



LINK!

THE GLOBAL STANDARD SELLERS.

 浪速商工株式会社 www.namisho.co.jp



本社

〒550-0014 大阪市西区北堀江2丁目4番7号
TEL(06)6531-4433(代)
FAX(06)6531-3101



岸和田サービスセンター

〒596-0013 岸和田市臨海町4番地
TEL(072)423-3583(代)
FAX(072)438-0055

東京営業所

〒104-0033 東京都中央区新川2丁目3番7号
TEL(03)3553-1541(代) FAX(03)3553-1546

名古屋営業所

〒456-0035 名古屋市熱田区白鳥3丁目8番11号
TEL(052)681-1161(代) FAX(052)681-1165

岸和田営業所

〒596-0013 岸和田市臨海町4番地
TEL(072)438-0051(代) FAX(072)438-0055

九州営業所

〒864-0025 熊本県荒尾市高浜字前1825番地
TEL(0968)68-0878(代) FAX(0968)68-0938

ワイヤロープ事業で紡いできたのは、
お客様との『絆』です。

川崎 宜明

Profile

大学卒業後、取引先のセメントメーカーに4年間務めたのち、浪速商工に入社(平成7年4月)。同年1月発生の阪神淡路大震災の復旧工事に従事し、夜間搬入や即日搬入など繁忙を極める。この経験を活かし、新尾道大橋向けケーブル、紀ノ川大堰向けゲートロープなどの重要案件をこなす。常務・専務取締役営業本部長などを歴任し、平成20年11月、代表取締役社長に就任。現在に至る。

平成3年4月 麻生セメント株式会社(現 麻生ラファージュセメント株式会社)入社
平成7年3月 同社を退職
平成7年4月 浪速商工株式会社入社。主に営業を担当する。
平成10年5月 取締役就任
平成15年5月 常務取締役就任
平成16年3月 代表取締役専務兼営業本部長就任
平成20年11月 現職就任



SPIRITS

未来を見つめて

私たち浪速商工株式会社は、1940年の創業以来、70年におよぶ企業活動を通して、お客様との『絆』を深めて参りました。主力のワイヤロープをはじめ、セメント・生コンクリート、各種建材・PCケーブルなど、様々な商材に全力を挙げて取り組み、“絶対安全品質”を提供する企業へと成長。建築物はもとより、エレベーター、クレーン、鉄鋼、造船、遊戯施設などの幅広い分野に貢献しています。

また、企業理念である『環境保全』と『社会安全への貢献』を実践する中、一歩二歩と踏み込んだ活動により、ISO14001の認証を取得。ここで培った手法を経営全般に活かしながら、環境負荷の少ない製品や長寿命商品の普及に勤んでおります。

弊社の今ある経営資源は、先達が永きにわたり築き上げてきたもの。この豊かな資源を引き継ぎ、最大限に発揮できるグローバルスタンダード環境をつくることが、お客様との『絆』をさらに深めることに繋がるものと確信しております。

昨今、経済情勢は極めて不透明な状況にありますが、今こそ原点に立ち返り、『お客様満足をさらに高める製品・サービスの提供』を通して社会の安全と発展に貢献すると共に、未来に向けた新しい需要と活力の創造を目指し、たゆまぬ努力を続けて参りたいと考えております。今後とも変わらぬご支援ご愛顧を賜りますよう、どうぞ宜しくお願い申し上げます。

代表取締役社長 川崎 宜明

私たちが積み重ねてきたのは、
品質という名の『**変わらない価値**』です。

HISTORY

私たち浪速商工株式会社は、お客様や仕入れ先様との永いお付き合いを通して、確固たる信頼関係を築き上げて参りました。そこには、徹底した品質管理主義を貫き通して来た私たち独自の歴史が息づいています。いつの時代も“品質”こそが“変わらない価値”であるという信念のもと、常に様々な業界を牽引する“魁”としての企業で有り続けたいと願っています。



1940-50

1960

1970

1980

1990

2000

1940 石炭販売開始



1943 ワイヤロープ販売開始

1956 黒部ダム建設工事用ロープの納入開始

1957 KK式ワイヤカッターの販売開始



現在も販売している手動式ロープカッターの業界標準

1958 牧尾ダム建設工事向けロープ納入 (愛知用水公団)



