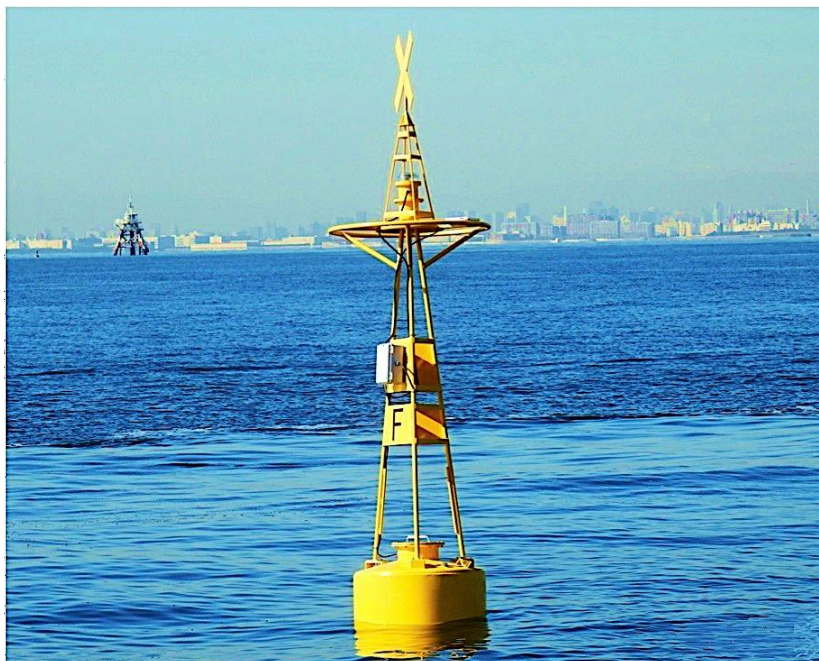


航路標識

Aids to Navigation

中型アルミ浮体 灯浮標

LIGHT BUOYS



本灯浮標は光源に最新の高輝度LEDと特許を取得した一体型レンズフードを使用することで、明確な発色と切れの良い点滅を実現させ、従来の電球と比較して視認性が格段に向上いたしております。

また、LEDは振動にも強く、省電力で長寿命のため、太陽電池とバッテリーと組合せることで保守の手間が要らないメンテナンスフリータイプの製品となっております。
(乾電池方式の製品もご用意しております。)

独立電源方式のため、漁場、航路、工事区域の明示等の幅広い用途にご使用いただけます。

特許取得

一体型レンズフードとLEDの組合せで特許を取得しています。

同期点滅対応

GPS同期点滅装置をオプションで追加することができます。

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

航路標識

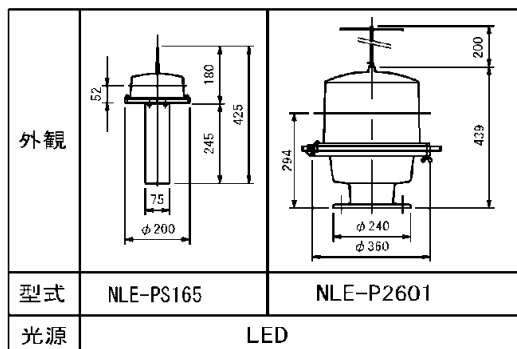
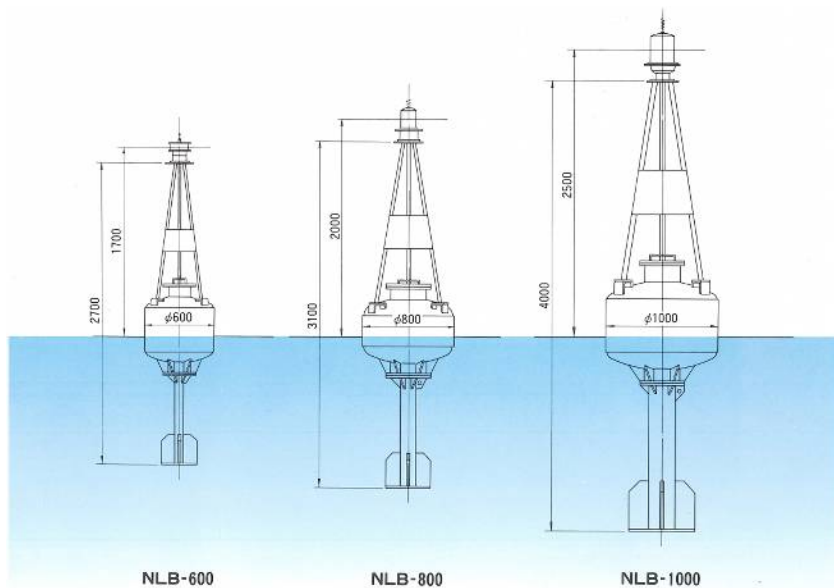
Aids to Navigation

中型アルミ浮体 灯浮標

LIGHT BUOYS

仕様／性能及び寸法

項目	性能／仕様		
型式	NLB-600	NLB-800	NLB-1000
浮体	Φ600	φ800	Φ1000
全浮力	180kgf	370kgf	750kgf
余剰浮力	120kgf	250kgf	500kgf
全質量	約60kg	約120kg	約250kg
本体	耐食アルミニウム合金／ステンレス		
適合灯器	NLE-PS165(太陽電池及びバッテリー内蔵 簡易標識14cd(光達距離5.4Km) 海上保安庁への届出が必要です。)		
	NLE-P2601(太陽電池、バッテリー別置き 許可標識15cd以上 海上保安庁への設置許可申請が必要です。)		



適合灯器外形

注意事項

1. 本標識を設置する場合には、前もって設置場所を所管する海上保安庁担当部署に届出/許可願います。(航路標識灯施行規則)
2. 建物や構造物の影になる場所に設置しないでください。太陽電池の発電が低下して過放電の原因となります。
3. フードが著しく汚れると、太陽電池の発電低下及び発光部の光度低下がおきます。水で濡らした布で時々拭いてください。
有機溶剤等は使用しないでください。
4. 予め決められたもの以外は、ブイに付けないでください。重さで沈んでしまったり、転倒してしまうことがあります。
5. 保管の際は逆さまにしないでください。バッテリーが液漏れを起こす場合があります。
また、バッテリーの配線を外してください。過放電をして機能しなくなります。
バッテリーは3ヶ月に1回程度補充電を行ってください。
6. Oリングは溝からはみ出していないこと確認して、締付を行ってください。浸水で破損することがあります。
7. 仕様及び性能は東京周辺地域を基準にしております。寒冷地や積雪地帯の場合は、ご相談ください。
8. 仕様等をお断り無く変更することがございます。



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