

株式会社社会津タムラ製作所

会社案内

100th
ANNIVERSARY

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS

TAMURA
Your One and Only Company

創業：36年

企業情報

所在地	〒969-6103 福島県大沼郡会津美里町字上村北27-2 TEL:0242-56-2911 FAX:0242-56-3730 WEB: https://www.aizutamura.co.jp/	
創立	1987年11月18日	
創業	1987年12月4日	
資本金	9,500万円	
役員	代表取締役社長 笠間 寿次 取締役 星 健士 取締役 小牧 裕 取締役 石田 和好 (非常勤) 取締役 宮木 貴寛 (非常勤) 取締役 能澤 信之 (非常勤) 監査役 横山 雄治 (非常勤)	
社員数	83名(2024年4月1日現在)	
敷地面積	敷地 8,518㎡ 建物 2,434㎡	
事業内容	業務用情報機器(放送機器、通信機器等)・LED応用製品・各種基板ユニット等の材料手配から製造、販売、アフターサービス、製造受託(EMS)	
取得済ISO規格	ISO9001 認証機関:ASR ISO14001 認証機関:BVJ	
納入先	(株)タムラ製作所 (株)光波 その他(EMS委託先)	

私たちは、タムラグループの成長を支える全ての人々の幸せを育むため、世界のエレクトロニクス市場に高く評価される独自の製品・サービスをスピーディに提供していきます。

至新潟方面 至新潟 至喜多方・米沢 至郡山方面

至飯盛山・東山温泉・会津武家屋敷 至芦ノ牧

磐越自動車道 会津若松I.C.より	10.1km	車で 24分
JR磐越西線 会津若松駅より	7.8km	車で 21分
JR只見線 会津本郷駅より	1.1km	車で 3分
東北新幹線 郡山駅より	80km	車で 90分
福島空港より	100km	車で 120分

至会津高田

あやめは会津美里町の花です。
毎年5月から6月にかけてあやめ祭りが開催されます。

TAMURA
株式会社会津タムラ製作所

沿革・生産製品群

DECT規格インターカムシステム

新A型 1.2GHz帯OFDM方式
デジタル ワイヤレス
マイクロホン システム

デジタル ワイヤレス
インターカム システム

ネットワーク監視制御装置

デジタル オーディオ
ミキシング コンソール

鉄道用 ワイヤレス マイクロホン システム
(フルデジタル・デジタル/アナログ制御)

材料調達～製造～出荷～アフターサービスまで

2017年 4月 (株)タムラ製作所 ブロードコム事業部へ
業務移管 据付工事・システム設計

2014年 4月 (株)タムラ製作所 ブロードコム事業部より
業務移管 システム設計

2012年 4月 東京出張所開設

2010年 4月 (株)タムラ製作所 ブロードコム事業部より業務移管
業務用情報機器(放送機器・通信機器・監視機器等)

2009年10月 (株)光波の国内製造拠点(東北地区)として
業務移管 LED照明・LED応用製品

2006年 3月 ISO14001 認証取得

1994年 6月 ISO9001 認証取得

1991年11月 電気用品取締法認証工場となる

1991年 3月 (旧)会津本郷町に本社工場新築移転

1990年 6月 アメリカ(UL)、カナダ(CSA)
安全規格認証工場となる

1987年12月 工場の操業開始電源機器の製造を開始
(VTR用電源、ワープロ等電源)

