

— Corporate Brochure —

会社案内



日本鏡板工業株式会社
NIPPON KYOHAN KOGYO CO., LTD.
ホームページアドレス <http://www.nkweb.co.jp>



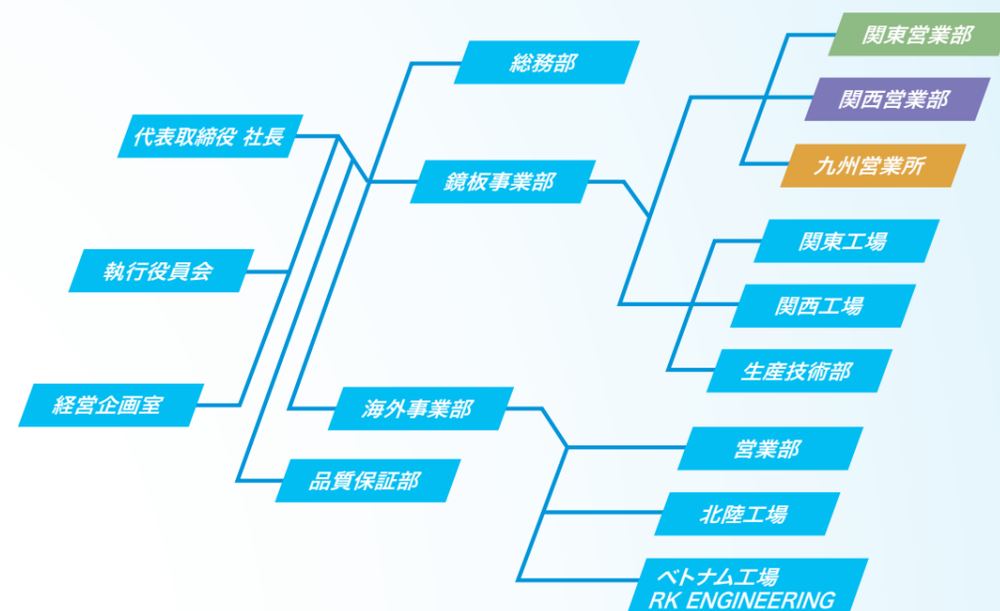
NIPPON KYOHAN KOGYO CO., LTD.
日本鏡板工業株式会社

会社概要

| | |
|---------|--|
| 商号 | 日本鏡板工業株式会社 NIPPON KYOHAN KOGYO CO.,LTD |
| 所在地 | 本社：大阪市西淀川区御幣島6丁目12-22 海外事業部：大阪市西淀川区御幣島6丁目12-22 関西営業部：大阪市西淀川区御幣島6丁目12-22 関東営業部：埼玉県八潮市古新田315-1 九州営業所：北九州市小倉北区西港町10 関西工場：大阪市西淀川区御幣島6丁目12-22 関東工場：茨城県稲敷市西代680 北陸工場：石川県白山市福留町625 |
| 資本金 | 90,000,000円 |
| 年商 | 約40億円 |
| 設立年月日 | 1965年2月1日 |
| 代表取締役社長 | 小林 三郎 |
| 従業員数 | 125名 |
| 事業内容 | 鏡板 マンホールカバー 溶接構造品の製造・販売 |
| 取引銀行 | 三井住友銀行 難波支店 三菱UFJ銀行 歌島橋支店 りそな銀行 都島支店 商工組合中央金庫 船場支店 |

| | | |
|-----|------|--|
| 子会社 | 会社名 | RK ENGINEERING CO.,LTD. (アールケー エンジニアリング) |
| | 所在地 | [工場] Land Plot CN3.2K, Dinh Vu Industrial Zone, Dong Hai 2 Ward, Hai An Dist., Hai Phong, Vietnam (ハイフォン市ディンブー工業団地 ハノイより100km) Tel: +84-225-326-0715 ~ 8 Fax: +84-225-326-0719 |
| | 設立日付 | 2011年4月14日 |
| | 操業開始 | 2012年4月 |
| | 資本金 | US\$5,663,000 |
| | 出資比率 | 日本鏡板工業(株) 100% |
| | 事業内容 | 圧力容器、鏡板、工業炉、耐火物、燃焼機器等の製造・販売及び熱処理、機械加工 |
| | 敷地面積 | 約15,000 m ² |
| | 工場面積 | 約5,300m ² |
| | 従業員数 | 106名 |

