

# 航空標識

Aeronautical Light

## LED地標航空灯台 FX-7SC-80K型

Landmark beacon

## LED進入路指示灯 FX-7SC-70K型

Approach Guidance Lights

国土交通省 航空局 承認番号 照365号

国土交通省 航空局 承認番号 照369号



LED地標航空灯台は航空機に対し、航空路上の1点を示すための灯火です。  
進入路指示灯は航空機に対し、その最終進入に至るまでの進入経路を示し  
また、離陸した航空機に対し、離陸後の経路を示すための灯火です。  
光源に高輝度LEDを採用したことで省電力、長寿命になっております。

項目 仕様

型式 FX-7SC-80K 発光部 / FX-7SC-70K 発光部

光源寿命 約40,000時間 (運用の状況により異なります)

光源交換周期 約40,000時間

光源交換範囲 LEDユニットの交換

主な材質 ステンレス鋼板、強化ガラス、金属反射鏡、その他アルミニウム合金

実効光度 FX-7SC-80K 昼間(ピーク値): 80,000cd以上 夜間(ピーク値): 8,000cd±25%  
FX-7SC-70K 実効光度(ピーク値)67,000cd以上 特殊用途の場合のピーク値は67,00cd±25%

使用温度範囲 -30~45℃

耐風圧 風速90m/sec

防水規格 発光部: IP-×5 旧防噴流形

質量 発光部: 28kg

耐用年数 20年(当社類似製品の実績による)



# 航空標識

Aeronautical Light

## LED地標航空灯台 FX-7SC-80K型

Landmark beacon

国土交通省 航空局 承認番号 照365号

## LED進入路指示灯 FX-7SC-70K型

Approach Guidance Lights

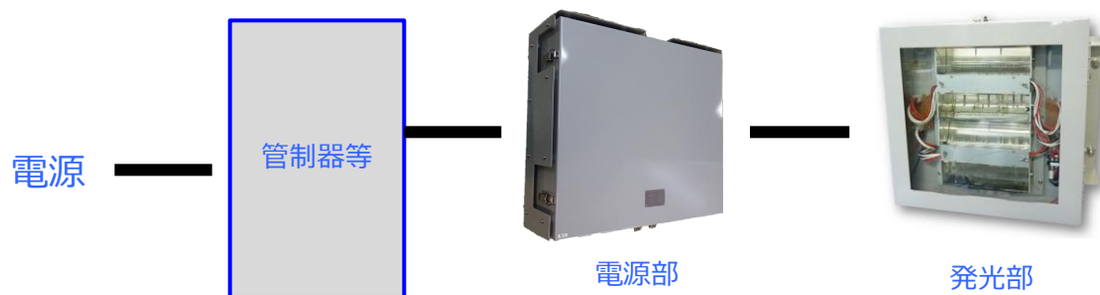
国土交通省 航空局 承認番号 照369号

### 仕様

項目	仕様
型式	FX-7SC-80K、70K 電源部
使用電源範囲	AC90V~AC110V AC180V~AC260V
消費電力 入力最大電力	500VA以下 (昼間モード時：平均310VA)
主な材質	ステンレス鋼板
使用温度範囲	-30~+45℃
防水規格	電源部：IP-X5 旧防噴流形
質量	電源部：38kg
耐用年数	20年(当社類似製品の実績による)

### システム例

- ・システム構成は既設の設置運用状況により異なります。  
ご検討の際に当社営業にご相談ください。



管制器は別途仕様によります。

### アフターサービス

弊社は国内メーカーのため、安心の相談対応及び迅速なアフターサービスで  
ご好評頂いております。

日本光機工業株式会社

〒236-0004 神奈川県横浜市金沢区福浦2-7-18 航空障害灯担当 TEL 045(350)7231 FAX 045(783)5047

記載内容は 2018 年 4 月 1 日現在のものであります。

OVER 100 years 日本光機工業株式会社  
since 1919 NIPPON KOKI KOGYO CO., LTD.

ISO9001 認証取得  
ISO14001 認証取得