

●オイルフェンス巻取り機

スピーディーな展張、簡単な操作

オイルフェンスの展張においては、スムーズな展張が要求されます。従来型では展張と回収には多大な労力と時間が費やされてきましたが、カナエのオイルフェンス巻取り機はフェンスの横送り装置を小型軽量化することで、素早い展張と回収が可能になり、大幅なコストダウンを実現しました。

※仕様等詳細は「オイルフェンス巻取り機」パンフレットをご覧ください

特徴

1・迅速かつ確実な展張

操作が簡単で、引っかかり・ねじれがないため、迅速な展張／巻取りが可能。

2・小型軽量／コストダウン

小型化・軽量化をはかり、大幅なコストダウンを実現しました。

3・作業の省力化

自動横送り装置を兼備、少人数での展張／巻取り作業が可能になりました。

4・オイルフェンスが長持ち

帆布のもつれがなく、オイルフェンスの破損を防止。通気性も良く、長持ち。

5・塩害に強い

本体は塩害による腐食にも強く、耐久性があります。

6・様々なバリエーション

移動式／固定式の2タイプに加え、複数の駆動源、防爆部品も用意。



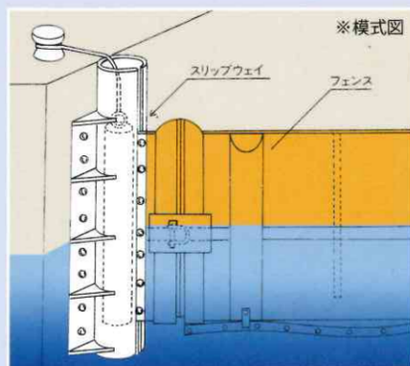
(一連型)

●オイルフェンス係留装置(スリップウェイ)



油流出の隙間をなくします

岸壁とオイルフェンスの間隙を完全にシールし、かつ潮の干満及び波の上下運動にオイルフェンスを運動させ、端部からの漏油を一切遮断する画期的な装置です。取付は防舷材同様アンカーボルトにより、簡単に取付付けることができます。



FACE FACE
COMMUNICATION

株式会社 カナエ

本社 〒105-0013 東京都港区浜松町2-10-2 カナエ本社ビル

<http://www.kanae.co.jp/>

TEL.03-3432-5410(代) FAX.03-3432-5538

営業代理店

辰美産業株式会社

〒793-0030 愛媛県西条市大町604-7 TEL 0897-56-0826 FAX 0897-53-3122E-mail

tatsumis@tatsumis.co.jp

KANAE

衝立型オイルフェンス(SK型)

コンパクトな構造

スピーディーな展張

株式会社 カナエ

衝立型オイルフェンス(SK型)

防災用オイルフェンス No.1

ある時は荒海の流出事故現場で、ある時は海上防災訓練の場で、カナエのSK型オイルフェンスは年ごとにその性能を評価され、40年以上にわたり実績をあげてまいりました。水域汚染を防止し、海洋環境を守る。いざという時に頼りになるのは、カナエの衝立型オイルフェンスです。



●国土交通省型式承認番号
国土交通省令A型 第P-215 (SK550型)
国土交通省令B型 第P-216 (SK750型)

概要

油流出事故から海を守るために最も緊急を要するのは、オイルフェンスの素早い展開によって油の拡散を防止することです。カナエのSK型オイルフェンスはコンパクトに設計されていますので、緊急出動時に機動力のある小型防災船に大量に積載し、幾重にも張り巡らすことで、油の拡散防止に抜群の威力を発揮します。しかも衝立型なので、スカート部のまくれがなく、しっかりと油の流出を防ぎます。カナエのSK型オイルフェンスが、このような対応策を求めている自治体、企業、防災センターの皆様にご採用いただいておりますのは、ご要望にぴったりの性能を備えているオイルフェンスだからです。