組織図



営業所担当地区

※お見積り、製作可否につきましてはお気軽にお問い合わせください。

関東営業部 TEL 048-996-7911 (代) FAX 048-997-1919

関西営業部 TEL 06-6471-6031 (代) FAX 06-6472-1996

九州営業所 TEL 093-561-1480 (代) FAX 093-561-4476



沿革

| | |
|----------------|---|
| 1959年 | わが社の前身「日本鉄工(株)」を現在の当社所在地に設立 |
| 1965～ 1966年 | 鏡板部門を独立し、日本鏡板工業(株)を設立、営業を開始 小倉に九州営業所を開設 |
| 1967年 | 石川県金沢市に北陸営業所を開設 |
| 1968年 | 石川県松任(現、白山)市に北陸工場を建設 |
| 1969年 | 埼玉県八潮市に西ドイツ製大型フランジングマシンを含む製造設備2ラインを有する工場を建設始める |
| 1970年 | 関東工場(旧 関東第1工場)竣工、関東事業部を開設し、鏡板の製造販売を開始 |
| 1972年 | 関東工場(旧 関東第1工場)「JISマーク表示許可工場」となる |
| 1973年 | 「日本鉄工(株)」が移転、鏡板工場を日本鏡板(株)本社工場とする 本社工場 西ドイツ製全自動マニプレーター付ディッシング成形プレスを導入 |
| 1974年 | 本社工場西ドイツ製中型フランジングマシンを導入 |
| 1976年 | 北陸工場「労働省(現、厚生労働省)第1種圧力容器製造許可工場」認可 |
| 1977年 | 本社工場を本社から分離、関西事業部・関西工場とし、九州営業所は関西事業部に編入 関東工場(旧 関東第1工場)「労働省(現、厚生労働省)第1種圧力容器製造許可工場」認可 |
| 1979年 | 茨城県に関東第2工場(現 関東工場)を建設開始 |
| 1980年 | 関東第2工場竣工。3000トン全自動復動型深絞式油圧プレスによる冷間ワン・プレス成形専門工場として 計画生産に入る |
| 1981年 | 関東第2工場「JISマーク表示許可工場」となる |
| 1986年 | 北陸工場 製缶工場棟を増設(1期) |
| 1987年 | 北陸工場 製缶工場棟を増設(2期) |
| 1991年 | 関東第1工場「労働省(現、厚生労働省)ボイラ溶接製造許可工場」認定 |
| 1993年 | 関東第2工場(現 関東工場) 9000トン油圧プレス用工場を建設 |
| 1994年 | 関東第2工場(現 関東工場) 9000トン全自動復動型深絞式油圧プレスが稼働、径2000以上の製品の計画生産に入る |
| 1995年 | 関西事業部、鏡板業界で初めて「ISO9002」を取得 |
| 2005年 | 鏡板事業部営業本部を「ISO9001」に審査登録 |
| 2006年 | 関東第2工場(現 関東工場) スピニングヤード工場棟を増設 関東第1工場を関東第2工場へ移設統合し名称を「関東工場」とする |
| 2007年 | 関東工場及び関東営業部の事務所改築 鏡板事業部関東工場を「ISO9001」に審査登録。鏡板事業部すべての部門で「ISO9001」を取得 |
| 2008年 | 北陸工場 1000トン油圧プレス更新 |
| 2009年 | 化工機事業部で「ISO9001」を取得 |
| 2011年 | ベトナム社会主義共和国ハイフォン市に現地法人 RK ENGINEERING CO.,LTD 設立 |
| 2012年 | ベトナム社会主義共和国ハイフォン市に現地法人 RK ENGINEERING CO.,LTD 工場竣工 RK ENGINEERING CO.,LTD ASME 認証 |
| 2014年 | RK ENGINEERING CO.,LTD 工場二期工事竣工 マニプレーター付サブマージ溶接機導入 新本社ビル竣工 |
| 2015年 | 北陸工場 200tプレーキプレス導入 設立50周年 関西工場 プラズマ溶接機導入 RK ENGINEERING CO.,LTD 含め全部門で「ISO9001」を取得 |
| 2017年 | 関東工場 ドイツ製大型フランジングマシン導入 |
| 2019年 | 関西工場 イタリア製300 トンプレス導入 |
| 2022年 | 関東工場 イタリア製400 トンプレス導入 |

