

多治見無線電機 株式会社 千歳工場

品質と信頼の結晶・タジミのコネクタ



企業の特徴

1923年の創業以来、コネクタのパイオニアとして、「人をつなぎ、歴史をつなぐ」をモットーに、90年以上にわたりエレクトロニクスの発展を支えてまいりました。放送・通信・電力・計測・医療等、産業機器分野を中心に高品質な製品を提供しており、特に独自のアイデアや技術を駆使したオリジナル製品やお客様のご要望に合わせて開発された製品など、多くのユーザー様より定評を戴いております。

◎対応・相談可・・・部品／一品もの・量産

わが社の顔



千歳工場

主要製品／開発実績

光複合コネクタ



(特徴、用途) ハイビジョン (HD) テレビカメラ用

小形角形コネクタ



(特徴、用途) 車載計測器用 (衝突試験)

小形丸形コネクタ



(特徴、用途) ひずみ測定用 (日本非破壊検査協会規格)

得意とする技術／他社にはないオンリーワン技術

【光コネクタ】 フィールドなどの過酷な条件下において使用可能な耐環境形の光複合/光多心コネクタです。

【同軸コネクタ】 一般同軸コネクタから超高周波同軸コネクタまで、規格品及びオリジナル製品など多数取り扱っています。

【防水丸形コネクタ】 過酷な条件下での使用を考慮して開発されており、水中や風雨を受ける場所など屋内外、場所を問わず安心して使用できます。

【丸形コネクタ】 用途に合わせ、結合方式、大きさ、極数など多数取り扱っています。プッシュプル式の結合方式は、当社の代表的なコネクタ接続方式です。

【小形角形コネクタ】 耐衝撃性/耐振動性に優れ、過酷な条件下で安定した信号伝送が可能です。

併せて、上記コネクタのケーブルハーネス製品も製作しています。



同軸コネクタ

主要取引先

三菱電機(株)、日本電気(株)、ソニー(株)、池上通信機(株)、(株)共和電業

資格・許可・認証等

ISO9001:2008 (平成10年12月)
ISO14001:2004 (平成15年12月)

機械名	台数	メーカー・型式・ワークサイズ等
光コネクタ端面研磨機	3	NTTアドバンステクノロジー(株)
NC旋盤	8	シチズンマシナリー(株)
マシニングセンター	1	キタムラ機械(株)
射出成形機	2	ファナック(株)
はんだ付けロボット	2	アポロ精工(株)
エレクトロプレス	1	蛇の目マシン工業(株)
画像寸法測定器	1	(株)キーエンス

所在地／(本社)〒150-0022 東京都渋谷区恵比寿南2-29-1 代表者／代表取締役社長 多治見 孝子
(千歳工場)〒066-0051 千歳市泉沢1007-78 設立年／創業1923年 設立1954年(千歳工場操業1994年)
TEL / 0123-28-5141 資本金／5,000万円
FAX / 0123-48-3033 従業員数／150名(全体) 40名(千歳工場)
URL / <http://www.tajimi.co.jp> 売上高／約18.6億円(平成27年9月期)
連絡担当者／千歳工場長 千葉 紀之 E-Mail / contact@tajimi.co.jp