現 水資源機構

1960 若戸大橋向けケーブル納入 (日本道路公団)



日本初の長大橋で当時東洋一の規模

1965 溶接棒 (川崎製鐵) の販売を開始

1968 尾道大橋向け斜張橋用メインケーブル納入 (日本道路公団)

ロックドコイルD型ロープ
φ70 92m 16本など計64本

1969 豊里大橋向け斜張橋用メインケーブル納入 (大阪市建設局)



PWS

1973 生コンの現地プラントブームに合わせ移動式セメントサイロを導入



施工場所: 大阪府松原保健所など多数

1973 遠賀川河口堰向けゲート用ロープ納入 (建設省 九州地方建設局)

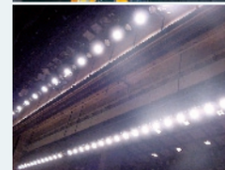
6×37 φ60 150m 8本

1974 馬瀬川ダム発電所 (岩屋ダム) 向けゲート用ロープ納入 (中部電力㈱)

6×61 φ45 400mなど計16本

1982 海上石油掘削用オイルリグ用アンカーケーブル納入開始

1982 国立文楽劇場向け各種舞台装置用ロープ納入



1984 海外向けエレベーターロープの輸出を開始

主に香港、シンガポールなど

1984 北備讃瀬戸大橋向け塔架設工事用制振装置用ケーブル納入 (本州四国連絡橋公団)

6×WS(41)0/0 φ58など

1989 瀬戸大橋タワー向けキャビン昇降用ロープ納入

エレベーターロープ 8×S(19)G/0 φ14

1993 長良川河口堰D1, D2 上下段扉向けゲート用ロープ納入 (水資源開発公団)

1995 落橋防止装置の販売開始

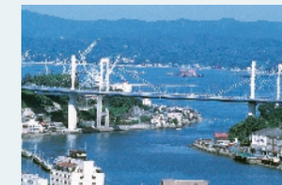
1996 紀の川大堰制水ゲート用ロープ納入 (建設省 近畿地方建設局)

1996 大阪松竹座向け各種舞台装置用ロープ納入

1996 阪神淡路大震災復旧事業～3号神戸線復旧第17工区鋼桁・鋼製橋梁工事 (阪神高速)

1996 奥三面発電所表面取水設備用網場一式納入 (新潟県企業局)

1998 新尾道大橋向けメインケーブル納入 (本州四国連絡橋公団)



2000 正連寺川利水施設移築切替ゲート用ロープ納入 (水資源機構 関西支社)

2006 タウンサーバレッジ (パキスタン ODA) 洪水吐ゲート用ロープ納入

2006 タウンサーバレッジ (パキスタン ODA) ウィアー (土砂吐) ゲート用ロープ納入

2007 新南極観測船「しらせ」向け各種ロープ納入開始 (防衛省)



2009 新新荘川橋向け斜張橋用メインケーブル納入 (国交省 四国整備局)

1991年 5月 加工部門を分離独立し、浪商工業株式会社を設立

2002年 4月 岸和田サービスセンターを増築 岸和田ロックセンターの生産設備を岸和田サービスセンターに集約 岸和田ロックセンターを岸和田第2倉庫に改名

2003年 5月 福岡営業所を有明出張所と統合の上、九州営業所開設

2008年 7月 ISO14001:2004取得(全事業所)

納入実績

企業沿革

1940年10月 石炭販売を目的に大阪府岸和田市並松町にて創業(設立)

1946年10月 本社を大阪市東区(現中央区)瓦町に移転

1951年12月 東京営業所 開設

1953年 6月 名古屋営業所 開設

1954年 2月 岸和田営業所 開設

1957年 3月 黒部ダム建設工事向けロープ納入を目的として臨時に富山出張所を設置

1962年 5月 本社社屋を現在地に新築移転



1968年 2月 東京営業所新築建替え

1968年 2月 岸和田サービスセンター 開設

1973年 4月 九州営業所 開設



1983年 5月 名古屋営業所を現在地に新築移転

1987年 4月 東京営業所新築建替え

1987年 4月 福岡営業所開設





汎用ロープ

- ・玉掛用
- ・クレーン用など



各種専用ロープ

- ・半被覆ロープ (コンテナクレーン専用)
- ・スーパーコートロープなど (高疲労性ロープ)



