

SEA JAPAN

世界20を超える国と地域から業界をリードするサプライヤーが一堂に集結!

2010年4月21日(水)~4月23日(金) 東京ビッグサイト 東4ホール

コンテナ荷役の安全・効率化を支える 大洋製器のツイストロック



1985年、世界初のセミオートツイストロック「NA-7」を開発。さらに2000年、進化モデル「NA-3J」を発表。開発していたコンテナ事故の防止に効果を発揮し、作業性の良さとあわせてコンテナ物流業界から高い評価を得てきました。

そして2005年、フルオートマチックツイストロック「FA-8」の開発に成功。更なる安全と効率化のお役に立つため、壊れにくいシンプルを構造を実現。機械トラブルの減少など多くのメリットをもたらす上、製品交換による廃棄品の数を大幅に減少させるなど、環境面へも配慮した製品です。SEA JAPAN2010ではこの「FA-8」をメインに出展いたします。

コンテナとともに進む、ツイストロックの歴史。大洋製器工業はお客様の安全と効率に貢献する吊り具・面轉機メーカーです。

TAIYO 大洋製器工業株式会社
 本社/T550-0023 大阪市西区千代崎1-10-2
 TEL:06(6582)1612
 9:00~18:00(土日祝日を除く)
<http://www.taiyoseiki.co.jp/>
 e-mail:info@taiyoseiki.co.jp

世界のベストセラー TRANSAS の電子チャート Navi Sailor シリーズ



TRANSAS社は世界で初めて ECDISとして承認を取得して以来、先進の技術で優れた製品を提供し続けております。

- 充実した機能により、安全で効率的な運航が可能となり燃費の節減ができます。
- ワールド・サービス・ネットワークを通して24時間サポートしています。
- 12,000枚以上のTX-97海図データにより全世界の海域をカバーしています。
- ECDIS・ECS・AIS Viewer・Office等の製品群から用途に応じて選択できます。

株式会社 マリックス 東京都港区西新橋3丁目24番10号
 〒105-0003 ハリファックスビル5F
 Phone: 03(3436)6371 Fax: 03(3434)8567

船の安全と海を守る FN TAPE 可燃油飛散防止テープ



SOLAS II-2/15.2.11改正並に鋼船規則 D編-1改正規則に合致する、巻くだけで機室内配管からの、可燃油飛散を完全に防止できる。

Class NK, ABS, LRS, BV, UL, GL, NV, RINA, KR, CCS等規格認証取得済。現在世界で唯一認められた、簡単施工の安価な製品。特許：日、米、EU、台湾、韓国、中国、ノルウェー、取得済。

東京日進ジャバラ株式会社 TOKYO NISSHIN JABARA CO.,LTD.
 TEL:(03)3252-2947 FAX:(03)3256-7827
 〒101-0047 東京都千代田区内神田2-5-11
<http://www.green-tnj.co.jp> e-mail: info@green-tnj.co.jp

2010年4月19日(月) 5面掲載

ファイナルライン2nd ファイナルラインサザンクロス



ISO 9001 認証取得
ISO 14001 認証取得

内外製綱株式会社
 2月7日はうなの日
 【営業品目】 繊維ロープ、ワイヤロープ、ベルトスリング、ナックルレバー・チェーンスリング、ナックルオリジナルパーツ、各種ロープの加工品

TEL 神奈川 072(438)4433 東京 03(5798)2811 下関 0832(34)4433
 FAX 神奈川 072(438)4472 東京 03(5792)2000 下関 0832(34)4436
 本社工場 TEL:0783(77)5537 FAX:0783(77)5538
 ホームページ <http://www.naroc.co.jp>
 E-mail info@naroc.co.jp

アナログ技術とコンピューターテクノロジーの融合

◇60年間に及ぶ計器製造で培われた計測技術
 ◇ハードウェアとソフトウェアの完全自社生産
 ◇徹底した品質管理と精熟技術者による製品

製品品目
 ○各種アナログメーター ○換気用各種温度計
 ○熱電対・Pt100温度センサー ○中層用各種水深測計
 ○船舶用温度監視機器 ○各種デジタル計器
 ○船舶用各種計器 ○工業用計測システム

船機用温度監視機器の専門メーカー
豊田村山電機製作所
 〒158-0068 東京都目黒区五本木2-13-1
 TEL 03-9711-6801 / FAX 03-9719-9690
 MAIL: info@murayama-denki.co.jp
 HP: <http://www.murayama-denki.co.jp/>

世界最小・最軽量!!! inmarsat SAILOR



3.94kg (アンテナ別)
2.2kg (本体)

大型船舶から小型船舶まで、幅広くカバー! 船舶用衛星電話の決定版!

