

# 仕様書

**TAKEX**

品名	人感ライト送信機
品番	TX-118
検出方式	パッシブインフラレッド方式
検知エリア	立体検知型 最長12m 12対
電源電圧	AC100V±10V (50/60Hz)
消費電力	4W+使用ビーム電球
動作	送信信号 ・警報信号 : センサー検知時/ワンショット送信 ・定期送信信号 : 定期的に送信 /ワンショット送信 表示灯 (ボックス内) ・送信時 : ワンショット点灯
ライトの点灯時間	約2秒~約5分間の点灯 (検知時間+約2秒~約5分間のオフディレイ動作)
ライトのフラッシング (点滅) 時間	0秒~約5分間のフラッシング (点滅) (点灯 [連続] 後、0~約5分間のフラッシング [点滅] をする)
ライト点灯動作モード	約10lx~∞ (照度問わず) 「ライトの点灯可能周囲照度設定機能」
センサーの感度設定	約20~180% (中点時100%)
適合電球	ビーム電球 : 40~150W (標準装備100W)
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)
送信出力	10mW以下
空中線	内蔵型
電波到達距離	約100m (見通し距離)
付帯機能	・規制送信切替機能・送信/非送信切替機能 ・定期送信機能
使用可能周囲温度	-10℃~+50℃ (結露・氷結なきこと)
設置場所	屋内・屋外 (防雨構造)
配線方法	プラグ式
質量	約1600g (電線含む)
外観	本体 : 樹脂 (ブラック) 取付ボックス : 樹脂 (ブラック)
付属品	取付ネジφ6×30 4本

品名 **人感ライト送信機**品番 **TX-118****TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**