エレベータ

- ・エレベーターロープ8×S(19)
- ・二重安全ブレーキなど



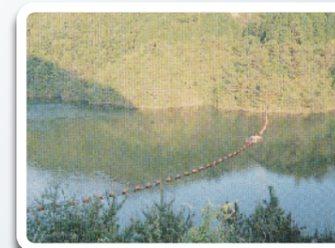
舞台装置

- ・緞帳
- ・ノトン
- ・音響板など



遊戯施設

- ・空中ブランコ
- ・サイクルパラシュート
- ・回転飛行機塔など



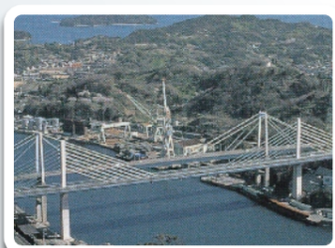
流木・流芥防止装置

- ・ダスター



合成繊維ロープ

- ・キョーレックス
- ・エースラインDなど



斜張橋用メインケーブル

- ・F-PH
- ・FUT-Hなど



落橋防止装置

- ・F-TD
- ・F-TE(タイ・ブリッジシステム)など



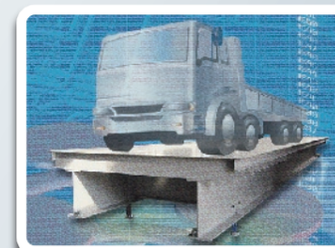
セメント&建設資材

- ・ナイダスト(無粉塵セメント)
- ・生コンクリートなど



管理システム

- ・SEMSOR(センサー)
- ・REXS(レックス)など



ロードセル

- ・トラックスケール
- ・コンベアスケールなど



お客様の数だけある安全を構築してきた浪商の信頼性

納得できる製品のみ扱う『こだわり』という信頼性

私たちに、より良いモノをお客様に薦める責務があります。自分たちが納得できないモノをお客様にお薦めする訳には参りません。品質と安全性があってこそそのコストパフォーマンス。そこに浪商の『こだわり』が息づいています。

お客様の業界に精通した『専門知識』という信頼性

私たちは、他社が決して真似のできない人間関係を構築しています。多種多様な業種ごとに、『専門知識』を有するエキスパートがいて、お客様とマンツーマンで深く関わり、的確な製品提案を行うことで、絶大な信頼を獲得しています。

東京製網株式会社の指定代理店として

ワイヤロープの国内トップメーカーである東京製網株式会社(明治20年創業)の製品ならびに弊社加工品の販売を中心に「安全提案重視型」商社として様々な業界に進出しています。

- 加盟団体名
- 全国鋼索商業連合会
 - 全日本ロープ加工組合連合会
 - 日本ワイヤロープブロック加工協同組合

玉掛け索(トヨロック)やエレベーター、クレーンなどに使われ、様々な産業分野で活躍。東京製網(株)製品を中心に、絶対的な安全性と品質で、業界随一の品揃えを誇ります。

