



高効率インダクションライト(無電極照明)

ALS037-100/P

ALSシリーズ第3弾!

ALS037シリーズに小型100Wタイプ登場!



JAPAN

Made in JAPAN
クオリティ

「インバーター」の開発、製造だけでなく、製品の組み立て、検査まですべて日本で行っているため、安定的で長寿命な点灯を実現しています。



屋外の厳しい
環境にも耐えうる
耐久性と防水性

筐体に耐久性の高いアルミダイキャストを採用しています。また、本体も高い気密性を有しており、厳しい環境にも対応できます。



場所を選ばない
コンパクトな大きさ

どのような場所でも邪魔にならないサイズのため取り付けがしやすく、補助照明にも最適です。

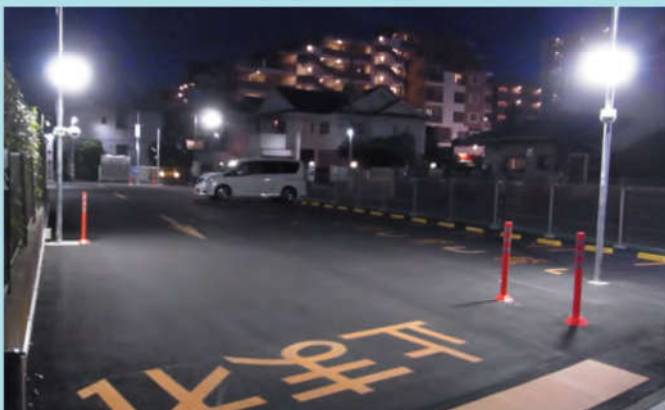


光学機器との
相性◎

対象物への映り込みや反射が少ない拡散光であり、またちらつきもないため、光学機器での識別に優れています。

駐車場設置事例

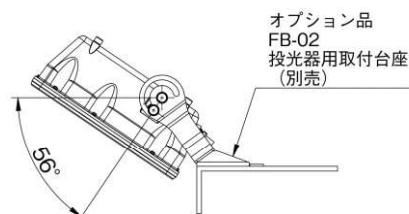
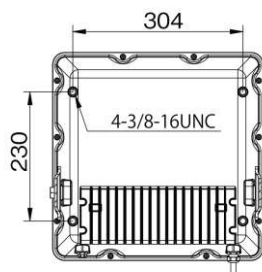
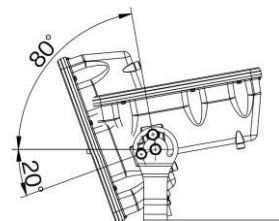
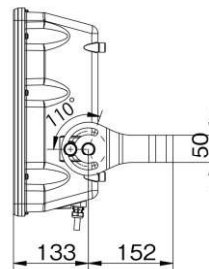
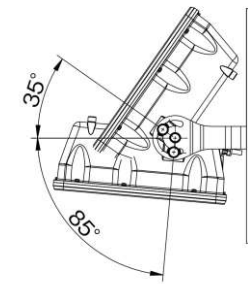
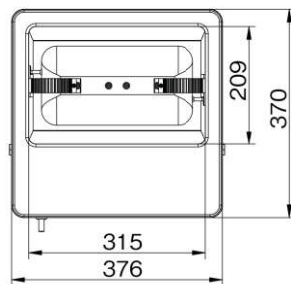
広角設計で1台で広範囲を鮮明に照らします。
グレアがなく運転者にもカメラなどの光学機器にも相性の良い照明です。



*使用機種は現行モデルを含みます。

ALS037-100/P仕様

品番	ALS037-100/P
全光束(lm)	9,000
定格消費電力(W)	100
入力電圧 (V)	AC100/200 (100V使用時:-5%~+10%, 200V使用時:±10%)
周波数(Hz)	50/60
定格電流 (A)	1.0 (100V 使用時) 0.5 (200V 使用時)
定格寿命 (H)	60,000 ~ 100,000 ※1
演色性	Ra≥80
使用環境温度 (°C)	-20~+50 ※2
重量 (kg)	7.5
防塵・防水	IP66
カバー種類	ポリカーボネート



※1 電子部品からの算出値。 ※2 放熱が阻害されない条件下でご使用下さい。
※ ランプ色は昼白色になります。(無電極ランプの特性上、多少ばらつきがございます。)

ポール取付例



小型サイズで細いポールでもスマートに取付可能です。
上部からサポートをとることで、強固に取付可能で屋外でも安全に使用することができます。



SHIGA
LOW-CARBON
BRAND

アルテスラの高効率インダクションライト
(無電極照明)は、温室効果ガス排出削減に
貢献するものとして「しが発低炭素ブランド」に
認定されています。

安全に関するご注意

- 照明器具には寿命があります。設置して10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行している場合があります。
- ご使用前に、「取扱説明書」をよくお読みください。お買い上げの販売店にご相談の上、正しくお使いください。
- 保守点検は関連法規に従い、適切に実施してください。
- 点検せずに長期間使い続けると、まれに発煙、発火、感電などに至る恐れがあります。

警告

- 器具の取り付け、交換工事は必ず電気工事の有資格者が確実に行ってください。
- 施工時には必ず電源を切っておこなってください。感電の原因になります。
- 器具を改造しないでください。落下・爆発・火災の原因となります。

【ご使用にあたって】

- ・このカタログの掲載商品の仕様・外観は2021年3月現在の内容となっております。
- ・商品の仕様・外観・補修用性能部品等は改良のために予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。
- ・各器具の説明に記載されている光束は参考値です。目安としてお考えください。
- ・器具の仕上げならびに色については、各仕様欄記載のものが基準です。編集や印刷上、現品と多少異なる場合があります。

【お問合せ先】