

NETIS 登録製品を用いた

航路標識灯更新のご提案 (2028年3月31日まで)

FFL(連成不動単閃光) シリーズ

Fixed Flashing Light Beacon **NETIS 登録番号 KKK-220002-A**

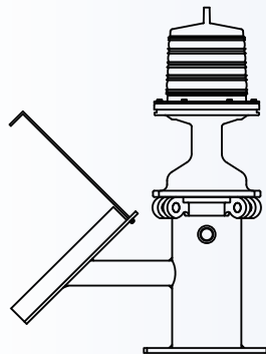
電源一体型灯器 P-3BS-123(FFL) / P-5BS-123(FFL)

特徴

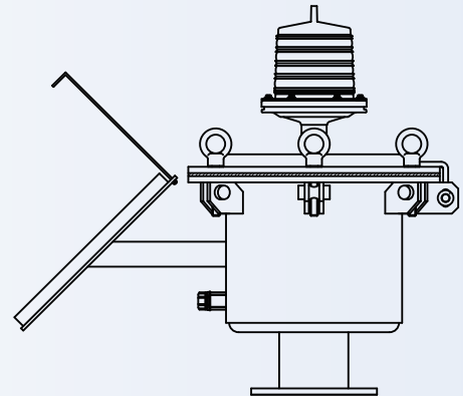
- 夜間弱い光で不動光（常時点灯）を発生しながら一定間隔の強い光で単閃光（点滅）を発生させる連成不動単閃光を採用しています。
- 港口の明示に優れ、従来品よりも視認しやすく安全性に配慮した製品です。
- 既存の標識灯に取付ける事が出来ます。
- 簡易標識にあたります。



連成不動単閃光比較動画



P-3BS-123(FFL)



P-5BS-123(FFL)

		仕 様	
型 式		P-3BS-123(FFL)	P-5BS-123(FFL)
全 長		約 0.56 m	約 0.62 m
灯 高		約 0.46 m	約 0.53 m
質 量		約 9.4 kg	約 32 kg
灯 器 部	レ ン ズ	φ123mmフレネルレンズ	
	光 源	超高輝度発光ダイオード	
	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	
	実行光度	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
太 陽 電 池		RSP-5型(最大出力 5W×1枚)	RSP-1104型(最大出力 11.5W×1枚)
蓄 電 池		小型シール鉛蓄電池X-1-6型 (5Ah×1個)	小型シール鉛蓄電池 (24Ah×1個)
無 日 照		約 10 日	約 50 日
主要材質	レンズ部	ポリカーボネイト	
	標体部	耐食アルミニウム合金(A5052)	

※実効光度は、保守率 0.77 を含んでおります。 ※取付ける際は、落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