

LED LIGHT BEACON

LED灯器(Ⅱ型)

LED灯器(Ⅱ型)は、堅牢なハウジングと小型化した光学系の組合せにより、耐波浪性を向上させたものです。

内蔵の切替スイッチにより、光度を切り替えてご使用いただくことも可能です。灯火は、マイコンで制御された視認性の良い点滅光を発生します。



ハウジング構造は、耐波浪性

マイコンにより256種の灯質を任意設定

高精度の水晶振動子を採用した同期点滅対応型

LEDを定電流制御し、長寿命で高信頼性を確保

灯色は、赤、緑、白の3種類

光度切替は、各色2種類ずつ



日本光機工業株式会社

光度、電力及び光学ユニット段数

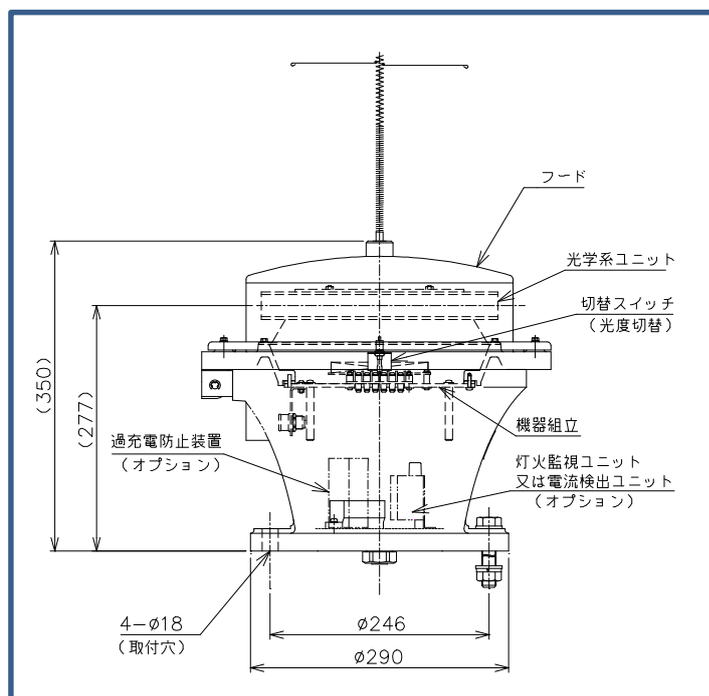
		発光光度	定格電圧	電力	光学ユニット段数
Ⅱ型	赤	50(55)cd以上	DC12V	2(3)W以下	1段
	緑	50(55)cd以上	DC12V	2(3)W以下	1段
	白	50(55)cd以上	DC12V	2(3)W以下	1段

() 灯ろう内設置型

一般仕様

垂直発散角度	±2.5度以上	制御装置	マイコン点滅制御
防水保護等級	防浸型 (IPX7)		フォトダイオードによる 日光弁機能
フード材質	メタクリル樹脂 t10mm	灯質	256種類
筐体材質	耐食アルミニウムほか	重量	約22 kg

注1) この基本仕様は、海上保安庁の仕様に基づくものです。



下記の装置がオプションとして用意されています。

- ※ 過充電防止装置 (灯器ハウジング内に取付可能)
- ※ 電流検出ユニット (灯器ハウジング内に取付可能)
- ※ 灯火監視ユニット (灯器ハウジング内に取付可能*1)
- ※ GPS型同期点滅制御装置 (別置き)

*1 他のオプション品と共に灯器内へ取り付けすることはできません。



日本光機工業株式会社

〒236-0004

横浜市金沢区福浦2-7-18

TEL 045(350)7231

FAX 045(783)5047

LED LIGHT BEACON

LED灯器(Ⅲ型)

LED灯器(Ⅲ型)は、堅牢なハウジングと小型化した光学系の組合せにより、耐波浪性を向上させたものです。

内蔵の切替スイッチにより、光度を切り替えてご使用いただくことも可能です。灯火は、マイコンで制御された視認性の良い点滅光を発生します。



ハウジング構造は、耐波浪性

マイコンにより256種の灯質を任意設定

高精度の水晶振動子を採用した同期点滅対応型

LEDを定電流制御し、長寿命で高信頼性を確保

灯色は、赤、緑、白の3種類

光度切替は、各色2種類ずつ



日本光機工業株式会社

光度、電力及び光学ユニット段数

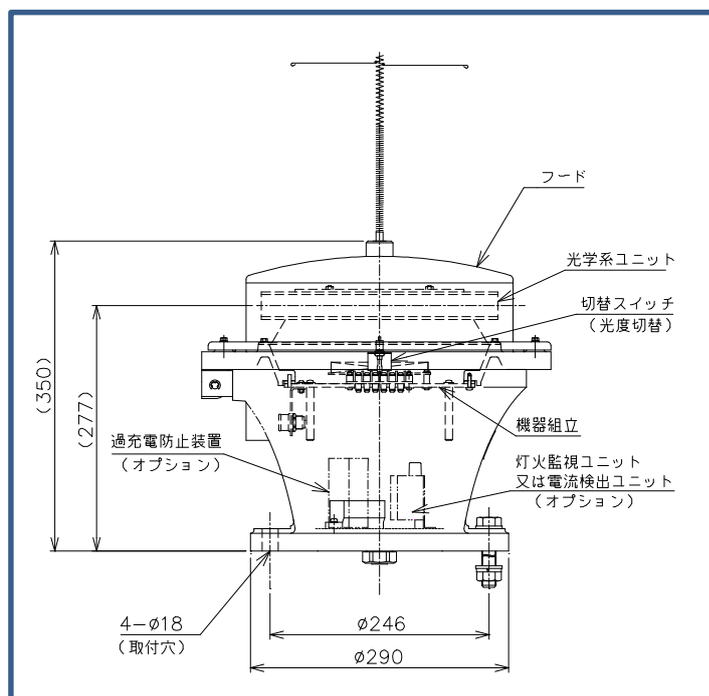
		発光光度	定格電圧	電力	光学ユニット段数
Ⅲ型	赤	154(172)cd以上	DC12V	4(5)W以下	1段
	緑	154(172)cd以上	DC12V	5(6)W以下	1段
	白	154(172)cd以上	DC12V	4(5)W以下	1段

() 灯ろう内設置型

一般仕様

垂直発散角度	±2.5度以上	制御装置	マイコン点滅制御
防水保護等級	防浸型 (IPX7)		フォトダイオードによる日光弁機能
フード材質	メタクリル樹脂 t10mm	灯質	256種類
筐体材質	耐食アルミニウムほか	重量	約22 kg

注1) この基本仕様は、海上保安庁の仕様に基づくものです。



下記の装置がオプションとして用意されています。

- ※ 過充電防止装置 (灯器ハウジング内に取付可能)
- ※ 電流検出ユニット (灯器ハウジング内に取付可能)
- ※ 灯火監視ユニット (灯器ハウジング内に取付可能*1)
- ※ GPS型同期点滅制御装置 (別置き)

*1 他のオプション品と共に灯器内へ取り付けすることはできません。



日本光機工業株式会社

〒236-0004

横浜市金沢区福浦2-7-18

TEL 045(350)7231

FAX 045(783)5047