ロープ部門

浪速商工

セメント
建材部門

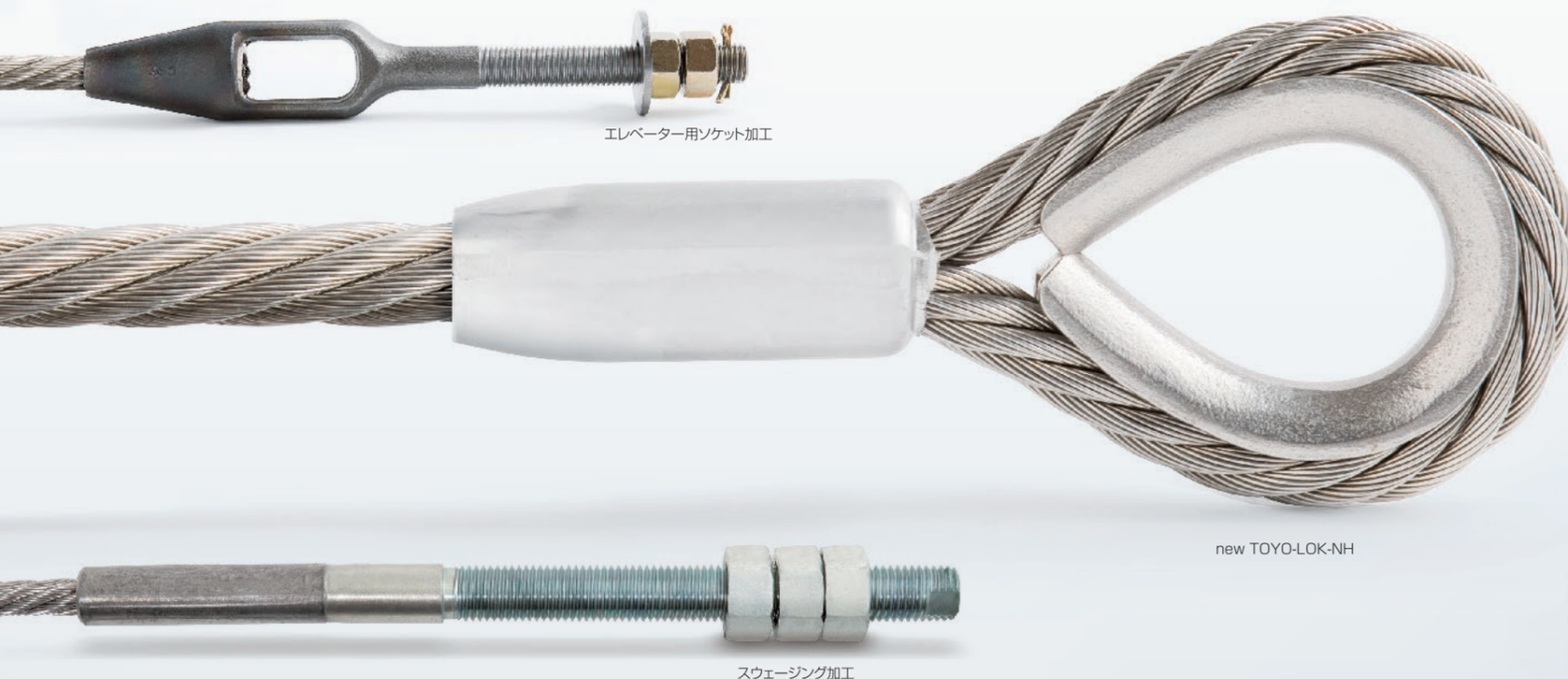
暮らしの足元を陰で支えるコンクリートや、ブロックその他建設資材にも、浪商が深く関わっています。セメントは本場福岡の麻生ラファージュセメント(株)製品を取り扱っています。

