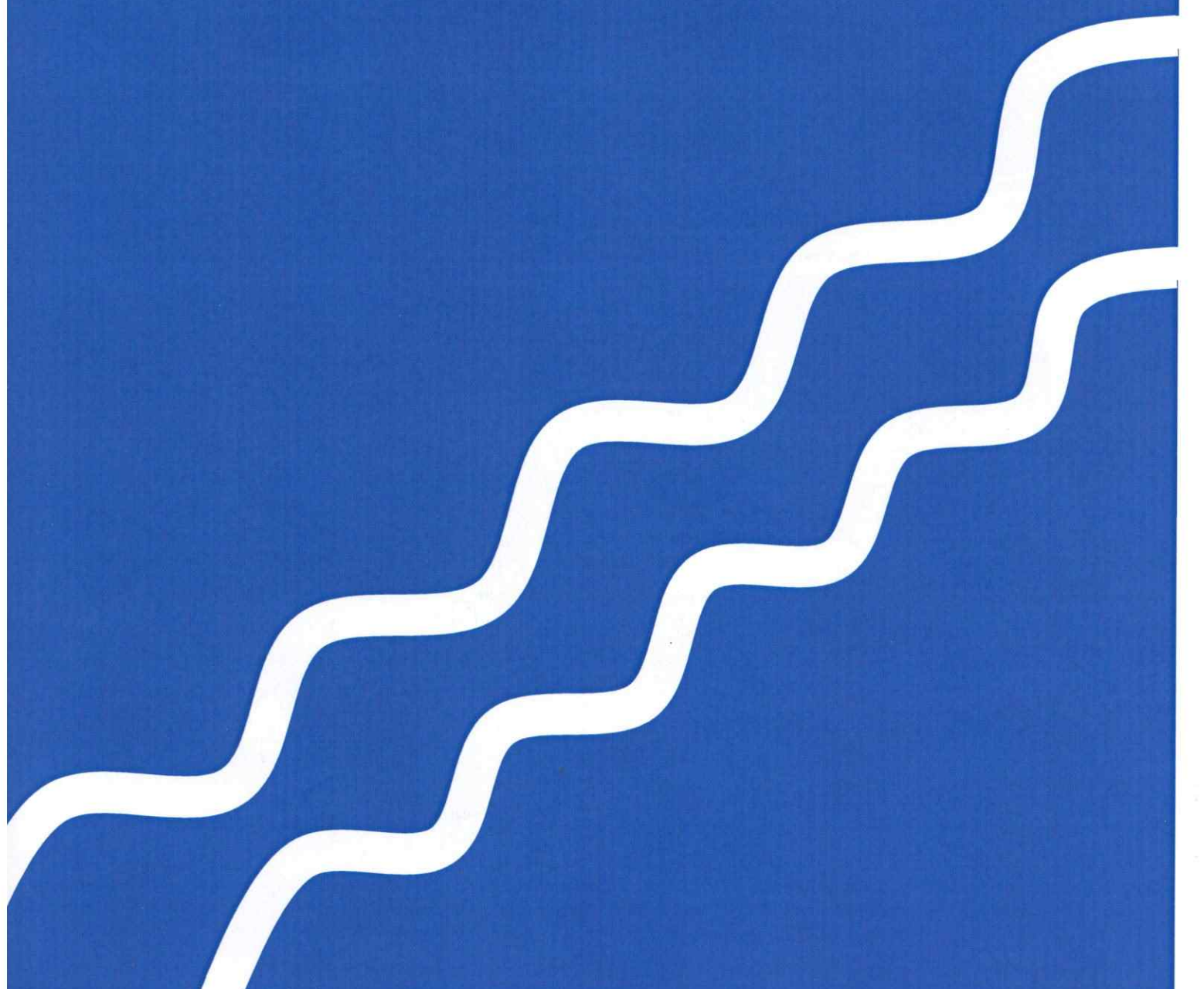


PROFILE

高度先進技術で未来を切り開く
OPENING UP THE FUTURE WITH OUR HIGHEST TECHNOLOGY

TERAMOTO

TERAMOTO IRON WORKS CO.,LTD.





