

主な業種	⑤樹脂成形
その他業種	②鍛造・転造・プレス・板金・製缶 ⑦塗装・表面処理 ⑨金型・治工具等 ⑪電子部品・配線・配管等 ⑭設計・開発

株式会社エイム

会社概要					
代表者	生方 玉也	設立	大正 14 年 8 月		
資本金	8,000 万円	従業員数	56 名		
URL	http://www.aimer.co.jp	E-mail			
所在地 (本社)	栃木県小山市梁 2333	電話	0285-49-3611		
		FAX	0285-49-3601		
(工場)	同上	電話	同上	FAX 同上	
	栃木県小山市梁愛宕 2275-1	電話	0285-39-2166	FAX 0285-39-2210	
事業内容(製品・加工内容等)		主要設備	台数	能力	導入年
<ul style="list-style-type: none"> 自動車用品の開発・製造 自動車内外装部品の製造 樹脂/金属部品の成形・プレス・加工および金型製作 工業品、電子電気部品の製作 ユニットCOMP 		射出成形機 1300T	2	電動機1基、油圧1基	2006
		射出成形機 850T	1	ウベ新潟 電動機	2006
		射出成形機 650T	2	三菱 MM タイプ	1999
		プレス機 150T	1	機械式	1988
		80T	2	機械式	1988
		60T	1	機械式	1988
		45T	2	機械式	1988
		樹脂塗装設備	1 式	バッチ式 ドライ5m	2002
認証取得規格等(ISOなど)		ワイヤー加工機	2 台	三菱 DWC110	1985
ISO9001	ISO14001	NC フライス	1	静岡 VHR-AP	1990
		マシニングセンター	1	M-V4C	1988
主要取引先		成形研磨機	1	オカモト製	1975
(株)オーテックジャパン	(株)タチエス	万能旋盤	1	日本コネチ	1980
DIC(株)	DIC プラスチック(株)	3D CAD システム	8	NTT DS、CATIA V5	1997
(株)イノアックコーポレーション	日立製作所(株)	恒温恒湿槽	1	-40℃~180℃	2002
特徴(PR)等					
<p>当社は金属加工のプレス工場から発足いたしました。現在は自動車内外装部品と家電、工業品、情報機器部品等のあらゆる製品を提案し設計から生産まで一貫にて受託できるメーカーです。</p> <p>特徴としては金属部品、樹脂部品を設計生産するノウハウと社内設備と協力メーカーのネットワークを駆使し複合的なもの作りを創造し形として提供することです。</p> <p>品質保証についても品質保証のシステムに加え、試験設備等を社内に充実させお客様に常に安全な品質のよい製品を提供できるよう活動しています。</p> <p>○3D 製品設計 ○大型射出成形 ○内装高品質表皮貼り工程 ○一貫開発 ○エンジニア PLASTIC 加工 CATIA V5</p>					

自動車用インパネCOMP部品



自動車用内装ピラー部品



自動車用BMPR GRILLE



主な業種	⑤樹脂成形
その他業種	

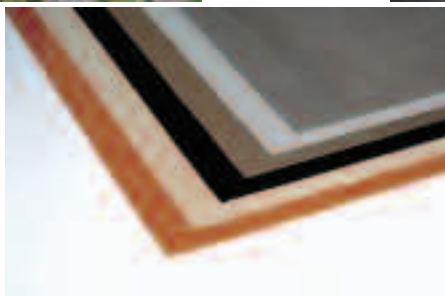
中興化成工業株式会社 宇都宮工場

会社概要

代表者	庄野 直之	設立	昭和 38 年 3 月		
資本金	1 億 1,395 万円	従業員数	467 名		
URL	http://www.chukoh.co.jp	E-mail	hirata@chukoh.co.jp		
所在地 (本社)	東京都港区赤坂 1-9-20 第 16 興和ビル南館 3F	電話	03-6230-4414		
(工場)	栃木県鹿沼市深程 990-13	FAX	03-6230-4413		
		電話	0289-85-7311	FAX	0289-85-7312
		電話		FAX	
事業内容 (製品・加工内容等)	主要設備		台数	能力	導入年
フッ素樹脂製品製造・販売 (ファブリック・スカイトップ・ベルト・粘着テープ・銅張積層板・チューブ・射出成形品等)					
認証取得規格等 (ISOなど)					
ISO9001 ISO14001					
主要取引先					
三井物産(株)					
(株)スリーボンド					

特徴(PR)等

フッ素樹脂全般の成形・加工・販売を行っております。
 東京ドームの屋根材(内膜材)は当社の製品で、2008 年開催の北京五輪メインスタジアム「鳥の巣」にも採用されました。
 宇都宮工場は、半導体向け製品を製造から検査、包装までを一貫してクリーンルームで行っております。



- ① 鋳造
- ② 鍛造・転造・プレス・板金・製缶
- ③ 切削・研削
- ④ 機械要素 (ばね・歯車等)
- ⑤ 樹脂成形
- ⑥ 複合材加工
- ⑦ 塗装・表面処理
- ⑧ 熱処理・溶接
- ⑨ 金型・治工具
- ⑩ 成形材・複合材
- ⑪ 電子部品・配線・配管等
- ⑫ 電子機器・機械装置
- ⑬ 試験・検査
- ⑭ 設計・開発
- ⑮ その他