特徴

- コンパクトで機動性が高い**
構造が単純な衝立型オイルフェンスですから上下ほぼ対称型の非常にコンパクトな形状をしています。運搬、移動が容易にでき、少人数でスピーディな展開・回収ができます。(防災訓練などでは、1,000m<50本>を約14分で海上に展開されています。)
- 直立保持性が高く、遮断効果が優れている**
フロートが垂直型であり、底部のチェーンがバラストの役目を果たすので、波乗性が良くなっています。フェンスには強力な支柱が入っていますから、スカート部のまくれがなく、流出する油などをきっちりと遮断します。
- 小スペースに大量格納ができる**
保管あるいは出動の際、限られたスペースに、より多くのオイルフェンスを収容する必要があります。カナエSK型オイルフェンスは格納体積が非常に小さく(SK550型→0.43m³/20m、SK750型→0.56m³/20m)、格納パレットや小型船などに大量に接続したまま収容し、保管、移動することができます。
- 強度・耐久性に優れている**
カナエSK型オイルフェンスの構造材は耐候性の最も優れたポリエステル繊維が用いられ、強力なテンション材(超高張力低伸度テロンベルト<引張強度50kN以上>)と合わせて抜群の強度と耐久性を備えています。

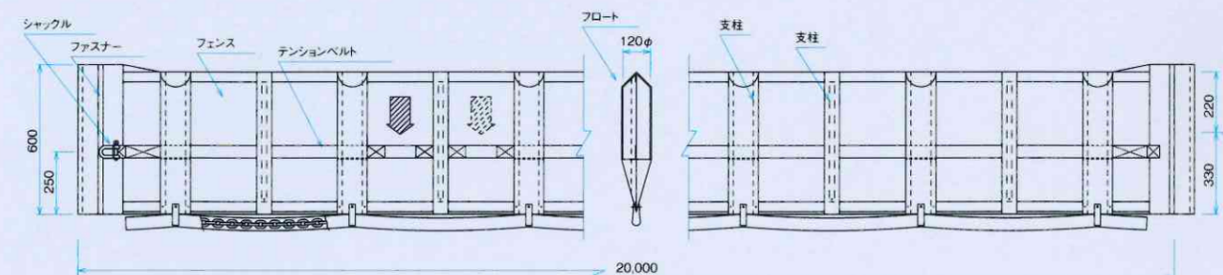


概要図

※製品改良のため仕様は予告なく変更することがあります

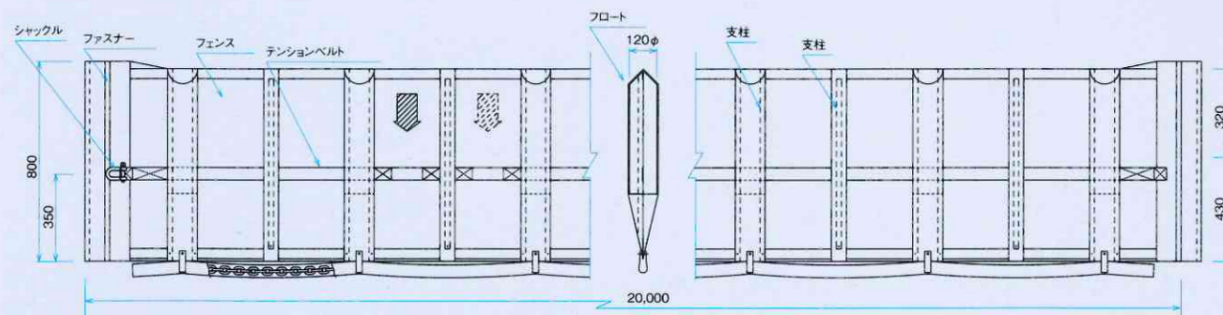
SK550型

接続部はJMS規格です



SK750型

接続部はJMS規格です



製品	水面上高さ(mm)	水面下高さ(mm)	重り(kg/m)	引張強度(kN)	標準長さ(m)	重量(kg/20m)	容積(m ³ /20m)	梱包寸法/縦×横×高さ(cm)
SK550(A型)	200以上	300以上	1.40	50	20	64	0.43	75×87×65
SK750(B型)	300以上	400以上	1.76	50	20	82	0.56	75×87×85

(参考値)