

規 格 表

	項 目	性 能
全 体	定 格 電 圧	AC100/200V (50/60Hz)
	消 費 電 力	待機時(昼間)最大2W、待機時(夜間)2-16W、動作時最大31W
	使 用 温 度 範 囲	-20～+40℃
	保 護 構 造	IPX3(防雨形)
	電 源 入 力	キャプタイヤケーブル(2PNCT)、口出し線長さ 約0.75m
	接点出力(昼夜判別無し)	無電圧接点出力(AC/DC50V、0.1A) 1C接点
	接 点 出 力 接 続	スクリーレス端子台
	外 形 寸 法	幅253×高さ516×奥行き202mm
	質 量	2.5kg
	材 質	ポリカーボネート、高密度ポリエチレン、ステンレス
	設 置 高 度	2.5/3.5/4.5m 切換(各取付高さに適した検知感度を設定)
	設 置 場 所	屋外ポール(※)、壁面
	動作表示灯(赤色LED)	電源投入時(ウォームアップ時)：点灯、非検知時：点滅、 検知時(昼間)：高速点滅、検知時(夜間)：点灯
人感センサー部	調 整 可 動 範 囲	左右 各45°、上16°、下16° 可変
	検 知 エ リ ア 水 平 角 度	150°(初期)/80°(ナロー)(2列)、付属の検知エリアマスキングプレートにより切換
	検 知 方 法	パッシブインフラレッド方式(ツイン素子×2)
	検 知 ゾ ー ン 数	84本
	検 知 距 離	15m
	昼 夜 判 別	照度センサー(ポリユーム調整)
	検 知 感 度	中/高/超高 切換
付 帯 機 能	温度補償回路(周囲温度に応じて検知感度を自動調整)	
照 明 部	調 整 可 動 範 囲	前方から外側にそれぞれ90°、水平より上方向(仰角)30～70° 可変
	LEDライト(使用LED)	約14.5W×2
	器 具 光 束	約 2400lm
	色 温 度	5700～6300K
	動 作 モ ー ド	人感センサー検知時点灯 ①0-100% ②20-100% ③60-100% ④フラッシング(動作テスト用)
	調 光 タ イ マ ー	1分/3分/5分/5秒(動作テスト用)
付属品 検知エリアマスキングプレート(2種類)、取扱説明書 ※屋外ポール取付には別売の専用取付金具(岩崎電気(株)製 PA704)および専用バンド(イワブチ(株)製SFT-N206、2本)が必要です。		

	承認 APPD.	検 図 CHKD.	作 成 DRWD.	三 角 法 3RD ANGLE PROJ.	名 称 TITLE				
				単 位 UNIT mm	LEDセンサーライト(2灯型) DSL200A2				
				尺 度 SCALE		規格表			
	DXアンテナ株式会社 DX ANTENNA CO., LTD.			日 付 DATE . . .	図 番 DRW.No.	4 - 4 3 0 7 5			