

〈2017(平成29)年度新規認定企業〉

● ディーゼルエンジン始動用空気槽、ステンレス製各種容器、汽水分離器、機関用燃料油供給装置用容器、各種圧力容器

【初回認定】2017年度
内燃機関の始動用圧縮
空気槽等の高圧圧力容
器の製造

株式会社 **ヘンミ** 株式会社 **ヘンミ**

国内外
船級認可
水素クラスター
創業
100年以上

所在地 / 〒653-0022 神戸市長田区東尻池町5丁目2番40号
TEL.078-681-0081 <http://www.hemmi.co.jp/>

◎創業 / 1914年 ◎設立 / 1944年 ◎資本金 / 4,800万円
◎従業員数 / 47名 (男性41名、女性6名)



エネルギー・輸送分野の圧力容器で 100年の歴史をもつ専門メーカー

求める人材

一人で複数の工程を習得するマルチ人材への意欲と誠実に取り組める姿勢を持つ人を



NGクッションドラム (100m)



曲げ加工

船舶用エンジンの始動用空気槽で 国内70%のシェアをもつ企業

LNG、LPG、コンテナ運搬船などの船舶関連をはじめ、エネルギー関連の各種圧力容器を中心に設計から製造、試験・検査、販売まで一貫生産で行っています。

とりわけ船舶用エンジンの始動に用いる空気槽では国内トップシェアを誇っています。

また常用・非常用発電機の始動用空気槽や燃料ガスアキュムレータとしても多数納入しているほか、石油・ガスなどの製造に関わる容器として、石油から不純物を除去するためのプロセス容器、天然ガス貯蔵基地における制御用エア容器、天然ガス混合容器なども多数納入しております。



船舶用圧力容器

次の100年を見据えて、今後の取組み

エネルギー分野・輸送分野ともに国際的な環境問題を改善すべく「低炭素社会」「水素エネルギー社会」いづれもエネルギーを貯蔵・制御するうえで圧力容器は不可欠です。

1914(大正3)年の創業以来、一世紀に渡りサプライヤーとして重工業各社や造船所と共に歩んできた圧力容器メーカーとして、このような社会ニーズに対応すべく、液化天然ガスや液化水素など「極低温」容器への対応準備や更なる技術の向上を目指しています。

国内外で多数の認可取得に加え、一貫体制での品質保証

Pick Up

こうした圧力容器の製造には、様々な法規制や関係機関の認可が必要で、弊社は各国の船級協会や所轄官庁からの認可を多数保有しています。

それぞれで要求される試験・検査が異なるため、設計や検査を含めた品質保証が重要となります。

また各種免許・資格の取得には、全社をあげてバックアップしています。



溶接



検査