

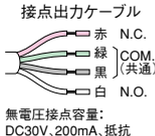
SENSOR LIGHT

- CAMERA SYSTEM
- WIRED SECURITY SYSTEM
- WIRELESS SECURITY SYSTEM
- ALARM INDICATOR

接点出力付 LA-1S



- 希望小売価格
¥28,350 (税抜¥27,000)
- 通常の点灯と防犯に最適なフラッシング選択可能。
 - 人を検知すると同時にチャイムを鳴らせる接点出力付き。
 - 天井・壁面取付型。



フラッシング機能 LA-1B



- 希望小売価格
¥26,040 (税抜¥24,800)
- 通常の点灯と防犯に最適なフラッシング選択可能。
 - ボールに取付可能。
- オプション

壁面取付用金具 F-7B
希望小売価格 ¥525 (税抜¥500)

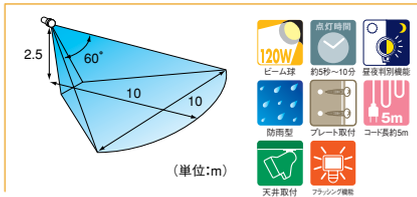


フラッシング機能 LA-1P

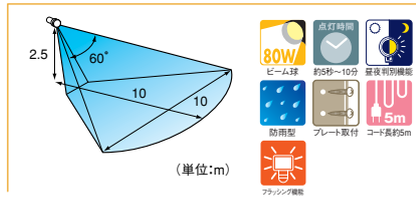


- 希望小売価格
¥26,040 (税抜¥24,800)
- 通常の点灯と防犯に最適なフラッシング選択可能。
 - 天井・壁面に取付可能。

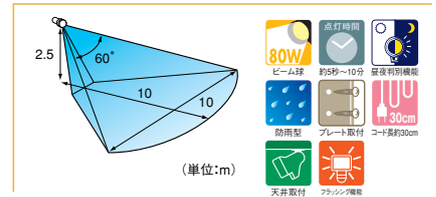
検知エリア図 (2.5m取付時)



検知エリア図 (2.5m取付時)



検知エリア図 (2.5m取付時)

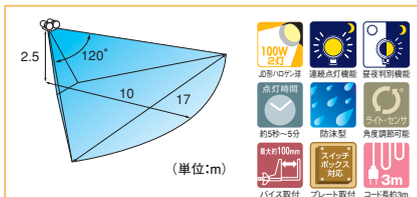


ライトとセンサの角度が自由自在の2灯タイプ LA-21



- 希望小売価格
¥12,600 (税抜¥12,000)
- ライト・センサの角度を個別に調整可能。
 - ボール・壁面・スイッチボックス取付型。

検知エリア図 (2.5m取付時)



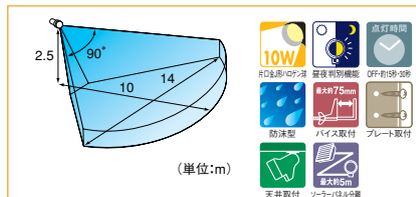
電源のない場所に最適ソーラータイプ LA-30



- 希望小売価格
¥25,200 (税抜¥24,000)
- 充電不足を知らせるローバッテリー表示機能付。
 - フル充電時には連続約30分点灯可能。
 - ボール・天井・壁面取付型。
- ※ソーラー部は地面に対して角度30°~45°に設置してください。



検知エリア図 (2.5m取付時)

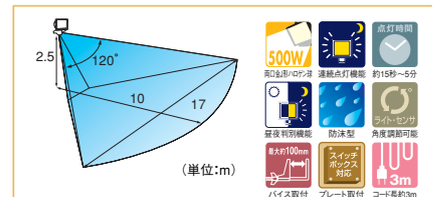


500W強力光タイプ LA-501



- 希望小売価格
¥15,750 (税抜¥15,000)
- 屋外駐車場や倉庫などの広範囲に最適。
 - ボール・壁面・スイッチボックス取付型。

検知エリア図 (2.5m取付時)