主要設備

| 関西工場 | 名 称 | 能 力 | 数 量 |
|------|-------------------|-----------------|-----|
| | 油圧プレス (マニプレーター付き) | 1000トン/φ7000 | 1台 |
| | 油圧プレス (マニプレーター付き) | 300トン/φ4670 | 1台 |
| | 油圧プレス (マニプレーター付き) | 300トン/φ500 | 1台 |
| | スピニングマシン 大型 | φ6000 | 1台 |
| | スピニングマシン 中型 | φ4000 | 1台 |
| | 大型特殊曲スピニングマシン | φ4500 | 1台 |
| | ベンディングロール | φ600～φ3000 | 1台 |
| | テーパロール | ～φ1000 | 1台 |
| | 鏡板開先切断機 | φ300～φ6000 | 3台 |
| | 天井走行クレーン | 7.5トン、5トン、2.8トン | 11台 |

| 関東工場 | 名 称 | 能 力 | 数 量 |
|------|-------------------|-------------------------------|-----|
| | 油圧プレス (全自動深絞式) | 9000トン/φ3200 | 1台 |
| | 油圧プレス (全自動深絞式) | 3500トン/φ1700 | 1台 |
| | 油圧プレス (全自動深絞式) | 1800トン/φ1000 | 1台 |
| | 油圧プレス (全自動深絞式) | 800トン/φ800 | 1台 |
| | 油圧プレス (全自動深絞式) | 300トン/φ300 | 1台 |
| | 油圧プレス (マニプレーター付き) | 1000トン/φ7000 | 1台 |
| | 油圧プレス (マニプレーター付き) | 400トン/φ3700 (イタリア製) | 1台 |
| | 油圧プレス | 300トン/φ2000 | 1台 |
| | スピニングマシン 大型 | φ6000 | 1台 |
| | スピニングマシン 中型 | φ4000 | 1台 |
| | スピニングマシン (SF) | φ6000 | 1台 |
| | 鏡板開先切断機 | φ300～φ6000 | 7台 |
| | 大型旋盤 (ターニングマシン) | φ4000 | 1台 |
| | 旋盤 | MAXφ500 | 2台 |
| | ラジアルボール盤 | | 1台 |
| | 天井走行クレーン | 20トン、3トン、10トン、7.5トン、5トン、2.8トン | 15台 |

| 北陸工場 | 名 称 | 能 力 | 数 量 |
|------|-----------|--------------------|-----|
| | 油圧プレス | 1000トン/φ6000 | 1台 |
| | 油圧プレス | 300トン/φ4300 | 2台 |
| | 油圧プレス | 400トン/φ2500 | 1台 |
| | 油圧プレス | 200トン/φ3000 | 1台 |
| | プレーキプレス | 100トン/φ3000 | 1台 |
| | 鏡板開先切断機 | φ300～φ4000 | 1台 |
| | ベンディングロール | φ200～φ1500 | 1台 |
| | ベンディングロール | φ780～φ3050 | 1台 |
| | 天井走行クレーン | 10トン/3トン、5トン、2.8トン | 11台 |
| | シャーリング | 3100巾 | 1台 |

営業所・工場案内



本 社
海外事業部／営業部
 〒555-0012 大阪市西淀川区御幣島6丁目12-22
 TEL 06-6472-4772(代) FAX 06-6477-1430

