



J-WITEX Corporation

www.j-witex.co.jp



台灣總代理 祥弘通商



Be Trusted, for The Customer, for The Future.

世界頂級的鋼索與電鍍技術

Copyright © 2016 J-Witex Corporation All right reserved

公司沿革

J-WITEX 成立於2007年, 由原KKK 鋼索 (Kokoku Steel Wire Ltd. 成立於1936) 與另外2家線材龍頭企業合併成立.

J-WITEX的願景

成為以顧客為導向的龍頭企業, 並致力於鋼線之發展.

J-Witex: Japan + wire + technology + future

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

J-WITEX希望成為專心致力於鋼索/鋼線技術發展之鋼索製造商

“ W ” 的標誌象徵我們對於Wire的熱情!

公司名	J-WITEX Corporation
創立日期	2007年 4月1日由原KKK 鋼索 (Kokoku Steel Wire Ltd. 成立於1936) 與另外2家線材龍頭企業合併成立
公司代表	石橋 靖 社長 (Yasushi ISHIBASHI, President)
資本額	日幣4億5千萬
員工人數	401員. 截至2015.12.01 (不含海外工廠人員)
主要業務	製造與銷售鋼線, 琴鋼線, 鍍層鋼線, 鍍層鋼索, 緊線器 以及金屬纖維. 各式機器的維修,保養,重置,安裝與銷售.

核心競爭力

鍍膜技術是我們的核心競爭力, 藉由各式的獨特鍍膜製程技術實現高品質的鍍膜鋼線. 為了回應客戶的需求, 我們新世代的技术著眼於不間斷的革命性的產品, 諸如著眼於更強耐腐蝕、性能更佳的新鍍膜線材等.

我們致力於提升鋼索技術之附加價值, 以及致力於高端鍍膜技術, J-WITEX公司持續的提供高效能的鋼線產品以滿足客戶的需求.



J-WITEX的鍍鋅鋼線與鍍鋅鋼索可用於吊橋的支撐纜線



浸鍍鋼線/鋼索股

電源/通訊用
彈簧用
農用
漁業用



鋼線

琴鋼線
硬鋼線
藍化處理



鋼索

起重機
機械用
漁業用
落石雪崩防墜網鋼索
吊索
控制導索用內線



緊線器與接頭

支線夾條用
電源/通訊用
落石防護用
農業用



金屬纖維

用於廣泛的產業類別如：
電子
汽車
航空用
容器
結構材料等
為功能性合成材料的一部分

浸鍍製程

熱浸鍍

鍍鋅

熱浸鍍鋅 (純鋅與 鋅鐵合金)

鍍鋅鐵合金 (Delta wire)

鍍鋅鋁合金

鍍鋅- 鋁 (5%)

用於須具備較鍍鋅更高的抗腐蝕能力要求之處

鍍鋅- 鋁(10%)

用於嚴苛的腐蝕環境, 包含沿海地區以及長期受鹽水作用之環境.

鍍鋁 (KALS鋼線 鋼索)

用於嚴苛的腐蝕環境, 如長期受鹽水作用之環境.

鍍錫 (不含鉛)

用於需滑動能力之環境, 如控制導索.

鍍新合金 (開發中)

