

防錆・潤滑油Fluid Film®

フルイドフィルムの強み

商品開発から 60 年以上の実績

船舶・荷役設備の潮風・塩害対策に

塗布後は強力な保護膜を形成
(長期防錆効果も持続)

揮発性有機物 (VOC) を含まずに優しい

液状タイプ～ジェルタイプ～
エアロタイプまでラインナップ

バリッショ 2011 に出展します。5/19(木)～21(土) 小間番号 C2-5

エコネット 株式会社
Recycling Network for Environment & Ecology

〒542-0081

大阪市中央区南船場 1-11-9 長寛安田ビル 4F
TEL 06-6265-3070 FAX 06-6263-5159

Water Trapping Technology

LF-Sea

エル エフ シー



eco products awards
2017



新造船で
MORNING CRYSTAL号に採用!

LF-Seaは省燃費型
船底防汚塗料です。

お陰様で
450隻!

(2011年4月末現在)




Nippon Paint Marine Co., Ltd.

日本ペイントマリン株式会社



Nippon Paint


A hard hat, a flashlight and sound, professional judgement will always form the bedrock of effective classification services.



Setting the Standard for Service.

〒221-0052
横浜市神奈川区栄町1-1
アーバンスクエア横浜/4/9階
TEL:045-441-1000 (代表)

www.eagle.org



ABS
Setting Standards of Excellence

パリンシップ 2011 まよう開幕

19日から21日までの3日間、愛媛県今治市のテニスコート今治と今治コンヒュータ・カレッジで「バリシップ2011」が開催される。主催はU B M ジャパン。同展示会は2009年に初開催され、今回で2回目を迎える。前回よりも会場を拡大し、出展数を増加させた。19、20の両日は業界関係者のみ来場でき、18歳未満は入場不可。21日は一般来場が可能で、子供向けのイベントを多数用意するなど、地元地域とのつながりを大切にした展示会だ。開場時間は10、17時。入場無料。

地域活性化に重点 会場拡大し出展増

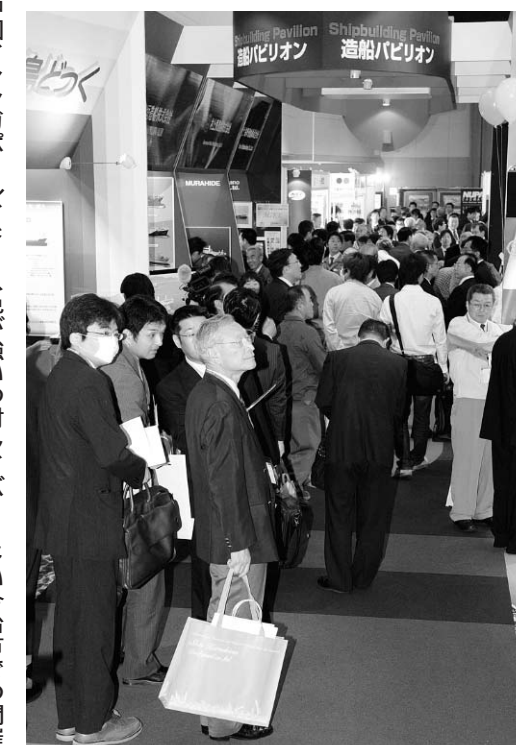
は造船、船の開催に至った。



今治市は日本最大の海事都市
として海事業界を盛り上げる

船修理、船用工業製品など、事業を専門にした展示会だ。今治市は外・内航海運、造船事業所、船用機器の企業が集まる日本最大の海事都市である。しかし、日本最大の海事都市であることはあまり知られていない。そこで、今治市が地場産業の振興、次世代の人材育成を目指し、主催者であるU・B・Mジパンとタッグを組み、09年にパリシップ

の開催に至った。前回には至らなかったが、今回は不足で出展できない企業があった。そのため、今回は会場規模を拡大し、出展数を増加させた。また海外向けのプロモーションに力を入れ、U・B・Mジパンの海外オフィスと連携し、海外からの出展者を増員する狙いだ。「海外向けに今治をアピールしたい」という地元地域の声を反映させた。今回は初めて韓国パリビオンを設置



