

立体警戒型 **IR81P5** 面警戒型 **IR82P5**  

ご注文名／ポーリング熱線センサ IR81P5/IR82P5

価格表／409



オプション機器

■ ラージベース  
**IR80LB**



製品詳細

301

■ 壁面取付金具  
**IR1020**



製品詳細

301

## 小動物による誤報の発生を高精度で排除できる 2線式ポーリング専用熱線センサ

### 主な特長

- AMT1300に16台、AMT2200に32台接続可能な2線式ポーリング熱線センサです。
- 2センサ×4mirrorによる独自のゾーン構成で様々な設置環境に適応、誤報の発生を低減します。
- 従来モデルに比べ、最低動作電源電圧を低減するとともに、通常時消費電流1/3以下を実現しました。
- 密閉性が高くコンパクトな設計、ワンタッチ取付といたずら防止機能付。
- 周囲の環境条件に応じた検知感度選択機能を搭載、また、誤報を低減するパルスカウント機能を搭載しています。
- 使用温度範囲外であることを検出する温度監視機能や本体の障害を検出する自己診断機能など多彩な機能を搭載しています。
- 近距離ゾーン無効化機能により、センサの下に棚等がある場合は、その上にいる小動物による誤動作を低減します。(IR81P5のみ)

### ● 選択ポイント

A-MAXシステム関連商品AMT2000シリーズ/AMT1300/ANC100Pに対応した2線式ポーリング熱線センサです。

人体が一定の距離を移動したときのみ検知出力するため、誤報の発生を低減、小動物による検知センサの反応を回避します。

- ・ A-MAXからの感度調整、検知灯/確認灯制御、パルスカウント設定が可能
- ・ 大型物件に対応可能な通信距離600mを実現

