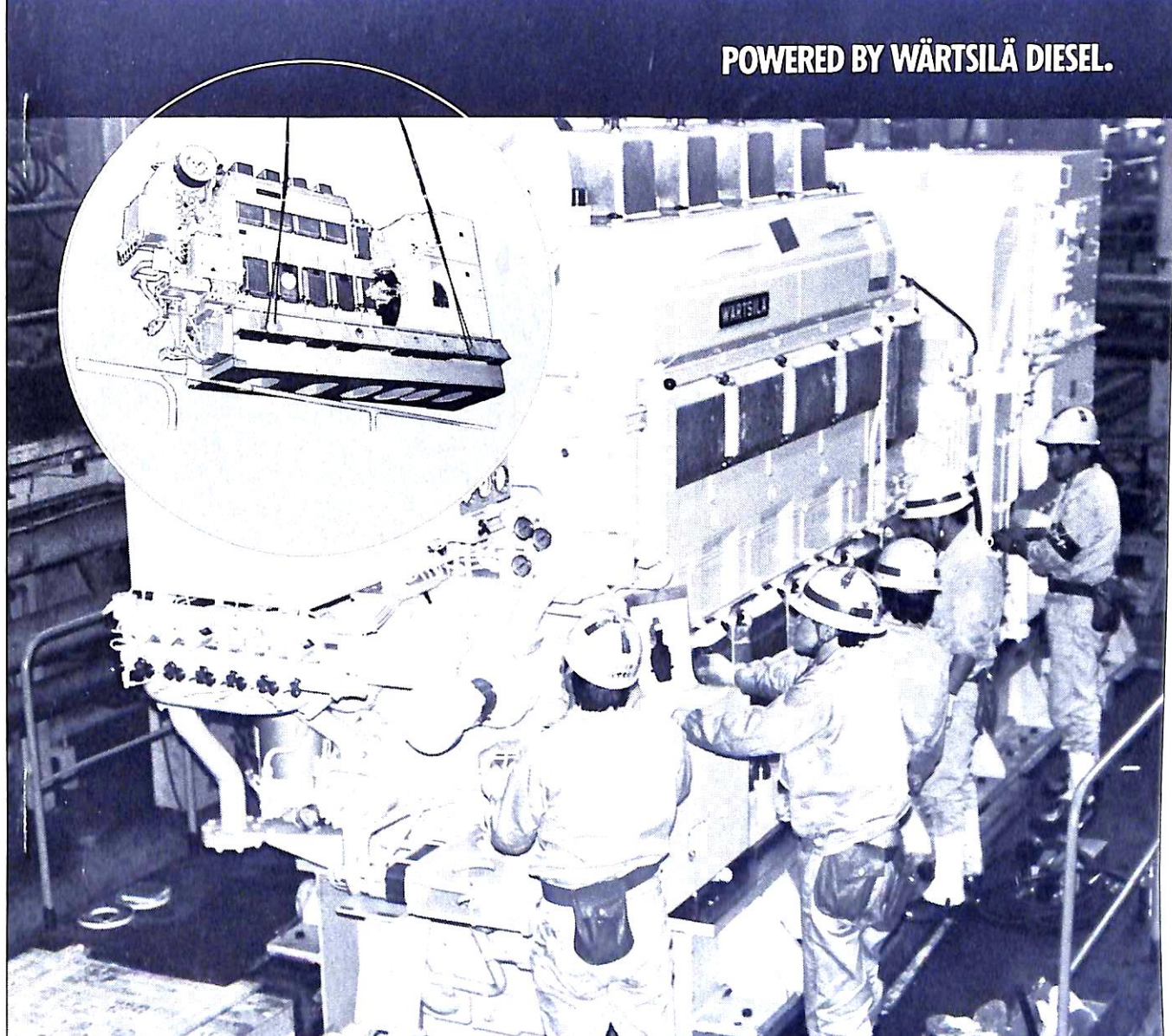


船の科学 2

1987

VOL.40 NO. 2

POWERED BY WÄRTSILÄ DIESEL.



IHI相生ディーゼル工場にて豪州ACT社コンテナ船“ACT-4”に搭載されるWärtsilä-Vasa 32型4気筒ディーゼル機関(出力1,280kW)と日本製発電機の組込み試運転。

WÄRTSILÄ DIESEL
日本ヴァルツィラディーゼル株式会社

船の科学

2

Vol. 40

目 次

5	新造船写真集 (No. 460)	
15	1989年に就航を予定する大型外航クルーズ客船	大阪商船三井船舶・商船三井客船
16	日本商船隊の懷古No.91 (君川丸、基隆丸)	山田早苗
18	商船の映像 (42) 「二隻の商船」(フェアーシーとフェアーウィンド、ロイヤル・パンギング・スカイとロイヤル・バイキング・スター)	野間恒
20	西独Meyer Werftの近況 (世界最大級・全天候型ドライドックを建設)	
21	豪華客船M/V "JUBILEE"完成	府川義辰
25	1月のニュース解説 (造船業経営安定化対策予算)	米田博
28	10,428 m ³ 積外航ケミカルタンカー "STOLT AUSTRALIA"	三菱重工業
35	有害液体物質等の排出の規制に関する政省令改正のポイント	日本海難防止協会
46	Kvaerner-Moss方式LNG船の設計に関する一考察 並びにその建造 / 就航実績	編集部
51	就航船主機のモダニゼーション	三井造船
57	海洋構造物長期係留用パラレル・ストランド・ケーブル (重防食平行線ケーブル)	新日本製鉄
63	●造船・海運各社の新事業シリーズ(2) Kawasaki "ホープパーキング"	川崎重工業
64	●船舶と海洋構造物の防錆・防食技術の施工法(6) 防錆・防食の事例(4)	濱田外治郎
<hr/>		
●船舶用塗料について<その18>		
68	第3章 タンク用塗料	中国塗料
●シリーズ・日本の艦艇・商船の電気技術史<その29>		
73	第2章 商船の電気艤装・電気機器	徳永勇
76	造船工学覚え書<36>	川上益男
80	船舶電子航法ノート<117>	木村小一
<hr/>		
●IMOコーナー (第61回) 第32回無線通信小委員会の報告		運輸省海上技術安全局
<hr/>		
●技術短信	光式軸馬力計を開発	川崎重工業
●ニュース	制御ソフトの開発会社「MHIさがみハイテック㈱」業務開始	三菱重工業
	英国のサンダースバルブと合併「トモエサンダース㈱」を設立	ババルブ
●海外技短	船舶用カラーレーダー "RM2090BT"を開発	レイカル・マリーン・レーダー
●新刊紹介	『港湾知識のA B C』小林善久監修・池田宗雄著	成山堂書店
●お知らせ	船の科学館にて特別展「江戸湊と船」開催	日本海事科学振興財團