



CORPORATE BROCHURE



<http://j-witex.co.jp/index.html> (日本語)



<http://j-witex.co.jp/en/index.html> (English)

# Passion for Wire Passion for Strength

切れない、折れない、錆びないが、お客様の安心につながると信じて、私たちの挑戦は続きます。

Our challenge continues with the belief that being hard to break and hard to rust will reassure our customers.

## Mission

顧客志向のリーディングカンパニーとして鋼線技術による社会貢献を目指します

Contributing to society through Steel Wire Technologies, striving to be a customer-oriented leading company.

## Vision

横道にそれずあくまで「線」にこだわる会社であり続けます

J-Witex wishes to be a "Wire" manufacturer, concentrating just on Steel Wire technologies without any divergence.

## We are "J-Witex".

J-Witexの社名は「Japan+wire+technology+X（未来）」を組み合わせた造語です

未来に向けて「線」で伸びるメーカーでありたいという願いが込められています

**J-Witex: Japan + wire + technology + future**

"W" symbolizes our passion for "Wire".

"Wire" extending with technology towards "Future(X)".

# 会社概要

## COMPANY FACTS

**商号** ジェイ-ワイテックス株式会社  
**設立年月日** 2007年4月1日  
**本社所在地** 大阪府貝塚市堤300番地  
**資本金** 4億5,000万円  
**従業員数** 400名 2020年9月30日現在  
 (国内海外関連会社を除く)  
**代表者** 代表取締役社長 木村 英興  
**事業内容** 硬鋼線、ピアノ線、めっき鋼線、  
 めっき鋼より線、ワイヤロープ、  
 ガードロープ、巻付グリップ、メタル  
 ファイバーの製造販売、各種機械  
 の修理、保全、改造、据付、販売

**Company Name** J-Witex Corporation  
**Date Established** April 1, 2007  
**Head Office** 300 Tsutsumi, Kaizuka-Shi, Osaka, Japan  
**Capital** 450 Million Japanese Yen  
**Number of Employees** 400 as of September 30, 2020 (excluding  
 Affiliated companies and Global bases)  
**Representative  
 Business** Hideoki KIMURA, President  
 Production and Sales of Steel Wire products  
 including Hard Drawn Steel Wire, Piano Wire,  
 Coated Steel Wire, Coated Steel Strand,  
 Steel Wire Rope, Guard Rope, Wire Grip,  
 Metal Fiber, etc.

## 沿革

### CORPORATE HISTORY



**1937年 設立**  
 Founded in 1937

**株式会社メタックス <ばね・コントロールに特化>**  
**METAX CORPORATION**  
*Specialized in Steel Wires for Spring and Control Cables*



**1936年 設立**  
 Founded in 1936

**興国鋼線株式会社 <ワイヤロープに特化>**  
**KOKOKU STEEL WIRE, LTD.**  
*Specialized in Wire Ropes*



**1961年 設立**  
 Founded in 1961

**関東鋼線株式会社 <電力・通信関係に特化>**  
**KANTO WIRE PRODUCTS CORP.**  
*Specialized in Electric Power and Communications*

**2007年 ジェイ-ワイテックス株式会社**  
 興国鋼線、メタックス、関東鋼線の  
 3社が合併し設立

**J-WITEX CORPORATION**  
 Established in 2007 through merger of  
 the three leading Wire Product  
 manufacturers

## ジェイワイテックス 3つのコア市場 J-Witex's Three Target Markets

卓越した伸線技術・めっき技術を武器に、3つのコアとなる市場に対し、幅広いビジネスを展開しています。

Armed with outstanding wire drawing and coating technologies, J-Witex continues to develop a wide range of products for these three core markets.



