

海事都市・今治で開催された西日本最大の国際海事展 「バリシップ2017」出展報告

2017年5月25日～27日の3日間、テクスポート今治/旧今治コンピュータレッジ/フジグラン今治の3会場で「バリシップ2017」(BARI-SHIP 2017、主催:UBMジャパン)が開催されました。

今治市は海運業・造船業・船用機器の「海事産業」が集積する日本最大の海事都市です。特に造船業に限っては、14の事業所(国内の17%)を有しており、建造隻数・建造量ともに国内最大を誇っています。更に、今治に本社や拠点を置いている造船会社のグループ全体では、日本全体の30%を超える船舶を建造しています。

バリシップは海事都市・今治で2年に1度開催される西日本最大の国際海事展で、今回の出展社数は347社(国内268社、海外79社)、来場者数も16,062名と盛況でした。



安川電機ブース



安川電機は船舶業界への当社ブランドの更なる浸透を狙い、前回に引き続き2回目の出展を行いました。当社ブースでは「軸発電システム」「電気推進システム」「電動スラスタシステム」「ウィンチ・クレーン・ポンプ用ドライブシステム」などを展示し、200名を超える業界関係の方々にご来場いただきました。

船舶業界は、近年の環境規制の強化により環境・省エネへの配慮とともに、燃料消費抑制につながる高効率システムが求められています。今回来場されたお客様の中にも、既存メーカーの性能と技術革新に限界を感じているお客様も多く、当社が産業分野で培ってきた高度なドライブ技術とノウハウに高い関心を示していただきました。そのようなお客様の期待に応えるべく、今後も最適なソリューションを提案していき、船舶業界の更なる発展に貢献してまいります。

幅広いアプリケーションに適用可能な 安川船舶ドライブシステム

ウィンチ・クレーン用ドライブシステム

ゼロ速度からの最大トルク出力で
使いやすさをサポートします。

ポンプ用ドライブシステム

可変速度制御による
省エネ運転が可能です。

電動スラスタシステム

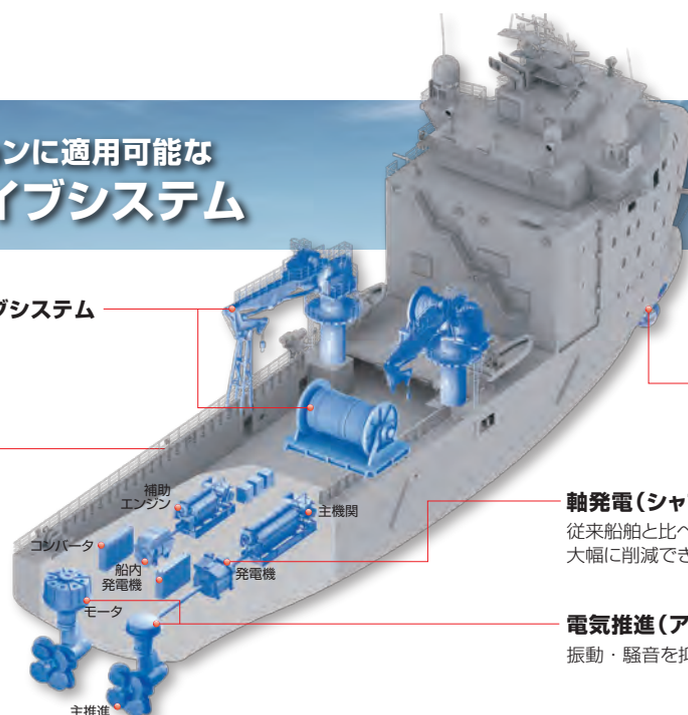
シンプルなシステム構成で
メンテナンスコストを削減します。

軸発電(シャフトジェネレータ)システム

従来船舶と比べ、エネルギー消費量を
大幅に削減できます。

電気推進(アシスト)システム

振動・騒音を抑えた快適空間を実現します。



● お問い合わせ先：システムエンジニアリング事業部 環境エネルギー事業統括部 環境エネルギー営業部 TEL: 0930-23-5246 FAX: 0930-23-5249