

ShinBu

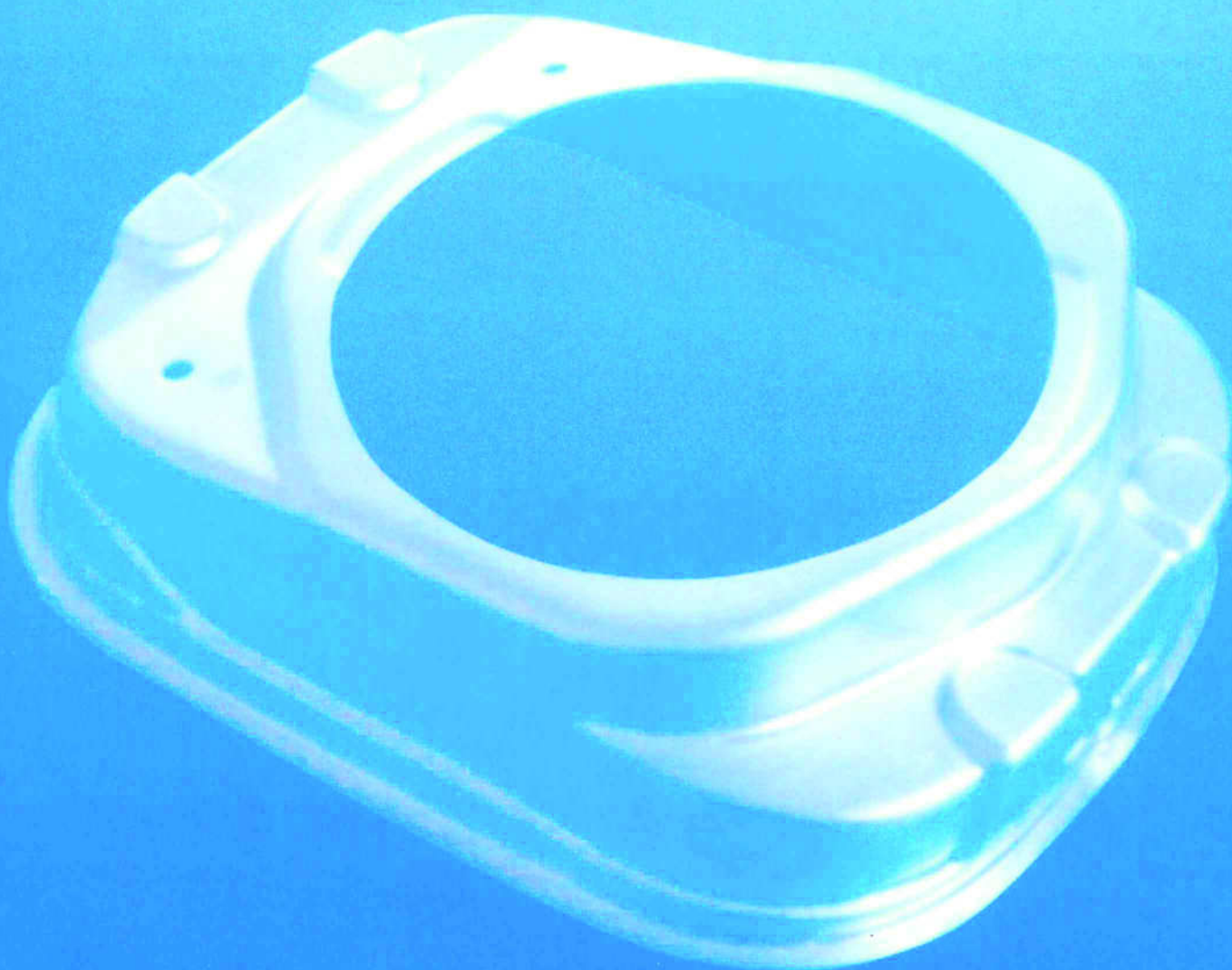
— 金型で社会に奉仕する —

株式会社 **新武**

Corporate Profile

営業品目

- プレス金型の設計/製作
— 最大500t仕様 —
(単発プレス、順送プレス、トランスファープレス)
- 3Dモデリング、NCデータ作製
- 機械加工による部品加工、治工具の製造



金型で社会に奉仕する、 株式会社 新武です。

ごあいさつ

お客様の要望を形にするプレス金型のよろず屋です。

弊社はものづくりの町、燕市にて創業以来45年以上「金型で社会に奉仕する」をモットーにプレス金型の設計製作を営んでまいりました。現在多様化、複雑化するお客様のご希望にお応えするため、常に社員一丸となってさまざまな工夫に取り組んでおります。

プレス金型については品質や納期はもちろんのこと、お客様が使いやすい点を念頭に設計製作しております。

また、精密部品や治工具の設計・製作、プレート加工やワイヤーカットなどのワンポイント加工にも対応いたしますので、是非一度お声をかけていただきたいと思います。

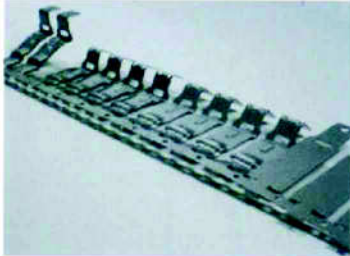
会社概要

社名	株式会社 新武
代表取締役	齋藤 智則
役員	専務取締役 船山 茂雄
所在地	〒959-1273 新潟県燕市杉名813
TEL	0256-63-7569
FAX	0256-66-3337
URL	http://www.shinbu.jp
E-MAIL	info@shinbu.jp
営業品目	・プレス金型（単発プレス、順送プレス、トランスファープレス）設計・製作 ・3Dモデリング、NCデータ作製 ・部品加工、治工具製作
資本金	1000万円
従業員	11人

