

仕様書

TAKEX

品名	差動式熱感知送信機（4周波切替対応型）
品番	TXF-102NRD
検出方式	差動式
種類	1種ヘッド
電源	専用リチウム電池：CR17450E-R-2-CN（DC3V） または、外部電源：DC5～15V 35mA ※ 電源の同時併用はできません
電池寿命	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
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100m（見通し距離）
表示灯	送信時…点灯 電池切れ時…点滅（赤色LED） ※ 感知器の表示灯は点灯しません
配線接続	端子式
使用可能周囲温度	-10℃～+50℃ （0℃以下あるいは+40℃以上では、電池の機能が低下することがあります）
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、本体タンパー機能
質量	約320g（電池含む）
外観	送信機：樹脂（ホワイト）、熱感知器：樹脂、金属（ホワイト）

品名 差動式熱感知送信機
（4周波切替対応型）

品番 TXF-102NRD



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.