

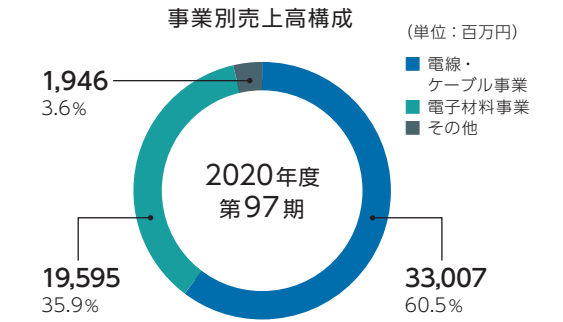
At a glance

当社の事業について

電線・ケーブル事業で培ってきた高度な技術とノウハウを、現在、電子材料やエレクトロニクス材料、光関連部品など、多彩な分野に応用し、社会に大きく貢献しています。中でも、独自で開発した機能性フィルムは、スマートフォンやタブレットなどに欠かせない材料として、世界的大手メーカーの各機種に採用されています。また、近年では新たな可能性を切り拓くべく、自動車や医療といった新たな分野にも進出しています。

2020年度サマリー

売上高 **545** 億円
 営業利益 **35** 億円
 従業員数 **977** 名



当社の要素技術

電線・ケーブルで培った技術を多彩に展開し、当社ならではの付加価値の高いモノづくりを実現しています。

電線・ケーブル製造技術



かるまげ (KM-CC)

通信電線事業のベースとなる電力会社や発電所向けのインフラ用電線・ケーブルを中心に事業展開。顧客ニーズに応じたオリジナル商品も順次開発。

超極細線技術 (ボンディングワイヤ)



Cuワイヤ

銅の伸線で培った超極細線技術と合金化技術により、金線・銀線・銅線のあらゆる品種のワイヤを実現。用途に合わせてカスタマイズも可能。

特殊合金化技術 (高張力合金)



高力ケーブル

ハードな使用環境でも切れない、高耐久性を発揮する特殊合金を使った導体を開発。端末加工のニーズにも対応し、高付加価値を創出。

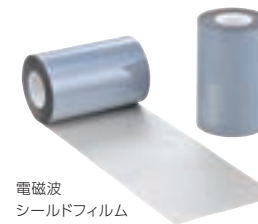
液体検知センサ技術 (センサ関連)



漏水検知器

編組加工技術を用いて高信頼性の液体検知センサを開発。重要な資産を水の脅威から守ります。要素技術を活用し新たなセンサ開発により、サーバー機への内蔵等新たな分野に進出。

機能性材料の薄膜化技術 (フィルム)



電磁波シールドフィルム

樹脂、金属フィラー、配合、フィルム化などの技術を複合させ実現。わずか数μmの厚さの中に多数の機能を集約し、圧倒的な実績を保持。

光ファイバ応用技術 (フォトエレクトロニクス関連)



光ファイバモジュール

光ファイバデバイスに関する豊富な知識と経験を活かし、日々進化を続ける医療・計測分野に貢献。光ファイバデバイス製造技術と測定技術により、お客様の要求に合わせてカスタマイズ。

微粒子分散化/配合技術 (機能性ペースト)



ビアフィルペースト

電線づくりで培ったポリマー配合技術と各種金属の融合による独自の機能性ペースト。環境に優しいプリントエレクトロニクスの新市場を開拓。

環境分析技術 ((株)タツタ環境分析センター)



環境分析

水質・大気・土壌分析などの様々な分析技術を蓄積、さらに分析の迅速化、高精度化へ技術拡大。

当社の製品は、
 皆様の暮らしの中のごんちところで
 活躍しています。

家電や車に



医療や研究機関に



社会インフラに



自動販売機や産業用ロボットに



通信電線事業

安心・快適・便利な世の中を、高品質な電線・ケーブルで支えています。

機器用電線事業

FA業界をはじめますます発展する産業機器。多様なニーズに当社グループの総合力で応えます。

機能性フィルム事業

独自技術を駆使した当社の機能性フィルムは、モバイル機器の最先端で、圧倒的支持を集めています。

機能性ペースト事業

当社の機能性ペーストは、エレクトロニクスの進化を支え、未来を拓きます。

ファインワイヤ事業

長年培った伸線技術を活かし、半導体・電子機器の微細化・高精細化ニーズに応えます。

センサー&メディカル事業

長年培った要素技術を応用し、センシング・医療機器の新たな価値を創造します。

環境分析事業

長年の経験と実績を礎に、多彩な分析メニューを提供し、お客様の事業活動を柔軟にサポートします。