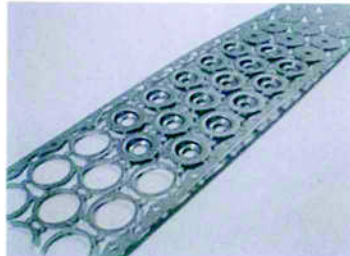
製品紹介

弊社製作の金型より製造されました製品サンプル群の一部をご紹介します。

順送型サンプル



自動車部品



建築部品



自動車部品



自動車部品



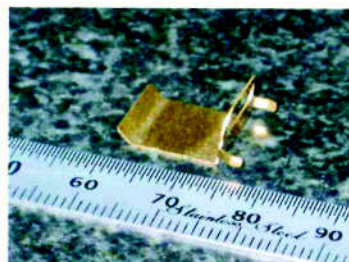
自動車部品



建築部品



電子部品



電子部品

単発・トランスファー型サンプル



自動車部品



建築部品



自動車部品



電子部品



バイク部品



建築部品

設備紹介

マシニングセンターやワイヤーカットなどの設備を取り入れ、部品加工から治具製造、プレス金型の製造を行っております。

特にプレス金型に関しましては、単発プレス、順送プレス共に対応しており、トライを行った上での納品をさせていただいております。

自社製品の品質保持にこだわったものづくりを行っております。



200tトライプレス

主要設備



マシニングセンター：MILLAC1052V II



マシニング加工機：VM7 III



ワイヤーカット：AQ750L

設備一覧

機械名	メーカー	台数	機種	能力
3次元CAD	実践マシンウエア	2	ZW3D	CATIA,STEPなど受け入れ可能
3次元CAD	倉敷機械	1	Mypac	3Dモデルブランク展開機能有
3次元CAM	オイクリッド	1	Euklid	—
2次元CAD/CAM	キャムタス	5	Speedy	—
マシニングセンター	オークマ	1	MILLAC1052V II	2050-1060
マシニングセンター	OKK	1	VM7 III	1550-740
マシニングセンター	OKK	1	RCV510	1530-570
ワイヤーカット	ソディック	1	ALN600Q	600×400×350
ワイヤーカット	ソディック	1	AQ750L	750×450
ワイヤーカット	ソディック	1	A750	750×450
平面研削盤	黒田精工	1	SG-FHF	650×400
平面研削盤	黒田精工	1	GS-CHF	680×250
成形研削盤	黒田精工	2	GS-BMF	570×370
トライプレス	アイダ	1	—	200tワイド
トライプレス	アイダ	1	—	150t
その他各種	—	—	—	—

事業内容

プレス金型設計製作

異形状で順送型で生産するのが難しいと思われる製品や、機械加工で製作している製品のプレス化などのご相談を承ります。順送型では500tプレスまでの製作実績があり、産業分野も自動車・OA・建築部品など様々です。



自動車用順送型 (250t)



自動車用順送型 (200t)



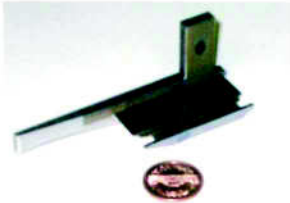
自動車用トランスファー型 (300t)



自動車用単発型 (150t)

部品加工

弊社では金型製作で培った技術を活用して、精密部品加工の製作も行っております。素材もスチールからステンレス、アルミなど幅広く対応しております。また、ワンポイント加工のみでも承りますので、お気軽にお問い合わせください。



材質：SUS304
マシニング+ワイヤーカット



材質：SUS304
溝幅1.5mm 深さ4.0mm

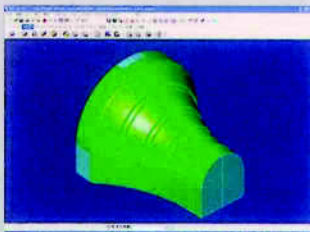


材質：SUS304
異形パイプ ワイヤーカット



材質：DC53 t30×350角
幅350にワイヤーカット加工

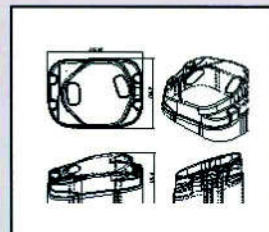
3Dモデリング



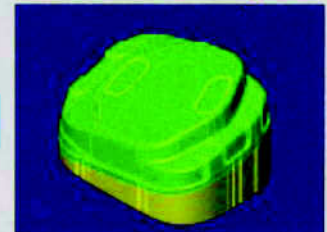
弊社では複雑な形状や高精度が要求される形状など、あらゆる分野の製品に対応いたします。製品データを頂ければ、弊社内でモデリングから製造まで一貫して対応いたします。



製品データ (iges客先支給品) 受注データ (DXF支給図)



完成品 材質SKD11HRC60
使用機種：VM7Ⅲ



モデリング NCデータ作成

— 金型で社会に奉仕する —
ShinBu 株式会社 **新武**



アクセス/交通のご案内

上越新幹線 燕三条駅よりタクシーで15分
北陸自動車道 三条燕インターより車で15分

〒959-1273 新潟県燕市杉名813 TEL:0256-63-7569 FAX:0256-66-3337
【URL】 <http://www.shinbu.jp> 【E-mail】 info@shinbu.jp