

## 悪環境時における誤動作を大幅に低減

マイクロ波センサー

警戒距離100m・非防水モデル

# BSM201-X1

警戒距離100m・防水モデル

# BSS201-X1

オープン価格



### ●悪環境に対応したコンビネーションセンサー

赤外線センサーとマイクロ波センサーを組み合わせることで、霧・雪・外乱光などの悪環境時における誤動作を大幅に低減します。

### ●施工時の設置調整が容易

専用調整ツールで、簡単に調整することができます。

### ●屋外の自然環境に強い

雨・風・雪・霧などの気象条件に強く、信頼性が高い。

### ●設置場所を選ばない

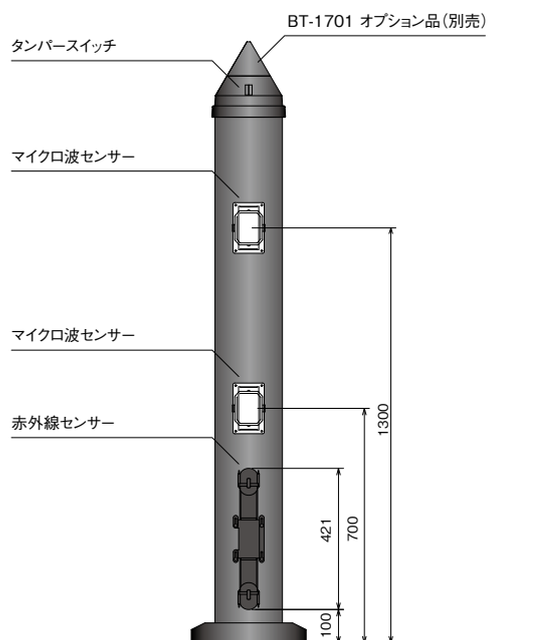
壁面扱い、フェンスの上等、設置場所を選ばない。

### ●耐誤報失報性能の向上

### ●ビームタワー収納型

### ●ボリュウム型センサー、赤外線による匍匐検知

ビームタワー設置イメージ図



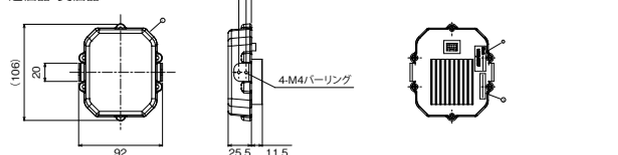
単位:mm

型式	BSM201-X1 (非防水仕様)	BSS201-X1 (防水仕様)
検出方式	遮断検出方式	
技術適合	特定小電力無線局、技術基準適合証明 *ARIB STD-T73'に適合(日本国内に限る)	
検出範囲	検知距離: 3 ~ 100m 検知幅: $\Phi 0.2 \sim 0.4m$ (検知環境により変化)	
発振出力電力	10mW max.	
同時運転可能台数	1段監視: 45区間 2段監視: 18区間 3段監視: 9区間	
材質	カバー: AES 背面: SUS304、ヒートシンク: A6063	
質量	500g $\pm$ 5g(取付け金具含まず)	
電源	DC9~28V	
消費電力	Typ.3W以下(Max.5.5W以下)	
動作周囲温度	-20~60°C(氷結、結露なきこと)	
I/F	警報出力×1点 点検入力×1点	
多段設置	3段	
外形寸法	H106 × W92 × D37mm (ケーブルを除く)	H106 × W92 × D60mm (ケーブルを除く)
保護等級	IP2X	IP67

※各型式、送信器・受信器セットの型式です。

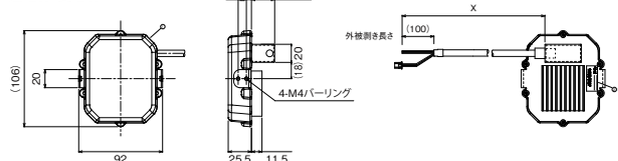
外形寸法図

BSM201-X1  
送信器・受信器



単位:mm

BSS201-X1  
送信器・受信器



オプション

調整ツール  
オープン価格

ビームタワー収納用取付金具  
オープン価格