

高光度LED灯器

MARINE ELECTRIC LANTERN



高光度LED灯器は、世界に先駆けてLED灯器の実用化をした当社の技術を集めたものです。LEDからの光を効率良く遠くまで届くように設計された、多段型円筒レンズの採用や電源が変動してもLEDに流れる電流を一定に保つ定電流回路が内蔵されており、太陽電池等の変動の多い電源に最適な灯器です。

LEDは従来の白熱電球に比べ電力効率が格段に優れた、省エネルギー化した灯器です。

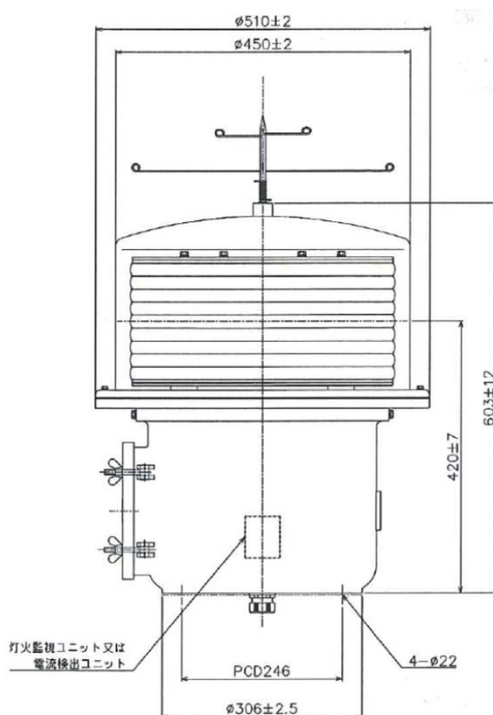
LEDの持つ特徴から、長寿命であり、また、調光、点滅制御が容易なことから視認性、識別性が良く、長期間安定した信頼性があります。

高光度LED灯器

MARINE ELECTRIC LANTERN

仕様／性能及び寸法

項目	性能／仕様
品名	LED航路標識灯
型式の名称	高光度LED灯器
定格	入力電圧 DC24V (AC電源対応) 光源 高輝度LED 消費電力 約110W
光度(cd)	7400cd以上
灯色	白光
使用温度範囲	-20℃~55℃
筐体材質	アルミニウム鋳物他
保護等級	IP-X7
質量	約38kg



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 TEL 045(350)7231 FAX 045(783)5047
<http://www.nipponkoki.co.jp/>



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