

仕様書

TAKEX

品名	屋外用方向判別式パッシブセンサ送信機
品番	TX-129A
検知方式	パッシブインフラレッド方式
検知エリア	検知エリア A (1対) 検知エリア B (1対) 検知距離 : 0.5m ~ 6m 移動体の通過方向を選択検知 (A→BまたはA←B)
エリア調整範囲	左 右 : 90° 上 下 : 0~6° (下方のみ : 4段階)
電源電圧	AC100V±10V (50/60Hz)
消費電力 (電流)	2W以下
動作	<ul style="list-style-type: none"> ●送信信号 <ul style="list-style-type: none"> ・検知信号 : 方向検知時/ワンショット送信 (動作モードによる検知制御機能あり) ・定期送信信号 : 約5時間間隔/ワンショット送信 ●表示灯/赤色LED <ul style="list-style-type: none"> ・検知表示 : 方向検知時/約5秒のワンショット点灯
動作モード [昼夜判別機能]	設定照度以下の場合に検知送信 約10 lx (夜間) ~ ∞ lx (昼夜) [ボリュームにて]
検知方向切換	A→B/B→Aの切換 [スイッチにて]
使用周波数帯域	426MHz (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)
使用可能周囲温度	-10℃~+50℃ (結露、氷結なきこと)
設置場所	屋外 (IP43相当)・屋内 (壁面、ポール : φ42~φ49)
配線接続	端子式 (電源 : 2)
質量	約330g (取付板 約110g含む)
外観	本体 : 樹脂 (ホワイト) カバー : 樹脂 (乳白) 取付板 : ステンレス (シルバー)

品名 屋外用方向判別式
パッシブセンサ送信機

品番 TX-129A



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.