

SANYO KOGYO

三洋工業株式会社

そんな部材を
アルミニウム合金で
造っています!



左から順に オートバイのクラッチペダル 競技用自転車のクランク
自動車のロア・アーム 新幹線の座席テーブル支え

鍛えて丈夫。
軽くて安全。

長く安心してお使いいただける ～信頼できる「ものづくり」～

車やオートバイ、飛行機、新幹線。現代社会を支える様々な輸送機器には、軽くて丈夫な部材を必要とします。当社は長年培った高度なアルミニウム合金の鍛造技術をベースに、少量多品種の生産体制を以って、**重要保安部品**と言われる自動車足回りのロア・アーム等の部材を供給する会社です。軽量化による燃費向上や性能向上を実現し、社会的インフラの安定化に貢献しています。

伝統の技術「鍛造(たんぞう)」とは?

金属加工の方法に、「**鋳造(ちゅうぞう)**」と「**鍛造(たんぞう)**」があります。金属をドロドロの状態に溶かし、型に流し込む「**鋳造**」に対し、「**鍛造**」は金属材料を叩いたり、プレスする事で製品の形に近づけていきます。刀鍛冶をイメージしていただくと、わかり易いかもかもしれません。

アルミニウム合金の熱間鍛造分野では、日本を代表する一社です。



山形県米沢市にある第一本社工場

新たな成長分野の開拓へ

約百年前、鉄工所として始まった当社は、時代のニーズを先取りし、お客様との対話を重ねる中でアルミニウム鍛造のスペシャリストとして大胆な変化を遂げてきました。そして今、未来に向けて新たな可能性に挑戦しようとしています。

当社で活躍する営業担当は、お客様と当社製造現場の間に立ち、信頼関係をじっくりと根気よく築いてきました。このような企業姿勢に共感し、

未来の社会的インフラを創造する場に参加して頂ける方を募集しています。

※入社後、製造工程を学ぶ為、本社工場(山形県米沢市)で一週間の研修があります。



当社の過去製品、真鍮製のドアノブ。百年近い歴史を通じ、様々なご要望にお応えして試行錯誤を重ねてきました。

【企業情報】

三洋工業株式会社 本社

所在地: 東京都千代田区岩本町1-3-2 日伸ビル6階

TEL: 03-3851-0761

<http://www.sanyo-alf.co.jp/index.html>

従業員: 95名 設立: 大正10年1月

【事業内容】

自動車や二輪車の部材を非鉄熱間鍛造という工法で製造しているメーカーです。

山形県米沢市に工場があり、東京本社で営業・生産計画等の統轄を行っています。