

仕様書

TAKEX

品名	赤外線センサー付きフラッシュ・スピーカー
品番	PBV-15T
検出方式	近赤外線ビーム遮断方式（2段ビーム対向型）〔二重変調方式〕
警戒距離	屋外15m以内（屋内30m以内）
距離余裕 （最大到達距離）	屋外：10倍（150m）屋内：5倍（150m）
検知応答時間	遮光時間：0.05秒～0.7秒（ボリュームにて可変） ※標準位置：0.05秒
電源電圧	DC10～18V（極性なし）
消費電流／電力	投光器24mA／受光器350mA
昼夜判別機能	設定明るさ（約10～約1000lx調整可）以下を夜と判定
警報出力	接点定格：AC／DC30V・0.5A（抵抗負荷） 接点方式：無電圧接点（a接点／b接点切替式） 接点動作：遮光時間出力（ただし2秒未満の遮光の場合、2秒間出力）
フラッシュ出力	閃光色：赤色 0.4秒の間4回点滅、0.4秒休止をくり返す 点滅時間：遮光時間＋1分（オフディレイ動作）
音声出力	音量：無音～約80dB／1m ボリューム可変式 録音時間：16秒以下（1フレーズのみ） 単発検知時：1フレーズ鳴動 連続検知時：最長約2分間繰り返し、停止する 昼のみ動作、夜のみ動作、昼夜動作、動作なしの設定が可能
警報表示灯	赤色LED（受光器） 警報出力時：点灯
受光表示灯	赤色LED（受光器） 受光レベル減衰時：点灯
投光表示灯	緑色LED（投光器） 投光時：点灯
付帯機能	赤外線周波数切替機能（L⇄H）、AGC回路、防霜カバー
使用可能周囲温度	－25℃～＋60℃
光軸調整範囲	水平方向のみ：±90°
設置場所	屋外（IP43相当）・屋内
配線接続	端子式
質量	投光器：約560g 受光器：約620g
外観	樹脂（ワインレッド）

品名 赤外線センサー付き
フラッシュ・スピーカー

品番 PBV-15T



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.