

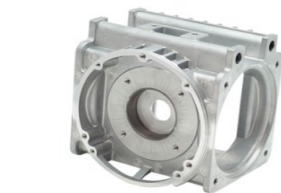
ひとわざ(一技)名: ダイキャスト一貫体制のメックだからできる、最適な工程設計

1. 概要

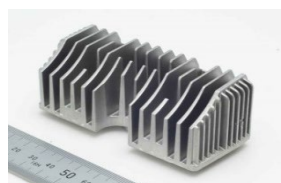
ダイキャスト製品製造の全工程を担うメックでは、最適な工程設計を検討するための人材、ノウハウ、実績を保有しています。

お客様から提供いただいた設計図を元に、金型、成形、加工の各担当者が製品の仕様(形状、特性)をどの工程でどう実現するか検討し、低コストかつ高品位で安定供給するための工程を組み上げます。

写真・図(要点説明)



真空ポンプ用部品
(インサート鑄造)



複雑な形状も金
型技術で実現



±1/100mmの高精
度で加工

2. 企業概況

フリガナ	カブシキガイシャ メック	フリガナ	ナトリ マサカタ
会社名	株式会社 メック	代表者名	名取 正象
		フリガナ 窓口担当	モリヤ マサオ 守屋 匡雄
事業内容	アルミダイキャスト製品設計・製造	URL	http://www.kkmec.co.jp
主要製品	自動車部品、情報機器、産業用機器のアルミダイキャスト製品の製造、金型および治工具の設計・製作		
フリガナ	ナガノケン スワゲン フジマチ フジミ		
住所	〒399-0211 長野県諏訪郡富士見町富士見248-34		
電話/FAX	0266-62-4855 / 0266-62-5571	E-mail	meg2@kkmec.co.jp
資本金(百万円)	99.7	設立年月	1982年
		売上(百万円)	—
		従業員数	103

特記事項①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③SDGsへの取り組み 他

①ISO9001取得済, ISO14001取得済