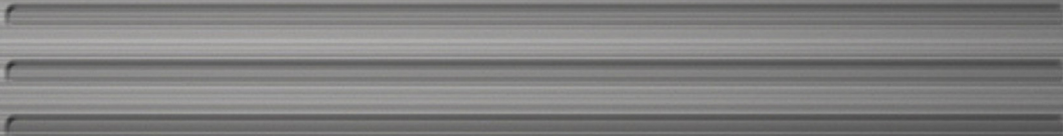


株式会社ナダヨシ

COMPANY PROFILE



企業理念

素人発想・玄人実行の精神とたゆまぬ技術の向上をもって
人に喜びを与えるものづくりをし地域社会に貢献します

*素人発想・玄人実行=素人のように制約に縛られない自由な発想をし、
玄人の技術で形にしていく



代表取締役 植木 剛彦

UEKI TAKEHIKO

こんにちは、株式会社ナダヨシ 代表取締役 植木剛彦です。
弊社は主にステンレス板金溶接加工で楽しみを創造する企業です。
企業理念を軸に据えて、社員一同邁進しております。

弊社にかかわる皆様の幸せに少しでも多く寄与できるように、
日々精進を重ねて参ります。宜しく願いいたします。

会社概要

■会社名	株式会社ナダヨシ
■所在地	〒811-3134 福岡県古賀市青柳194
■TEL・FAX	(TEL) 092-944-4755 (FAX) 092-944-4756
■アドレス	info@nadayoshi.co.jp
■代表者	代表取締役 植木 剛彦
■設立年月日	1981年6月5日
■資本金	10,000,000円
■社員数	18名
■業務内容	ステンレス、アルミ、スチール、チタン等 精密板金 溶接 加工一式 厨房器具 医療機器 自動車パーツ装飾金物 その他
■取引金融機関	西日本シティ銀行 和白支店 遠賀信用金庫 古賀支店 福岡銀行 古賀支店
■主要取引先	矢野特殊自動車株式会社 (トラックパーツ部品) 株式会社ワイエスピー (豆乳製造装置) 株式会社三松 (機械部品) 株式会社アルファテック (病院空気清浄機) 株式会社村山工房 (学校及び病院関係シンク)

沿革

- 1981年 灘吉厨房有限会社設立 代表取締役 植木次義
(福岡県糟屋郡新宮町上府539-4)
- 1991年 本社工場建設 (福岡県糟屋郡古賀町大字青柳194)
社名変更「有限会社ナダヨシ」
- 2002年 発明起業塾 加盟
- 2003年 社名変更「株式会社ナダヨシ」
- 2004年 日本ウェルディング YAGレーザー溶接機 PLS-40 導入
- 2005年 FITテクノクラブ(福岡工業大学連携) 加盟
- 2007年 九州シートメタル工業会 加盟
アマダ プレスブレーキ FBD 1030NT 導入
- 2010年 金賞受賞 第22回アマダ優秀板金製品技能フェア
中央職業能力開発協会会長賞受賞
アマダ レーザーパンチ複合機 LC2012C1NT 導入
- 2012年 福岡県経営革新計画承認企業認定
- 2013年 金賞受賞 第25回アマダ優秀板金製品技能フェア
第二工場稼働 (福岡県古賀市青柳175-1)
経済産業省中小企業庁
「がんばる中小企業・小規模事業者300」選定
- 2014年 アマダ ハイブリッドベンダー HDS 2204NT 導入
- 2015年 厚生労働大臣賞受賞 第27回アマダ優秀板金製品技能フェア
- 2016年 植木剛彦 代表取締役就任
古賀市ふるさと納税返礼品「ステンレス似顔絵」 選定
- 2017年 植木次義相談役 旭日単光章 受章
- 2018年 金賞受賞 第30回アマダ優秀板金製品技能フェア
アマダ 3次元CAD Sheet Works 導入
アマダ 自動プログラミングソフト VSPP 3i BLANK 導入
- 2019年 厚生労働大臣賞受賞 第31回アマダ優秀板金製品技能フェア
- 2020年 ナダヨシオンラインショップ開設
- 2021年 グランプリ受賞 第33回アマダ優秀板金製品技能フェア
アマダ 自動金型交換装置付き ハイブリッドドライブベンダー HG1003ATC 導入
- 2022年 中央職業能力開発協会会長賞 第34回アマダ優秀板金製品技能フェア



