

# 地域社会の発展に貢献する会社を目指しています



ワカヤナギタムラセイサクシヨ

## 株式会社 若柳タムラ製作所



### 事業・商品・技術の特徴

◇1966年、当時「若柳町」の誘致企業第1号として「若柳電子工業(株)」の称号で設立された弊社は、東証1部上場の(株)タムラ製作所の100%子会社です。  
2012年親会社より、宇宙・防衛用製品の生産移管に伴い、現在の社名に商号変更しました。

弊社は、電子機器の電流を安定させたり、電圧を変換させたりする、コイル・トランス・リアクタ、複合部品を生産しています。市場ニーズの変化に合わせて、産業用から宇宙用トランス、さらにはハイブリッド車やプラグインハイブリッド車、電気自動車、燃料電池車などの環境対応車に搭載される昇圧リアクタも生産しています。

### イチ押し！車技術

◇世界的に広がる厳しい燃費規制に対応する為にハイブリッド車やプラグインハイブリッド車、電気自動車、燃料電池車などの環境対応車の需要が急速に拡大しています。  
そのキーパーツになるのが昇圧リアクタであり特性を最大限に引き出すダストコアの素材開発や巻線技術、放熱設計等により製品開発を実現させました。

弊社はその生産を担いダストコア成形からリアクタ組立まですべての工程を日々生産しています。

### 連絡先

Tel 0228-32-2211 (代表)  
Fax 0228-32-2647  
E-Mail katumi.onodera@tamura-ss.co.jp  
URL —  
担当者役職・氏名 総務G マネージャー  
小野寺 克巳



社屋



### 生産品目等

品目	車載製品		車載製品以外	
	車載用リアクトル	各種変成器(産機)	コイル・トランス(宇宙・防衛)	複合部品
ロット	40,000個/月	150,000個/月	500個/月	20,000個/月
サイズ	—	コアサイズE113(mm)~E1249(mm)対応		—
精度	—	—	—	—
材質	鉄・銅・樹脂他	鉄・銅・樹脂他	鉄・銅・樹脂他	鉄・銅・樹脂他
取引先	(株)タムラ製作所	(株)タムラ製作所	(株)タムラ製作所	(株)タムラ製作所
売上比率(%)	70	15	12	3

### 生産設備

名称(車載製品)	型式・能力	台数
水素還元炉	2.4t/day	1
焼鈍炉	900Kg/day	1
圧縮成型機	3,000kN / 1,500kN / 600kN	3

  

名称(車載製品以外)	メーカー	台数
単軸巻線機	TNK 自社製	10
乾燥機	富士科学器械	19
ウレタン樹脂吐出機	TBMJ / REXY	2
X線非破壊検査システム	東芝ITコントロールシステム	1
蛍光X線分析装置	日本電子	1
冷熱衝撃試験器	HITACHI / ESPEC / ETAC	3

### 企業概要

本社 〒989-5502 宮城県栗原市若柳字川南上堤40-1  
宮城の拠点 同上  
面積【敷地】11,690㎡ / 【建物】5,555㎡  
海外拠点 —  
代表者 代表取締役社長 前野 謙介  
設立 1966年(S41) 従業員 123名  
資本金 4億8,000万円  
認証取得 ISO9001-2015 ISO14001-2015  
資格取得 JAXA認定工場