

大和プレス 株式会社

設計から運送までの一貫体制

キーワード

- 金型・治工具設計製作
- プレス・板金加工
(金型加工から溶接組立)
- 下塗り(カチオン電着塗装)
上塗り(静電塗装)



会社概要

設立	昭和34年6月25日
資本金	6,000万円
代表者	梁川 元明
従業員数	約200人(パート・派遣含む)
所在地	大和市下鶴間2752
担当者名	
電話	046-261-4620
FAX	046-261-2632
E-mail	
URL	http://yamato-press.co.jp



特長・強み

金型・治工具の設計製作を行っています。
意匠データに基づき製品設計・工程設計を行いデザインへの調整を行います。又製品のニーズにより、必要なプレス機械でさまざまな加工を行います。組立も溶接口ボットを利用した省人化を推進しています。塗装も大物に対応でき、高耐候性のカチオン塗装からボディー色に対応した静電塗装を行っています。



主要製品

- 大型トラック用バンパーモジュール
- 自動車、車体部品



主要取引先

いすゞ自動車(株)、日産自動車(株)、日産車体(株)
(株)アイ・シー・エル 他

各種認証・認定・資格

ISO9001:2008年取得 ISO14001:2004年取得



大型バンパーモジュール



大物絞り物+カチオン塗装



アルミ加工部品

機械設備一覧

設備名	能力	台数	設備名	能力	台数
油圧プレス	1200t	1	3次元レーザ加工機	三菱電機 (2KW)	1
油圧プレス	500t	1	2次元レーザ加工機	三菱電機 (2.7KW)	1
メカプレス	500t	1	プレスブレーキ	村田電気 (185t)	1
メカプレス	400t	1	門型マシニングセンタ	オオクマ	2
メカプレス	350t	2	テーブルスポット溶接機	向洋技研(80KVA)	1
メカプレス	300t	2	スポット溶接機	NACHI他	9
メカプレス	110t	5	CO2溶接口ボット	ダイヘン	10
メカプレス	80t	2	ポータブル溶接機	電元社他	13
トランスファープレス	1500t	1	スポット溶接機	電元社他	38
トランスファープレス	400t	1	CO2自動溶接機	ダイヘン	32