仕様

	EL-1000S
定格電圧	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	10W以下
検知方式	熱線 (パッシブインフラレッド) 方式
昼夜判別機能	約10~∞lx (内部ボリュームにより可変)
使用光源	常夜灯:白色LED、赤色LED (威嚇動作時) 主照明:白色LED
点灯モード	通常モード・防犯モード (外部スイッチにより切り替え)
点灯時間	約3秒~約3分 (内部ボリュームにより可変)
プザー音量	大/小/切 (内部スイッチにより切り替え)
使用温度範囲	-10~+50°C
外形寸法 (mm)	幅200×高さ200×奥行58
質量 (付属品除く)	約900g

	LA-1S
定格電圧	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	待機時2W 動作時120W
検知方式	パッシブインフラレッド方式
昼夜判別機能	ボリューム
使用電球	120W光束球 (BRF110V120)
点灯モード	点灯・フラッシング切換
点灯時間	約5秒~10分可変
接点出力	DC30V 0.2A 抵抗負荷 1C接点
使用温度範囲	-20~+50°C
保護構造	IPX3 (防雨形)
コード長	約5m
バイス取付可能範囲	—
外形寸法 (mm)	幅140×高さ182×奥行182
質量	約1,600g

	LA-1B
定格電圧	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	待機時2W 動作時80W
検知方式	パッシブインフラレッド方式
昼夜判別機能	ボリューム
使用電球	80W光束球 (BRF110V80W)
点灯モード	点灯・フラッシング切換
点灯時間	約5秒~10分可変
接点出力	—
使用温度範囲	-20~+50°C
保護構造	IPX3 (防雨形)
コード長	約5m
バイス取付可能範囲	円柱φ25~50mm・角柱25~60mm
外形寸法 (mm)	幅140×高さ182×奥行182
質量	約1,600g

	LA-10PRO
定格電圧	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	待機時1W以下 動作時85W
検知方式	パッシブインフラレッド方式
昼夜判別機能	ボリューム
使用電球	JD85Wハロゲン球 (JD110V85WHEP)
点灯モード	センサ点灯モード/連続点灯モード切換
点灯時間	約5秒~5分
接点出力	—
使用温度範囲	-20~+50°C
保護構造	IPX5 (防噴流形)
コード長	約3m
バイス取付可能範囲	円柱φ25~80mm・角柱25~100mm幅
外形寸法 (mm)	113×高さ176×奥行363
質量	約940g

	LA-21
定格電圧	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	待機時1W 動作時201W
検知方式	パッシブインフラレッド方式
昼夜判別機能	ボリューム
使用電球	JD100Wハロゲン球 (JD110V85WHEP (100W型)) X2
点灯モード	センサ点灯モード、連続点灯モード切換
点灯時間	約5秒~5分可変
接点出力	—
使用温度範囲	-15~+40°C
保護構造	IP44 (防沫形)
コード長	約3m
バイス取付可能範囲	円柱φ25~80mm・角柱25~100mm
外形寸法 (mm)	幅320×高さ218×奥行154
質量	約1,300g

	LA-30
定格電圧	専用ソーラーユニット
定格消費電力	待機時6mW 動作時10W
検知方式	パッシブインフラレッド方式
昼夜判別機能	ボリューム
使用電球	10Wハロゲン球 (JC-6V10W)
点灯モード	点灯
点灯時間	OFF・約15秒・30秒切換
接点出力	—
使用温度範囲	-15~+40°C
保護構造	IPX4 (防沫形)
コード長	接続コード長 約5m
バイス取付可能範囲	円柱φ30~75mm・角柱20~75mm
外形寸法 (mm)	幅175×高さ320×奥行213
質量	本体約600g ソーラーユニット約1,100g

	LA-501
定格電圧	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	待機時1W 動作時501W
検知方式	パッシブインフラレッド方式
昼夜判別機能	ボリューム
使用電球	500Wハロゲン球 (J110V500W)
点灯モード	センサ点灯モード、連続点灯モード切換
点灯時間	約15秒~5分可変
接点出力	—
使用温度範囲	-15~+40°C
保護構造	IP44 (防沫形)
コード長	約3m
バイス取付可能範囲	円柱φ25~80mm・角柱25~100mm
外形寸法 (mm)	幅200×高さ288×奥行218
質量	約1,700g