仕様

	GPS 搭載電源内蔵防犯カメラ一体型直管LED
型番	LLS606-01W
入力電圧	AC85V ~ 270V 50/60Hz (正弦波)/ DC90V ~ 110V:片側給電 ※DC70V で点灯維持
口金/電源供給	G13 口金 / 片側給電
全光束	2,200 lm ± 10%
色温度	4,700 K \pm 10%
消費電力	17.5 W ± 10%
質量	750g 以下
カメラ解像度	100 万画素:1280×720 (720p) / フレームレート 10fps
視野角画面	対角にて 140°以上
記録	microSD カードに 7 日分記録(自動上書き仕様)
時刻合わせ	自動
内部時計機能	電源喪失後 10 日間以上保持
画像確認機能	外部モニターを使用して画角確認可能(ビデオコンポジット出力)
動作状態確認	2 色 LED 実装により動作状態を確認可能

	40W直管形 LED 照明			
型番	LLS502-01W	LLS503-01W	LLS701-01W	LLS703-01W
入力電圧	AC85V ~ 270V (正弦波)/ DC90V ~ 110V:片側給電 ※DC70V で点灯維持		DC24V±20%: 片側給電	
全光束	2,200 lm ± 10%	2,200 lm ± 10%	2,200 lm ± 10%	2,200 lm ± 10%
色温度	4,700 K ± 10%	3,000 K ± 10%	4,700 K ± 10%	3,000 K ± 10%
周波数	50/60Hz			
消費電力	15W			
質量	470g			

	20W直管形 LED 照明			
型番	LLS552-01W	LLS553-01W	LLS751-01W	LLS753-01W
入力電圧	AC85V ~ 270V (正弦波)/ DC90V ~ 110V:片側給電 ※DC70V で点灯維持		DC24V±20%: 片側給電	
全光束	1,100 lm ± 10%	$1,100 \mathrm{lm} \pm 10\%$	1,100 lm \pm 10%	1,100 lm ± 10%
色温度	4,700 K ± 10%	3,000 K ± 10%	4,700 K ± 10%	3,000 K ± 10%
周波数	50/60Hz			
消費電力	8W			
質量	250g			

	車両用埋込型オゾン空気清浄装置	車両用壁掛け型オゾン空気清浄装置	
型番	ES-S101A	ES-S201A	
電源電圧	DC100V \pm 10% 、AC100V \pm 10%	DC100V ± 10%、AC100V ± 10%	
消費電力	3W (±1W)		
オゾン発生方式	無声放電方式		
オゾン発生量	(強):3.2mg/H、(弱):0.3mg/H	2.3mg/H	
ファン風量	0.12 m³ /min	0.12 m³ /min	
質量	1.34kg	0.45kg	
外形寸法	W290 / H130 / D82 (mm)	W220 / H90 / D66 (mm)	

★ 安全へのご注意

- ●で使用の前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。 ●取付工事が必要な場合は、販売店または専門の業者にで依頼ください。 で自分で工事され、不備がございますと、落下、破損の原因になります。
- ●機種により電源の据付工事が必要になります。販売店または専門の業者にご相談ください。 で自分で工事され、不備がございますと、感電、火災の原因になります。

↑ 取付・施工に関するご注意

- 本製品は片側給電です。製品ラベルに記載されている給電側マークを確認して取り付けて下さい。●いまで使用の蛍光灯灯具をで使用頂く場合は改造が必要です。
- 片側配線とし、安定器(またはインバータ)の配線を切断してください。



本パンフレットの記載内容は2025年8月現在のものです。



〒110-0015 東京都台東区東上野 1-10-1 SK ビル 7 階 TEL.03-6680-9071 FAX.03-6689-5462 https://www.andes.co.jp/





【主な特長】

- ●基本機能に徹し低価格化を実現
- GPS 内蔵で自動時刻合わせ(LLS606-01Wのみ)
- 蛍光灯と同じ口金G13 を採用
- 電源内蔵で複雑な設置工事は不要
- カメラ角度調整機能(+40°+20°0-20°-40°)
- 特許構造により360°光って見えるLED ランプ部
- データはmicroSDカードに保存。128GBで最大168 時間保存
- AC/DC マルチ電源を搭載。幅広い電圧に対応
- 専用再生アプリでセキュリティー対策

※GPS による位置情報の記録はできません。



- 基本機能に徹し低価格化を実現
- ●取付け後、すぐに録画
- AC、DC電源にマルチに対応
- GPS内蔵で自動時刻合わせ
- カメラの角度可変(3段階)で撮影範囲を調整可能
- データはSDカードに保存。128GBで最大168時間保存
- 専用再生アプリでセキュリティー対策
- インジケータLEDより動作状態を確認できます

※GPS による位置情報の記録はできません。

専用アプリケーションで セキュリティー対策も万全

録画データを再生する場合は、弊社がご提供する専用 再生アプリでないと再生できないようにしています。 万が一、SDカードが盗難に遭っても安全です。



鉄道車両用前方カメラ ZAC009-01B 自動時刻合わせ機能付き鉄道用前方カメラ

「事故や妨害行為をしっかり録画、記録を残せます」 基本機能に徹し、低価格化を実現







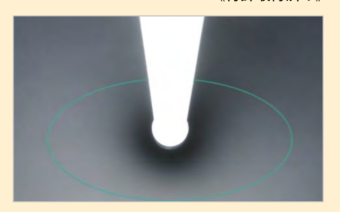


【主な特長】

- 特許構造により360°光って見えるLEDランプ部
- 大幅な消費電力削減
- 蛍光灯と同じ口金G13 を採用
- AC/DC マルチ電源を搭載。幅広い電圧に対応
- DC24V専用タイプも用意
- 40W形・20W形をラインナップ
- 鉄道車両適合設計

360°光って見えるLED 直管タイプ

従来品と比較して、LED特有の指向性の強い 光を広範囲に拡散。車両の窓上広告にも十分 な光が照射されます。 《特許取得済み》



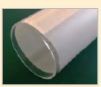
鉄道車両適合設計

「鉄道に関する技術上の基準を定める省令」の 鉄道車両用材料に要求される燃焼性に適合しています

低温保存	JIS E 5006
低温動作	JIS E 4035
温湿度サイクル試験	JIS E 5006
EMC 試験	JIS E 5006
絶縁抵抗試験	JIS E 5006
入力電圧変動試験	JIS E 5006
振動耐久及び耐衝撃試験	JIS E 4031
飛散防止試験	JEL 208



アルミケース不燃対応



ガラス+飛散防止フィルム

AC/DCマルチ電源を搭載。 幅広い電圧に対応



蛍光灯と同じG13タイプを採用 従来器具のG13口金であれば、カバー有り ソケットにも取付可能な口金形状です。





大幅な消費電力削減

40W 形蛍光灯と同等以上と 同等以上の明るさを保ちながら 約62%の省電力を達成しました。



車両用オゾン空気清浄機

車両用埋込型オゾン空気清浄装置 **ES-S101A**



車両用壁掛け型オゾン空気清浄装置 **ES-S201A**

オゾンによる酸化作用で 強力に消臭します

鉄道車両適合設計

【主な特長】

- オゾンによる酸化作用で強力に消臭します
- 除菌効果も期待できます
- 電極摩擦が少なく、メンテナンスも簡単です。
- 定期的な消耗品交換はなく、ランニングコストを 低減します

