

# 仕様書

**TAKEX**

品名	盗撮映像電波検知センサー
品番	V T S - 1 0 0
検知電波	F M 変調 N T S C / P A L アナログ画像
検知周波数	約 1 G H z ~ 2 G H z
電源電圧	D C 1 0 . 5 V ~ 1 5 V (極性あり)
消費電流	約 3 0 0 m A 以下
警報出力	接点方式: 無電圧接点 (a 接点 / b 接点切替式) 接点定格: D C 3 0 V ・ 0 . 5 A (抵抗負荷)
警報メモリー機能	メモリー表示灯が3分点滅、47分点灯するオートリセット動作 (設定ディップスイッチでON / OFF可)
警報表示灯	赤色 L E D ・ 警報前検知時: 点滅 ・ 警報時: 点灯
メモリー表示灯	黄色 L E D ・ メモリー起動時: 点滅 ・ メモリー表示時: 点灯
感度切替機能	4段階切替式
検知回数切替機能	カウント切替式
使用可能周囲温度	- 1 0 ° C ~ + 6 0 ° C (結露なきこと)
設置場所	屋内: 天井面 (別売アタッチメントで壁付可)
配線接続	分離式ベースの端子台にM3セルフアップ端子にて配線接続
質量	約 3 5 0 g
外観	樹脂

品名  
**盗撮映像電波検知センサー**

品番  
**V T S - 1 0 0**



**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**