1987年11月 (旧)会津高田町に(株)タムラ製作所
100%出資にて設立

LED行き先表示器

単ボタン・連動ボタン

LED照明

出発時機表示器

金額表示器

メッセージボード

材料調達～製造～出荷

スイッチング電源

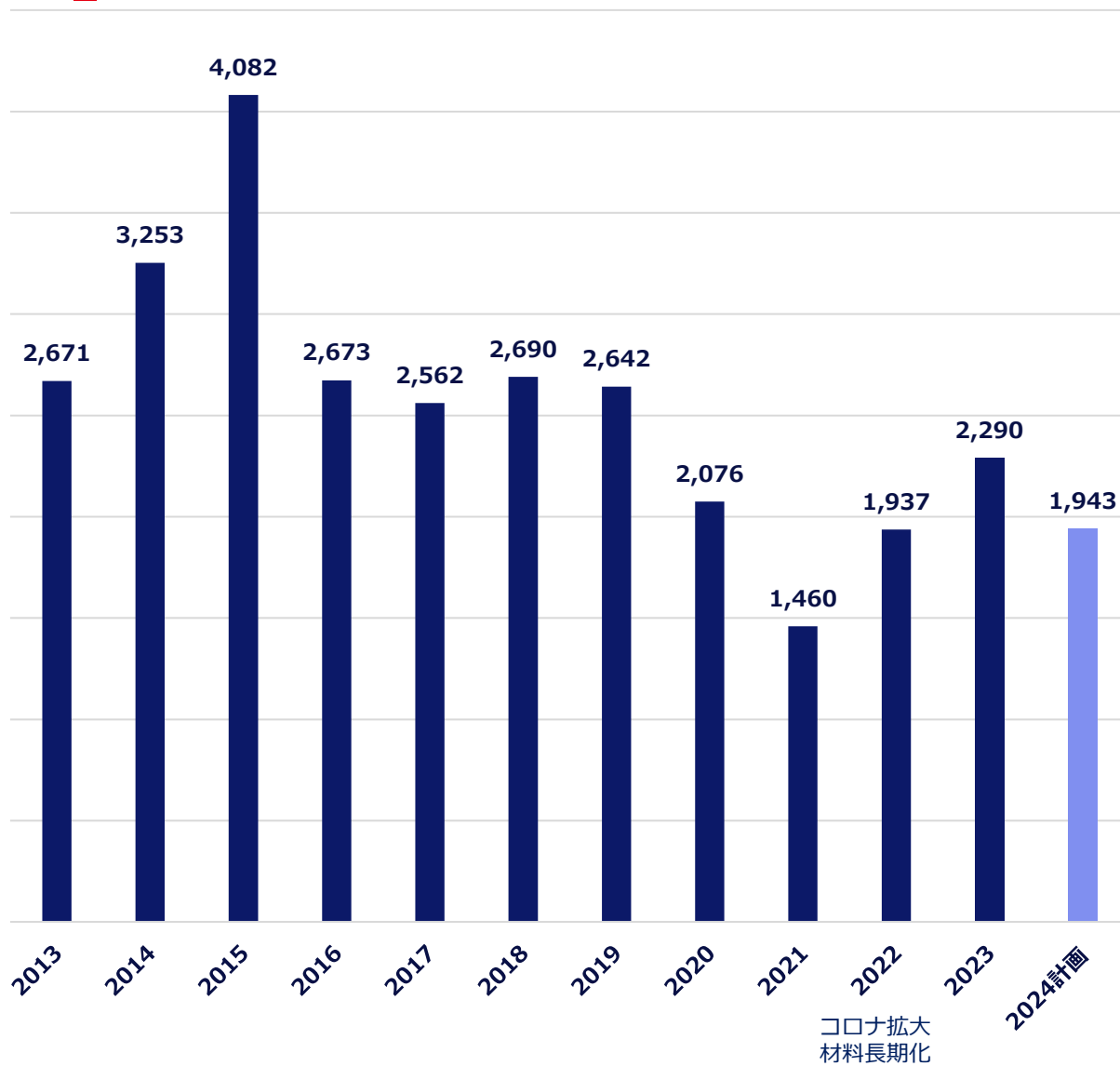
スイッチング
アダプタ・充電器

大型ユニット電源

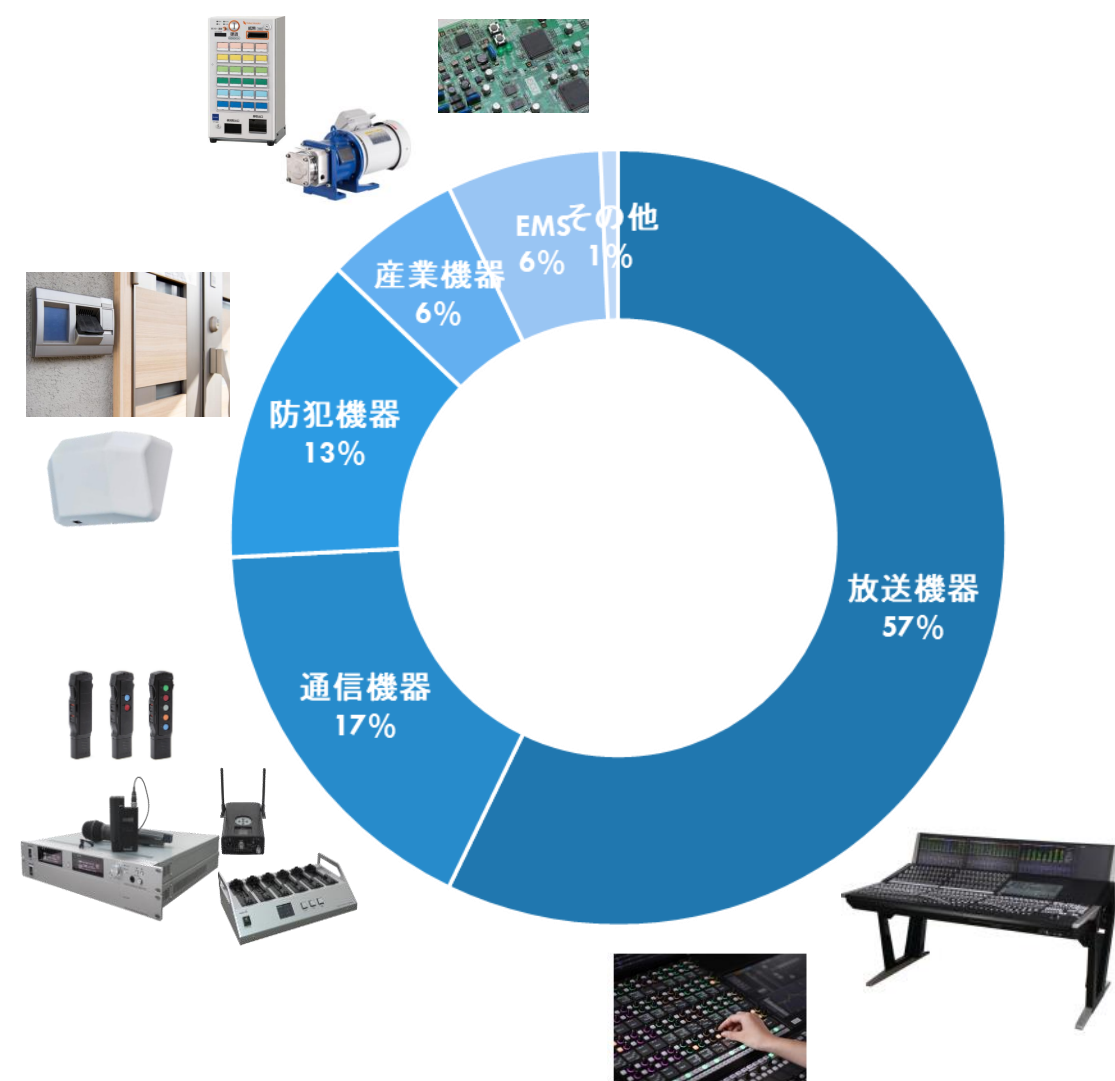
各種モジュール基板

材料調達～製造～出荷

■ 売上高 売上高推移



事業別売上構成比



組織図



設備紹介

分類	装置名	型式	メーカー	台数	備考
表面実装設備 1ライン	レーザーマーカーステーション	LMC-3000	JUTZE	1	対応サイズ 50×50～510×460
	画像認識装置付全自動印刷機	YCP10	ヤマハ発動機	1	
	3次元はんだ印刷検査機	VP6000L	CKD	1	
	汎用モジュール型高速機	YSM20	ヤマハ発動機	3	
	N2エア-リフロー炉	TNV51-568EM2-P	タムラ製作所	1	
はんだ付け設備 2ライン	スプレーフラクサー	TAF40-15PF	タムラ製作所	1	鉛フリーはんだ対応
	PbフローFはんだ付け装置	HC33-32LF2	タムラ製作所	1	
	スプレーフラクサー	TAF40-15PF	タムラ製作所	1	有鉛はんだ対応
	フローはんだ付け装置	HC33-32LF2	タムラ製作所	1	
ポイントディップ	卓上型はんだ付け装置	ULTIMA-TRZ	弘輝テック	1	対応サイズ50×50～250×330
	卓上型スプレーフラクサー	ULTIMA-TRZ-SPZ	弘輝テック	1	
外観検査設備	3D 基板外観検査装置	YSi-V	ヤマハ発動機	1	対応サイズ50×50～510×460