### 電力・通信関連 Electric Power & Communications

めっき技術と多彩なラインナップで送配電・通信網の発展に貢献

Contributing to the development of power transmission and distribution and communication networks by coating technology and a diverse lineup of products

### コアマーケット

Ever Evolving Business  
Core Market



### 自動車関連 Automobile

精密伸線技術で自動車の高機能化に貢献

Contributing to the increase of functionality in automobiles by precision wire drawing technology



### 鋼索製品 Wire Rope

品質と耐久性に優れたワイヤロープで顧客の安全に貢献

Contributing to securing safety by highly reliable and durable wire rope

## 電力・通信関連

## for ELECTRIC POWER and COMMUNICATIONS

電気は通しませんが、  
送電網や通信網の発展を支えています

For the Development of Power Grid  
and Communications Networks

### ■亜鉛・亜鉛アルミ合金めっき鋼より線

### ZINC, ZINC-ALUMINUM ALLOY COATED STEEL STRAND

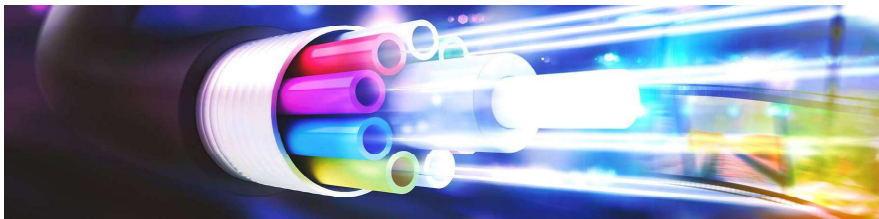


亜鉛めっき・亜鉛アルミ合金めっき鋼より線は、各種電線・通信線を支持するメッセンジャーワイヤ等の用途で使用されています。

Zinc and Zinc-Aluminum alloy coated steel strands are used in applications such as messenger wires that support various power and communication lines.

### ■亜鉛・亜鉛アルミ合金めっき鋼線

### ZINC, ZINC-ALUMINUM ALLOY COATED STEEL WIRE

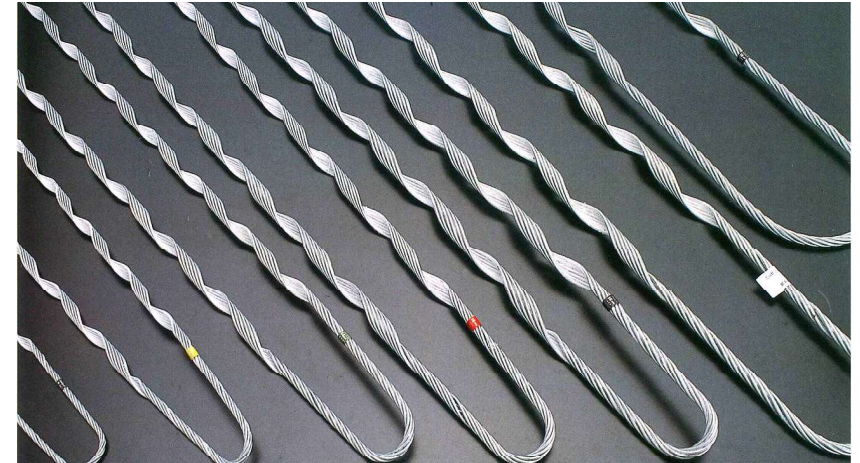


現代・次世代の高速通信網を支える光ファイバーケーブル。ジェイ・ワイテックスの亜鉛めっき・亜鉛アルミめっき合金めっき鋼線は、それらを支持するテンションメンバー等の用途で使用されています。

Fiber optic cables support current and next generation high speed communications networks.  
J-Witex's Zinc and Zinc-Aluminum steel wires are used in applications such as tension members that support these Fiber optic cables.

### ■巻付グリップ

### WIRE GRIP AND SPLICE



巻付グリップは電柱の支線やメッセンジャーワイヤの引留・接続に用いる留め具です。施工に工具を必要とせず、様々な架設の作業効率向上に寄与します。

Wire Grip and Splice is a fastening to hold and connect pole supports and messenger wires without using any tools for installation.  
It contributes to improve work efficiency in various type of erection work.

