

高圧ガス容器の総合メーカー
神鋼機器工業会社案内

神鋼機器工業
ネットワーク



神鋼機器工業株式会社

<https://www.kobelco-gascylinder.co.jp>
E-mail:shinko-kiki@kobelco.com

- 本社・工場
〒682-0014 鳥取県倉吉市海田東町112
TEL:0858-26-8111/FAX:0858-48-1077
- 東京支社
〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町1丁目1番8号 小浦第2ビル
TEL:03-5623-2970/FAX:03-5623-2971
- 関西支社
〒651-0084 神戸市中央区磯辺通2丁目2番16号 三宮南ビル
TEL:078-855-8490/FAX:078-855-8575
- 九州支店
〒812-0012 福岡市博多区博多駅中央街1-1 新幹線博多ビル
TEL:092-473-0331/FAX:092-415-5343
- 北海道営業所
〒060-0004 札幌市中央区北4条西5丁目1-3 日本生命北門館ビル
TEL:011-281-3118/FAX:011-209-0205
- 東北営業所
〒980-0014 仙台市青葉区本町2-17-17 田畑ビル
TEL:022-263-3661/FAX:022-216-4485
- 倉吉営業所
〒682-0014 鳥取県倉吉市海田東町112
TEL:0858-26-8112/FAX:0858-48-1077

神鋼機器工業株式会社

高圧ガスの世界を支える..... 神鋼機器工業

地球環境問題という21世紀の大きなテーマの中で、LPガスをはじめとするガス体エネルギーは環境にやさしいエネルギーとして注目を集めています。

高圧ガス容器も単なる入れ物としてだけでなく、安全、配送の合理化、労働環境の変化、周辺システムの供給等々に対応できることが将来にわたって求められています。

こうした社会的ニーズへの貢献をめざす神鋼機器工業の製品は、長年にわたる物づくりの実績と技術により国内はもちろん海外でもご使用頂いています。

豊富な経験と優れた技術を基に信頼され期待される企業、それが神鋼機器工業です。

品質方針

1. 信頼の得られる製品を提供する。
2. 顧客満足度を高める。
3. 企業の社会的責任を果たす。

品質管理体制(登録番号98QR/108)



会社概要

- 会社名 神鋼機器工業株式会社
- 本社所在地 鳥取県倉吉市海田東町112番地
- 会社設立 1950年1月
- 資本金 3億円
- 事業内容
 - 各種高圧ガス容器および部品の製造販売
 - 搬送設備機械・製鉄機械および部品の製造販売
 - 製缶・プレス加工品の製造販売
- 営業品目
 - 一般LPガス容器(2kg~50kg・50kgサイホン付)
 - 小型特殊ガス容器(フルオロカーボン・アンモニア他)
 - バルク容器(6000L・7000L他)
 - バルク貯槽
 - 大型容器(LPG・アンモニア・塩素・アルキルアルミニウム他)
 - 建設機械部品
 - 各種プレス製品

沿革

- 1943年 7月 株式会社神戸製鋼所上井工場として操業開始
- 1944年 2月 株式会社神戸製鋼所の子会社として分社独立、神鋼兵器工業株式会社となる。
- 1946年 4月 終戦にともない振興工業株式会社社名変更
- 1950年 1月 伯耆振興工業株式会社として再発足
- 1950年 10月 東京事務所を開設
- 1953年 12月 神戸事務所を開設
- 1961年 3月 神鋼機器工業株式会社に社名変更
- 1969年 8月 札幌営業所を開設
- 1969年 9月 仙台営業所を開設
- 1970年 2月 資本金3億円に増資
- 1978年 4月 福岡営業所を開設
- 1989年 7月 神戸営業所を神戸支店に、東京営業所を東京支店に変更
- 1992年 6月 通産省よりFRP複合容器の特別技術認可を取得
- 1998年 6月 品質システムISO9001取得、登録番号98QR/108
- 2005年 1月 JFEガスシリンダー(株)と事業統合し、神鋼JFE機器(株)となる
支店、営業所を関西支社、東京支社、九州支社、北海道営業所、東北営業所、倉吉営業所に変更
- 2005年 4月 中部支店を設立
- 2009年 4月 中国「中華人民共和国特殊設備製造許可証」取得
- 2010年 4月 JFE資本との合併解消にともない、神鋼機器工業(株)に社名変更
- 2010年 10月 韓国「容器製造登録の証明書」取得
- 2020年 4月 (株)シンヨウを吸収合併し、はわい工場(湯梨浜町)として創業を開始

【本社倉吉工場】



高圧ガス容器

鋼製LPガス容器

一般家庭用や業務用に豊富な機種を揃え、最適な鋼材を使用しているほか、安全性と使いやすさに重点をおいた設計です。

すべり止め塗装容器

濡れてもすべりにくい、より安全を考えた、すべり止め塗装容器です。



一般高圧ガス用容器



フッ素回収容器



アンモニア容器

大型容器

様々な分野で需要開拓が進められている業務用・工業用に最適な大型容器は、ガスの消費量・配送の形態・容器の設置場所を考慮して適切な容器が選べます。



アンモニア容器



塩素容器



アルキルアルミニウム容器

バルク貯槽

大型から小型までの地上式および地下式バルク貯槽を品揃えて多様なニーズに最適製品を提供します。



縦型 1t



横型 1t



横型 1.86t



横型 3t



縦型 3t

建設機械部品



主要製造設備

大型工場



▲2000トンプレス



▲プラズマ切断機



▲溶接ロボット



▲粉体塗装設備

容器工場



▲コイルライン①



▲円周溶接②



▲マーク入れ③

その他



▲MGP(移動式製造設備)

LPガス容器製造工程

