

■ 納入実績

エンジンルームシミュレーター	学校名	国名	納入年
Engine Plant Simulator	海技大学校	日本	1984
	NMP	フィリピン	1985
	ARSTM	アイボリーコースト	1985
	PMA	パキスタン	1988
	MSTP	インドネシア	1991
	LBS	インド	1994
	BP3IP(ジャカルタ)	インドネシア	2009
	PIPS(セマラン)	インドネシア	2009
	PIPS(マッカサル)	インドネシア	2009
	神戸大学	日本	2010
	海技大学校	日本	2011
LNG Carrier Turbine Plant Simulator	MOL	日本	2004
Diesel Plant Simulator	NYK-FIL(マニラ)	フィリピン	2004
	大連訓練センター	中国	2011
	NYK-FIL(マニラ)	フィリピン	2011
PC based Engine Room Simulator	海技大学校	日本	1998
	VMU	ベトナム	2002
	PIPS(セマラン)	インドネシア	2009

カーゴシミュレーター	学校名	国名	納入年
Oil Tanker Cargo Handling Simulator	MOL	日本	1997
	海技大学校	日本	2001
LNG Carrier Cargo Handling Simulator	MOL	日本	2001
Double Hull Crude Oil Tanker Simulator	MOL	日本	2006
Chemical Tanker Simulator	MOL	フィリピン	2007

配電盤シミュレーター	学校名	国名	納入年
実習用配電盤	鳥羽商船高等専門学校	日本	2011

■ モデル船 (一例)

船種	コンテナ船
載貨重量	60,000 D. W. T.
積載能力	4,500TEU
船体	L299m × B37.1m × D21.8m
主機	MAN B&W 10K90MC
発電機	TG 2,000kW × 1台
	SG 1,500kW × 1台
	DG 2,133kW × 2台



コンテナ船以外にも対応可能です。
御要望にあったエンジンルームシミュレーターを御提供できます。

ENGINE ROOM SIMULATOR

Catalog L5319-J



寺崎電気産業株式会社

本社 〒547-0002 大阪市平野区加美東六丁目13番47号 <http://www.terasaki.co.jp/>
 大阪営業所 〒547-0002 大阪市平野区加美東6-13-47 TEL 06-6791-2786 FAX 06-6791-2773 hakuei-osaka@terasaki.co.jp
 東京営業所 〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町1-6-10 日幸茅場町ビル 5F TEL 03-5644-0150 FAX 03-5644-0155
 九州出張所 〒849-4256 佐賀県伊万里市山代町久原字小波瀬3798-4 TEL 0955-28-3700 FAX 0955-28-3799
 上海事務所 〒200122 上海市浦东新区東方路710号湯臣金融大厦1405-6室
 TEL +021-5820-1611 FAX +021-5820-1621 terasaki@vip.163.com
 ハンブルグ事務所 Anderheitsallee 4c, D-22175 Hamburg, Germany
 TEL +49-40-55-611-911 FAX +49-40-55-611-912 dan.graniceanu@terasaki.de