### 煙台基威特金属製品有限公司（巻付グリップ・海外生産拠点）

YANTAI J-WITEX METAL PRODUCTS CO., LTD.  
(PRODUCTION BASE OF WIRE GRIP AND SPLICE IN CHINA)

中国山東省煙台市に位置する煙台基威特金属製品有限公司（煙台J-WITEX）は、巻付グリップを主要な生産品目としています。高品質な巻付グリップは、世界のユーザーから高評価を頂いております。

Yantai J-Witex Metal Products Co., Ltd. is located in Yantai City, Shandong Province, China, whose principal product is Wire Grip and Splice.  
Its quality products have been highly evaluated by customers worldwide.

## 自動車関連

## for AUTOMOBILE

押す、引く。自動車の機械要素を支えます

For Push and Pull Mechanical Elements  
in Automobiles, etc.

### ■ばね用ピアノ線・硬鋼線

PIANO WIRE & HARD DRAWN STEEL WIRE  
FOR SPRINGS



自動車の中で使われる様々なばねに加工される鋼線。ジェイ・ワイテックスのばね用鋼線は、近年ますます求められる自動車の軽量化に合わせて、より精密な加工に耐える均質性を備えています。

Steel Wire is processed into various springs used in automobiles. J-Witex's Steel Wire for springs has better homogeneity, enabling it to withstand more precise processing, to meet the increasing demand for lighter weight vehicles.

### ■亜鉛・亜鉛アルミ合金めっき鋼線 (コントロールケーブル用・ばね用)

ZINC, ZINC-ALUMINUM COATED STEEL  
WIRE (FOR CONTROL CABLES AND SPRINGS)



優れた防錆性能と加工性を持つジェイ・ワイテックスの亜鉛・亜鉛アルミ合金めっき鋼線は、自動車のコントロールケーブル用として、また様々なばね用として使用されています。

J-Witex's Zinc/Zinc-Aluminum Alloy Coated Steel Wire with excellent corrosion resistance and workability is used for automotive control cables in automobiles and springs in various applications.

煙台基威特鋼線製品有限公司（自動車向け鋼線製品・海外生産拠点）  
YANTAI J-WITEX WIRE PRODUCTS CO., LTD.

PRODUCTION BASE OF WIRE PRODUCTS FOR AUTOMOBILE IN CHINA

YANTAI  
J-WITEX  
WIRE  
PRODUCTS

煙台基威特鋼線製品有限公司



煙台基威特鋼線製品有限公司（煙台 J-WITEX）は、コントロールケーブル用鋼線の製造を目的として、2010年に中国山東省煙台市に設立されました。J-WITEXが培っためっき・熱処理・伸線技術を生かし、中国から世界へ高品質な鋼線を出荷しています。

Yantai J-Witex Wire Products Corporation was established in 2010 to manufacture steel wire for control cables. Its steel wires with the coating and drawing technologies that J-Witex has cultivated are highly evaluated by customers all over the world.

## 鋼索製品 WIRE ROPE

世界の物流や建設、ものづくりを支えます

Supporting Global Logistics, Construction and Manufacturing

### ■ワイヤロープ

### STEEL WIRE ROPE



製鉄所、港湾、建設現場など、多彩な用途のクレーンにジェイ・ワイテックスのワイヤロープが使われています。用途に合わせて、最適な強度・耐久性を発揮するワイヤロープをご提案致します。

J-Witex's wire ropes are used in a variety of applications including steel mills, container cranes, construction sites, fishing boats, etc. A wide range of wire ropes is available depending on the application such as with optimum durability and excellent resistance against corrosion and/or abrasion.

### ■めっきワイヤロープ

### COATED STEEL WIRE ROPE



漁業や海上作業船など、過酷な腐食環境で使用されるワイヤロープに、ジェイ・ワイテックスが長年培っためっき技術が生かされています。亜鉛めっき、亜鉛アルミ合金めっきなど、使用環境に最適なめっきワイヤロープをご提案致します。

J-Witex's coating technology, developed over years of experience, is employed in wire ropes used in harsh and corrosive environments, such as in fisheries and offshore work vessels. The most suitable coating method, depending on the operating environment, is available with options including Zinc coating, Zinc-Aluminum alloy coating, etc.