FleetBroadBand 150

グローバル あらゆる場所での通信を可能に。
 リーズナブル 100万円超の低価格。バックアップ機としても最適です。
 高速通信 最大150kbps、F77に比べ、2倍以上の通信速度を実現。
 コンパクト 小型で機種の設置が簡単。スラム スに入っただけです。

株式会社日本デジコム 船舶営業部
 東京都中央区日本橋兜町15-11
 TEL 03-5661-1336 FAX 03-5661-5448 <http://www.jdc.ne.jp/>

運行経費・維持費のコストダウンを実現する船用機器




油水分離機 FRP グレーチング

当社は、欧米の優れた船用機器の輸入販売を行っております。今回は、フィルター交換コストを大幅に削減できるステンレス製で長寿命の「JOWA 社製油水分離機」や鉄製に比べ強度が高く腐食しない「STRONG 社製 FRP グレーチング」などの展示を行います。

CBSI シービーエスアイ株式会社
 〒231-0013 横浜市中区住吉町2-27-2 テーオービル
 TEL: 045-650-2360 FAX: 045-650-2361
 URL: www.cbsi.co.jp

2010年4月16日(金) 7面掲載

メリットあるバラスト水処理装置 三菱 VOS System



バラスト水管理条約の開始が迫るなか、三菱重工はバラスト水処理装置の型式承認を取得した「三菱VOSシステム」の製造・販売を行います。

三菱VOSシステムは、不活性ガスとベンチリゼーションによる化学の基本定理を用いて脱酸素するシンプルシステムです。

また、低酸素ガスによる防錆効果により、タンク整備コストの低減や、船の寿命を延ばすといったメリットをもたらします。

【特長】
 1) G8型式承認取得装置
 2) バラストタンクの防錆効果を持つ
 3) VLCCクラスにも対応の処理量~8,000m³/hr
 4) 防錆を求められる船種にも対応可能
 5) 船舶機器として馴染み深い不活性ガス発生装置を用いた技術
 6) 油清浄機で培ったアフターサービス

【ブース番号】 <JPN-10>
 同システムの詳細をご紹介する弊社ブースへのご来場をお待ちしております。

三菱重工株式会社
 MITSUBISHI KAKOKI KAISHA, L.T.D.
 〒210-0012 神奈川県川崎市川崎区宮前町1-2
 TEL 044-246-7350 FAX 044-246-7352
<http://www.kakoki.co.jp>

OSAT 海洋ブロードバンドサービス OceanBB

高速・定額制で、世界を結ぶ。

最大1Mbpsの高速回線で、インド洋・アジア・オセアニア海域を含む世界の主要海域をカバー。

高速・定額制の海洋ブロードバンドサービス・OceanBBが、シームレスな船陸間ネットワークを実現します。

スカパーJSAT
 スカパー JSAT 株式会社
 〒107-0052 東京都港区赤坂1-14-14
<http://www.sptvjsat.com/oceanbb.html>

ブース: H-41

積み重ねた経験と最先端の技術を結集。新IMO性能基準に完全適合



世界の海に世界の船に **ARPA付船舶用レーダー JMA-9100シリーズ**

JRC 日本無線株式会社
<http://www.jrc.co.jp/>
 海上無線機器 7107-0041 東京中野区中野4-20-18 豊盛ビル
 電話 (03) 6833-1827 (ダイヤルイン) ファックス (03) 6833-1944

HITACHI Inspire the Next

「守る」という決意。

当社は「世界の海に息づく生態系を守る」という決意のもと、ただ浄化するのではなく、環境にやさしい処理水の創出に挑んでいます。

日本初! 2010年3月型式承認取得

日立バラスト水浄化システム [ClearBallast]®

- 殺菌剤不要
- 維持管理費を低減
- 多様な水域・用途に対応

日立バラスト水浄化システムは、日立製作所の日本製プラントテクノロジーと、日立アクトテクノロジーズの最先端技術とを得意に開発したものです。

株式会社日立プラントテクノロジー
 横浜システム営業本部 03-5869-6203 <http://www.hitachi-pl.co.jp/products/es/clearballast.html>

2010年4月14日(水) 5面掲載

Dedicated to safer cleaner seas



ClassNK A World Leader in Ship Classification

財団法人 日本海事協会 110th Anniversary

〒100-8967 東京都千代田区千代田4-7 Tel. 03-3230-1201 (代表) Fax: 03-3228-0239 www.classnk.or.jp

完全定額制データ通信で船舶のIT化と通信コストを低減!!

当社は完全定額制データ通信サービス「マリタイムモバイル」の展示と無料モニターを募集します。

ただ今 無料モニター募集中

マリタイムモバイルは、内航向けに移動体通信網を利用した、完全定額制で高速通信が可能なモバイル通信サービスです。

簡単設置 完全定額制 コンパクト
 同時接続 船舶船酔を簡単確認 様々なアプリに対応

NTT-WEマリン
 エヌ・ティ・ワールド・ドメインエンジニアリング株式会社 船機ITソリューション担当
 東京都中央区新富町1-10-1 TEL 045-624-3004 FAX 045-624-3026 <http://www.etcw.co.jp/>

荷役支援サポートソリューション

ムサシノ機器は、カーゴ液面計、湿度計、圧力計、バラスト液面計などのセンシングシステムとカーゴバルブ、バラストバルブ開閉などの機械制御システムを統合しました。

荷役支援サポートソリューションの利便性

1. 船内LANをはじめ上位システムとの接続性を確保した設計
2. システムの自己診断機能により、分析結果をフィードバック。作業性を改善、時間とコストを削減
3. 内蔵電池・システムとのI/O接続性を確保。設計の自由度が高い
4. 大画面マルチタスクビジョンを採用し、操作性に優れ、誤作動の発生しにくいヒューマンインターフェイス

ムサシノ機器株式会社
 〒146-0006 東京都大田区豊洲1丁目1番15号
 TEL 03-3726-4411 / FAX 03-3726-1027
 E-mail: sales@musasino.co.jp HP: <http://www.musasino.co.jp>

2010年4月8日(木) 5面掲載