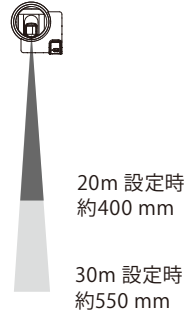


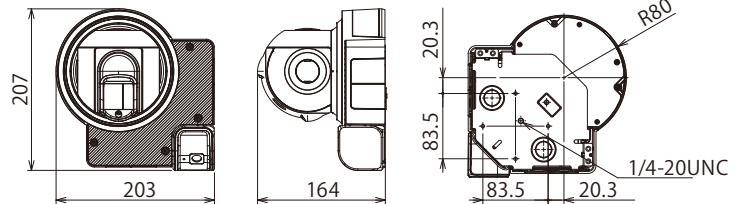
■ 検知エリア図

正面

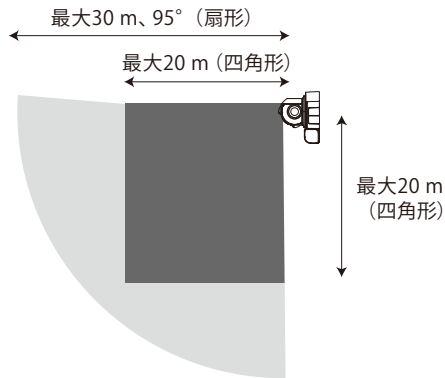


■ 外形寸法図

* 単位 (mm)



側面



■ 仕様

型式	RLS-2020V	RLS-2020A
設置場所	屋内 / 屋外	
検知方法	赤外レーザー走査方式	
レーザー安全規格	Class 1	
電源	19.2 ~ 30 VDC, PoE+ (IEEE 802.3at 準拠)	19.2 ~ 30 VDC, PoE (IEEE 802.3af 準拠)
消費電流	最大580mA (DC24V), 最大14W (PoE+)	最大500mA (DC24V), 最大12W (PoE+)
取付方法	天井 / 壁面 / ポール取付 ※ポール取付時はポール取付金具 (別売オプション) が必要	
検知エリア	20 x 20m	
検知範囲	半径1~21 m、反射率 10%	
角度分解能 / 反応時間	0.125° / 50ミリ秒 ~ 15分範囲内、0.25° / 75ミリ秒 ~ 15分範囲内	
設置高さ (垂直モード)	屋内: 2m 以上、屋外: 4m 以上 推奨	
通信ポート	2 Ethernet RJ-45 10BASE-T / 100BASE-TX (自動判別) RS-485	
プロトコル	UDP / TCP / HTTP / HTTPS / IPV4 / IPV6 / DNS / DHCP / SNMPv1-v3 / NTP / WS-Discovery / ONVIF / IEEE802.1X	
出力	6出力、28 VDC 0.2 A 最大 . N.O./N.C. (選択可能)	
入力	2 無電圧接点入力 (選択可能)	
出力保持時間	約 2 秒 オフデレイ	
動作保証温度	- 40° C ~ + 60° C	
防水性能	IP66	
質量	1.6 kg	1.3 kg
イメージセンサー	1 / 2.8" CMOS	—
解像度	1080P / 720P / 360P (RTSP H.264) 720P / 360P (RTSP JPEG) (縦長表示対応)	—
視野角	水平: 130° 垂直: 65°	—
最低照度	およそ 1 lux. それ以下では、IR LEDが点灯	—
昼夜切替	IRカットフィルターのオン・オフ (自動 / 夜間 / 日中) (選択可)	—
画像圧縮	H.264, JPEG	—
フレームレート	1 to 10 FPS (選択可)	—