

History 歴史

日本の造船業を牽引しながら、早くから陸上部門にも進出。
常に新しい領域へ果敢に挑み、それによって技術をさらに進化させてきた三井造船。
およそ1世紀にわたる挑戦の歴史は、これからも続きます。

1917~

大正6

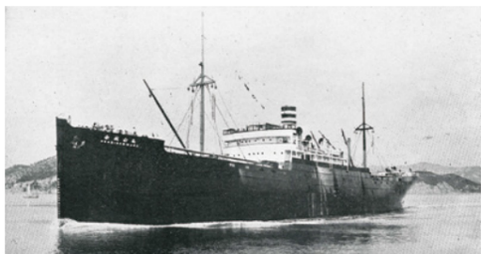
創業以来、
日本の造船業を牽引。

1917年11月14日、当社は三井物産造船部としてスタートしました。自社所有の商船の建造に加え、1923年には当社初の艦艇となる第2号掃海艇を建造しています。1924年には日本初となるディーゼルエンジン搭載の赤城山丸を建造。1926年からはデンマークのB&W社と製造販売実施契約を締結し、ディーゼルエンジン自体の製造も始め、経済的な高速貨物船を続々と送り出すようになります。

1937年、株式会社玉造造船所として三井物産から独立。陸上部門にも積極的に、1938年には石油合成装置を製作するなど、総合重工メーカーへの歩みもこの頃から始まっています。1942年に社名を変更し、三井造船株式会社となりました。



1917年 三井物産造船部として誕生



1924年 日本初となるディーゼルエンジン搭載の赤城山丸を建造

1945~

昭和20

戦後の復興。
総合重工メーカーへの成長。

太平洋戦争の敗戦により、当社も激しい変転を経験しますが、懸命な事態の收拾と従業員の協力で早くも1945年10月には生産を再開しました。そして1948年には、終戦後の我が国で初めての輸出船となる、ノルウェーの捕鯨船クヌール号を受注。当社の復興が少しずつ軌道に乗り始めます。

1951年以降は技術・設備の革新を行いながら、数多くの優秀船を世に送り出し、世界屈指のメーカーとしての地位を確立。1961年には自動化第1番船、金華山丸を建造しています。また、造船部門だけでなく、広く総合重工業化を目指し、大型タービンなどの産業機械部門、橋梁などの鉄構部門、建設機械部門にも活発に進出しています。



1948年 ノルウェーより捕鯨船クヌール号を受注



1961年 自動化第1番船、金華山丸を建造

1960~

昭和35

事業所の拡大と
グローバル化への対応。

戦後は玉野事業所だけで操業してきた当社でしたが、1960年、千葉県市原市に千葉事業所を建設。飛躍的な大型化が進む船舶の建造を可能にしました。1971年には修繕を専門とする由良工場の建設を開始。伸びていた修繕需要に応える体制を整えます。

オイルショックによる不況を乗り越えた1980年には、大型鉄構造物の専門工場として大分事業所の建設に着手。1981年に操業を開始しました。国際競争力の強化を図り、1988年にはコンテナクレーンのPACECO社、1990年には陸上発電プラント・エンジニアリング会社のBWSC社*を買収したり、海外拠点の設立も積極的に進めるなど、グローバル時代の経営体制を整えます。

*Burmeister & Wain Scandinavian Contractor A/S



1960年 千葉県市原市に千葉事業所を建設



1980年 大分県大分市に大分事業所を建設

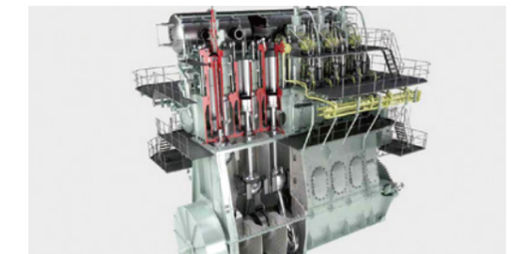
2005~

平成17

世界で信頼される
企業を目指して。

企業の社会的責任や透明性の高い経営が重要な時代になりました。産業の発展と地球環境の調和やエネルギー効率のよい社会づくりが世界的な課題となっているなか、進むべき方向をグループ全体で見定めようと、2005年、当社は新たな「企業理念」、「経営姿勢」、「行動規準」を制定。信頼の企業ブランドとして世界に浸透している姿を目指して歩み始めました。

2012年からはグループの成長を加速させるために組織改編に着手し、2013年には中期経営計画を策定。次の飛躍への基盤づくりを進めています。エコシップの建造、海洋資源分野の強化など、着実な成果が出始めています。次の100年の礎をつくる挑戦は続きます。



2014年 天然ガスおよびエタン燃料焚き電子制御式ガスインジェクションディーゼルエンジン (ME-GI) を受注



2015年 浮体式海洋石油・ガス生産貯蔵積出設備 (FPSO) 船体部を建造

主要製品

- ▶ 船舶(造修)
- ▶ 艦艇
- ▶ アセテート製造装置
- ▶ 燐酸製造装置
- ▶ 陸用蒸気タービン
- ▶ 原子力用機器
- ▶ 都市ごみ焼却施設
- ▶ 誘導加熱装置
- ▶ ハイブリッドコンテナクレーン
- ▶ 船用ボイラ
- ▶ ディーゼルエンジン
- ▶ ミーハナイト鋳物
- ▶ ガスタービン
- ▶ 電気ショベル
- ▶ バイオマスプラント
- ▶ バイオマス飼料化設備
- ▶ 水門・鉄管・鉄塔等
- ▶ 埠頭荷役装置
- ▶ 肥料製造装置
- ▶ 塩化ビニール製造装置
- ▶ 陸用ボイラ
- ▶ テロン製造装置
- ▶ 風力発電
- ▶ 太陽光発電
- ▶ レイヨン製造装置
- ▶ 人造石油製造装置
- ▶ ナイロン製造装置
- ▶ 石油化学装置
- ▶ ホーバークラフト
- ▶ 双胴高速艇
- ▶ 造水プラント
- ▶ MIDP
- ▶ バイブライン
- ▶ RTV
- ▶ FA
- ▶ 建設・鉱山機械
- ▶ 製鋼用クレーン
- ▶ 石油精製装置
- ▶ 住宅
- ▶ 事業用ボイラ
- ▶ LNG船
- ▶ 新素材
- ▶ バイオガスプラント
- ▶ 浮体式風力発電
- ▶ コンテナクレーン
- ▶ 電算機利用システム
- ▶ PCハイブリッド製浮消波堤
- ▶ 機能膜
- ▶ エコシップ
- ▶ 半潜水型クレーンバージ
- ▶ SSC
- ▶ ME-GI
- ▶ ME-LGI