

SL-B1500

直径1500mm ナビゲーションブイ

OSK72TMSL-B1500



Sealiteの長所

- ・ 単フロート
- ・ 完全ユニットとして取り付けやすい
- ・ IALAによる高視認性色で赤、緑、白または黄色
- ・ 316グレードのステンレス鋼製タイパーによって、優れたリフト力
- ・ 優れた浮力&安定性

SL-B1500は非常に堅牢で、視認性の高く、直径1500mmナビゲーションブイであり、内陸水路、港湾や沿岸航法援助などさまざまな設備に最適です。

このSL-B1500は、一体型で回転成型されたフロート部分を有します。この部分は、リフティング目と係留目がリンクされているステンレス製プレースを内蔵します。このプレースで、持ち上げる時に全ブイに均一圧力を確保し、さらに最高20年の耐用年数まで丈夫な航路標識を作成できます。

このブイのトップ部分は、UV安定化されたバージンポリエチレンから回転成型されて、IALAによるブイの設定に合わせるために、トップマークやランタンと取り付けることができます。また、このブイは、Sealite のさまざまなソーラーライトに適用する直接ランタン付着点を持っています。

ポリエチレン製ブイは、最小限のメンテナンスだけで、塗装する必要はありません。また、このポリエチレン材料は、海洋生物の成長を阻害するので、点検修理の間隔を大きくします。そして、軽量で強力なポリエチレンは、定期的なメンテナンスを現場で実施することができることを意味します。

SL-B1500は、環境に優しく、リサイクル可能です。



オガワ精機株式会社

URL : www.ogawaseiki.jp

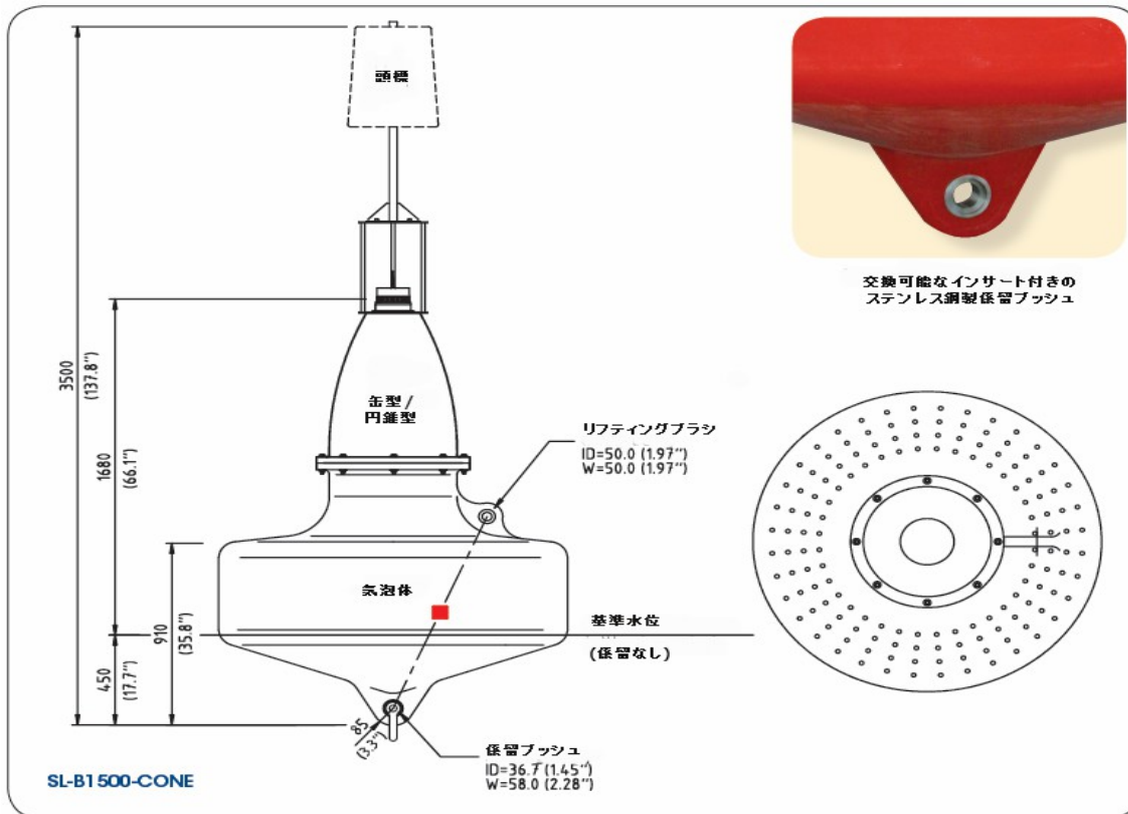
E-mail : osk.sales@beach.ocn.ne.jp

TEL : 03-3200-0234 / FAX : 03-3200-0373/9952

SL-B1500

OSK72TMSL-B1500

直径1500mm ナビゲーションブイ



仕様*

SL-B1500

照明の特性

灯火色
水面からの高さ (mm)
浮標体積 (ltrs)
名目乾舷長さ (mm)
名目ドラフト長さ (mm)
予備浮力 (kgs)
モーリング最大負荷 (kgs)
ドラフト最大長さ (mm)
乾舷最小長さ (mm)
定格荷重1pt (kgs)
没水度 (kg/cm)

本体特性

本体材質

壁の厚さ (mm)

底荷バラスト

充填物

高さ (mm)

幅 (mm)

重量 (kg)

設計寿命 (年)

製品認証等

品質保証

知的財産権等

商標

保証期間

標識灯選択

搭載可能オプション

IALAによる赤、緑、白、黄

1680

1120

460

450

280

280

605

300

2300

18.2

回転成型されたUV安定化バージンポリエチレン
内臓型316グレードステンレス鋼製ブレーシング

12 (フロート部分)、7 (トップ部分)

70

独立気泡性ポリウレタン発泡体 (フロート部)

3500

1500

220

20年

ISO9001:2008

SEALITEはSealite Pty Ltdの登録商標です。

5年

Sealite SL-15、SL-60、SL-70、SL-C310、SL-C410またSL-C420

・ 金型のグラフィック

・ Sealite IALAのトップマーク

・ レーダー反射器



仕様は予告なく変更される事があります。
弊社標準の保証規定および条件に従った場合です。