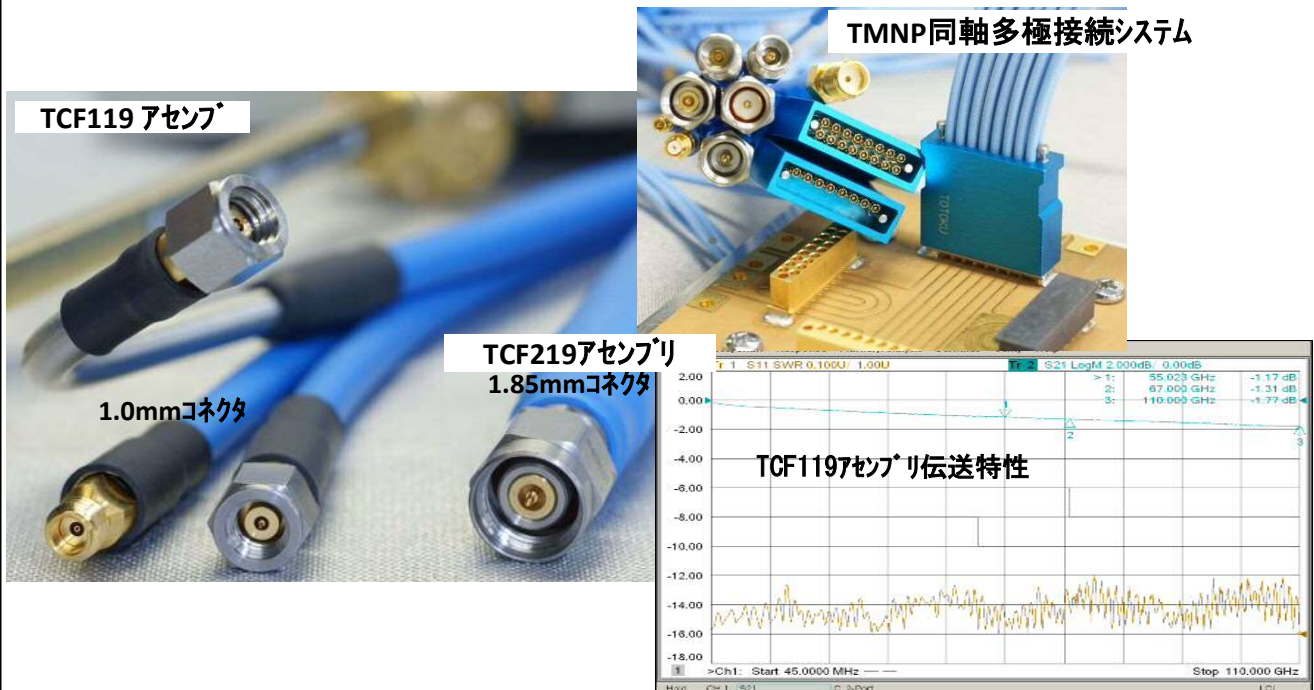


ひとわざ(一技)名: 110GHz対応の柔軟な同軸ケーブルアセンブリ

1. 概要(200字目安)

当社では、マイクロ波、ミリ波伝送用の同軸ケーブルアセンブリを製造販売しています。これには最高水準の素材、ケーブル製造、端末加工、評価の各技術が使われています。DC~110GHzを伝送可能なアセンブリのパリエーションを揃えています。なかでも110GHz伝送に対応した、柔軟な同軸ケーブルアセンブリを、全世界に先駆けて2004年に発売し、現在でも販売する国内唯一のメーカーです。この他、~67GHz対応の狭ピッチ多極同軸接続システム(TMNP)等、ユニークな同軸ケーブルアセンブリを提供しています。

写真・図(要点説明)



2. 企業概況

フリガナ	トウキョウトクシュデンセン カブシキガイシャ	フリガナ	スズキ ヨシヒロ
会社名	東京特殊電線株式会社	代表者名	取締役社長 鈴木 義博
		フリガナ	カウ オサム
事業内容	電線・電線加工品・電子部品の製造販売	窓口担当	営業部 加藤 治
主要製品	電線、ヒータ線、ヒーター加工製品、ケーブル加工製品、線材加工品		
フリガナ	トウキョウトミナトクニシシヤ		
住所	〒105-0003 東京都港区西新橋3-8-3		
電話/FAX	03-5860-2121 / 03-5860-2134	E-mail	inform@totoku.co.jp
資本金(百万円)	1,925	設立年月	1940年11月
		売上(百万円)	18,786(連結)
		従業員数	223

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他

①ISO9001・ISO14001認証取得。各種JIS・UL取得。

②・汎用の信号ケーブルから特殊な高周波対応ケーブル、アセンブリ製品の提供。

・水道凍結防止用ヒータから自動車向けシートヒータ線まで幅広いヒータ加工製品を提供。

・超極細で真直性に優れたたばね線、ワイヤーブローブを提供。

・トランスコイルの「小型化」「損失低減」「温度上昇低減」に効果がある、三層絶縁電線を提供。

③自動車、住宅設備、スマートフォン・DVDプレーヤー等の家電製品及び医療機器等に使用される部品の納入実績あり。