

# 接点入力型送信機（4周波切替対応型）

## TXF-116N（電池付）

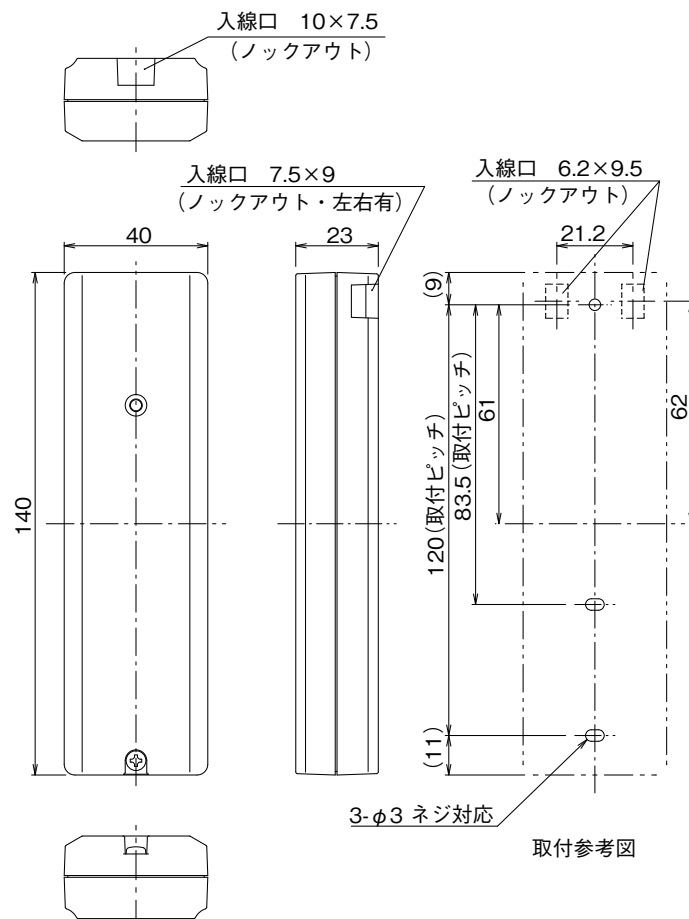
## TXF-116NL（電池付）

4周波切替



- 各種センサーをワイヤレス化できる接点入力型の送信機です
- 4周波切替対応により、送信機や中継機を多数設置した時の電波混信を軽減することができます
- 電池は長寿命タイプのリチウム電池と入手しやすい市販のアルカリ乾電池を選択できます
- 送信動作はワンショット／繰り返し切替式です
- 発報頻度の高いセンサーを接続したときに送信回数を抑え電池寿命を延ばす事ができる規制送信機能を搭載

### ■外形寸法図（単位：mm）



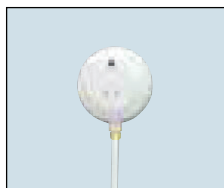
### ■仕様

品番	TXF-116N	TXF-116NL
電源	単3アルカリ乾電池 ×2本 (DC3V) またはDC5～15V 35mA	専用リチウム電池 CR17450E-R-2-CN (DC3V) またはDC5～15V 35mA
電池寿命	約2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	約8年 (1日100回送信、常温時)
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	
空中線	内蔵型	
電波到達距離	約100m (見通し距離)	
接点入力	無電圧接点 1回路 (a接点／b接点切替式)	
タンパー入力	無電圧接点 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	-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場合があります)	
設置場所	屋内	
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・本体タンパー	
質量	約105g (電池含む)	約100g (電池含む)
外觀	樹脂 (ホワイト)	

### ■オプション（別売品）



専用リチウム電池  
〈CR17450E-R-2-CN〉



ガラス破壊センサー  
〈GS-04〉