充実した船員教育訓練システムを提供します

new

トレーニング評価自動計算機能

各船舶操作モードでの基本操作手順の評価を自動的にこなします。

new

操船シミュレーターとの接続

操船シミュレーターと一体化したシミュレーションが可能です。

プレイバック・リプレイ機能

訓練途中にある時点まで戻って再開できるプレイバック機能、訓練終了後に操作手順を再確認できるリプレイ機能を搭載しています。

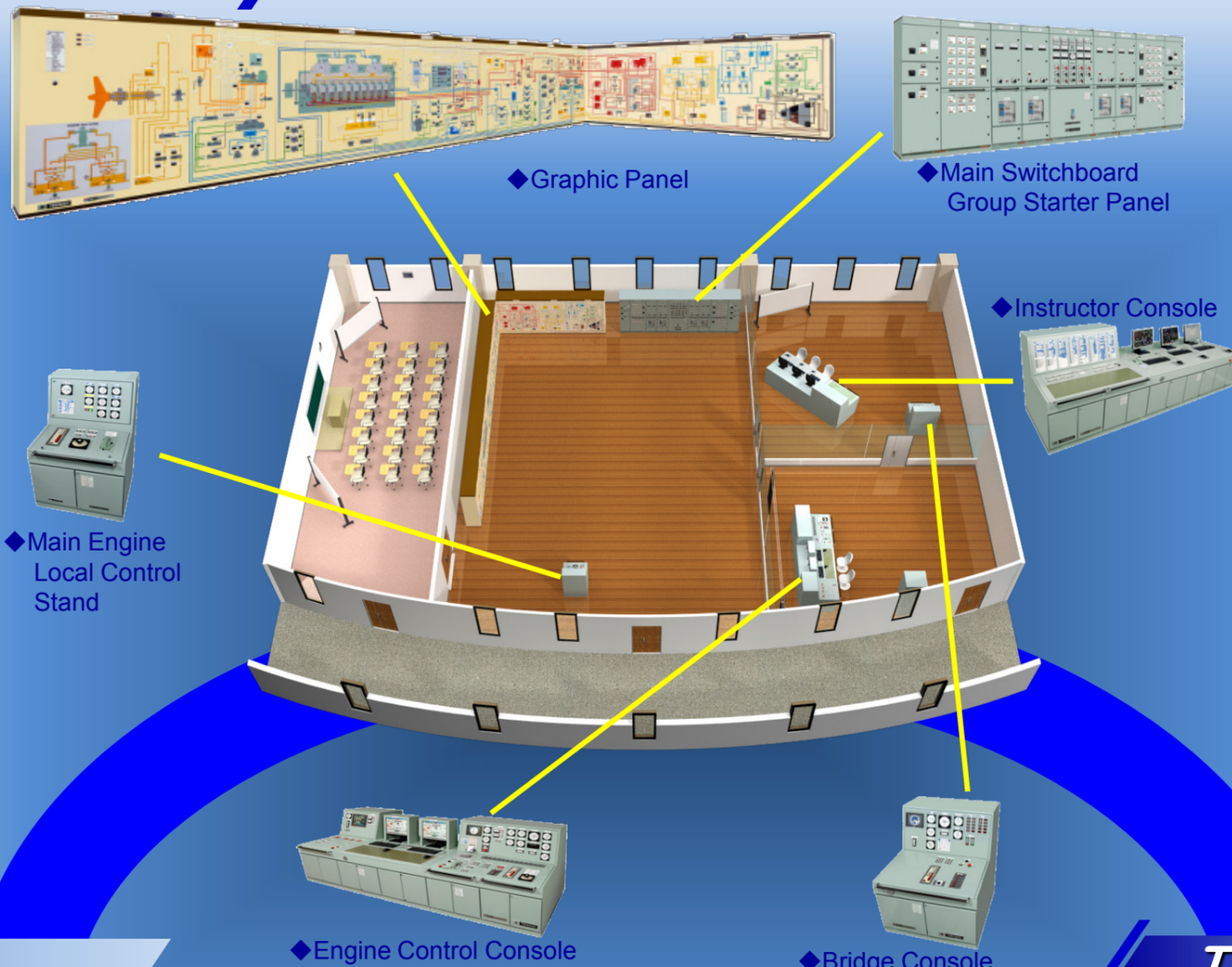
チームワーク訓練が可能

役割毎に担当者を配置し、グループでの訓練をおこなうことができます。

臨場感あふれる機器動作音

各機器の動作音をプラントの状態に合わせて発生させ、機関室の臨場感を再現させます。

TSF (Full Mission Type)



リアルな機関室を再現

ブラックアウト時は照明が消灯、異常事態発生時は回転灯が点灯するなど、実際にその場にいるかのような感覚を忠実に再現させます。

異常時対応訓練

想定される80ケースの異常状態を容易に作り出すことができるため、教育目的に合わせた訓練が可能です。

シップオペレーションモード(SOM)設定機能

訓練開始の準備を簡単におこなえるよう各状態へ瞬時に設定することが可能です。



グラフィックパネルの採用

エンジンルームのシステムが容易に理解できます。

TSP (PC Type)



御要望に応じたシミュレーターの構築が可能です

TERASAKI
ENGINE ROOM
SIMULATOR

TSG (Graphic Operating Display Type)



Graphic Operating Display



Instructor Console



Engine Control Console