

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。

Impossible...
できるわけないじゃないか...
I'm possible!!!
できる! わけないじゃないか!!!
このように点を打つだけで不可能が可能になるように
挑戦の心を忘れずに取り組んでおります。

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。宜しくお願いいたします。

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				
■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	16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 (パーツ部品) 株式会社 Y S P (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) 株式会社司建装 (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 ^ - 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
9013年	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
2010+	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
2014年	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2015年	金貝文員 第23回/ペク優秀板金装品及能フェク 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 アマダ ハイブリッドベンダー HDS 2204NT 導入
2014年 2015年 2016年	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 アマダ ハイブリッドベンダー HDS 2204NT 導入 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 植木剛彦 代表取締役就任
2014年 2015年 2016年 2017年	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 アマダ ハイブリッドベンダー HDS 2204NT 導入 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 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

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



8.3次元 CAD/CAM



2.レーザーパンチ複合機



10.シャーリング



3.ドライブベンダー



15.T I G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	NCレーザー・タレットパンチ複合機	アマダ	LC-2012C1NT	1台
3	ハイブリッド ドライブベンダー	アマダ	HDS2204NT	1台
4	プレスブレーキ FDB3	アマダ	1030NT	1台
5	プレスブレーキ RG80 t	アマダ	オートバックゲージ付	1台
6	3次元CAD	アマダ	Sheetworks	1台
7	自動プログラミングソフト	アマダ	VSPP3i BLANK	1台
8	3次元CAD・CAM	FAサービス	METACAM	1台
9	CAD·CAM	アマダ	AP-100	1台
10	シャーリング DCT3065	アマダ	オートバックゲージ	1台
1 1	セットプレス SPH30	アマダ	オート電動ゲージ付	1台
12	垂直ベンダー	アマダ	LFB30	1台
13	TIG溶接機	ダイヘン 日立 パナソニック	300	10台
14	TIG溶接機	パナソニック	500	2台
15	TIG溶接機	ダイヘン	WB-A350P	2台
16	CO2溶接機			3台
17	スタッド溶接機	アジア技研製	CD800R	1台
18	デジタルエレコン溶接機	ダイヘン製	DA300P	1台
19	電動3本ローラー		L=1300	1台
20	メタルソー	プリマック	370	2台
		6		

製造工程

1.設計・プログラミング

お預かりした図面をもとに展開 作図を行います。



3.ブランク タレパン・レーザー

自由な形状に鋼板をカットする ことができます。



5.曲げ

いろいろなサイズの曲げ加工ができます。



7. 溶接・YAG

歪みが少なく微細な加工を得意とする溶接です。



2.ブランク(切断)

鋼板を必要なサイズに切断していきます。



4.バリ取り

ひとつひとつ丁寧にバリ取り 作業を行います。



6.溶接・TIG

美しい溶接を追求します。



8.梱包・配達

九州はもとより全国のお客様へ製品をお届けしています。



製品紹介



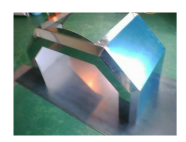
シートメタル・ふぐ

■フグの膨らんだ体を 可愛らしく、きれいにし あげました。



シートメタル・絵

■ステンレスの板をレーザーで切り抜きました。 色あせない記念品に 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 基礎をしっかり固めて 建てられています。



便利・灰皿

■景観を損ねないデザインです。見た目も美しく 品があり置く場所に悩みません。



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。



ロウソク立て

■神社やお寺の参拝用の ロウソク立てです。 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

■当社製天板に市販の 成形シンクを レーザー溶接したもので す。



レーザーシンク

■コンパクトなサイズで 公民館や外用にも 便利です。



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。



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。



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。

優秀板金製品技能フェア 受賞作品

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」



高度溶接品の部 銀賞 2017年 「オードブル保温器」



単体品の部 厚生労働大臣賞 2015年 「240面体」



造形品の部 金賞 2018年 「ステンレス薔薇花束」



造形品の部 銀賞 2016年 「ステンレス胡蝶蘭」



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

受賞歴

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 「業務用ミニチュアペットバス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 「宝箱」
			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・復興祈願灯篭」
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 「オードブル保温器」
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」



T811-3134

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