

- PTC-113-L1 (150W ハロゲン照明器1灯搭載 ※1)
- PTC-113-IR (近赤外線 LED 照明器1灯搭載 ※1)
- PTC-118 / PTC-117 (中距離型：白色 LED / 近赤外線 LED 照明器 2灯搭載)
- PTC-118 (長距離型：近赤外線LED照明器 2灯搭載)
- PTC-118 / PTC-117 (150W / 250W / 500W ハロゲン照明器 2灯搭載)
- 白色 LED 照明器 WR-LD125WJ (AC100V ON / OFF)

- 一体型巡回カメラへ搭載することで昼夜連続監視を可能とします(オプション)
- ハロゲン照明器 / 白色LED照明器 (可視光のため、相手に気付かせるなど威嚇効果もあります)
- 近赤外線LED照明器 (相手に気付かれることなく、周辺への光害がありません)
- LED照明器：投光量制御 (被写体に対し、最適な光量に遠隔調整可能です。WR-LD125W / IR-LD127 / IR-LD224) ※2

● 照明器搭載仕様確認表

	PTC-113	PTC-117	PTC-118	別組み合わせ ※3
近距離近赤外線 LED	○ (PTC-113-IR)		×	(PTC-113 専用)
ハロゲン 150W1灯	○ (PTC-113-L1)	×	×	セバレート巡回台 別置き設置など 対応可能
ハロゲン 150W2灯	×		○	
ハロゲン 250W2灯	×		○	
ハロゲン 500W2灯	×		○	
中距離白色 LED WR-LD125WJ	×		○	×
中距離白色 LED WR-LD125W	×		○	
長距離近赤外 LED IR-LD224	×	×	○	
中距離近赤外 LED IR-LD127	×		○	

● 各照明器仕様・性能 () 記載内容は2灯搭載時の数値

仕様	照明タイプ	PTC-113 (-IR)	PTC-113 (-L1) / (150W2灯)	250w 2灯	500w 2灯	IR-LD224	IR-LD127	WR-LD125W	WR-LD125WJ
使用条件		屋外一般 (夜間 / 屋内暗室含む)							
使用温度 / 湿度		-20℃ ~ +45℃ / 35 ~ 85% ※4							-10℃ ~ +40℃ / 35 ~ 85%
使用電源		DC24V ※5	AC100V±10%			DC24V ※5		AC100V±10%	
消費電力		約 7W	150W (300W)	(500W)	(1000W)	(約 48W)	(約 48W)	(約 68W)	約 37W
寿命 ※6		約 50,000h	約 1,500 h	約 2,000h		約 50,000 h			
発光波長		約 870nm	可視光			約 870nm		可視光 (約 400 ~ 750nm)	
照射距離 ※7 () 内は2灯時		約 50 m以上	約 80m (約 110m)	(約 180m)	(約 400m)	(約 280m)	(約 140m)	(約 140m)	約 100m (約 140m)
LED 照明器ビーム角		約 ±8°	中角のみ ※8	中角のみ ※8		約 ±4°	約 ±7°	約 ±5°	約 ±5°
投光量制御		無し				有り (30段階) ※2			無し
その他		暗視 白黒映像監視 (昼間はカラー監視)	威嚇効果 昼夜カラー映像監視			暗視 白黒映像監視 (昼間はカラー監視)	威嚇効果 昼夜 カラー映像監視	威嚇効果 カラー映像監視 デザイン照明など	

※1) PTC-113-HDSI (P14) / PTC-113-HDIP (P15) / PTC-113-IP (P22) へも適用となります。
 ※2) 投光量制御は、弊社一体型巡回カメラ (PTC-118 / PTC-117) と組み合わせた場合のみ適用となります。
 ※3) 別組み合わせ：固定カメラなどの補助照明 (別設置)、セバレート巡回台などへの搭載となります。
 ※4) 一体型搭載時の記載とし、単品の仕様ではありません。(除く：WR-LD125WJ は単体標記)
 ※5) 一体型巡回台よりDC電源供給
 ※6) ハロゲン照明器：ランプバルブの寿命 / LED 照明器：LED 素子の寿命
 ※7) ハロゲン照明器は被写体までの距離で約1lxを目安としたものです。(250W / 500W は中角タイプ：JAM タイプ)
 LED 照明器は弊社実測値となります。(被写体周辺：0.01lx 時) 映像が確認できる距離はカメラ性能によります。
 ※8) ハロゲン照明器：岩崎電気製 (但し、防水性は弊社用に改造したものを) 250 / 500W 灯体本体は共通となります。
 150W・250W・500W は中角仕様のみとなります。
 注) 可視光照明器をご使用になる場合は、近隣への光害を配慮頂く様にしてください。