麻生ラファージュセメント株式会社の特約店として

セメント業界に於いていち早くグローバル化を果たした麻生ラファージュセメント株式会社の有力特約店として世界レベルの製品とサービスを提供してまいります。

- 加盟団体名
- 大阪広域生コンクリート協同組合
 - 大阪広域生コンクリート卸協同組合
 - 大阪セメント卸協同組合

ワイヤロープのグローバルスタンダードを構築しているのは、
圧倒的な『品揃え』です。

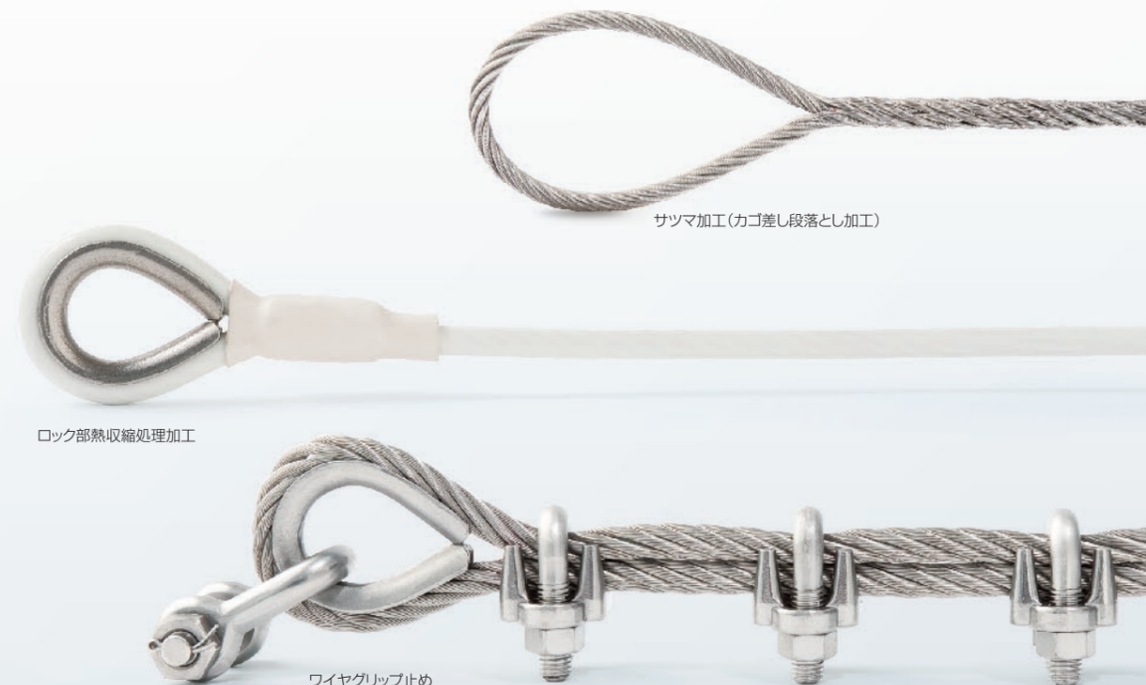


エレベーター用ソケット加工

new TOYO-LOK-NH

スウェーjing加工

ロープエンド加工



サツマ加工(カゴ差し段落とし加工)

ロック部熱収縮処理加工

ワイヤクリップ止め

OVERPOWERD STOCK

『豊富な在庫』『確かな技術』を駆使し、高品質な製品を安定供給。



岸和田サービスセンター

お客様第一主義を貫く私たちは、常に高品質な製品の安定供給にチカラを注ぎます。そのために必要な在庫力と技術力に磨きをかける努力は惜しみません。豊富な在庫を確保し、厳格な品質管理体制のもと、卓越した技術を駆使することで初めて、業界随一の対応力と高品質な製品提案が可能になり、グローバルスタンダードが成立するものと考えています。

現場に赴き、納入品の安全性確認など真の『お客様第一』を実践しています。

多方面にわたる納入先様に対し、個別対応を徹底。それぞれの分野に特化した営業マンと技術者が直接現場に赴き、納入品の安全確認を行います。ただ納品するだけで終わらない、真のお客様第一主義を実践しています。

緊急を要する場合にも対応できる“数百種類”のストック

お客様満足を実現するための、クイックレスポンス体制。それは、多種多様な業種を経験し、培ってきた在庫ノウハウのなせる業。全国を網羅するネットワークと、数百種類もの使える在庫品を常にストックする独自の体制があるからこそ、緊急を要するユーザーニーズにも即応することができるのです。

1級ロープ加工技能士資格取得と設備投資で、さらなる品質向上を目指します

商社でありながら、技術に精通すること…これが浪商のスタイルです。専門技術を習得し、さらなる品質向上を図るため、1級ロープ加工技能士の資格取得を奨励し、自社工場などの設備投資にチカラを注いでいます。これらの取り組みすべてが、お客様の業種に深く関わるために不可欠なものと考えています。

■ロープ加工技能士コンクール各賞を受賞

平成18年に開催された全日本ロープ加工組合連合会主催の「全国ロープ加工技能士実技コンクール」で1、2級両部門に於いてそれぞれ銀賞、金賞を受賞しました。その確かな技術が浪商の絶対安全基準を支えています。 ※ともに大阪府知事賞



