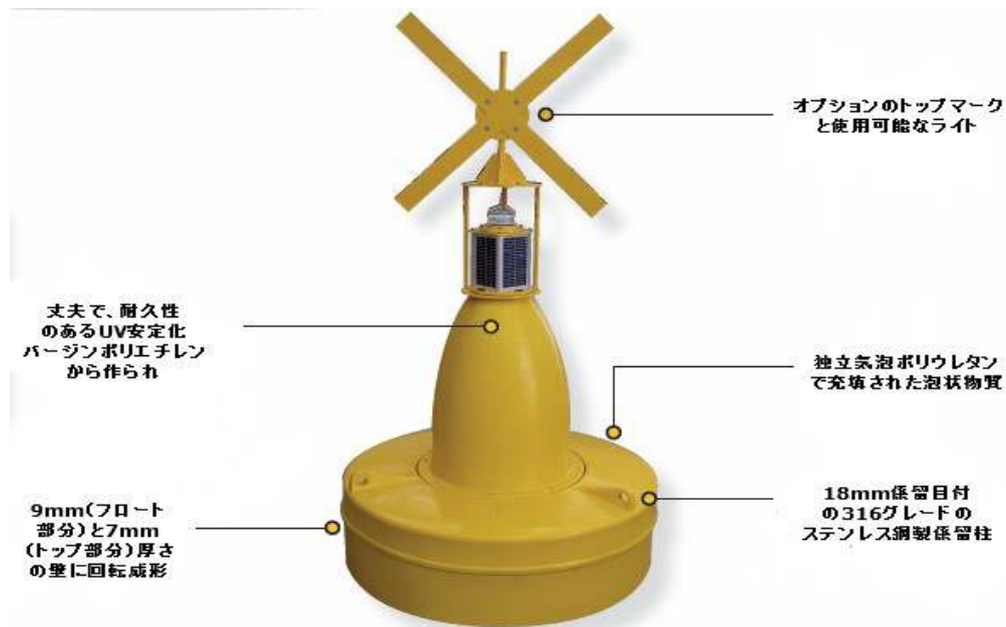


SL-B1250

直径1250mm ナビゲーションブイ

OSK72TMSL-B1250



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

このSL-B1250は、直径1250mmのナビゲーションブイであり、オーストラリアの多くの地域および世界中で、長距離河川の航行や航海に対して、優れた性能を証明しています。

このベースは、一体型で丈夫で着色で耐久性のあるポリエチレンに成形されています。独立気泡ポリウレタンで充填され、またUV-安定化されるので、日光への耐久性が強くなります。

この軽量で丈夫なポリエチレンブイトップは、インストール要件の範囲に合わせるために、標準IALA視認性の高い色と形に成形されます。

優れた夜間の視認性のために、このSL-B1250ナビゲーションブイは、最大5nm範囲以上のソーラーLEDマリンランタンと取り付けることができます。

黄銅インサートは、トップ、タワーや標識に安全な実装を提供します。316グレードのステンレス鋼製アイボルトは、このベースを貫通し、強力な係留チェーン接続ポイントを提供します。

また、すべてのハードウェアおよび付属品は、316グレードのステンレス鋼製です。



オガワ精機株式会社

URL : www.ogawaseiki.jp

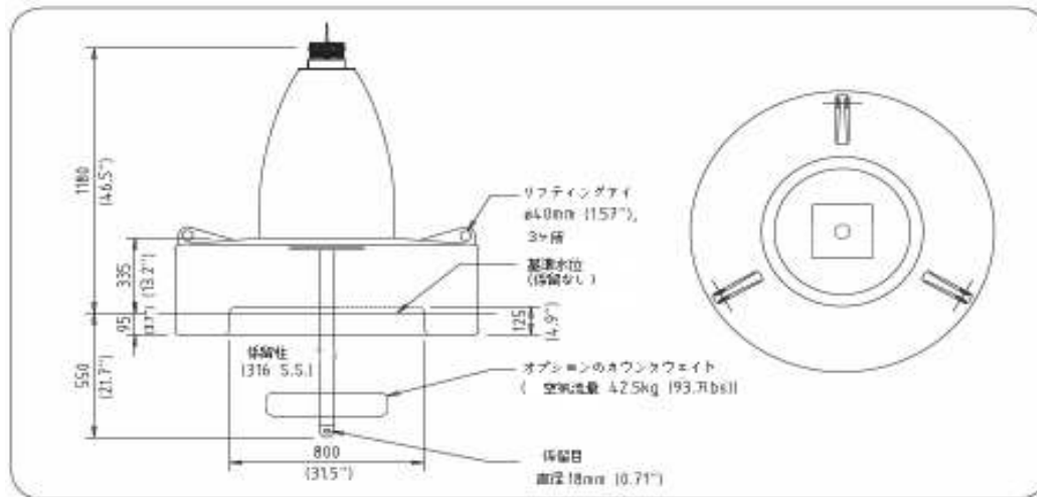
E-mail : osk.sales@beach.ocn.ne.jp

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

SL-B1250

OSK72TMSL-B1250

直径1250mm ナビゲーションブイ



仕様*

SL-B1250

照明の特性

灯火色 (選択)
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)
没水度 (kg/cm)
視覚野 (m²)

IALAによる赤、緑、白、黄
1180
610
335
550
155
155
675
210
12.5
0.8

本体特性

本体材質

回転成型されたUV安定化バージンポリエチレン
316グレードの係留目

壁の厚さ (mm)

9

底荷バラスト

30

充填物

独立気泡ポリウレタン発泡体 (フロート部分)

高さ (mm)

1180

幅 (mm)

1250

重量 (kg)

70

設計寿命 (年)

12年

製品認証等

品質保証

ISO9001:2008

知的財産権等

商標

SEALITEはSealite Pty Ltdの登録商標です。

保証期間

1年*

標識灯選択

Sealite SL-15、SL-60、SL-70またはSL-C310

搭載可能オプション

- ・ 金型のグラフィック
- ・ Sealite IALAのトップマーク
- ・ 外部バラスト
- ・ 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。

