

新製品

FFL(連成不動単閃光)シリーズ

Fixed Flashing Light Beacon

NETIS 登録番号 KKK-220002-A

電源一体型灯器 P-3BS-123(FFL) 型

特徴

- 夜間弱い光で不動光(常時点灯)を発生しながら一定間隔の強い光で単閃光(点滅)を発生させる連成不動単閃光を採用しています。
- 港口の明示に優れ、従来品よりも視認しやすく安全性に配慮した製品です。
- 既存の標識灯に取付ける事が出来ます。
- 簡易標識にあたります。



連成不動単閃光 動画

項	目	仕	様
型	式	P-3BS-123(FFL)型	
全	長	約 0.56	m
灯	高	約 0.46	m
質	量	約 9.4	kg
鉛直投	影面積	約 0.05	m ²
灯器部	型 式	SA-123PA(FFL)型	
	レ ン ズ	φ123mmフレネルレンズ	
	光 源	超高輝度発光ダイオード 2段	
	灯 質	連成不動単閃光(0.5秒+3.5秒=4.0秒 下線部不動光)	
	灯 色	赤 色 / 緑 色	
	塗 色	赤 色 / 白 色	
	実効光度	単閃光時 14cd / 不動光時 3cd	
光達距離	単閃光時 5.5km / 不動光時 2.7km		
電源部	太陽電池	RSP-5型(最大出力 5W×1枚)	
	過 充 電	HT-1型	
	蓄 電 池	X-1-6型(小型シール鉛蓄電池 定格容量5Ah×1個)	
	電池容量	蓄電池容量は負荷(灯器)消費量の約10日分	
主要材質	レンズ部	ポリカーボネイト	
	本体部	耐食アルミニウム合金(A5052)	

※実効光度は、保守率0.77を含んでいます。 ※大気透過率は0.74です。

※取付ける際は、お近くの海上保安部へ連絡をお願いします。



※NETIS登録期間 2028年3月31日まで

問合せ先：株式会社 緑星社

東京都中央区日本橋小伝馬町16番6号 香取ビル

仕様及び外観は改良のため、予告なく変更する場合があります。

mail:contact_info1951@ryokuseisha.com TEL:03-5644-7950

Copyright(c) Ryokuseisha Corporation All rights reserved