回転式飛行場灯台

RB-P型/NB-2型

Rotating Aerodrome Beacon

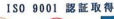
適合仕様書:灯仕第279号 承認番号:照第192号





回転式飛行場灯台は、NB-2型につきましては国土交通省 航空局制定の「回転式飛行場灯台仕様書」、RB-P型につ きましては、防衛施設庁制定の「RB-P型飛行場灯台仕様 書」に基づいて製作されたもので、白色、緑色の交互閃光に より、飛行場の位置を示す回転方式の灯台です。

この灯台は上部灯体と回転装置から構成され、灯体部を小型 軽量化したことにより、地震や台風などの外力に対する耐久 性が向上しました。









回転式飛行場灯台

RB-P型/NB-2型

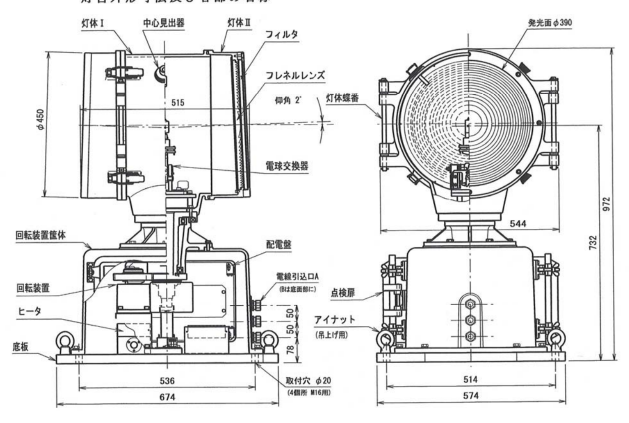
Rotating Aerodrome Beacon

適合仕様書:灯仕第275号改3

承認番号:照第359号

入力電圧		AC100V 50/60 Hz
電球		AC100V 500 W (ハロゲン電球)
モ ー タ		AC100V 60 W
総消費電力		約600 VA 以下(但しヒータを除く)
絶縁耐圧		600 V 以上
光学性能	光 色	白色、緑色(2面式 互閃光)
	閃光回数	28 ±2 回/分
	実効光度	白色 20000 cd 緑色 3000 cd
使用環境条件	温 度	-30 ~ +45 ℃
	風 速	60 m/秒
灯体回転半径		約350 mm
質 量		約104 kg

灯台外形寸法及び各部の名称



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 2019 年 10 月 2 日現在のものです。