## Never Compromise on Quality

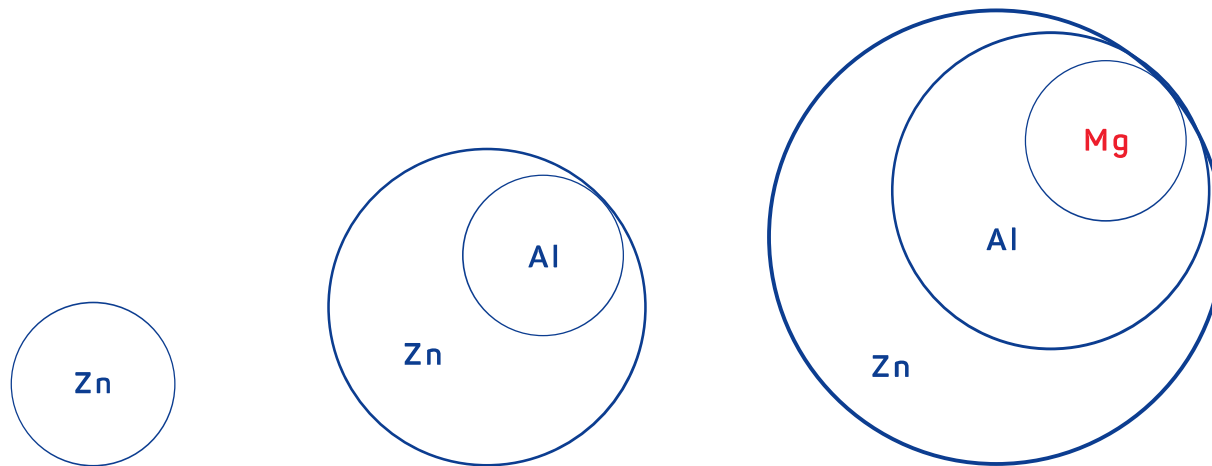
妥協なき品質の追求





## CORE COMPETENCE

### ジェイ-ワイテックスのめっき技術 COATING TECHNOLOGY



### 錆びにくい、への挑戦

私たちジェイ-ワイテックスは、長年培っためっき技術を用いて製品の長寿命化を図り、製品品質向上とコスト削減に貢献します。

最もスタンダードな亜鉛（Zn）めっき、より錆びにくい亜鉛アルミ合金（Zn+Al）めっき、そして、新規開発の全く新しい三元（Zn+Al+Mg）めっきと、豊富なめっきラインナップで、お客様に最適な表面処理を提案します。

### Challenge to High Corrosion Resistance

J-Witex, with a long history of coating technology, contributes to the higher value and a quality of its customer's products, providing longer service lifetime and various cost reductions.

A wide range of coating technologies extends from Zinc (Zn) coating as the most general method and Zinc-Aluminum alloy (Zn + Al) with higher corrosion resistance to the newly developed high-grade technology by three elements (Zn + Al + Mg), namely ZinXperior®. J-Witex remains fully dedicated to coating technology while contributing to the optimal surface treatments.



## ジェイ-ワイテックスの技術開発

### TECHNICAL HIGHLIGHTS

#### 地球環境のために鋼線製品ができること What Steel Wire Can Do for Global Environment

鉄は、加工が容易なだけでなく、極めてリサイクルのしやすい、実は環境に優しい素材なのです。

私たちはそんな鉄を扱い、様々な表面処理を通じて、お客様の製品の寿命を延ばし、それによって環境の保全と持続可能な社会に貢献したいと考えています。

Steel is, as a matter of fact, an eco-friendly material. It is an easily recyclable as well as easily processable material.

As a company that manufactures such steel products, J-Witex would like to extend the service life of its customers' products through various surface treatments, thereby contributing to environmental conservation and sustainable society.

