

浮遊式回転バリア

日本通信エレクトロニック株式会社
第二海外本部 特機営業部

Tel: (03) 3456-5721

URL: <http://www.jacom.com/>

浮遊式回転バリアは南アフリカCochrane社の製品です。
本内容は改良のため予告なく変更することがあります。

JACOM[®]

コンセプトと特長

コンセプト

複数の球形ブイ(標準:直径1123.28mm)で構成され、それぞれが結ばれて、360度自由に回転するようになっています。ブイは用途に合わせてリンクできますので、どのような長さでも構成することができます。アンカー地点は25メートル間隔が推奨されます。ブイに付いているステンレスの鋼鉄製の刃列は、対侵入者用、対侵入ボート用および対侵入者・ボート両用のものから選ぶことができます。

特長

- ◆ 沈まないようにシールドされた気泡のセルによって形成されたブイは、穴を開けても銃撃しても沈むことはありません。
- ◆ 致命的なスパイクと回転するブイのため、侵入者は手や足場をかけることもできません。
- ◆ 使われている材質は腐食性の海水条件等に対して長寿命になっています。ステンレス鋼製の部品を使っています。



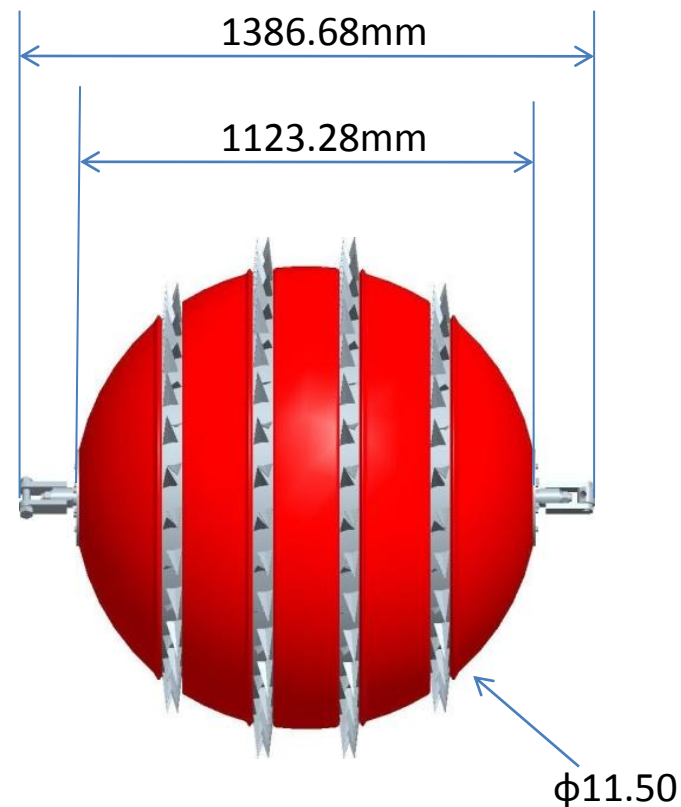
浮遊式回転バリア水上設置例

球形ブイ「タイプA」

ステンレス鋼(316 Marine Grade)製サメの歯タイプの
対人用スパイク付

特長

- ◆ 表面積を減らした球形設計によって
波の衝撃力を吸収
- ◆ 改良したスパイク組立によって警備
機能を強化
- ◆ 低い環境影響によって有益な長寿命
を達成
- ◆ 組み立てやすい能率的な設計

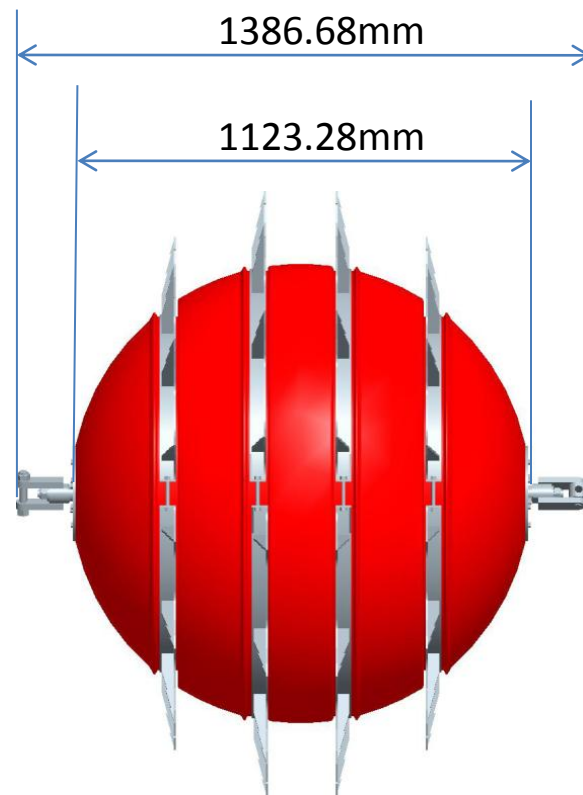


改良型球形ブイ「タイプB」

亜鉛メッキおよび粉体塗装 (316 Marine Grade) 製対ボート用スパイク付

特長

- ◆ 表面積を減らした球形設計によって波の衝撃力を吸収
- ◆ 改良したスパイク組立によって警備機能を強化
- ◆ 低い環境影響によって有益な長寿命を達成
- ◆ 組み立てやすい能率的な設計



改良型球形ブイ「タイプC」

亜鉛メッキおよび紛体塗装 (316 Marine Grade) 製対ボート用スパイク
およびサメの歯タイプの対人用スパイク付

特長

- ◆ 表面積を減らした球形設計によって波の衝撃力を吸収
- ◆ 改良したスパイク組立によって警備機能を強化
- ◆ 低い環境影響によって有益な長寿命を達成
- ◆ 組み立てやすい能率的な設計

