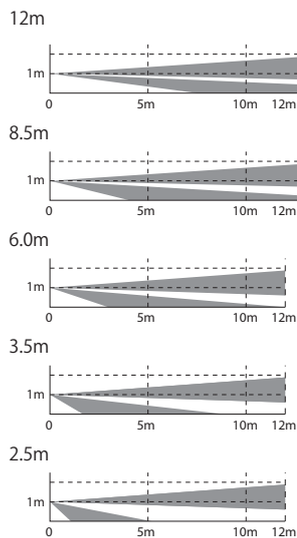


屋外パッシブセンサ

VX SHIELD シリーズ

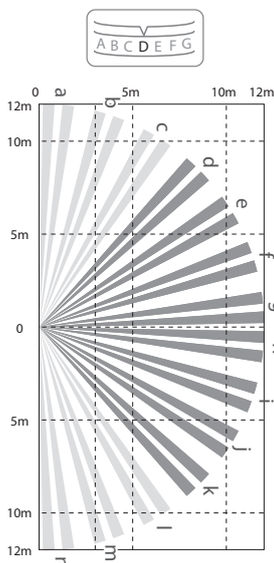
■ 検知エリア図

側面図



平面図

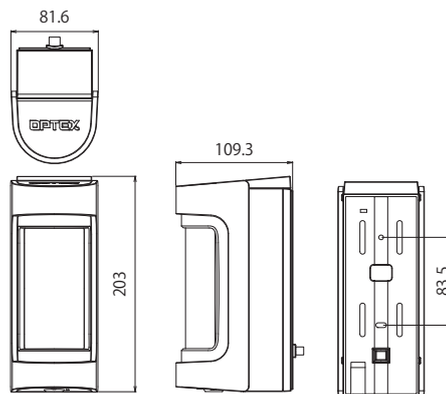
(エリアダイアグラム位置D設定時)



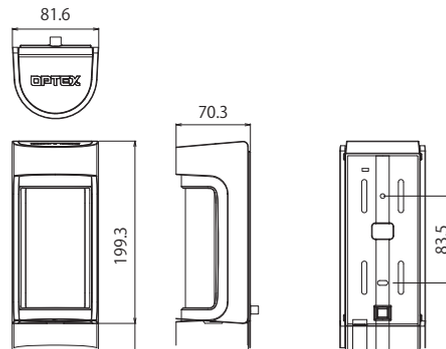
■ 外形寸法図

* 単位 (mm)

VXS-RAM(W)(J)



VXS-AM(W)(J)



■ 仕様

型式	VXS-AM(W)(J)	VXS-RAM(W)(J)
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	12m 90°	12m 90°
検知可変範囲	2.5~12m (5段階切替)	2.5~12m (5段階切替)
電源電圧	DC 9.5V ~ 18V	DC 3V ~ 9V リチウム電池 または アルカリ電池
消費電流	最大24mA (DC12V時)	10μA (待機時) 4mA (最大時) DC3V時
警報保持時間	2.0±0.1秒	2.0±0.1秒
ウォームアップ時間	約60秒 (LED表示灯点滅)	約60秒 (LED点滅)
警報出力	DC28V 最大0.1A 「N.C.」または「N.O.」選択可能	DC10V 最大0.01A 「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
タンバ出力	N.C. DC28V 最大0.1A カバーが外された時に作動	個別のタンバ出力は無し。トラブル出力と兼用
LED表示灯	赤色LED 1:ウォームアップ(点滅) 2:警報出力 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	赤色LED 1:ウォームアップ(点滅) 2:アラーム出力 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
使用温度範囲	-30℃ ~ 60℃	-20℃ ~ 60℃
使用湿度範囲	最大95%	最大95%
保護等級	IP55	IP55
取付場所	壁付け、またはポール取付け(屋内・屋外)	壁付け、またはポール取付け(屋内・屋外)
取付高さ	0.8 ~ 1.2 m	0.8 ~ 1.2 m
質量	400g	500g
付属品	取付ネジ (4 x 20 mm) x 2、配線スポンジ x3、マスキングシール x3	電源・警報出力コネクタ、トラブル出力コネクタ、 取付ネジ (4 x 20 mm) x2、マスキングシール x3