

どこよりも早く、出来栄え良くがモットーです!!

会社概要

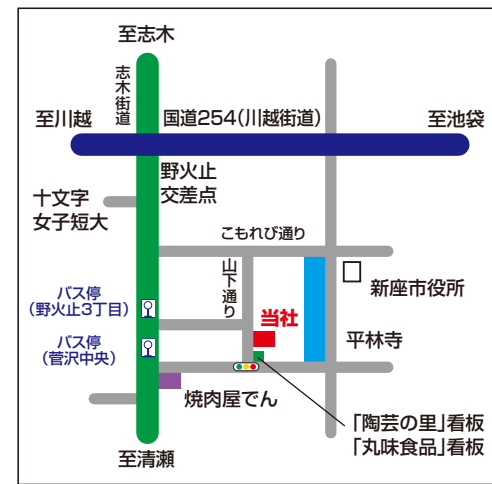
名称 有限会社 野火止製作所
代表者 代表取締役 川上 順久
設立 昭和35年8月8日
所在地 〒352-0011
 埼玉県新座市野火止3-2-48
 TEL 048(481)2300
 FAX 048(481)2304
資本金 3,000万円
従業員 30名
工場敷地面積 1,980㎡
工場面積 710㎡
業務内容 ・レーザー&プレス複合加工機
 ・レーザー加工(高圧・精密)
 ・板金による複合加工
 ・ワイヤーカット加工(厚物・薄物)
主要生産品 精密板金、試作品、部品、
 ロボット部品、機械開発製作、
 サイン&ディスプレイ、
 モニュメント、模型、
 医療器部品etc.
所属団体 ・埼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

野火止製作所の経営理念

経営理念・・・それは私たちの存在理由を問うものです。「私たちがお客様にお約束できること」それは・・・

- 1 みんなの知恵と勇気と情熱で
幸せな社会をつくる。
- 2 「ありがとう。頼りになるね」
と言われる信頼度NO.1を目指す。
- 3 モノづくりNO.1企業を目指し、
社会に貢献する。

高品質
と
短納期

VE
(バリューエンジニアリング)
提案営業

まごころの
こもった
対応



代表取締役社長
川上 順久

当社は創業以来、50有余年、独自の技術と先端技術を複合、融合することにより、「高品質・短納期・適正価格」を実現し、お客様から高い信頼を得てまいりました。レーザー&板金・サイン等をベースにした当社のトータル技術は、これからも変化の激しい市場ニーズに十分対応していけるものと確信しています。新技術、新素材など、先端技術と有機的に結合させ、新しい価値を創造する製品の試作品や加工をご要望のお客様は是非、当社にお問合せ下さい。「お客様にとって常に頼りになる存在になるために」これが私たちの変わらぬ決意であり、約束です。



フィンランドからの工場視察団

主な機械設備



三菱レーザー加工機
(NXシリーズ)



トルンプ製(ドイツ)
レーザー加工機



アマダ製
ネットワークNCベンダー



トルンプ製(ドイツ)
レーザー&
プレス複合加工機

- 三菱レーザー加工機 (NXシリーズ).....1台
- ネットワークNCベンダー.....2台
- CAD・CAM.....5台
- アマダAP100.....3台
- CO2レーザー加工機 (三菱電機).....2台
- 磁気研磨機.....1台
- 3次元ソリッドワークス.....1台
- パワープレス45t.....1台
- CO2レーザー加工機 (トルンプ製<ドイツ>).....1台
- バリ取り機(アマダ製).....1台
- アルミ溶接機.....1台
- スポット溶接機.....1台
- レーザー&プレス複合加工機 (トルンプ製<ドイツ>).....1台
- イメージスキャナ(A3).....1台
- 半自動溶接機.....1台

主な製品

レーザー加工・切断加工

50有余年の伝統の技術と実績にご信頼を!



LED・屋外看板

看板トータルでのご依頼もまずはご相談を!



サイン&ディスプレイ

チャンネル文字、切り文字、足つき文字を自社生産!



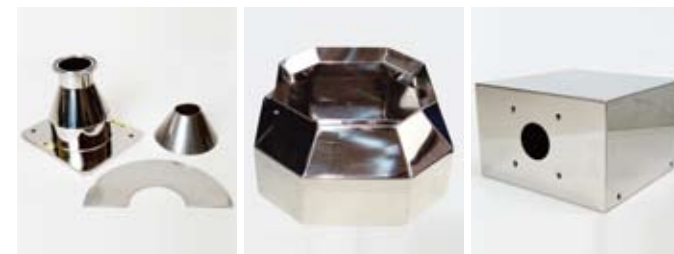
ワイヤカット・放電加工、機械・樹脂加工

手間暇かかる試作・成型も是非ご相談を!



精密板金・製缶

アルミ溶接、化粧(ステンレス)溶接はお任せを!



当社は小惑星探査機「はやぶさ」の回収ボックスの製作協力をしました。
(日刊工業新聞掲載)

お試し下さい!本格的ECサイト「何でも加工.com」

加工メーカーやサイン関連の法人のお客様はもとより設計士、彫刻家、デザイナーなど、個人のお客様も大歓迎



オーダー加工品

グッズ直販商品

<http://www.nandemokakou.com>

彩の国 優良ブランド品認定