

仕様書

TAKEX

品名	差動式熱感知送信機	
品番	TX-102RDA	
検出方式	差動式	
種類	1種ヘッド	
電源の 併用禁止	電池	DC9V (アルカリ電池：6LR61もしくはリチウム電池：U9VL)
	外部電源	DC10～15V(40mA)極性あり
電池寿命	約2年(1日10回送信、常温時) リチウム電池を使用の場合は約2倍に延びます	
使用周波数帯	426MHz帯(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	100m以内(見通し距離にて)	
表示灯(赤色)	送信時：点灯 電池切れ報知時：点滅	
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℃では電池の機能が低下する場合があります)	
設置場所	屋内	
付加機能	電池切れ報知機能、定期送信機能、本体タンパー付	
質量	約320g(電池含)	
外観	樹脂(ホワイト)	
付属品	アルカリ電池(6LR61)(1個) 電池ホルダー(1個) ネジ：φ4×30mm(2本) φ3×14mm(1本)	

品名 差動式熱感知送信機

品番 TX-102RDA



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.