

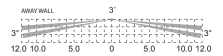
## 屋外パッシブセンサ

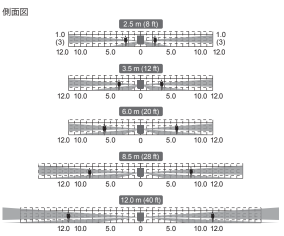
## BX SHIELD シリーズ

\* 単位 (mm)

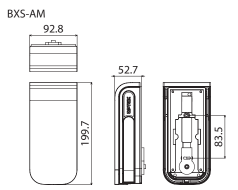
### ■ 検知エリア図

# 平面図

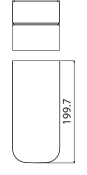




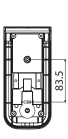
## ■ 外形寸法図



## **BXS-RAM** 92.8







### ■ 仕様

型式	BXS-AM	BXS-RAM
検知方式	パッシブインフラレッド方式	パッシブインフラレッド方式
検知エリア	24m(片側12mずつ)	24m(片側12mずつ)
	4ゾーン(片側2ゾーンずつ)180°ナロー型	4ゾーン(片側2ゾーンずつ)180°ナロー型
検知可変範囲	2.5m~12m (5段階切替)	2.5m~12m(5段階切替)
壁からの角度	TO WALL (壁沿いに):0°	TO WALL(壁沿いに):0°
	AWAY WALL (壁から離して):3°	AWAY WALL(壁から離して):3°
	選択可能	選択可能
電源電圧	DC9.5V~18V	DC3V~9V リチウム電池 または アルカリ電池
費電流(動作確認を除く)	最大34mA (DC12V時)	16μA(待機時) 8mA(最大時) DC3V時
警報保持時間	2.0秒±1.0秒	2.0秒±1.0秒
ウォームアップ時間	60秒以内(LED表示灯点滅)	60秒以内(LED表示灯点滅)
警報(右側)出力	DC28V 最大0.1A	DC10V 最大0.01A
	「左側個別出力」または「代表出力」「N.C.」または「N.O.」選択可能	「左側個別出力」または「代表出力」「N.C.」または「N.O.」選択可能
警報(左側)出力	DC28V 最大0.1A	DC10V 最大0.01A
	「右側個別出力」または「代表出力」「N.C.」または「N.O.」選択可能	「右側個別出力」または「総合出力」「N.C.」または「N.O.」選択可能
トラブル出力	N.C. DC28V 最大0.1A	DC10V 最大0.01A 「N.C.」または「N.O.」選択可能
タンパ出力	N.C. DC28V 最大0.1A	個別のタンパ出力は無し。トラブル出力と兼用
	フェイスカバー、メインユニット、またはベースユニットが外された時に作動	
LED表示灯	赤色LED 1:ウォームアップ(点滅) 2:警報出力(点灯)	赤色LED 1:ウォームアップ(点滅) 2:アラーム出力(点灯)
	3:マスキング検知時(継続点滅)	3:マスキング検知時(継続点滅)
	(ディップスイッチで点灯設定の場合、ただし動作確認中は強制点灯)	ディップスイッチで点灯設定の場合、ただし動作確認中は強制点灯
使用温度範囲	-30°C ∼ 60°C	-30°C ~ 60°C
使用湿度範囲	最大95%	最大95%
保護等級	I P 5 5	I P 5 5
取付場所	壁付けまたは ポール取付(屋外・屋内)	壁付けまたはポール取付(屋外・屋内)
取付高さ	0.8 ~ 1.2 m	0.8 ∼ 1.2 m
質量	430g	550g
付属品	取付ネジ (4 x 20 mm) x 2	電源・警報出力(R)コネクタ、警報出力(L)コネクタ
		トラブル出力コネクタ、面ファスナー、取付ネジ(4 x 20 mm) x 2

※仕様やデザインは改良のため予告なく変更する事があります。