創造理念3カ条

ものづくりで「誇り」を人にもってもらえる
 ものづくりで「感動」を人にもってもらえる
 ものづくりで「元気」を人にもってもらえる
 こんな「カッコいい」企業で我々にはありたい

代表取締役 寺本 吉孝
 PRESIDENT
 YOSHITAKA TERAMOTO



ジャッキアップ装置

日本の海域では、洋上風力発電設備なども含めた海洋開発がたくさん計画として浮上してきています
 その設備の設置に昇降機能を持っているSEP台船の使用も考えられています
 海外では橋桁や沈埋トンネルの設置作業にもこのSEP台船が用いられ、
 今後日本においてもSEP台船の使用頻度が上がることと思います
 このジャッキアップ装置はこの台船を昇降する装置です



製缶



福地工場



長者原工場



デッキクレーンポスト



デリックポスト・ブーム



スパッド

主要製造品目 OUR MAIN PRODUCTS

デリックポスト	DERRICK POST	ホースリール	HOSE REEL
デリックブーム	DERRICK BOOM	コルトノズルラダー	KORT NOZZLE RUDDER
デッキクレーンポスト	DECK CRANE POST	帆装置	SAILING EQUIPMENT
ハッチカバー	HATCH COVER	オイルリグ関係品	OIL RIG EQUIPMENT
カーデッキ	CAR DECK	浚渫船用製品	DREDGING EQUIPMENT
ランプドア	RAMP DOOR	舵	RUDDER
クレーン船用シャース	SHIP'S SHEAR LEGS OF CRANE	台船昇降装置	BARGE LIFTING EQUIPMENT
船体ブロック	HULL BLOCK	その他	OTHERS……

鍛造

主要製造品目 OUR MAIN PRODUCTS

船用金物一式	SHIPS CARGO FITTINGS
フック	HOOK
大型シャックル	LARGE SHACKLES
型打鍛造品	CLOSED DIE FORGING
自由鍛造品	OPEN DIE FORGING
その他	OTHERS……



フック



500 t 鍛造プレス機

主な設備概要

天井走行クレーン (40T,30T,25T,20T,16T,10T,5T,2.8T) ……	14台	横型引張試験 (150T) ……	1基
自動溶接機搭載自走式マニプレーター ……	2基	プレーナー (7000型) ……	1基
設計CAD・プロッター ……	1台	オートグラフ (2000) ……	1基
原寸用CAD・プロッター ……	1台	フロア型横中ぐりフライス盤 (ATC付) ……	1基
ボール盤、旋盤、フライス盤 ……	9台	テーブル型横中ぐりフライス盤 ……	1基
コンプレッサー (100HP,50HP) ……	4台	NC立旋盤 (ATC付) ……	1基
自動鋸盤 ……	2台	CNC旋盤 (ATC付) ……	1基
油圧鍛造プレス (500T) ……	1基	非破壊検査設備 (UT,MT,PT) ……	1式
ショットプラスト機 ……	2台	NCプラズマ切断機 ……	1基
加熱炉及熱処理炉 ……	4基	鍛造用マニプレーター ……	2台

機械加工 一次加工



プラズマ切断機



横中くりフライス盤 (クレーンポスト加工中)



計量器フックブロック



滑車用シーブ



ケーブル敷設用V型シーブ

主要製造品目 OUR MAIN PRODUCTS

船用鋼製滑車 (JIS認定)	SHIP STEEL BLOCKS (APPROVED BY JAPANESE INDUSTRIAL STANDARDS)
船用荷役金物一式	SHIPS CARGO FITTINGS
係船金物一式	MOORING FITTINGS
フック	HOOK

フックブロック	HOOK BLOCK
大型シャックル	LARGE SHACKLES
ワイヤーソケット	WIRE SOCKET
型打鍛造品	CLOSED DIE FORGING
自由鍛造品	OPEN DIE FORGING
その他	OTHERS……

製造実績

～メーカーから総合プラント企業へ～

寺本鉄工所では、デリック装置、デッキクレーンポスト、作業船装置などの大型装置をはじめ、JISタイプの滑車製作、船舶用荷役金物、吊り具・フックなどの製品をお届けしています。整頓された環境で、品質とコスト管理を徹底し、皆様のご要望に100%お応えできるよう、日々努めております。

デリック装置

- 定格荷重 25ton・30ton のデリック装置をメインに定格荷重100tonのヘビーデリックまで製造実績あり
 - 製品重量 60tonまで製造可能で陸上輸送できない製品は海上輸送が可能
- また付属品(滑車・金物)まで社内で一貫生産できる為、中間コストが削減でき、コストパフォーマンスに優れた製品の製造が可能



