



WIRE STRAND

- 亜鉛アルミ合金メッキ鋼より線

亜鉛アルミ合金 メッキ鋼撚線

- アルミメッキ鋼より線 (カルス)

アルミメッキ鋼撚線

- アルミ被覆メッキ鋼より線 (ニューカルス)

アルミ被覆メッキ 鋼撚線

高度な技術による各種鋼より線は、NTT、各電力会社、JR、その他の私鉄会社関係などの需要にお応えし、架空地線、埋設地線、吊架線、ACSR用、SSケーブル用、各種支線用として幅広くご採用いただき、好評を得ています。

○ 鋼より線



各種メッキ製品紹介



亜鉛アルミ合金めっき線

亜鉛アルミ合金めっきは、亜鉛めっきの有する強い犠牲防食作用と、アルミニウムの高耐食性を兼ね備えためっき製品で、従来の亜鉛めっきに比べ、はるかに優れた耐食性を実現しています。

アルミめっき線 (カルスワイヤ)

カルスワイヤは、米国のアコー社からの技術導入によって開発したアルミニウムめっき線（鋼線・鉄線）です。従来の亜鉛めっきでは寿命の短かった工業地帯、火山温泉地帯の泉害環境、海洋性環境及び酸性河川などの過酷な環境下で優れた耐食性を発揮し、各分野で広く採用されています。

極厚アルミめっき線 (ニューカルスワイヤ)

アルミめっき線のニューカルスワイヤは、凝固法に基づく溶融被膜の技術によって、耐食性に優れた純アルミニウムを極めて厚くめっきした製品です。その特徴は、電気用高純度アルミニウムをJIS4種亜鉛めっき線の5倍以上の厚みで被膜していることで、極めて高い耐食効果を発揮します。また、高い密着性による柔軟性を実現しており、自己径巻付でも決して被膜層が剥離しない優れた品質を実現しています。



自転車用インナーケーブル

自転車用インナーケーブルは、ブレーキや変速機には、必ず使用されています。当社では国内で唯一、特に摺動効率に優れた錫（すず）めっきインナーケーブルを製造して好評を得ています。

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

■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

■HEAD OFFICE :

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