

大岡技研 株式会社 室蘭工場



世界を代表する精密鍛造ギア～長い年月をかけて辿り着いた鍛造技術の極み～

企業の特徴

当社は海外の大手自動車メーカー（VW・OPEL・Audi・FIAT等）を中心に、金型とプレス機を使用した精密鍛造歯車（マニュアルトランスミッション用ギヤ）の製造・販売を行っている会社です。超精密鍛造技術と特許を武器に海外では80%のシェアを占め、年々売上を伸ばし平成24年に室蘭工場を設立、成長・拡大を続けている企業です。

◎対応・相談可・・・部品／量産

わが社の顔



建物外観



トランスミッション

主要製品／開発実績

モノブロックギヤ	クラッチギヤ	リバースアイドルギヤ
(サイズ) φ80～160	(サイズ) φ50～110	(サイズ) φ50～80
(加工種類) 熱間鍛造プレス	(加工種類) 熱間鍛造プレス	(加工種類) 熱間鍛造プレス
(生産量) 50万個/月	(特徴、用途) マニュアルトランスミッション用ギヤ	(特徴、用途) マニュアルトランスミッション用ギヤ

得意とする技術／他社にはないオンリーワン技術

【他社にはないオンリーワン技術】

従来の技術・加工概念を覆し、歯車に鍛造という技法を導入、新たな可能性を開拓しました。高い強度と形状の複雑化の両立を実現した鍛造歯車は、さまざまなニーズに柔軟に対応できます。



トランスミッション



製品

主要取引先

Volkswagen（ドイツ・中国）、
General Motors（アメリカ・ブラジル・韓国）、
RENAULT（フランス・スペイン・ルーマニア）、
SKODA（スロバキア）、トヨタ自動車、アイシンAW、
愛知機械工業他

資格・許可・認証等

ISO/TS16949：2009認証取得
ISO14001：2004認証取得

機械名	台数	メーカー・型式・ワークサイズ等
丸鋸切断面取機	2	切断能力 φ60
シャー切断機	1	切断能力 φ55
クランクプレス	2	圧力能力 25MN
クランクプレス	2	圧力能力 16MN
クランクプレス	2	圧力能力 2MN
恒温焼鈍炉	2	処理能力 400ton
液圧プレス	4	圧力能力 2MN
液圧プレス	4	圧力能力 8MN

企業概要

所在地／（本社）〒473-0933 愛知県豊田市高岡町秋葉山1-1
（室蘭工場）〒050-0087 室蘭市仲町5番18

TEL /（室蘭工場）0143-41-0030

FAX /（室蘭工場）0143-84-8211

URL / <http://o-oka.jp/>

連絡担当者 / 工場長 野嶋 友博

代表者 / 代表取締役社長 大岡 由典

設立年 / 1961年12月21日（昭和36年）

資本金 / 9,800万円

従業員数 / 692名（内室蘭83名）

売上高 / 167億円（H27年度）

E-Mail / h-murata@o-oka.co.jp