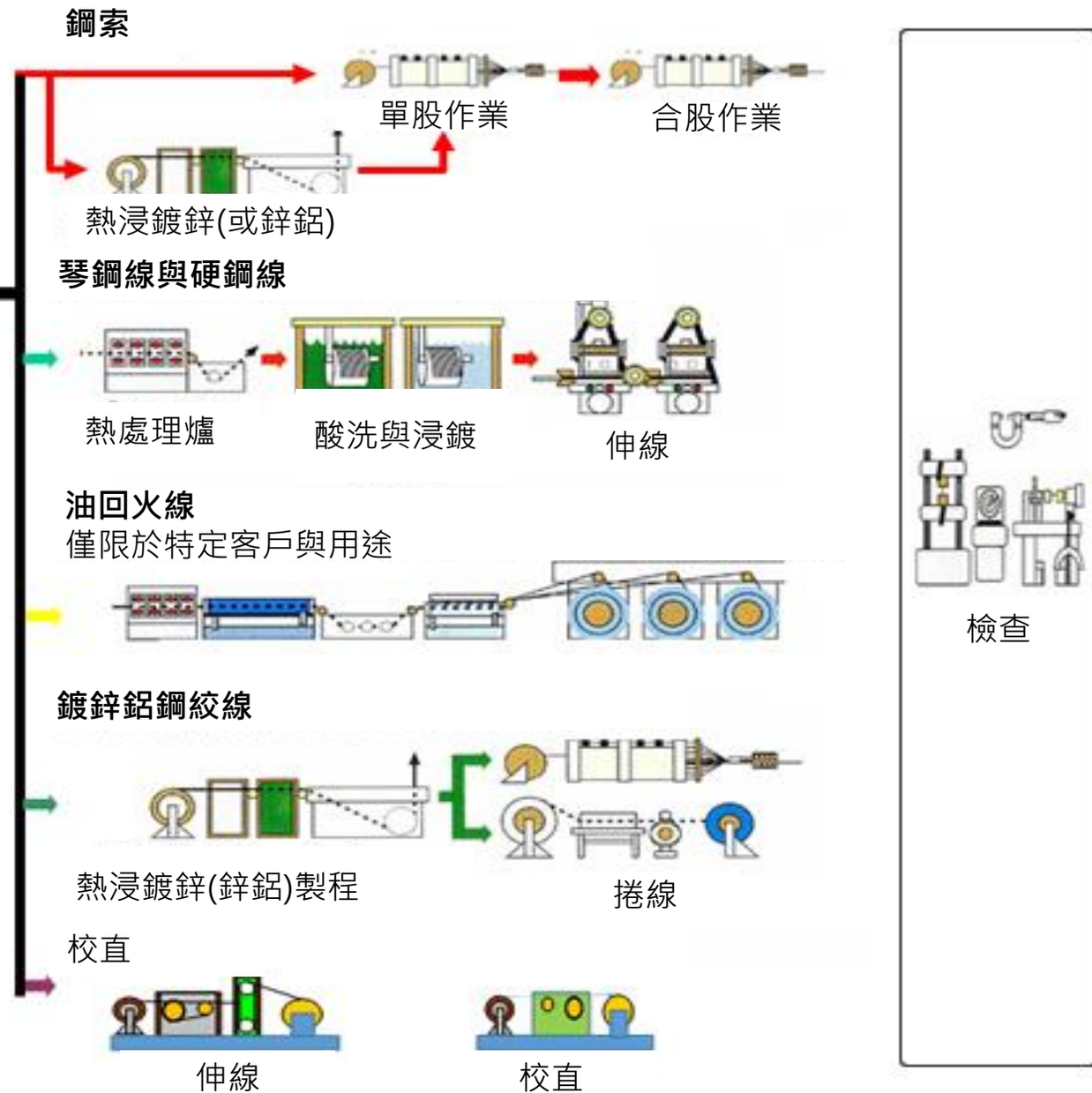
新的3元素浸鍍 目標是抗腐蝕以及達成製程簡易性.

製造程序

圖示說明本公司的製造流程。
我們的產品由配置與維護良好的產線製造，
廣泛的用於不同的產業。



自動清洗設備



營業/製造 據點

辦公室

海外銷售:

Kyobashi-Soseikan 11F, 2-5-8 Kyobashi, Chuo-ku Tokyo 104-0031, Japan
Tel +81-3-5159-5331 Fax +81-5159-5006

總部:

300 Tsutsumi, Kaizuka Osaka 597-0054, Japan
Tel +81-72-436-6802 Fax +81-72-436-6812

Osaka Branch

Tokyo Branch

Nagoya Branch

Hiroshima Office

工廠

Osaka 1st Works

300 Tsutsumi, Kaizuka Osaka 597-0054, Japan

Osaka 2nd Works

1-12-2 Hori, Kaizuka Osaka 597-0015, Japan

Kanto Works

2-5-12 Nishikawada-minami, Utsunomiya Tochigi 321-0155, Japan

子公司

Yantai J-Witex Wire Products Corporation (China)

Yantai J-Witex Metal Products Corporation (China)

MRK Corporation

Nankai Service Corporation

ISO9001 Certified
since December 2007

ClassNK
ISO9001

ISO14001 Certified
since September 2007
(Osaka Works)

ClassNK
ISO14001

ISO14001 Certified
since February 2001
(Kanto Works)



Lloyd's Register
Marine

ClassNK