創業当時の社名板



ステンレス似顔絵



マスク製作用金型



漢字バックルベルト

本社および工場のご案内

本社・工場

〒811-3134 福岡県古賀市青柳194

最寄り駅 JR古賀駅より車で12分

九州自動車道古賀ICより久山方面に車で5分



第二工場

〒811-3134 福岡県古賀市青柳175-1

本社工場より徒歩1分



ギャラリー

第二工場横にギャラリーを併設しています

優秀板金製品技能フェアの入賞作品を

多数展示しています



アクセスマップ

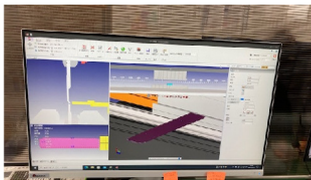


設備紹介

1.YAGレーザー



8. VSPP3i BEND



2.レーザー・タレットパンチ複合機



12.シャーリング



3.ATC付ドライブベンダー



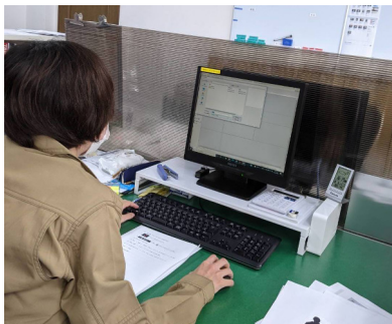
17.TIG溶接機



1	YAGレーザー溶接機	日本ウェルディング	PLS-40	1台
2	NCLレーザー・タレットパンチ複合機	アマダ	LC-2012C1NT	1台
3	自動金型交換装置付き ハイブリッド ドライブベンダー	アマダ	HG1003ATC	1台
4	ハイブリッド ドライブベンダー	アマダ	HDS2204NT	1台
5	プレスブレーキ	アマダ	FDB3 1030NT	1台
6	プレスブレーキ オートバックゲージ付き	アマダ	RG80t	1台
7	3次元CAD	アマダ	Sheetworks	1台
8	ベンディングCAM	アマダ	VSPP3i BEND	1台
9	自動プログラミングソフト	アマダ	VSPP3i BLANK	1台
10	3次元CAD・CAM	FAサービス	METACAM	1台
11	CAD・CAM	アマダ	AP-100	1台
12	シャーリング オートバックゲージ	アマダ	DCT3065	1台
13	セットプレス オート電動ゲージ付き	アマダ	SPH30	1台
14	垂直ベンダー	アマダ	LFB30	1台
15	TIG溶接機	ダイヘン 日立 パナソニック	300	10台
16	TIG溶接機	パナソニック	500	2台
17	TIG溶接機	ダイヘン	WB-A350P	2台
18	CO2溶接機			3台
19	スタッド溶接機	アジア技研製	CD800R	1台
20	デジタルエレコン溶接機	ダイヘン製	DA300P	1台
21	電動3本ローラー		L=1300	1台
22	メタルソー	プリマック	370	2台

