

# KM アルミニウム株式会社

当社は、1989年に旧三井アルミニウム工業(株)の鋳造部門を継承して設立し、長く培われた技術力は各ユーザーから高く評価されています。特に電解コンデンサー用高純度アルミは製品技術、品質に優れ、常に国内トップクラスのシェアを維持しています。また、近年自動車向け素材や産業用ロボット部品は著しく伸びています。なお、当社は2015年10月、九州三井アルミニウム工業(株)からKMアルミニウム(株)に社名変更しました。

## 事業内容

アルミ合金ビレット・スラブ、高純度アルミ、アルミ鋳物用合金、アルミ鍛造用素材、アルミ鋳物製品、半導体製造装置等の製造・販売

## 主要製品名

- 電子部品用高純度アルミ(4N・5N)
- 自動車部品、建材用アルミビレット・スラブ
- 半導体製造装置用アルミスラブ
- 機械加工、表面処理による一貫生産製品

## 加工／技術

当社は、アルミニウム製品の材料となるアルミニウム素材の生産や、アルミニウム部品の製作・加工などを行っている、「アルミニウムのエキスパート企業」です。

アルミニウムの鋳造・精製技術に加え、鋳物・精密加工などさまざまな技術を擁し、新製品開発に取り組んでいます。

2002年4月にはISO9001、2012年1月にISO14001認証を取得し、技術とノウハウを活かした、高品質な製品づくりを追求しています。

当社の加工/技術の例を示しますと以下のようなものがあります。

- (1) アルミ電解コンデンサーに使用される高純度アルミの製造において、高いシェアと品質を誇るアルミ精製技術。
- (2) 超硬質アルマイト皮膜を始め、耐食性、耐熱性、またクラックのないクラックレス皮膜などのアルマイト皮膜の開発並びにそれらを施したアルミ部品の製造。
- (3) 産業用設備等に使用されている部品の少量多品種化、形状の複雑化、大型化にお応えして、アルミ製鋳物部品を設計から機械加工、表面処理までの一貫製作。



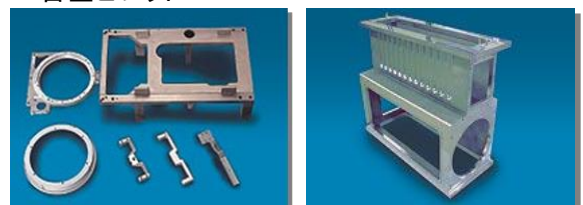
▲本社工場の全景写真



▲高純度スラブ



▲合金ビレット



▲半導体製造装置用部品 ▲鋳物製液晶製造装置用真空容器

代表者名	代表取締役社長 西澤 春雄
本社所在地	〒836-0067 福岡県大牟田市四山町 80 番地
支店・工場	同上
T E L	0944-53-3590
F A X	0944-51-7939
U R L	http://www.kmac-web.com/
E - m a i l	info@kmac-web.com
設 立	1989年2月9日
資 本 金	13億6,000万円
従業員数	男性 249名 / 女性 30名 計 279名

工場規模	[敷地]90,600㎡ [建屋]40,600㎡
認証・資格等	ISO9001, ISO14001 認証
主要設備	ビレット・スラブ製造設備一式 高純度スラブ製造設備一式 鋳物用合金製造設備一式 鋳物製造設備一式 アルマイト設備一式 機械加工設備一式 分析機器一式
主要取引先	UACJ 不二ライトメタル 神戸製鋼所 東京エレクトロン 安川電機