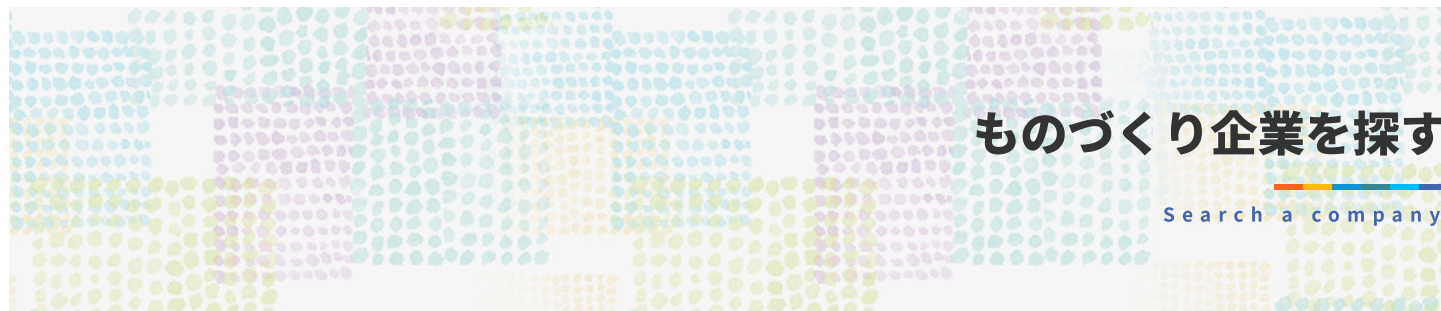


MENU



[TOP](#) > [ものづくり企業を探す](#) > 株式会社東興電機製作所

電気部品・機器 / 電子部品・機器 / 電子回路

[この企業のPDFを閲覧する](#)



医療機器製造業

ISO13485

株式会社東興電機製作所

お客様の製品の開発パートナーとして設計・開発～量産製造まで創業以来60年以上の医療機器製造で培った製造ノウハウを活かし、様々な医療機器、精密機器および電子機器の設計・開発～製造（量産）までワンストップサービスをご提供致します。

得意技術や自社製品

医療電子機器ヘルスケア機器の設計から製作・量産まで、首都圏内のISO13485認証工場にて、豊富な量産化実績のノウハウを活かし、小ロット多品種案件にも、短納期・低価格・高品質でお応えします。ワンストップでサービスを提供することで、量産へのリードタイムの短縮化を実現。RoHS2指令対応の鉛フリーはんだ、AWG50番線までの超極細線での実装対応も可能です。

医療関連事業への取り組み

- ・銀ろう付け、超微細ハンダ付け関連の医療機器及び部品製造（内科・外科向け医療器具、センサーなど）

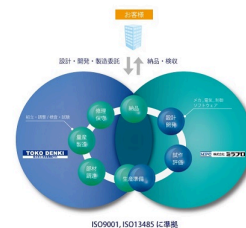
実績・導入事例

受託製造

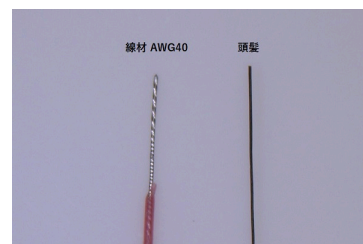
- ・超音波診断用 セクタ、リニア、コンベックス、手術向け、その他各種プローブ（探触子）



医療機器の設計・開発、受託量産製造



設計～調達～製造までワンストップサービス



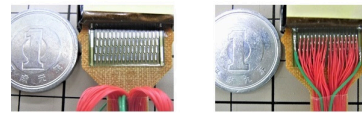
超微細はんだ配線加工で使用する線材の例

- ・超音波診断装置
- ・骨密度測定装置
- ・検体検査前処理装置
- ・コスメ用肌センサー、スコープ
- ・ウェアラブルヘルスケアデバイス など

ドキュメントの技術翻訳

- ・再生医療・細胞培養システム 取扱説明書、サービスマニュアル
- ・検体検査測定装置 画面IF、取扱説明書 など

使用線材：AWG44番線 <0.05mm x 7本よじり>
加工本数：片面64素子、裏表で計128素子



超微細はんだ配線加工の例：AWG44番線

会社概要

住所	東京都青梅市藤橋3-3-5
TEL	070-5362-5233
FAX	0428-31-3220
資本金	1,000万円
法人設立年	1963年
従業員数	48名
取得済み認証	医療機器製造業、ISO9001、ISO13485
海外拠点	無
補助金・助成金採択経験	無

公開日:2023/04/14

更新日:2023/04/14

[この企業へのお問合せフォームはこちらから →](#)

※東京都医工連携HUB機構のページが別ウィンドウで開きます。

[個人情報保護方針](#)

[サイトポリシー](#)

[リンク集](#)

[アクセス](#)

[サイトマップ](#)

お問い合わせ先

公益財団法人 東京都中小企業振興公社 取引振興課 医工連携担当

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町2-3-11 日本橋ライフサイエンスビルディング603号室

東京都医工連携イノベーションセンター内

TEL：03-5201-7323

E-mail：medical@tokyo-kosha.or.jp