#### タフガード・ハード® ZinXperior®



同じ腐食環境に晒した  
亜鉛めっき(上図)と  
タフガード・ハード®(下図)

Zinc coating (above) and ZinXperior® coating (below) exposed to the same corrosive environment



#### 比類なき耐食性

日本製鉄株式会社との共同開発で、独自の新しいめっき種、タフガード・ハード®を開発しました。従来の亜鉛や亜鉛アルミ合金めっきを遥かに上回る耐食性を持ち、お客様のコスト削減に貢献し、製品の交換頻度を減らすことで環境効果も非常に高い製品となりました。

#### Superior Coating.

The first in the wire industry, J-Witex has introduced a new coating technology that realizes an extremely high performance in corrosion resistance, namely ZinXperior® by three elements (Zn + Al + Mg). ZinXperior®, Eco-Friendly technology, realizes a longer service life, resulting in a longer replacement cycle and reduction of industrial waste which leads to the cost reduction.

*"ZinXperior®" is the internationally registered trademark by J-Witex Corporation & Nippon Steel Corporation.*

#### 生分解性グリス Biodegradable Grease



#### 海洋汚染を技術で解決する

ワイヤロープの品質を保つために塗布されるグリースは、非常に大切な役割を果たしています。

しかしながら、揮発し、剥がれ落ちて減っていくグリースの行き先は、世界中の海の上でした。私たちは、かけがえのない美しい海を次世代に残していくために、自然に分解されるグリースをお客様に提案しています。

※本製品は、日本グリース株式会社とジェイ-ワイテックス株式会社の共同開発製品です。

#### Technological Solution to Marine Pollution

J-Witex strives for Eco-Friendly technology for Wire Rope applications, and has recently developed a solution to the long-standing problem of pollution to the irreplaceable and beautiful ocean by grease applied to Wire Ropes.

J-Witex's Biodegradable Grease is naturally and harmlessly degraded to the sea, keeping nature for the next generation.

*\*This product is developed in a joint effort by Nippon Grease Co., Ltd. and J-Witex Corporation.*



製造拠点 Production bases in Japan

■本社第一事業所  
製造品目：各種鋼より線・ワイヤロープ・単線  
〒597-0054  
大阪府貝塚市堤300番地  
TEL：072-436-6802  
FAX：072-436-6812

■Headquarters  
Manufactured Item:  
Galvanized Steel Strand, Wire Rope, Steel Wire  
300 Tsutsumi, Kaizuka-Shi, Osaka 597-0054  
Japan  
Tel: +81-72-436-6802  
Fax: +81-72-436-6812

■本社第二事業所  
製造品目：ばね用鋼線、各種単線  
〒597-0015  
大阪府貝塚市堀1丁目12番2号  
TEL：072-431-1309  
FAX：072-431-1939

■Osaka Hori Works  
Manufactured Item:  
Steel Wire for Spring and other applications  
1-12-2 Hori, Kaizuka-Shi, Osaka 597-0015  
Japan  
Tel: +81-72-431-1309  
Fax: +81-72-431-1939

■関東事業所  
製造品目：各種鋼より線・巻付グリップ  
金属繊維  
〒321-0155  
栃木県宇都宮市西川田南2丁目5番12号  
TEL：028-658-0511  
FAX：028-658-0561

■Kanto Works  
Manufactured Item:  
Galvanized Steel Strand, Preformed Wire Grip,  
Metal Fiber  
2-5-12 Nishikawada-Minami, Utsunomiya-Shi  
Tochigi 321-0155 Japan  
Tel: +81-28-658-0511  
Fax: +81-28-658-0561



販売拠点 Sales Bases

■大阪支店  
〒541-0053  
大阪府大阪市中央区本町3丁目  
4番10号 野村ビル8階  
TEL：06-6125-1861  
FAX：06-6125-1869

■Osaka Branch  
Nomura Bldg, 8F, 3-4-10 Honmachi,  
Chuo-Ku, Osaka-Shi Osaka 541-0053  
Tel: +81-6-6125-1861  
Fax: +81-6-6125-1869