製造工程

1.設計・プログラミング



2.ブランク（切断）



3.ブランク タレパン・レーザー



4.バリ取り



5.曲げ



6.溶接・YAG



7.溶接・TIG



8.研磨



9.梱包・配達

製品紹介



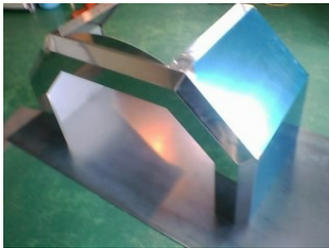
シートメタル・ふぐ

- フグの膨らんだ体を可愛らしく、きれいに仕上げました。



ステンレス似顔絵

- ステンレスの板をレーザーで切り抜きました。記念品や贈り物に喜ばれます。



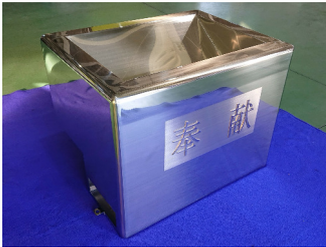
トラック フェンダー

- 大型車のタイヤ周りに装着する部品です。



神社のポール

- 高さ12Mのポールは基礎をしっかりと固めて建てられています。



賽銭箱

- ステンレスの丈夫な賽銭箱です。「浄財」「賽銭」「奉獻」など文字を入れることも可能です。



手術室天井

- 空気をきれいに保つクリーンファンユニット
いろんな病院の天井に設置されています。



ろうソク立て

- 神社やお寺の参拝用のろうソク立てです。雨風に強く、ガラスをはめ込み、風で消えにくくなっています。



看板・時計塔

- 三つの時計がついています。広い公園の中央に位置し、公園に集う人々のモチーフが描かれています。

製品紹介



レーザーシンク

- コンパクトなサイズで公民館や屋外用にも便利です。



棚

- 業務用の大きなサイズです。いろんなシーンで活用できます。



パンチングカゴ

- 物を洗うときや水や油を切る時に使われます。



新幹線・信号機

- 新幹線の信号機本体支柱です。九州新幹線の駅のホームにあります。



生ごみ処理機

- 小さくて場所をとりません。家庭の庭先でも使えます。



ノズル

- ステンレスの長所を生かして、さびにくい丈夫なノズルです。



石焼き芋機

- 七輪やガスバーナーで利用できます。ピザも美味しく焼きあがります。



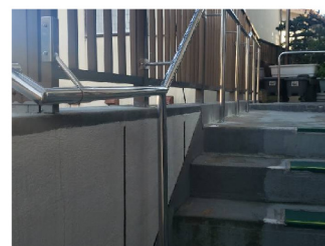
マスク製作用金型

- 適度な重みで、簡単に縫い代まで書くことができる便利グッズです。



手摺り（置き型）

- 置き型の手摺りです。簡単に持ち運びでき、倒れません。



手摺り

- 変則的なつくりにも対応可能です。

優秀板金製品技能フェア 受賞作品

中央職業能力開発協会会長賞
2022年「プリズム段押し鉢植え」



単体品の部 グランプリ
2021年「桜球 (さくらだま)」



溶接品の部 厚生労働大臣賞
2019年「保育園用デザインシンク」



造形品の部 金賞
2018年「ステンレス薔薇花束」



単体品の部 厚生労働大臣賞
2015年 「240面体」

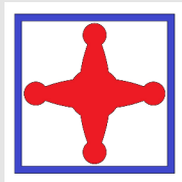


溶接を主体とする組立品の部 金賞
中央職業能力開発協会会長賞
2010年 「宝箱」



優秀板金製品技能フェア

2006年	第18回	優秀板金製品技能フェア	技能賞	「真鯛」
2007年	第19回	優秀板金製品技能フェア	技能賞	「花瓶」
2008年	第20回	優秀板金製品技能フェア	銅賞	「カウボーイハット」
2009年	第21回	優秀板金製品技能フェア	銅賞	「業務用ミニチュアヘッドス1/15」
			技能奨励賞	「180面体」
2010年	第22回	優秀板金製品技能フェア	金賞	中央職業能力開発協会会長賞「宝箱」
			技能賞	「8連もち型枠」
2011年	第23回	優秀板金製品技能フェア	技能奨励賞	「王様の台座」
2012年	第24回	優秀板金製品技能フェア	技能賞	「鎮魂・復興祈願灯籠」
2013年	第25回	優秀板金製品技能フェア	金賞	「幼稚園手洗いシンク」
2014年	第26回	優秀板金製品技能フェア	銀賞	「御神輿台車ホイール」
2015年	第27回	優秀板金製品技能フェア	厚生労働大臣賞	「240面体」
			銀賞	「パスBox 医療機器（受渡しBox）」
			銅賞	「選手用水風呂（1/4モデル）」
2016年	第28回	優秀板金製品技能フェア	銀賞	「胡蝶蘭」
			技能賞	「殺菌ボックス」
2017年	第29回	優秀板金製品技能フェア	銀賞	「オーダブル保温器」
2018年	第30回	優秀板金製品技能フェア	金賞	「ステンレス薔薇花束」
			銀賞	「ステンレスおせち容器」
2019年	第31回	優秀板金製品技能フェア	厚生労働大臣賞	「保育園用デザインシンク」
			技能賞	「チャンピオンボール」
2020年	第32回	優秀板金製品技能フェア	技能賞	「風洞試験用吸込ダクト」
2021年	第33回	優秀板金製品技能フェア	グランプリ	「桜球 さくらだま」
2022年	第34回	優秀板金製品技能フェア	中央職業能力開発協会会長賞	
				「プリズム段押し鉢植え」
2023年	第35回	優秀板金製品技能フェア	技能賞	「ステンレス水耕栽培タワー」
2024年	第36回	優秀板金製品技能フェア	技能賞	「ハート型シンク」



株式会社ナダヨシ

〒811-3134

本社：福岡県古賀市青柳194

Tel：092-944-4755

Fax：092-944-4756

Mail：info@nadayoshi.co.jp

HP：<https://www.nadayoshi.co.jp/>

Facebook：<https://www.facebook.com/nadayoshi>



COMPANY PROFILE