

強靱！！



- 超耐振のギャレス構造
- 見やすいダイヤル（アナログ）表示
- 非水銀でシブリサイクルに適合

SEGTEMP

ディーゼルエンジン排ガス計測用温度計

NESS ネステック株式会社

FIT FOR USE

詳しいお問い合わせは下記まで！  
 本社営業部 TEL 047-453-1182  
 FAX 047-453-0727  
 〒275-0024 千葉県習志野市西浜 1-12-1  
 e-mail: e.sales@nesstech.co.jp  
 国際営業部 TEL 047-453-6555  
 FAX 047-453-6556  
 e-mail: global.sales@nesstech.co.jp  
 関西営業部 TEL 06-6539-5656  
 FAX 06-6539-5858  
 e-mail: w.sales@nesstech.co.jp

パリシップ2015 に出展します！  
 2015年 5月21日(木)～23日(土)  
 ブース番号 C2-19

## ※国際基準のアスベスト 8種 (JIS+ウインチャイト・リヒテイト) を全く含有しない環境に優しいゼロアスガスケット

※国際標準化機構 (ISO) はアスベスト検出方法について JIS 法を不採用。

- 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
  - ④JIS・ASME(JPI) 等に対応する規格品

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。

類似品にご注意下さい

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・製紙プラント用 など

ゼロアス®メタルジャケットガスケット ナビ シリーズ

NAPI®

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

NAPI-600 シリーズ

耐熱 600℃以上 抜群のシール性

NAPI-800 シリーズ

耐熱 800℃以上 超高環境用

NAPI-800E シリーズ

耐熱 800℃以上 低価格

NAPI-816 シリーズ

耐熱 800℃以上 抜群の耐食性

NAPI-900 シリーズ

耐熱 900℃ 更なる超高温領域

NAPI-1200 シリーズ

耐熱 1200℃ ノンアスベストに最適

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](mailto:info@asahipress.co.jp)

毎回多くの来場者でにぎわう会場

# パリシップ2015

きょう開幕

愛媛・今治で23日まで

## 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イト、リヒテイトを含むアスベスト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。800シリーズは業界最高峰の最高使用温度800度、耐圧40MPa。シール性が良く耐久性もあり、コージェネレーション(熱電併給)に必須。また600シリーズは銅を用いた耐熱600度、耐圧40MPa。船舶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年以上使用され、好評を得てきた。(ブース番号A2 23)

## 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(TSU)はABBとIHIの合弁会社として、両社が生産する陸・船用過給器の販売とアフターサービスを担う。新型のA2000 L型過給器はABBターボシステムズの従来機と比べ、一層の小型化に成功。顧客の初期コストとサービスコストを抑えた。また、従来機A1000 L型過給器には騒音規制に有効なエア・アウトレット・サイレンサー(レソネーター)を設置することを推奨。会場ブースでは実機を国内で初めて展示する。(ブース番号A 07)

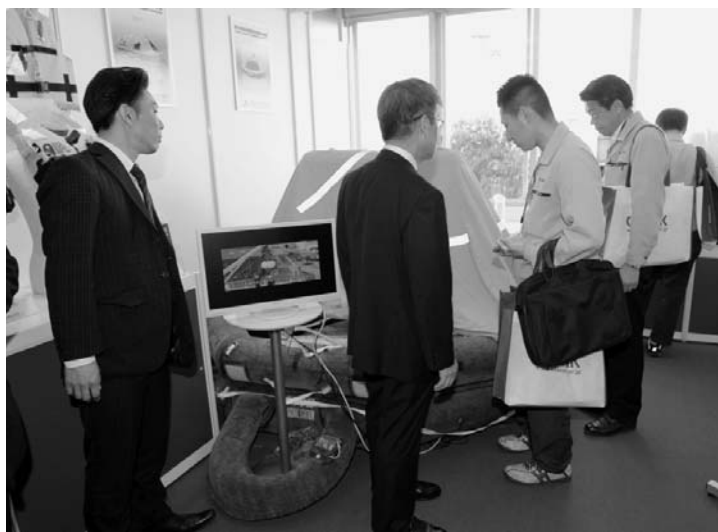
## 神埼工業

神埼工業はシブベンダーやフレームベンダー、ラムボルスター同時移動・回転プレスなどの造船用曲げ加工機メーカー。複雑な曲げ加工の作業効率を高める機械を提案している。同社製品は全国の造船メーカーの船体や骨組みなどの加工現場で活用されている。同社はこれまでの経験から得た曲げのノウハウを基に、「高効率、省力・省人化に貢献するお客さまに適した製品」を提案している。アフターサービスも充実させて、「ベンダーのデパート」を目指している。

## ネステック

ネステックは船舶用耐振温度計に温度センサーを組み込んだハイブリッド温度計を開発した。従来では別々に測定していた機械式・電気式温度センサーを一体化することで、同時計測が可能となり、温度指示のバラつきを抑えることに成功。また、耐振性を高めることで、振動が激しく、使用が限られていた船舶エンジンでも使用可能となった。同製品では最大650度Cまで計測でき、高温測定までカバーしている。会場では実機を使用したテスト展示で機械式・電気式の正確な温度指示を確認できる。(ブース番号C2 19)