○2000t ワイヤローププレス機
高品質・安定供給を実現するために国内メーカーの設備を導入しています。



ISO 14001取得

ワイヤロープ事業の專業流通において初となるISO 14001の認証を取得。環境ならびに経営面における浪商独自のマネジメントシステムを確立しています。また、営業面へとシステムを応用することで、お客様とのコミュニケーションが活発化し、より精度の高い情報の共有化に成功しています。

私たち浪速商工株式会社は、
積み重ねたノウハウを再構築し、さらなる『進化』を遂げます。

NEO VALUE

私たちの視線は常に『お客様が望む未来』へと向いています。

現在、浪商では、多種多様な業界を経験し、蓄積してきた豊富な加工・販売実績のデータベース化を進めています。全社員がイントラネットを通して貴重な情報を共有化することで、よりフレキシブルな提案営業が実現し、お客様満足の度合いがさらに充実するものと確信します。私たちの視線は、常に『お客様が望む未来』を見据えています。



未来のニーズを満たす全国規模のクイックレスポンス。

本社が位置する大阪をはじめ、東京、名古屋、九州と、全国主要都市に営業拠点を設け、ネットワーク化を図ることにより、お客様のご要望にクイックレスポンスでお応えする体制を実現。ユーザーニーズをいち早く掴むなど、社内外の情報交換の場として機能しています。



会社概要

社名	浪速商工株式会社 (NANIWA SHOKO CO.,LTD.)
創業	昭和15年10月22日
資本金	3,600万円
所在地	本社 〒550-0014 大阪市西区北堀江2丁目4番7号 TEL:(06)6531-4433(代) FAX:(06)6531-3101
取引銀行	泉州銀行、三菱東京UFJ銀行、みずほ銀行、りそな銀行、三井住友銀行、肥後銀行
営業品	1)各種ワイヤロープ 2)各種繊維ロープ 3)各種鋼より線 4)各種鋼線 5)安全施設・保安用品・開発製品 6)PCケーブル関連商品 7)海洋開発関連 8)各種トワイン・岩糸・延縄 9)各種網 10)各種計量器 11)ワイヤロープ/玉掛索関連/金具及商品 12)各種機械 13)建設資材



役員紹介

代表取締役会長	川崎 英之
代表取締役社長	川崎 宣明
代表取締役相談役	田中 正敏
取締役本社営業部長	中林 弘明
取締役東京営業所所長	橋本 秀治
取締役	川崎 佳子
監査役	川崎 望
執行役員岸和田営業所所長	吉村 保一
執行役員九州営業所所長	野間 龍彦
執行役員総務部長	中野 信男

営業所所在地

 <p>●本社 〒550-0014 大阪市西区北堀江2丁目4番7号 TEL(06)6531-4433(代) FAX(06)6531-3101</p>	 <p>●岸和田営業所/サービスセンター 〒596-0013 岸和田市臨海町4番地</p> <table border="1"> <tr> <td>■営業所 TEL(072)438-0051(代) FAX(072)438-0055</td> <td>■サービスセンター TEL(072)423-3583(代) FAX(072)438-0055</td> </tr> </table>	■営業所 TEL(072)438-0051(代) FAX(072)438-0055	■サービスセンター TEL(072)423-3583(代) FAX(072)438-0055
■営業所 TEL(072)438-0051(代) FAX(072)438-0055	■サービスセンター TEL(072)423-3583(代) FAX(072)438-0055		
 <p>●東京営業所 〒104-0033 東京都中央区新川2丁目3番7号 TEL(03)3553-1541(代) FAX(03)3553-1546</p>	 <p>●岸和田第2倉庫 〒596-0015 岸和田市地蔵浜町7番5号 TEL(072)436-0535 FAX(072)436-2230</p>		
 <p>●名古屋営業所 〒456-0035 名古屋市中区白鳥3丁目8番11号 TEL(052)681-1161(代) FAX(052)681-1165</p>	 <p>●九州営業所 〒864-0025 熊本県荒尾市高浜字前1825番地 TEL(0968)68-0878(代) FAX(0968)68-0938</p>		