デッキクレーンポスト

- 毎年100本～150本製造
- 円筒状ポストだけではなく、どんな形状でも対応可能
- フランジ部の機械加工も社内工場で行う



製造実績

作業船(装置)

- クレーン及びシャース
 - 集泥船
 - 地盤改良船
 - スパッド装置
 - Aフレーム
 - 台船昇降装置
 - リクレーマー船等
- 多数実績有り



サンドピン



集泥装置



Aフレーム



台船昇降装置



リクレーマー船用ガーダー



地盤改良船用リーダー

滑車

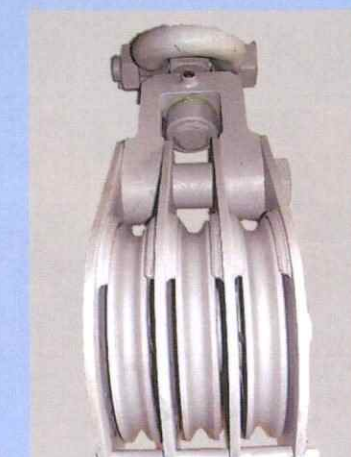
- JISタイプ滑車はすべて製作可能
 - JISF3429船用荷役ころ軸受入り
- 鋼板製滑車認証取得工場
各部品注文にも対応致します



鋼製滑車 (亀の甲)



鋼製滑車



鋼製滑車

製造実績

吊り具・フック

- シャックル: JISタイプシャックル全般及び規格外サイズも製作可能
- フック(鍛造製): 吊り荷重5ton~最大750tonまで製造実績有り
- フリー鍛造を主にしているので単品注文にも対応可能



大型シャックル



750 t フックブロック



1025 t フックブロック



ワイヤーソケット



11 t フックブロック



7 t フックブロック



カーゴフック



30 t フック



フックブロック



400 t フックブロック



フック引張試験



滑車引張試験
最大150 t 引張試験可能
NK認定有り

製造実績

金物

- グースネックブラケット
- トッピングブラケット
- ヒールピース
- ヘッドピース



グースネックブラケット



ヒールピース



トッピングブラケット



トッピングブラケット

建築関係

- 照明塔
- 橋梁
- 鉄骨
- 各種産業機械等
- 製品重量60tonまで対応可能



モニュメント



遮蔽扉



陸上競技場照明塔 (尾道)



福山市民球場照明塔

TERAMOTO

会社概要

商号 株式会社 寺本鉄工所
創業 昭和9年5月
資本金 3,600万円

	総合事務所	福地工場
土地	743㎡	2,646㎡
建物	997㎡	2,285㎡
長者原工場		合計
土地	8,740㎡	12,129㎡
建物	4,337㎡/3,102㎡	10,721㎡

従業員

役員	営業社員	事務社員	技術社員	現場担当社員	合計
4名	1名	8名	3名	28名	44名

協力工場：30社
場内下請：10名
本社：尾道市正徳町29番21号
TEL: (0848) 22-9321代
FAX: (0848) 22-5147
福地工場：尾道市正徳町30番4号
TEL: (0848) 22-9321代
長者原工場：尾道市長者原1丁目220-53
TEL: (0848) 48-3302代
FAX: (0848) 48-4853