国内外から出展者、来場者が集まる

に取り上げ、紹介する。

も、外・内航海運企業が
Nでは来場対象者となる
船主がバリシップでは出
展社として参加すること
多い今治市の開催では、
造船所の若手社員
が来場し、船が造られる
過程を知り、自らの仕事
を理解する場にもなっ
ている。造船にかかわるさ
まざまな立場の出展者、
来場者が集まるのも展
示会が好評な理由だ。

業界注目のセミナー

21日、子供向けイベント

充実したセミナーを多数開催する。特別セミナーでは、19日に、船主と題し、日本企業が海外に出における頻出Q&Aと題し、青山総合会計所の長縄順一氏が「海外進出における頻出Q&A」を聞く。14時30分からは青山総合会計所の船内ネットワーク、10年に開催したSEA JAPANで注目された船内LANをテーマ

で事業展開する際によく問合わせがある質問事項をQ&A方式で解説。20日には「船用技術フォーラム」新時代に向けた船内ネットワークを行う。10年に開催したSEA JAPANで注目された船内LANをテーマ

旭プレス工業

旭プレス工業は国際的な標準であるウインチャスト、リヒトライトを含むアスベスト8種を全く含わない環境に優しいゼロアスベストメタルジャケットを標準寸法で製造。「NAPI 800」「NAPI 600」などのシリーズがある。

最高使用温度800度、耐圧シール性が良く耐久性もあり、コジエネレーションに必須。また600度シールズは銅を用いた熱600度C、耐圧40メガパスカルのディーゼルエンジンなど内燃機関の排気ガスケットに20年以上用され、好評を得てきた。

（ブース番号A2）

26

使機船耐 あ 40

日本ペイントマリン

日本ペイントマリンは船舶塗料の製造販売を通じ、社会資本である船舶、海洋構造物を厳しい海洋環境下で守り、より良い商品機能の提供から社会貢献を目指す。

航行時の燃費、二酸化炭素（CO₂）排出量が低減可能な船底塗料「LF Seaシリーズ」、規定厚膜の目視判定が可能な防食塗料「SI Paint NOAシリーズ」、快適な居住空間を創造する遮熱塗料「エバクル」など、主力製品と実績豊富な製品で、国内外の新造船や補修船、大型船舶から漁船、ヨットまで広く顧客の要望に応える。

（プース番号B 34）

ブース番号B
34

ノルト
ロックス
ジャパン

・ナットと締結を安全に守る緩み止め「ノルトロックワッシャー」を販売している。

同ワッシャーの最大の特徴は摩擦に依存せずボルトの張力を利用した機構で、ボルトの締結力を確実に維持する。高品質な材料から製造された製品のひとつに管

理番号をレーザーマークで印刷し、高い信頼性を実現している。

同社は顧客の緩み相談にも対応。振動試験機やボルト締結解析ソフトなどの最新機器を活用し、豊富な経験と知識でバックアップする。

（ブース番号C23）

ブース番号C2 3

コーンズ・アンド・カンパニー・リミテッド

・リミテッドは英国海軍水路部として英国版海図・書籍を50年以上にわたって販売。また各国の海図および海事関係書籍の代理店として幅広い業務を行っている。2011年から横浜・神戸の既存拠点に加え、東京・シンガポールの4拠

点に拡大し、総合的な海図サー
スをグローバルに展開。
今回は12年からの電子海図情
表示装置（ECDIS）搭載強
化に準拠した電子海図「AV
S」や独自の海図・書籍管理シ
ステム「AMS」などを紹介する

（ブース番号） B 32

ブリス番号 B 32

ターボシステムズユニテッド

ターボシステムズユニテッドはスイスのABBターボシステムズとIHエの合併会社として1998年に設立された。ABBとIHエが生産する陸・船用過給機の販売とアフターサービスを行っている。

ンテナンスプログラムを紹介。効率率を実現する過給機と安全運を支えるアフターサービスを、機を展示して説明する。

またABBと共同出展し、ABBグループが全ての海運ニーズに応えられる点を紹介する。

ブリス番号A
04

Your Turbocharger Partner

A-04ブースでお待ちしております。

TSUでは“機関メーカーとの総合的パートナーシップ”を基本方針にIMOのTierⅢに対応する様々な技術をご紹介します、技術の進歩と共に必要とされる正しいメンテナンスをご紹介します。

