



会社案内

2022

株式会社 新和

加工予定

新和について



薄板板金加工ならお任せください、株式会社新和です。

板厚 0.3mm から100mm まで、鉄と言われるものならば、どんなものでも提供できる会社です。

なぜそこまで幅広く加工可能なのか。

その秘訣は、長年の業歴により蓄積されたサプライチェーンとお客様からの信頼です。

設計から加工、梱包、組立、出荷まで。

あなたの会社の「共同製造部」として、同じ目線・違う視点から、モノづくりにいっしょに取り組みます。



会社概要

会社名	株式会社新和
所在地	〒283-0044 千葉県東金市小沼田 1561-14
ホームページ	https://w-shinwa.net
設立	1997年9月
代表取締役社長	遠藤重裕
資本金	3000 万円
従業員数	30名

事業の柱



▲ OEM 部品と豊富な金型

As an example...

デジタルサイネージの
架台を作りた〜

液晶サイズと高さは決定

台のつくりは、
なるべく安く丈夫に



▲ 図面なしでの製作例 (株式会社テレマ様 / デジタルサイネージ架台)

新和が提供しているサービスは大きく分けて「2つの柱」に分けられます。

●OEM 受託加工

いただいた図面に対して、寸分の違いもなく製造します。
対応している量産から小ロット多品種まで。ワンオフの試作も得意です。
金属用3D プリンタも保有しており、複雑な立体物まで対応しています。

●想像を創造へ

提出いただく設計図は、お客様のイメージだけ。
専任のエンジニアがヒアリングをして、図面がなくても形にします。

関東圏最大級の薄板板金工場である新和。設備の改善はもちろん、
日頃から品質や技術に対して、ひとりひとりが真摯に取り組んでいます。

新和の設備

ブランク加工



▲ ACIES (パンチ/ファイバーレーザー複合機 3kw/20t)

曲げ加工



▲ HG2204ATC (自動金型交換付 220t プレスブレーキ)

溶接加工



▲ FLW600RT (ファイバーレーザー溶接機)

仕上加工



▲ AuDeBu (自動バリ取り機)

形鋼加工



▲ IW45 III (アイアンワーカー)

システム



▲ VLOT Manager (変種・変量生産対応製造支援システム)

設備一覧

	型式	スペック	メーカー	台数
ブランク加工	ACIES2515 TAJ	パンチレーザー複合機 (3kw プレス30t)	Amada	1
	LC2515 C1AJ	パンチレーザー複合機 (2kw プレス20t)	Amada	1
	EM2510	ターレットパンチプレス機 (プレス20t)	Amada	2
曲げ加工	HG2204 ATC	自動金型交換機付 220t 4m プレスブレーキ	Amada	1
	HG1003 ATC	自動金型交換機付 100t 3m プレスブレーキ	Amada	1
	HD1303 NT	130t 3m プレスブレーキ	Amada	2
	HDS1303 NT	130t 3m プレスブレーキ	Amada	1
	FBD1253 NT	125t 3m プレスブレーキ	Amada	1
	FBD8025 NT	80t 2.5m プレスブレーキ	Amada	1
EG6013 AR	ロボットバンダー	Amada	1	
溶接加工	FLW600 RT	ファイバーレーザー溶接機	Amada	1
	TAFS2010	テーブルスポット溶接機	Amada	1
	TS86 Ki	テーブルスポット溶接機	Amada	1
	SU-FR 13	足踏みスポット溶接機	埼玉溶剤	1
	-	エアースポット溶接機	ダイヘン	1
	-	エアースポット溶接機	Panasonic	1
	350CHA	半自動溶接機 350A	Panasonic	4
	YC-200WX4T00	TIG溶接機 (200A)	Panasonic	2
	YC-200WX4T00	TIG溶接機 (300A)	Panasonic	1
	GUNMAN1000	スタッド溶接機 (M3-M10)	Amada	1
FS1000	ハンド式スタッド溶接機	日本フラッシュ	1	
TM1400 WG	ロボット溶接機	Panasonic	1	
仕上加工	B13S	卓上ボール盤	HiKOUK	1
	MBDM13D	卓上ボール盤	御国電気工業	1
	ESD 350SL	卓上ボール盤	遠州工業	1
	-	チップソー	-	1
	M18 EX	小型フライス盤	寿貿易	1
	AuDeBu 1000	自動バリ取り機	Authentec	1
	ML 1121	ヘアライン加工機	エステーリンク	1
	Haeggar HP618 MSPe	圧入加工機	Amada	1
形鋼加工	IW45 III	形鋼加工機	Amada	1
3Dプリンタ	TruPrint 1000	3Dプリンター (SUS316L)	TRUMPF	1
システム	Sheetworks	3D板金CADシステム	Amada	1
	AP100	2D板金CAD/CAMシステム	Amada	2
	VPSS 3i	3D板金CAD/CAMシステム	Amada	1
	WILL	受発注・見積・図面管理システム	Amada	1
	v LOT Manager	変種・変量生産対応製造支援システム	Amada	1

▲ 2022.03.31 新和の設備一覧。安全で自動化の進んだ工場を目指すため、今後とも設備の強化を行ってまいります。

新和 この一年

東金市への引越し

新和は、事業拡大と生産性の向上を目指し和信産業東金工場の敷地内に工場を移設し移転することとなりました。

これにより東金地区はもとより日本では唯一の薄板から厚板まで、同じ場所で一貫して鋼板の加工ができる地区となり、和信産業グループとして価値を高めます。製品の質・量ともに向上し、尚且つ厚板部門とも協力を深め、価値のある製品を提供します。

今後の目標としては、少量多品種の対応、オリジナル製品が製造出来る体制を整えるため、新規設備の導入による自動化、および「切断から組立」まで作業がしやすい工場を目指します。



オリジナル足踏み消毒台「フットラック」

新和は、板金加工で培った技術を活かして「足踏み消毒台フットラック」の開発に取り組み販売に至りました。

2020年度のネーミング大賞生活部門でも1位を受賞し、現在まで1,000台を販売。それを機にOEM製品の販売も行っています。



製品開発の強化、アウトドアフェス出店

新和は、ムーブメントとなっているアウトドアグッズをはじめ、Yahoo! ショッピングでのオリジナル販売の強化をはじめました。

2021年11月には、朝霧高原にて行われたアウトドアフェスに出店する等積極的に販売活動を行っています。

