

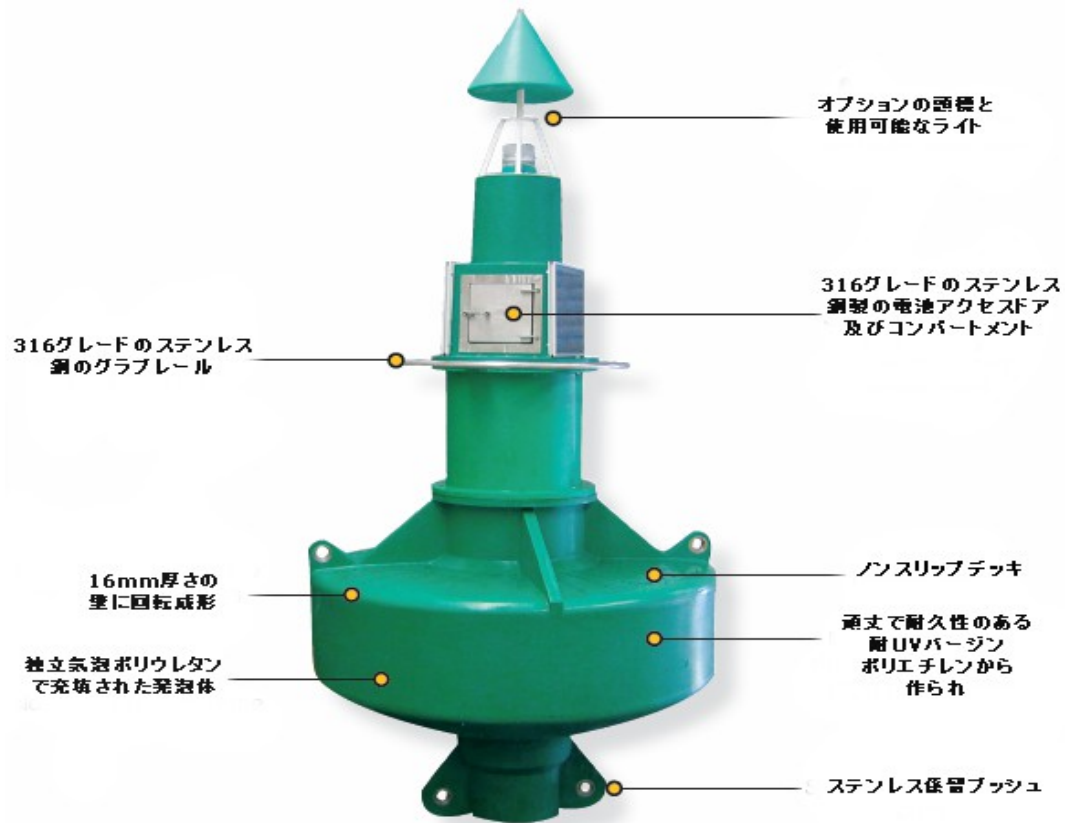
POSEIDON-1750

OSK72TMSL-P01750

直径1750mm海洋浮標



POSEIDON-1750
沈船標識浮標



Sealiteの長所

- ・ IALAによる高視認性色で赤、緑、白または黄色
- ・ 三つの部分構成：フロート部分、ミッド部分とトップ部分
- ・ IALAカラー/構成の推奨に合わせて、各部分の着色
- ・ 優れた浮力&安定性
- ・ 配置&点検修理しやすい
- ・ 無塗装
- ・ 低コスト&環境に優しい



昼標(オプション)

POSEIDON-1750浮標は、UV安定化され、バーজনポリエチレンで製造されます。特に過酷な海洋環境に耐え、かつ最小限のメンテナンスで確実に動作するように設計されています。

世界の各港湾はもう伝統的なスチールモデルよりポリエチレン製の利点を認識しています。

成形プロセス中に、着色顔料はポリエチレンに添加されるので、このブイ(浮標)は、塗装する必要がありません。ポリエチレン材料は、また、海洋生物付着を防止するので、このブイは、スチールモデルよりもクリーニングの頻度も少なくなります。

ポリエチレン製の大きな利点は、修理更新の時間間隔がはるかに長くなることを可能にし、ユーザーの継続的なコストを削減することができます。

POSEIDON-1750は、三つの部分から構成され、配置と点検修理しやすいと確保します。

フロート部分は、二つ大きな吊り上げポイントと係留ポイントで構成されます。316グレードのステンレス鋼製タイパーによって相互接続し、高い強度を提供することができます。中間部分には、大型二次電池の収納装置が付けられる一方で、トップ部分は、ブイの主要ペイロードを運ぶように設計されるのです。