## 有力企業の製品・技術へ順不同



日本最大の海事都市として名高い今治市には、造船関連企業が500社に上り、造船業だけでも14事業所・16造船所を有している。今治市内では、30%以上の船舶が建造されている。この今治市で開催されるパリシップには、毎回数多くの出展社・団体が集まる。今回は313社・団体が出展する。日本国内外から造船、船舶修理や技術、軸系およびプロペラや船用ボイラ、ディーゼル機関や部品など、船舶建造に関する幅広い分野の製品や技術などが展示される。また、港湾整備やコンテナターミナルシステム、ソフトウェアやサービスなども公開する。会場では「造船パビリオン」「海運パビリオン」を新設し、新製品・新技術を前に、来場者の意欲も高い。

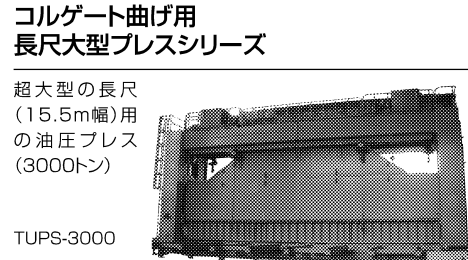
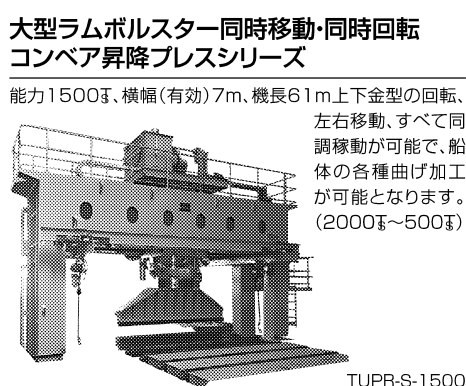
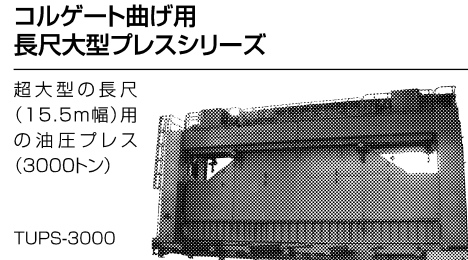
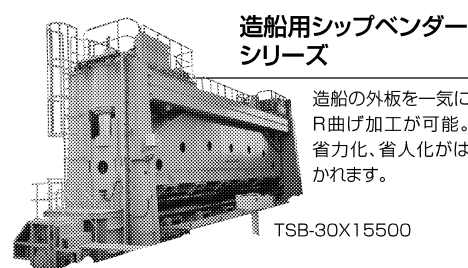
## 次世代の海事産業へ

### 内外313社・団体出展

日本最大の海事都市として名高い今治市には、造船関連企業が500社に上り、造船業だけでも14事業所・16造船所を有している。今治市内では、30%以上の船舶が建造されている。この今治市で開催されるパリシップには、毎回数多くの出展社・団体が集まる。今回は313社・団体が出展する。日本国内外から造船、船舶修理や技術、軸系およびプロペラや船用ボイラ、ディーゼル機関や部品など、船舶建造に関する幅広い分野の製品や技術などが展示される。また、港湾整備やコンテナターミナルシステム、ソフトウェアやサービスなども公開する。会場では「造船パビリオン」「海運パビリオン」を新設し、新製品・新技術を前に、来場者の意欲も高い。

5月21日から23日までの3日間、愛媛県今治市のテクスポート今治と旧今治コンピュータカレッジ・フジグラン今治で「パリシップ2015」が開催される。主催はU・Mジャパン。西日本最大の国際海事展として、隔年ごとに開催し、今年は4回目にあたる。毎回の展示規模を拡大し、来場者や出展者とのビジネスマッチングの場として注目されている。開場は10時17時まで。最終日は「パリシップ見学会」として一般公開されており、16時まで。入場料は無料だが、登録制。

## 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



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。



神埼工業株式会社

〒842-0007 佐賀県神埼市神埼町鶴3318番地  
 TEL(0952)52-1245 FAX(0952)52-1247  
 E-mail: [kanzaki1245@gamma.ocn.ne.jp](mailto:kanzaki1245@gamma.ocn.ne.jp)  
 URL: <http://www8.ocn.ne.jp/~kanzaki/>

## 西日本最大の国際海事展 パリシップ2015 2015年5月21日(木)-23日(土)

テクスポート今治・旧今治コンピュータカレッジ・フジグラン今治 10:00~17:00 (最終日は16:00まで)

5月23日(土)は一般公開日!!



まだ間に合う!

WEBサイトにて  
来場事前登録受付中!

www.bariship.com



Your Turbocharger Partner

ターボシステムズ コナイテッド 株式会社  
 〒130-0013 東京都墨田区錦糸1-2-1  
 アルカセナルビル16F  
 Tel. 03-5611-5988 Fax. 03-5611-5978

BARISHIP  
 パリシップ  
 2015  
 Booth No. A-07