

どこよりも早く、出来栄え良くがモットーです!!

会社概要

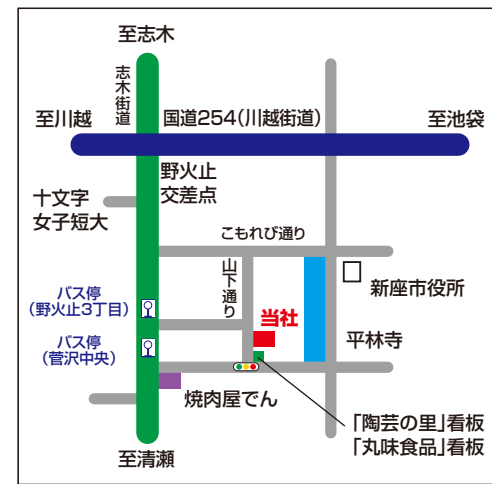
名称 有限会社 野火止製作所
代表者 代表取締役 川上 順久
設立 昭和35年8月8日
所在地 〒352-0011
 埼玉県新座市野火止3-2-48
 TEL 048(481)2300
 FAX 048(481)2304
資本金 3,000万円
従業員 30名
工場敷地面積 1,980㎡
工場面積 710㎡
業務内容 ・レーザー&プレス複合加工機
 ・レーザー加工(高圧・精密)
 ・板金による複合加工
 ・ワイヤーカット加工(厚物・薄物)
主要生産品 精密板金、試作品、部品、
 ロボット部品、機械開発製作、
 サイン&ディスプレイ、
 モニュメント、模型、
 医療器部品etc.
所属団体 ・埼玉県産業人クラブ
 ・埼玉大学産学交流会会員
 ・日刊工業新聞社「モノづくり
 日本会議」会員



「幸運の馬」は、レーザー加工の自社製品で、既に7000個以上のご用命を承っています。秩父・三峯神社に奉納されております。

沿革

1960年8月	新座町大字野火止618-1に創立 オートバイ部品の生産を開始
1961年7月	チェーン部品の生産を開始
1964年4月	チェーン組立を開始
1972年4月	治具、工具の生産、プレス金型の製作を開始 チェーンの生産、試作品の加工を開始
1977年10月	ワイヤーカット加工、放電加工開始
1984年8月	レーザー光線加工開始(大型、精密)
1990年9月	レーザー光線加工機(4m×2m)導入
1993年10月	レーザー光線加工機(3m×1.5m)導入
1996年6月	レーザー光線加工機(2m×1.25m)導入
1999年4月	ガラスショット、磁気研磨機導入
2000年8月	レーザー光線加工機(3m×1.5m)導入
2000年11月	埼玉県知事 土屋義彦氏、工場視察
2001年6月	トルンプ製(ドイツ)レーザー加工機(3m×1.5m)導入
2002年3月	アマダ製ベンディングマシン、研磨機、溶接機導入
2003年2月	トルンプ製(ドイツ)レーザー&プレス複合加工機導入
2003年10月	埼玉県指定 彩の国工場に認定される
2004年3月	科学技術専門放送「サイエンスチャンネル」にて 当社のレーザー・板金加工技術が紹介される
2005年3月	第2回モノづくり部門大賞「奨励賞」受賞
2006年4月	埼玉産業人クラブ「西海記念賞」(ホッパーチーム)受賞
2007年8月	三菱電機製レーザー加工機「ML3015NX-40CF」導入
2010年7月	埼玉県チャレンジ経営宣言企業登録
2010年8月	創立50周年迎える
2010年8月	経営革新計画承認
2010年11月	彩の国優良ブランド品認定
2010年12月	ECサイト「何でも加工.com」開設



〒352-0011
 埼玉県新座市野火止
 3-2-48
 電話
048(481)2300
 FAX
048(481)2304
 E-mail
 staff@nobidome.co.jp



埼玉県指定 彩の国工場

有限会社

野火止製作所

—会社案内—



有限会社 野火止製作所

<http://www.nobidome.co.jp>