オガワ精機株式会社

URL : www.ogawaseiki.jp

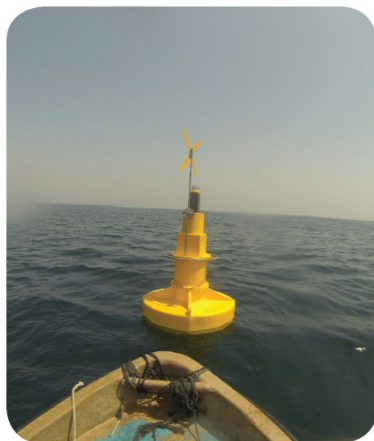
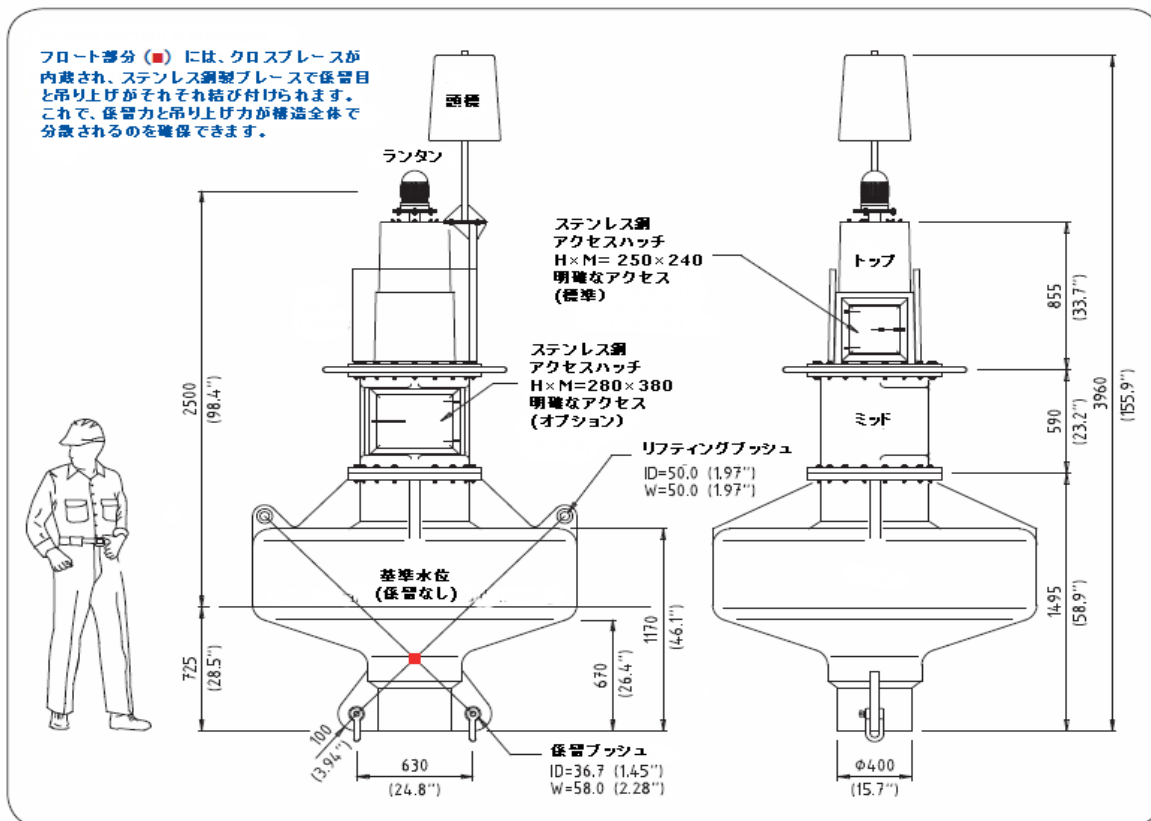
E-mail : osk.sales@beach.ocn.ne.jp

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

POSEIDON-1750

OSK72TMSL-P01750

直径1750mm海洋浮標



仕様*

POSEIDON-1750

一般特性

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)
定格荷重1pt (kgs)
定格荷重2pt (kgs)
没水度 (kg/cm)
視覚野 (m²)

IALAによる赤、緑、白、黄
2500
1650
445
725
600
600
970
200
2300
3250
24.5
1.75

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、
内蔵型16グレードのステンレス鋼製ブレース、316グレードの
ステンレス鋼製建具、滑り抵抗プラットフォーム

壁の厚さ (mm)

16

底荷バラスト

150

充填物

独立気泡ポリウレタン発泡体 (フロート部)

高さ (mm)

3960

幅 (mm)

1750

重量 (kg)

436

レーダリフレクタ

Echomax

設計寿命 (年)

>20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

5年

標識灯選択

Sealite SL-C310, SL-C410, SL-C420, APOLLO-155 また SL-125

搭載可能オプション

- ・ 金型のグラフィック
- ・ 昼標
- ・ モニタリングシステム (AIS、GSM)



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。