

株式会社MUTAエンジニアリング

お客様の要求に見合った品質と信頼性の提供

事業概要

- ◆機器の設計、製造(詳細下記)
 - ※原子力機器、加速器用内部真空部品、外部周辺機器、イオン加速用電極、試験用機器、伝送ケーブル、治具の設計、製作、組立。
 - ※一般産業用精密部品、搬送治具の設計、製作、組立。
 - ※FA機器の製作、組立。
 - ※各種制御盤の設計、製作、現地調整。
- ◆電気設備工事業
 - ※電気配線工事の設計、施工。
 - ※各種設備電源・制御盤・幹線・照明の新設、改造、保守工事。
- ◆電子・計測・制御・工作機器部品、締結・真空・機械・電設部品、各種工具の商材販売。
- ◆産業廃棄物収集、運搬処理業

お客様のご要求に合わせ、設計、製作、工事まで一貫した幅広い対応をさせていただきます。小型品から大型品までお気軽にお問い合わせ下さい。

優位技術など

- ①小規模企業でありながら、大、中企業並の組織力と、物品購入、設計、製作、組立、顧客納品まで一貫した事業展開が可能で、大企業よりコストが抑えられ、また短納期対応も可能。
- ②超高真空部品の設計、製作。
- ③ビーム加速器用SUS、銅、Moのろう付け電極品の設計、製作。
- ④高電位に係る部品、周辺機器の設計、製作。
- ⑤セラミックとの接合機器、部品の設計、製作。
- ⑥耐放射性特殊伝送ケーブルの設計、製作。
- ⑦中性粒子入射装置、加速装置全体のシステム設計、機器設計支援。



日立事業本部



加工センタ



特殊伝送ケーブル

企業概要

代表者: 牟田 英次
 資本金: 1000万円
 従業員: 18名
 設立: 平成15年7月

主要製品

真空容器、部品
 イオン加速用電極
 高電位真空伝送ケーブル
 装置組立治具、加工治具
 各種制御盤、電気設備工事
 電気、機械、工具部品の商材販売

主要取引先

日立製作所インフラシステム社、
 インダストリアルプロダクツ社、山手
 工場、(株)日立パワーデバイス
 三菱日立パワーシステムズ(株)
 日本原子力研究開発機構
 量子科学技術研究開発機構
 高エネルギー加速器研究機構

各種認証、認定、資格等

日立製作所電力システム社品質
 保証体制認定事業所
 一般建設業認可
 特定労働者派遣業
 機械加工インストラクター
 第一種、第二種電気工事士
 危険物取扱作業主任者(乙4種)

主要設備

設備名	能力	台数
立型 M・C MAZAK	1600×550×550	2
CNC複合旋盤 MAZAK	φ310×1200	1
汎用旋盤	φ380×600	2
万能工具フライス		1
卓上ボール盤		1

設備名	能力	台数
鋸盤		1
卓上グラインダー		2
フォークリフト	1.25t	1
ユニック車	2.5t	1
高所作業車	10.5m ,15.2m	2

お問い合わせ

- ◆連絡担当者: 根本 健一
- ◆TEL: 0294-33-9091 ◆FAX: 0294-33-9092 ◆E-mail: k-nemoto@muta-eng.jp
- ◆URL: <http://muta-eng.jp>
- ◆住所: 〒316-0003 茨城県日立市多賀町 5-7-12