■広島営業所  
〒730-0013  
広島県広島市中区八丁堀15番10号  
セントラルビル8階  
TEL：082-224-2766  
FAX：082-224-2788

■Hiroshima Office  
Central Bldg, 8F, 15-10 Hatchobori,  
Naka-Ku, Hiroshima-Shi,  
Hiroshima 730-0013 Japan  
Tel: +81-82-224-2766  
Fax: +81-82-224-2788

International Sales: export@j-witex.co.jp

■東京支店  
〒104-0031  
東京都中央区京橋2丁目5番18号  
京橋創生館11階  
TEL：03-5159-5331  
FAX：03-5159-5006

■Tokyo Branch  
Kyobashi-Soseikan 11F, 2-5-18  
Kyobashi, Chuo-Ku, Tokyo 104-0031  
Japan  
Tel: +81-3-5159-5331  
Fax: +81-3-5159-5006

■名古屋支店  
〒450-0002  
愛知県名古屋市中村区名駅2丁目  
38番2号 オーキッドビル6階  
TEL：052-569-2685  
FAX：052-569-2686

■Nagoya Branch  
Orchid Building 6F, 2-38-2,  
Meieki, Nakamura-Ku, Nagoya-Shi  
Aichi 450-0002 Japan  
Tel: +81-52-569-2685  
Fax: +81-52-569-2686



海外製造拠点 Global Production Bases

■煙台基威特鋼線製品有限公司  
中国 山東省煙台市  
經濟技術開發区北京南路8-3号  
東方工業園20号棟  
TEL:+86-535-637-4975  
FAX:+86-535-693-1287

■煙台基威特金屬製品有限公司  
中国 山東省煙台市  
環海路89号 保税港区内  
TEL:+86-535-685-3095  
FAX:+86-535-685-3097

■Yantai J-Witex Wire Products  
Co., Ltd.  
Yantai Oriental Industry Park No. 20, 8-3,  
Beijing South Road, Yantai Economic and  
Technical Development Zone,  
Shandong Province, China  
Tel: +86-535-637-4975  
Fax: +86-535-693-1287

■Yantai J-Witex Metal Products  
Co., Ltd.  
No. 89, Huanhai Road Yantai,  
Shandong Province, China  
Tel: +86-535-685-3095  
Fax: +86-535-685-3097



事業所別製造品目一覧 List of Production Items by Production Base

	本社第一事業所 Headquarters	本社第二事業所 Osaka Hori Works	関東事業所 Kanto Works	煙台基威特鋼線 Yantai J-Witex Wire Products	煙台基威特金屬 Yantai J-Witex Metal Products
亜鉛・亜鉛アルミニウム めっき鋼線/鋼より線 Zinc, Zinc-Aluminum Alloy Coating Wire / Strand	✓	✓	✓	✓	
ピアノ線 Piano Wire		✓			
硬鋼線 Hard Drawn Steel Wire	✓	✓		✓	
ワイヤロープ Wire Rope	✓				
巻付グリップ Preformed Grips			✓		✓
金属繊維 Metal Fiber			✓		



関連会社 Affiliated Companies

■株式会社エムアルケー  
設備診断・設計・製作・運搬・据付・保全  
〒321-0137  
栃木県宇都宮市針ヶ谷  
1丁目25番19号  
TEL：028-688-3350  
FAX：028-688-3352

■MRK Corporation  
Facilities Maintenance, Engineering,  
Diagnosis, Transportation, Installation  
1-25-19 Harigaya, Utsunomiya-Shi,  
Tochigi 321-0137 Japan  
Tel: +81-28-688-3350  
Fax: +81-28-688-3352

■南海サービス株式会社  
ダイス修理・自動車部品製造加工

〒597-0015  
大阪府貝塚市堀1丁目12番2号  
TEL：072-439-0151  
FAX：072-439-2179

■Nankai Service Corporation  
Dies repair, Automotive parts  
manufacturing  
1-12-2 Hori, Kaizuka-Shi,  
Osaka 597-0015 Japan  
Tel: +81-72-439-0151  
Fax: +81-72-439-2179