

チタンエンジニアリング

Titanium Engineering

株式会社東京チタニウム

Tokyo Titanium Co., Ltd.

代表者 / Representative

小澤 良太

Ryota Ozawa

担当者 / Contact person

林 宏明

Hiroaki Hayashi

電話番号 / TEL

048-795-0470

E-mail

sales@tokyo-titanium.co.jp

URL

http://www.tokyo-titanium.co.jp/

設立年 / Established Year

1984

資本金 / Capital Stock

4,000万円

40 million yen

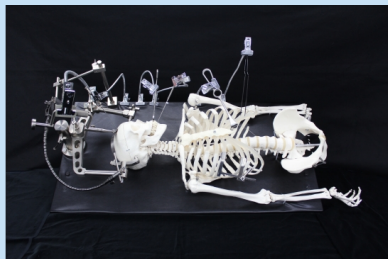
従業員数 / No. of Employees

30

所在地 / HQ Address

埼玉県さいたま市岩槻区古ヶ場2-2-9

2-2-9 Kokaba, Iwatsuki-ku, Saitama-shi, Saitama



ISO認証

ISO Certification

ISO9001



ISO13485



ISO14001



事業概要 / Description of business

金属チタンの材料販売、受託加工、製品開発を社内で一貫して対応しております。研磨、熱処理、鋳造、鍛造などもチタンエンジニアリング(企業連携)によりトータルサポート致します。

Integrated operation relating to sales, consignment processing, and product development of metal titanium materials. We will fully support polishing, heat treatment, casting, and forging by titanium engineering (corporate collaboration).

技術の特徴 / Uniqueness

『東京チタニウム』は①短納期・小ロット対応を豊富な在庫と多種多様な機械で可能です。②発注・品質・納期管理の手間削減を一貫生産で承ります。③素材屋ならではのVA・VE提案を行います。各種機械はもちろん、恒温室、クリーンルーム(クラス10000)、各種測定機器を完備しております。

Tokyo Titanium offers: (1) Short delivery time and small lots are possible with abundant stock and various types of machines. (2) Integrated production that can reduce time and effort spent on ordering, quality and delivery date management. (3) VA & VE proposals that could be done by the unique material store. In addition to various machines, a temperature controlled room, clean room (class 10000), and various measuring equipment are available.

用途 / Application

現在
Current

医療機器(医療用チタン材料、手術器具、インプラント)、海洋探査船部品(フレーム、耐圧容器、吊金具)、液晶・半導体装置部品(電極プレート、搬送用シャフト)、鍍金・電解電極(不溶性チタン白金電極、アルカリイオン水電極)、防衛関連機器など

Medical equipment (titanium materials for medical use, surgical instruments, implants), marine exploration ship parts (frames, pressure resistant containers, lifting tools), liquid crystal & semiconductor equipment parts (electrode plates, transporting shafts), metal casting & electrolytic electrode (insoluble titanium platinum electrode, alkali ion water electrode), and defense-related equipment.

将来
Future

チタンは高価な材料で採用が困難であった分野でも弊社の一貫生産『チタンエンジニアリング』によりイニシャルコストを抑えることによりステンレス、アルミからの材質変更が可能になります。また、医療機器分野では材料、加工、開発まで一貫して対応が可能です。With our integrated production "titanium engineering" that can reduce initial costs, stainless steel and aluminum materials can be replaced even in fields where it is difficult to adopt titanium owing to its expensive cost. In the field of medical equipment, we can consistently handle materials, processing and development.

実績 / Achievements

2006年 第一種医療機器製造販売業許可 取得、2008年 さいたま市テクニカルブランド(現リディングエッジ)企業認定 2009年「元気なモノ作り中小企業300社」選出、2012年 GE Japan グローバルパートナーシップ、2013年 ISO13485 認証

Obtained Type 1 medical device manufacturing and sales business license in 2006. Certified as a Saitama City "Technical Brand" (currently, "Leading-edge") in 2008. Recognized as among "300 important manufacturing companies" in 2009. GE Japan Global Partnership in 2012. Certified as ISO13485 in 2013.