



特徴あるロープのラインナップ

技術が結晶したワイヤロープは、目的、用途、環境などの様々な要請にお応えするため、きめ細かで豊富なバリエーションを持っています。強度はもちろんのこと、耐久性、耐食性、耐摩耗生、柔軟性など、全ての機能において妥協なき技術革新と研究開発を続け、その上で、海洋環境や寒冷環境などの特殊な状況下に耐え得る機能を有した製品をご提供しています。多彩なニーズにお応えする特徴あるワイヤロープは、都市に海に、様々な環境で産業の発展に貢献しています。

カルスロープ (アルミニウムめっき) **, カルジロー**プ (亜鉛アルミ合金めっき)



KALS (カルス) ロープは、American Chain & Cable Co., Ltd. から技術導入した溶融アルミニウムめっきを施し、後伸線法でロープ素線を製造したロープです。アルミニウムめっきは、アルカリ性以外の環境下で亜鉛に比べて耐食性が良く、特に海水中や海洋性環境下において優れており、船舶漁業関係や海洋開発関係で抜群の効果を発揮し、多数採用をいただいております。更に、耐熱性とともに硫黄化合物に対する抵抗力が大きく、工業地帯や火山温泉地帯でも優れた特性を発揮します。KAL-G (カルジ) ロープは、亜鉛+アルミニウム合金めっきを施し、後伸線法によってロープ素線を製造したロープで、JISによる塩水噴霧試験では、亜鉛めっきの2~3倍以上の耐食性を保つ優れた特性を有しています。



トルクレスロープ



一般のワイヤロープは、張力が加わると「より」が戻る方向に自転する性質 があり、1本吊の場合は吊荷の回転、多本吊ではロープが互いにからみつき、 作業が困難になり、ロープも損傷します。超高層ビル等の建設に用いられる タワークレーン、高揚程のトラッククレーンや船舶のデッキクレーンなどにお いては、強靱で「より」が戻らない高品質なロープが強く要求されます。当社 ではこの要望に応えて、強度、耐摩耗生、柔軟性、更には耐型崩れ及び耐疲 労性に非常に優れた"非自転性ロープ"を研究開発し、「トルクレスロープ」 として完成し、用途に応じて多種多様なトルクレスロープを製作しております。



FM・フォーミングロープ(異形線ロープ)



ワイヤロープを使用する機械設備の大型化により、従来よりも更に強度が高く、 厳しい条件に耐えられるワイヤロープが強く求められています。当社では、 耐用寿命製品の研究・開発の末、ストランド製造時におけるフォーミング加 工により、抜群の耐摩耗性を実現しました。また、強力なフォーミング加工は、 各層の素線相互の密着性を良くし、外圧による型崩れが発生しにくくなります。 同時に、有効断面積が増加するため、同一ロープ径の一般の丸線ロープに比べ、 破断荷重が7~20%も強力になります。



₩ ジェイ・ワイテックス株式会社

■本店・第一事業所

〒597-0054 大阪府貝塚市堤300番地 TEL (072) 436-6802 FAX (072) 436-6812

■第二事業所

〒597-0015 大阪府貝塚市堀1丁目12番2号 TEL (072) 431-1309 FAX (072) 430-2961

■関東事業所

〒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

■営業本部・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

■東京支店

〒100-0005 東京都千代田区丸の内1丁目8番1号 丸の内トラストタワーN館17階 TEL (03) 5288-8461 FAX (03) 5288-8505

■名古屋支店

〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目2番25号 名古屋ビル東館9F TEL (052) 569-2685 FAX (052) 569-2686

〒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

300 TUTUMI, KAIZUKA, OSAKA 597-0054, JAPAN TEL:072-436-6802 FAX:072-436-6812

■SALES DEPT. OSAKA BRANCH:

NOMURA BUILDING 8FL

4-10 HONMACHI 3-CHOME, CHUO-KU, OSAKA 541-0053, JAPAN TEL:06-6125-1861 FAX:06-6125-1869

■SALES DEPT. TOKYO BRANCH:

MARUNOUCHI TRUST TOWER NORTH 17FL 8-1 MARUNOUCHI 1-CHOME, CHIYODA-KU, TOKYO 100-0005, JAPAN TEL:03-5288-8461 FAX:03-5288-8505

■SALES DEPT. NAGOYA BRANCH:

NAGOYA BUILDING EAST 9FL 2-25 MEIEKI 4-CHOME, NAKAMURA-KU, NAGOYA 450-0002, JAPAN TEL:052-569-2685 FAX:052-569-2686

■HIROSHIMA SALES OFFICE:

CENTRAL BUILDING 8FL

15-10 HATCHOBORI, NAKA-KU, HIROSHIMA 730-0013, JAPAN TEL:082-224-2766 FAX:082-224-2788