鏡板事業部／関西営業部
 〒555-0012 大阪市西淀川区御幣島6丁目12-22
 TEL 06-6471-6031(代) FAX 06-6472-1996

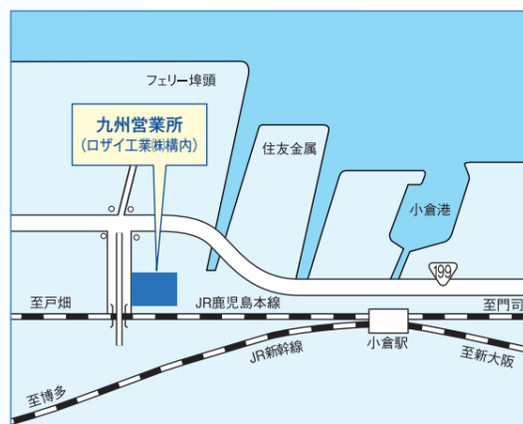
鏡板事業部／関西工場
 〒555-0012 大阪市西淀川区御幣島6丁目12-22
 TEL 06-6471-7454(代) FAX 06-6472-1980



鏡板事業部／関東営業部・海外事業部／営業部
 〒340-0823 埼玉県八潮市古新田315-1
 TEL 048-996-7911(代) FAX 048-997-1919



鏡板事業部／関東工場
 〒300-0726 茨城県稲敷市西代680
 TEL 0299-78-3501(代) FAX 0299-78-3554



鏡板事業部／九州営業所
 〒803-0801 北九州市小倉北区西港町10
 TEL 093-561-1480(代) FAX 093-561-4476



海外事業部／北陸工場
 〒924-0051 石川県白山市福留町625
 TEL 076-277-1200(代) FAX 076-277-1831

認定の種類

| 認定機関 | 種類 |
|------------------------|--|
| 一般財団法人 日本品質保証機構 | JISB8247 圧力容器用鏡板 (JIS マーク表示制度認証) |
| | 関東工場認証番号: JQ0508121 |
| 厚生労働省労働基準局 | 第一種圧力容器製造許可 |
| | ボイラー及び第一種圧力容器用鏡板 |
| 高圧ガス保安協会 ISO 審査センター | ISO 9001:2015 / JIS Q 9001:2015 登録番号: 95QR・014 容器に用いるプレス及びスピニング加工による成形品の製造 圧力容器及び溶接構造品の設計及び製造 |

主な納入先

| | | |
|----------------|-----------------|------------------|
| 株式会社一宮工務店 | 山九株式会社 | 東洋炭素株式会社 |
| NGKケミテック株式会社 | 株式会社東京洗染機械製作所 | 株式会社ハマダ |
| 株式会社石橋ステンレス | 株式会社島倉鉄工所 | JFEプロジェクトワン株式会社 |
| 株式会社エヌ・ワイ・ケイ | 信越エンジニアリング株式会社 | 株式会社 UACJ 金属加工 |
| 梶原工業株式会社 | 株式会社神鋼環境ソリューション | 日揮株式会社 |
| 川崎重工工業株式会社 | 新明和工業株式会社 | 日本化学機械製造株式会社 |
| 川重冷熱工業株式会社 | 新菱冷熱工業株式会社 | 日鉄工材株式会社 |
| 兼松エンジニアリング株式会社 | 住友精化株式会社 | 日本ドライケミカル株式会社 |
| 木村化工機株式会社 | 大陽日酸株式会社 | 株式会社ヒラカワ |
| 共和真空技術株式会社 | 第一実業株式会社 | 富士工器株式会社 |
| 極東開発工業株式会社 | 高砂化工機株式会社 | 株式会社双葉製作所 |
| 株式会社キド | 田辺工業株式会社 | ホソカワミクロン株式会社 |
| 株式会社クライオワン | タマガ株式会社 | 北興化工機株式会社 |
| 栗田工業株式会社 | タニコー株式会社 | 株式会社三井 E&S マシナリー |
| コトブキテックス株式会社 | 中国工業株式会社 | 三菱重工業株式会社 |
| 小松川化工機株式会社 | チヨダエレクトリック株式会社 | 三菱マテリアルテクノ株式会社 |
| サクラエスアイ株式会社 | 株式会社鶴見製作所 | 株式会社三宅製作所 |
| 株式会社ササクラ | 帝人エンジニアリング株式会社 | 株式会社本村製作所 |
| 株式会社サムソン | トピー実業株式会社 | ヤスダファインテ株式会社 |
| 三和工業株式会社 | 東邦車輛株式会社 | ロザイ工業株式会社 |