



▶ HOME

▶ 製品情報

▶ 新製品情報

▶ 会社案内

▶ 採用情報

▶ お問い合わせ

**製品情報**
補償導線

溶解から圧延、伸線、最終被覆まで一貫生産する補償導線メーカーとして、極細線から多対ケーブルまで製造しております。特殊仕様についても御相談下さい。

**製品情報**
熱電対

可とう性に優れた使い易い被覆熱電対を製造しております。被覆熱電対の種類には、ビニール、ガラス、ふっ素樹脂などがあります。

**製品情報**
電気抵抗合金

溶解から、線、棒、及び板まで至る幅広い製品加工技術と高度な各種被覆技術の組合せで、お客様の様々なニーズに的確にお応えできます。

トピックス

- 2016.2.6 公益財団法人大田区産業振興協会主催、第20回おおた工業フェアに出展し、J:COMのテレビ番組「東京生テレビ」の生中継の取材を受けました。
- 2015.12.8 公益財団法人大田区産業振興協会より、平成27～28年度新製品・新技術開発支援事業（開発コラボ助成）助成金が交付されました。
事業テーマ「レジャー・救急用ワイヤーソー（キュアカッター）ハンドルの開発」
- 2014.12.2 公益財団法人大田区産業振興協会の 第26回大田区中小企業新製品・新技術コンクールにおいて、弊社が開発した「救急医療用ワイヤーソー（キュアカッター）」が「おおた福祉・医療賞」に入賞しました。
- 2014.11.12～11.14 ドイツ・デュッセルドルフで開催された、COMPAMED 2014（国際医療機器部品展）に出展しました。
- 2014.9.16 岩手県中小企業事業団体中央会より、平成25年度中小企業・小規模事業者ものづくり・商業・サービス革新事業に係る補助金（ものづくり補助金）が交付されました。
事業計画名「水素ステーションの液体水素貯蔵タンク用貯蔵深さ測定装置の開発」
- 2014.7.2 大田区より、平成26年度新製品・新技術開発支援事業（実用化製品化助成）助成金が交付されました。
事業テーマ「救急医療用ワイヤーソー（鋸線）ハンドルの改良と製品化開発」
- 2014.4.26 朝日新聞に弊社開発した医療用ブリリアントカッターに関する記事が載りました！
- 2013.04 液体水素貯蔵用タンクに用いる液体水素MgB₂液面計を開発しました。（日本国特許及び国際特許取得済）
- 2013.02.22 Cur@Cutter（ワイヤーソー）日本国特許取得。
- 2013.02.18 いわて産学連携推進協議会（リエゾン-I）より、「救命救急時の緊急四肢切断用ギリソーの
開発」の事業計画支援として、第10回リエゾン-I 研究開発事業化育成資金が贈呈されました。
- 2012.10 新製品「ワイヤーソー」を開発しました。
1. 難加工材 コバルト・クロム合金の伸線・撚り線加工方法の開発
2. コバルト・クロム合金を用いた外科及び整形外科用ワイヤーソーの開発
ステンレス製ワイヤーと比較し、切断性能1.6倍
- 2009.04 国際熱核融合実験炉（ITER）計画用超電導クロム電気鍍金加工生産開始

補償導線 仕様書作成

補償導線
仕様書作成

製品一覧

補償導線

- R及びS熱電対用補償導線
K熱電対用補償導線
E熱電対用補償導線(EX)
J熱電対用補償導線(JX)
T熱電対用補償導線(TX)

熱電対

- 被覆熱電対
ふっ素樹脂被覆熱電対
ふっ素樹脂被覆極細熱電対Fineflex

電気抵抗材料

- 銅-ニッケル電気抵抗材料
ニッケルクロム電気抵抗材料
精密抵抗材料マンガン
精密抵抗材料カーマロイ
絶縁被膜焼付抵抗線