取引銀行：山口銀行尾道支店
広島銀行

会社沿革

昭和9年5月 尾道市西御所町に寺本鉄工所を創立。
昭和19年4月 海務院長官発令海船検題3号に依り尾道市栗原町に故寺本虎夫を代表者とし、企業合同による尾道船舶金物造機有限会社を設立す。
昭和25年4月 三菱重工業株式会社三原製作所の協力工場となり、車輛部品の製造開始。
昭和28年3月 大阪営業所を設置す。
昭和28年12月 有限会社の組織を変更して株式会社寺本鉄工所とし改名。
昭和31年11月 運輸大臣よりJISF3421船用荷役鋼製滑車及びJISF3422船用鋼製切欠滑車A型B型の日本工業規格表示許可工場となる。
昭和32年5月 栗原工場に鉄骨製工場を新築、同時に3T天井クレーンを併設、養成工の分教場開設。
昭和35年3月 広島県知事より建築業の許可を受く。広島ゴム工業株式会社の鉄骨工事施工。
昭和36年8月 資本金を450万円に増資する。
昭和37年11月 資本金を倍額増資900万円とす。
昭和39年8月 資本金を1,200万円とす。
昭和40年7月 福地工場新築。同時に20T、10T、5T天井クレーンを併設。
昭和41年7月 運輸大臣よりJISF3403タンバックル(リギンスクリュー)の許可を受く。
昭和43年7月 福地工場に1,000T油圧プレスを新設。
昭和44年8月 資本金を1,500万円に増資。
昭和45年2月 栗原事務所兼作業場および製缶工場新築。
昭和46年10月 資本金を1,800万円に増資。
昭和49年5月 福地工場に40/10T天井クレーンを新設。
昭和49年12月 資本金を2,700万円に増資。
昭和50年12月 長者原に鍛造工場を新築。500T鍛造プレス、鍛造炉、熱処理炉、鍛造用マニプレーターおよび全自動鋸盤を新設。
昭和51年2月 従業員の福利厚生施設として、寺本鉄工福地会館を新築。
昭和52年1月 資本金を3,600万円に増資。
昭和55年5月 寺本虎夫会長に就任。
昭和57年3月 寺本守三社長に就任。
平成1年12月 本所にコンピューター設備導入。長者原工場に省エネ型大型加熱炉(全自動温度制御装置付)を設置。
平成2年2月 東芝機械(株)製BF130A横中ぐりフライス盤ターンテーブル付設置。
平成2年11月 福地工場に最新鋭の自動溶接機搭載自走式マニプレーター設置。
平成3年3月 東芝機械(株)製BF130A横中ぐりフライス盤設置。
平成15年5月 寺本守三会長に就任。
平成16年5月 寺本吉孝社長に就任。
平成20年8月 寺本守三相談役に就任。
平成25年3月 船用荷役用軸受入り鋼板製滑車(JISF3429)新JIS認証取得。
長者原に栗原工場移転。栗原工場を機械工場とし改名。

主な納入先

株式会社IMC
IHI運搬機械(株)
株式会社臼杵造船
尾道造船(株)
小笠原海運(株)
株式会社カナックス
川崎重工業(株)
関西工業(株)
株式会社神田造船所
神奈川機器工業(株)
京和工業(株)
旭洋造船(株)

株式会社北川鉄工所
株式会社楠商會
警固屋船渠(株)
コスモシップサービス(株)
株式会社コクサイエンジニアリング
サノヤス造船(株)
株式会社三福商會
株式会社三和商會
株式会社JMUアマテック
四国ドック(株)
株式会社シモセン
株式会社新来島どっく

新高知重工(株)
神洋鉄工(株)
株式会社ソイルテクニカ
住友重機エンジニアリング(株)
大洋製器工業(株)
内海造船(株)
株式会社丹生商店
西谷商事(株)
中谷造船(株)
ヒカリ興業(株)
檜垣造船(株)
日立住友重機械建機クレーン(株)

株式会社広島屋商店
船田産業(株)
本田重工業(株)
長崎機械工具(株)
株式会社三浦造船所
三井E&S造船(株)
三菱重工マシナリーテクノロジー(株)
三菱長崎機工(株)
山三鑄造(株)
寄神建設(株)



株式会社 寺本鉄工所
TERAMOTO IRON WORKS CO.,LTD.

日本工業規格表示認証取得工場

HP : <http://www.teramoto-iron.jp/>

E-mail : head-office@teramoto-iron.jp

- (本 社) 〒722-0004 尾道市正徳町29番21号
TEL : 0848-22-9321(代) / FAX : 0848-22-5147
- (福 地 工 場) 〒722-0004 尾道市正徳町30番4号
TEL : 0848-22-9321(代)
- (長者原工場) 〒722-0221 尾道市長者原1丁目220-53
TEL : 0848-48-3302(代) / FAX : 0848-48-4853

- HEAD OFFICE 29-21, Shotoku-cho. Onomichih, 722-0004, Japan.
Phone : 0848-22-9321(rep.) / Fax : 0848-22-5147
- FUKUCHI WORKSHOP 30-4, Shotoku-cho, Onomichi, 722-0004, Japan.
Phone : 0848-22-9321(rep.)
- CHOJAHARA WORKSHOP 1-chome, 220-53, Chojahara, Onomichi, 722-0221, Japan.
Phone : 0848-48-3302(rep.) / Fax : 0848-48-4853