“ダウンタイムゼロ”を目標にお客様の要求に常に柔軟に対応できるよう努力を続けております。

ターボ システムズ コナインテッド 株式会社
 〒130-0013
 東京都墨田区錦糸1-2-1
 アルカセントラルビル16F
 電話 03-5611-5988
 FAX 03-5611-5978
<http://www.turbo.co.jp>

Your turbocharger partner

TURBO SYSTEMS UNITED
 An ABB and IHI joint venture

曲げ加工のノウハウを知り尽くして、ベンダーのデパート化を目指しております。

カンザキの 造船用専用機シリーズ・ベンディングロール

造船用シップベンダーシリーズ



造船の外板を一気にR曲げ加工が可能。省力化、省人化がはかれます。

TSB-30X15500

コルゲート曲げ用 長尺大型プレスシリーズ



超大型の長尺 (15.5m幅) 用の油圧プレス (3000トン)

TUPS-5000

造船用フレームベンダー／TFBシリーズ

従来までの方法と異なり、支点間距離移動もモーターにて行い、旋回戻しも油圧ジャッキにて、元の車直位置に戻します。操作はレバーにて簡単に操作可能です。御社の生産性に高効率、高能力を御約束できるシリーズです。



TFB-500

営 業 品 目

- ベンディングロール
- 油圧プレス
- アングルベンダー
- 造船専用機
- 普通型から油圧・全自動方式まで各種設計製作致します。

大型ラムボルスター同時移動・同時回転コンベア昇降プレスシリーズ

能力1500㌦、横幅(有効)7m、機長81m上下型の回転、左右移動、すべて同調稼動が可能で、船体の各種曲げ加工が可能となります。(2000㌦～500㌦)



TUPR-S-1500



神崎工業株式会社

〒842-0007 佐賀県神埼市神埼町鶴331番地
 TEL (0952) 52-1245代 FAX (0952) 52-1247
 E-mail : kanzaki1245@gamma.ocn.ne.jp
 URL : <http://www8.ocn.ne.jp/~kanzaki/>



EJA

**センサ社の
超高压カップリングニップル・
ホース・分配ブロック**

■ メーカー 規格

エンジン形式	エンジンタイプ	使用カプラー/ニップル	使用ホース
MAN-B/W	MC	116シリーズ	1800シリーズ
	MCC	125シリーズ	1800シリーズ
	ME	125-1283・125-6203	2500シリーズ
SULZER WARTSILA	RTA	125シリーズ	2500シリーズ

**クラックシャフトディフレクションゲージ
デジタルタイプ**

新製品



従来のクラックケース内に入
っての作業測定を
遠隔操作で測定が可能。

総発売元 株式会社アイアール
製造元 オリオンテクノロジー(韓国)



6回の工程が1回に!

国際基準のアスベスト 8 種を全く含有しない 環境に優しいゼロアスガスケット

製品の特徴

- ① シール性に優れる
- ② 耐熱性・耐圧性・耐久性に優れる
- ③ 面圧が強化され、クッション性が高い
- ④ JIS・ASME(JPI) 等に対応する規格品



使用されている産業分野

船舶関係

ディーゼルエンジン・内燃機関用

その他

火力・原子力発電設備用
自動車・二輪車エンジン等
石油精製・石油化学・製紙プラント など

ゼロアス®メタルジャケットガスケット

NAPI®

耐熱ガスケットの最高峰
The highest peak of a heat-resistant gasket

製品の数量・形状・使用条件などによって、最適な組合せ・製造法が異なります。まずは一度ご相談下さい。


株式会社 日本アイ・アール
 〒662-0093 兵庫県西宮市西平町1-5 Tel.0798(73)0593 Fax.0798(73)0596
 E-mail : info@nar-corp.co.jp URL : <http://www.nar-corp.co.jp>

旭プレス工業株式会社
〒532-0031 大阪市淀川区加島1丁目50番13号
TEL 06(6309)4861 FAX 06(6309)4863

URL▶ <http://www.asahipress.co.jp/> E-mail▶ info@asahipress.co.jp