

COMPANY PROFILE

GREETING

ご挨拶



平素は格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

当社はアルミ素材から機械加工・組立まで一貫生産できる体制を特徴とし、自動車・産業機械などの各種機能部品の製造を通じて、お客様の信頼にお応えしております。

「品質は会社の命、原価は会社の総合力」をキーワードに、変化の激しいグローバルな競争時代にも柔軟に対応するべく、更なる技術力強化とそれを支える人材の育成に努め、今後もお客様のニーズに的確に応えられるよう、全社一丸となって取り組んでまいります。

これからもより一層のお引立てを賜りますようお願い申し上げます。

代表取締役社長中山雄一朗

社是

和 工夫 努力を以って 常に生き生きと活動する

経営理念

品質第一

品質に自信のある優れた 製品の提供

技術革新

モノづくりへのたゆまぬ挑戦と 技術力向上への追求

顧客優先

顧客の信頼と満足を得る製品と サービスの提供

全員参加

全員の英知と努力を結集した 活力ある企業づくり

会社概要

会社名	中山工業株式会社	
所在地	〒460-0022 愛知県名古屋市中区金山五丁目18番10号 TEL.052-871-3171/FAX.052-871-3155	
工場	【本社工場】 〒460-0022 愛知県名古屋市中区金山五丁目18番10号 (6,000㎡) 【本社西工場】 〒460-0022 愛知県名古屋市中区金山五丁目17番22号 (1,700㎡) 【北工場】 〒462-0056 愛知県名古屋市北区中丸町三丁目2番2号 (1,800㎡)	
代表者	代表取締役 中山 雄一朗	
創業年月日	1935年(昭和10年)8月8日	
設立年月日	1947年(昭和22年)5月15日	
資本金	3400万円	
従業員数	約130名	
業務内容	自動車・産業機械部品製造(アルミダイカスト/機械加工)	
主な取引先	株式会社豊田自動織機/株式会社Willbe/ブラザー工業株式会社/ 株式会社神戸製鋼所/ 株式会社マキタ	



CASTING

アルミ鋳造

アルミニウムの軽量性と強度を最大限に活かし、自動車や産業機械部品の製造を行っています。当社では、高品質なアルミ鋳造品の生産に力を入れており、軽量化や複雑な形状にも対応可能な体制を整えています。顧客のニーズに応じて、効率的な生産プロセスを設計し、品質・コスト・納期において最大限の成果を提供します。

ダイカスト

ダイカストは、アルミニウムを高圧で金型に流し込む精密鋳造技術です。 この方法により、複雑な形状でも高精度で大量生産が可能となります。 当社は最新のダイカスト設備を備え、自動車部品や産業機械部品の製造に おいて強みを発揮しています。特に、細部にまでこだわった成形が求められる 部品において、その精度の高さと生産効率を評価されています。



MACHINING

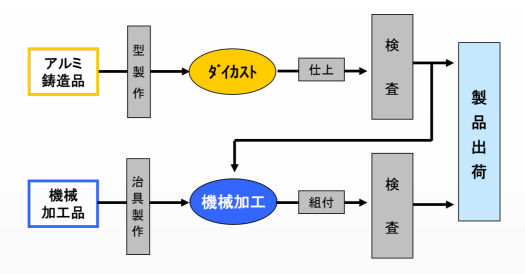
機械加工



当社は、CNC旋盤やマシニングセンタなど、最新の機械加工設備を導入し、アルミニウムなどの金属素材に対する高精度な加工を行っています。私たちは、多品種中・少量生産に対応する高効率かつ安定した生産体制を整えています。

特に、複雑で高精度が求められる部品加工において、当社の強みが発揮されます。 高い技術力と柔軟な対応力で、顧客のニーズに応じたカスタマイズ加工も可能です。 自動車・産業機械など、多岐にわたる業界に高精度な部品を提供し、品質と信頼性で 選ばれ続けています。

製造工程



当社は、アルミ鋳造部門と機械加工部門を有し、試作段階から量産までの素材・加工一貫生産を特徴とし、お客様の要求に応えるための柔軟な対応力と、信頼できる技術力で、あらゆる業界に貢献しています。



本社工場

住所	〒460-0022 愛知県名古屋市中区金山五丁目18番10号
連絡先	TEL.052-871-3171/FAX.052-871-3155
敷地面積	6,000m ^d
アクセス	電車からのアクセス JR・名鉄「金山駅」より徒歩約10分







本社西工場

住所	〒460-0022 愛知県名古屋市中区金山五丁目17番22号
敷地面積	1,700m ²
アクセス	電車からのアクセス JR・名鉄「金山駅」より徒歩約10分











北工場

住所	〒462-0056 愛知県名古屋市北区中丸町三丁目2番2号
敷地面積	1,800m ^d
アクセス	電車からのアクセス 名古屋市営地下鉄「黒川駅」より徒歩約16分 路線バスからのアクセス 名古屋市営バス「中丸町」停留所より徒歩約1分









PRODUCTION EQUIPMENT

主要生産設備

アルミダイカスト部門

ダイカストマシン (250T~800T) 8台 溶解炉 (2T) 2基

生産能力 約200トン/月

機械加工部門

NC旋盤18台5軸立形マシニングセンタ1台立形マシニングセンタ70台横形マシニングセンタ14台

















INSPECTION EQUIPMENT

主要検査設備

測定機・分析装置

 三次元測定機
 3台
 比重測定装置
 1台
 投影機
 1台

 真円度測定機
 1台
 形状測定機
 1台
 発光分光分析装置
 1台

 引張試験機
 1台













CAR RELATED PARTS

自動車関連部品



コンプレッサ部品



エンジン部品



燃料電池車用部品



エレクトロニクス部品

INDUSTRIAL MACHINERY PARTS

産業機械部品



産業車両部品



繊維機械部品



汎用エンジン部品



工作機械部品 他





https://www.nakayama-kogyo.co.jp/