2-CM2(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
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設備)
出力	10mW以下
電波到達距離	約200m(見通し距離)
接点入力	1回路(a接点 / b接点切替式)
使用可能周囲温度	-10℃～+50℃ (0℃以下あるいは+40℃以上では、電池の性能が低下する場合があります)
設置場所	樹脂製ボックスに収納し、屋外で使用
付帯機能	電源切替機能、ワンショット送信/繰り返し送信切替機能、ランダム/1回送信切替機能、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、電池切れ報知機能、定期送信機能
質量	約120g(電池含む)
外形	樹脂(ホワイト)