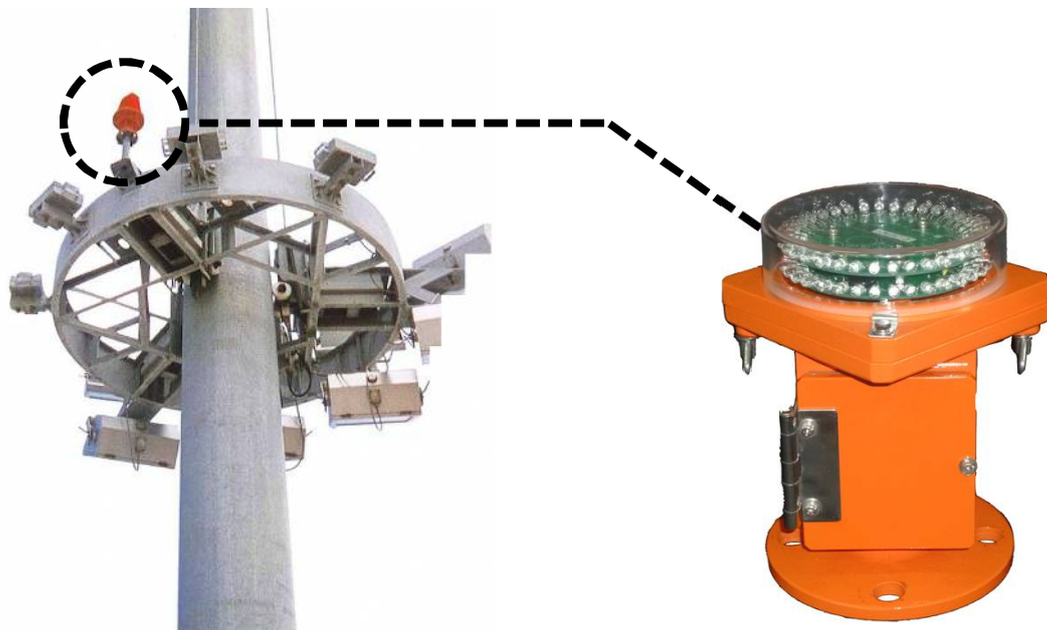


## 航空障害灯 OM-3C LOW INTENSITY OBSTRUCTION LIGHT



OM-3C型航空障害灯は、航空法施行規則に規定された低光度航空障害灯です。従来のOM-3A型(白熱電球)やOM-3B型(ネオン管)とは異なり、LED(発光ダイオード)を使用しておりますので寿命は飛躍的に延び、30,000時間以上になりました。

また、規定の点灯時間を経過した後は、発光部のみを交換するだけで元の性能に戻りますので非常に経済的です。この航空障害灯をご使用になれば、電球交換に要する保守作業の大幅な省力化が図れます。

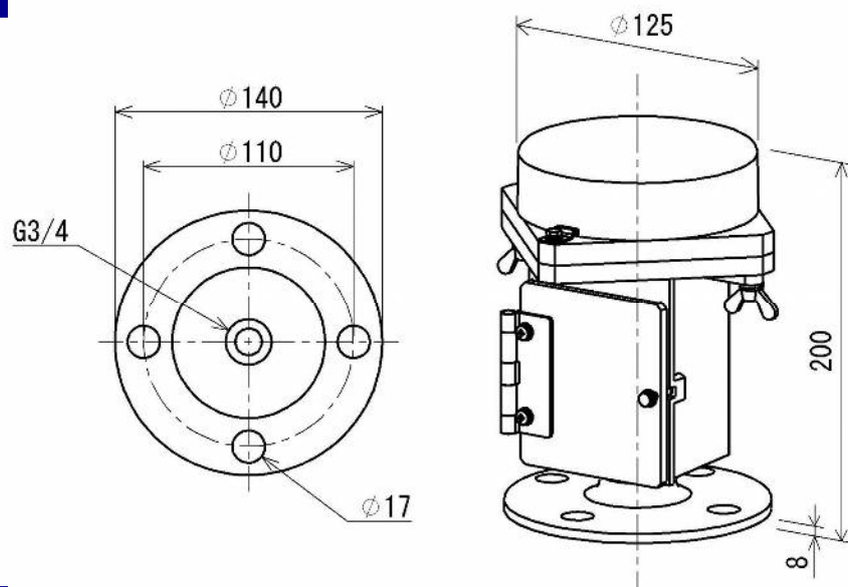
### 仕様

#### 環境条件

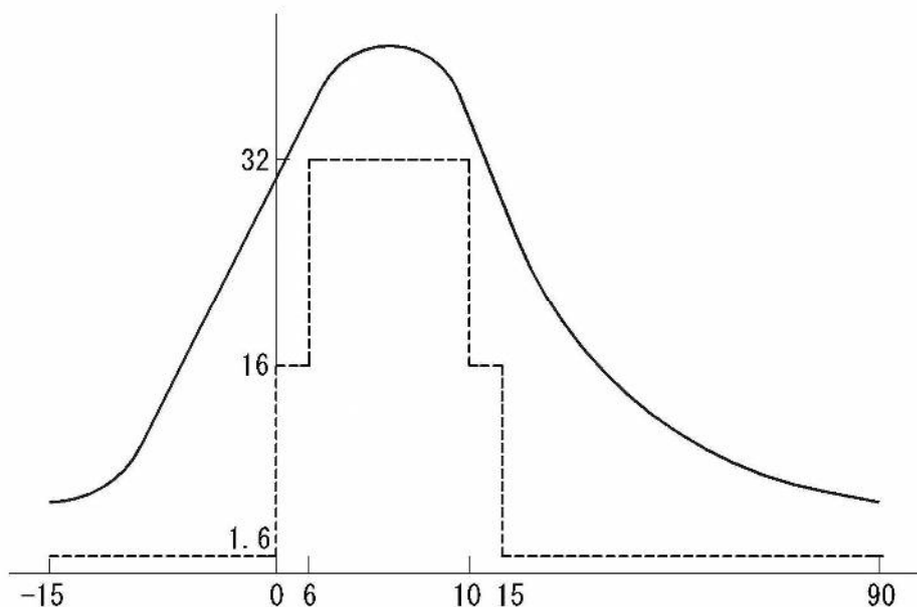
温度	-30℃～+45℃
風速	90m/sec
灯質	航空赤色 不動光
光源	高輝度LED(赤)
消費電力	4W ±0.5W
配光	第2図参照(次頁参照)
寸法	第1図参照(次頁参照)
質量	約2.2kg

## 航空障害灯 OM-3C LOW INTENSITY OBSTRUCTION LIGHT

第1図



第2図



弊社では、OM-3C航空障害灯を制御・管理する制御盤も製造・販売しております。  
ご用命ください。

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2017年4月1日現在のものです。



日本光機工業株式会社  
NIPPON KOKI KOGYO CO.,LTD.

ISO9001 認証取得  
ISO14001 認証取得