



回転式飛行場灯台は、航空白色・緑色の交互閃光により、飛行場の位置を示す回転式灯台です。A-2D型は上部ユニット、回転装置で構成されています。

取付については、従来のNB-2/RB-P型(ハロゲン電球型)や旧式のA-4/RB-92型の光軸の高さを合わせる取付架台をご案内できます。

### 長寿命化

LED化により、光源寿命が大幅に伸びました。

### 省電力化

LED化により、従来のハロゲンランプ型の560Wから170Wへ消費電力を大幅に削減しました。

### 小型軽量化

質量は、LED化に伴う光学系の小型化により、従来のハロゲン電球型の約100kgから約70kgへ軽量化を図ることができました。



### 仕様

項目	仕様
型式	A-2D型
適合仕様書	航空灯火用特殊機器仕様書
定格電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	170W(ヒーター：60Wを除く)
光源	高輝度パワーLED
灯質	白/緑 交互閃光
閃光回数	23回/分(50Hz電源)、28回/分(60Hz電源)
実効光度	航空白：20,000cd以上 航空緑：3,000cd以上
絶縁耐圧	AC1500V 1分間
絶縁抵抗	500Vメガー 30MΩ以上
材質	アルミニウム合金鋳物、ガラス他
使用温度範囲	-30℃~+45℃
耐風速	風速60m/秒 以上
防水規格	IPX5
質量	約70kg

