



コマロックフェンス

販売

レンタル

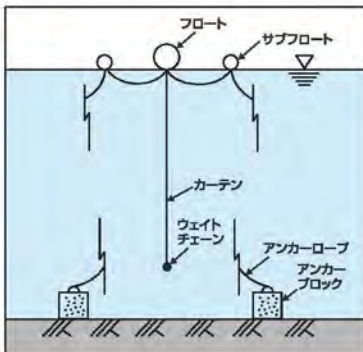
河川・海洋汚濁防止膜



垂下式フェンスC型
 垂下式フェンスB型
 杭式フェンス
 自立式フェンス
 開閉式フェンス
 グラブ枠式フェンス
 オイルフェンス
 流木・防塵フェンス
 標識フロートフェンス
 大水深用フェンス
 浮沈式フェンス
 のり・カキ防止フェンス
 クラゲ防止フェンス
 コマバリア
 岩礁対応型フェンス
 ハイブリッドバリア

■コマロックフェンス の基本構造

基本構造



- 1.フロート** 現場の条件により、直径φ300、φ400、φ600の3通りから選定いたします。素材はポリスチレン発泡体です。
- 2.カーテン** 使用カーテンキャンパスは、耐水性、耐候性、耐腐食性にすぐれ、高張力、低伸度なポリエステルです。
- 3.アンカー** 現場の条件によりコンクリートブロック、又は鋼製四つ爪アンカーが使用され、20mおきに沖側、陸側に設置します。

※御引合い時は下記要領でお問い合わせ下さい。

●型式、総延長(m) 1スパン=20m、カーテン高さ(m)、レンタル期間(日)

■コマロックフェンス (垂下式)の標準仕様

型式	適応海域	フロート	カーテン生地 の引張強さ(kgf/3cm)	ウェイトチェーンの 重量(kg/m)
C-300	河川、湖沼、或いはそれと同様に静穏で十分に 遮へいされた海域 波高0.5m以下、流速0.05m/sec以下	単独型 φ300mm	300	3~5
B-300	防波堤内の中程度の広がりを持つ海域 波高0.8m以下、流速0.1m/sec以下	連続型 φ300mm	300 500	5
B-400	防波堤内の広い海域、或いは自然の地形で 遮へいされた湾奥海域 波高1m以下、流速0.2m/sec以下	連続型 φ400mm	300 500	5~10
B-600	防波堤外の自然の地形で遮へいされた湾内海域 波高1.5m以下、流速0.5m/sec以下	連続型 φ600mm	500 800	10~20

コマバリア I 型

簡易型多目的フェンス

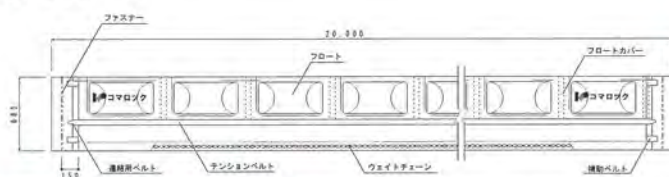
【型 式】 KB-I 型

【特 長】

- ファスナー・シャックルで連結している為、引張強度に優れています。
- 軽量でコンパクトに収納できます。(専用収納袋付き)

【用 途】

- 浅瀬の汚濁防止用 ●オイル拡散防止用
- 海上浮体物(ケーソン等)のバリケードフェンス
- 水上イベント用 ●河川・池等の水路口の緊急・常設用
- 岸壁・護岸工事の標示バリケード



防舷材取付工事時設置状況

コマバリア II 型

簡易型多目的フェンス・カーテン取付けタイプ

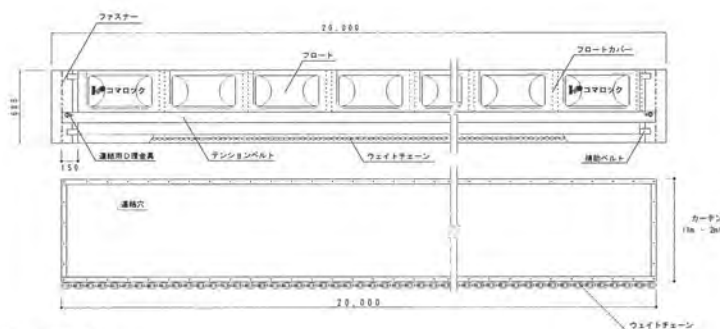
【型 式】 KB-II 型

【特 長】

- ファスナー・シャックルで連結している為、引張強度に優れています。
- 軽量でコンパクトに収納できます。(専用収納袋付き)

【用 途】

- 低水深の汚濁防止
- オイル拡散防止 ●海上浮体物(ケーソン等)のバリケードフェンス
- 水上イベント用 ●河川・池等の水路口の緊急・常設用
- 岸壁・護岸工事の表示バリケード ●海難防止膜



コマバリア III 型

簡易型多目的フェンス
カーテン取付けタイプ/トラ柄タイプ

【型 式】 KB-III 型

【特 長】

- ファスナー・シャックルで連結している為、引張強度に優れています。
- 軽量でコンパクトに収納できます。(専用収納袋付き)
- 安全標識(トラ柄)で視認性に優れ、危険表示と救命ロープ等で人を安全に保護する高い安全効果を発揮します。
- 夜間は蓄光板(オプション)が発光します。また、反射板(オプション)を取り付ける事により安全性が向上します。

【用 途】

- 低水深の汚濁防止
- オイル拡散防止 ●海上浮体物(ケーソン等)のバリケードフェンス
- 水上イベント用 ●河川・池等の水路口の緊急・常設用
- 岸壁・護岸工事の表示バリケード ●海難防止膜