	3D 基板外観検査装置	MV-3 OMNI	日本ミルテック	1	卓上型 対応サイズ400×480
	目視検査支援装置	NVS400DL	日立技研	1	対応サイズ50×50～610×510
コーティング設備	自動コーティング装置	SL-940	Nordson	1	対応サイズ50×50～250×330
その他設備	ハイスピードマイクロスコープ	VW-9000	KEYENCE	1	対応サイズ50×50～510×460
	マイクロフォーカスX線検査装置	FX-300tRLL	I-Bit	1	対応サイズ50×50～600×600
	リワークステーション	MS9000SE-(TP)	メイショウ	1	対応サイズ50×50～510×460

会津タムラ生産製品紹介

生活のあらゆるシーンでタムラグループの製品が活躍しています
「株式会社会津タムラ製作所」生産製品の一部をご紹介します



製品紹介:音声卓

放送局



スタジオ



中継車



AUDIO MIXING CONSOLE

- 大規模システム対応 : NTX800



IPベースの protocols 接続
次世代放送システム

- 小型モデル : NT110



サイズ490×606×222

製品紹介: インカム

- ワイヤレスインターカム
Wireless intercom



劇場・ホール



- RTSインターカムシステム



放送局



主なお客様

日本放送協会



54局 約190スタジオ



民間放送局

キー局



準キー局



独立U局/衛星放送局/ケーブルテレビ等



製品紹介:駅用マイク

- 駅用B型 デジタル ワイヤレス マイクロホン システム (フルデジタル)



※B型 800MHz帯

- 駅用C型 ワイヤレス マイクロホン システム (デジタル/アナログ制御)

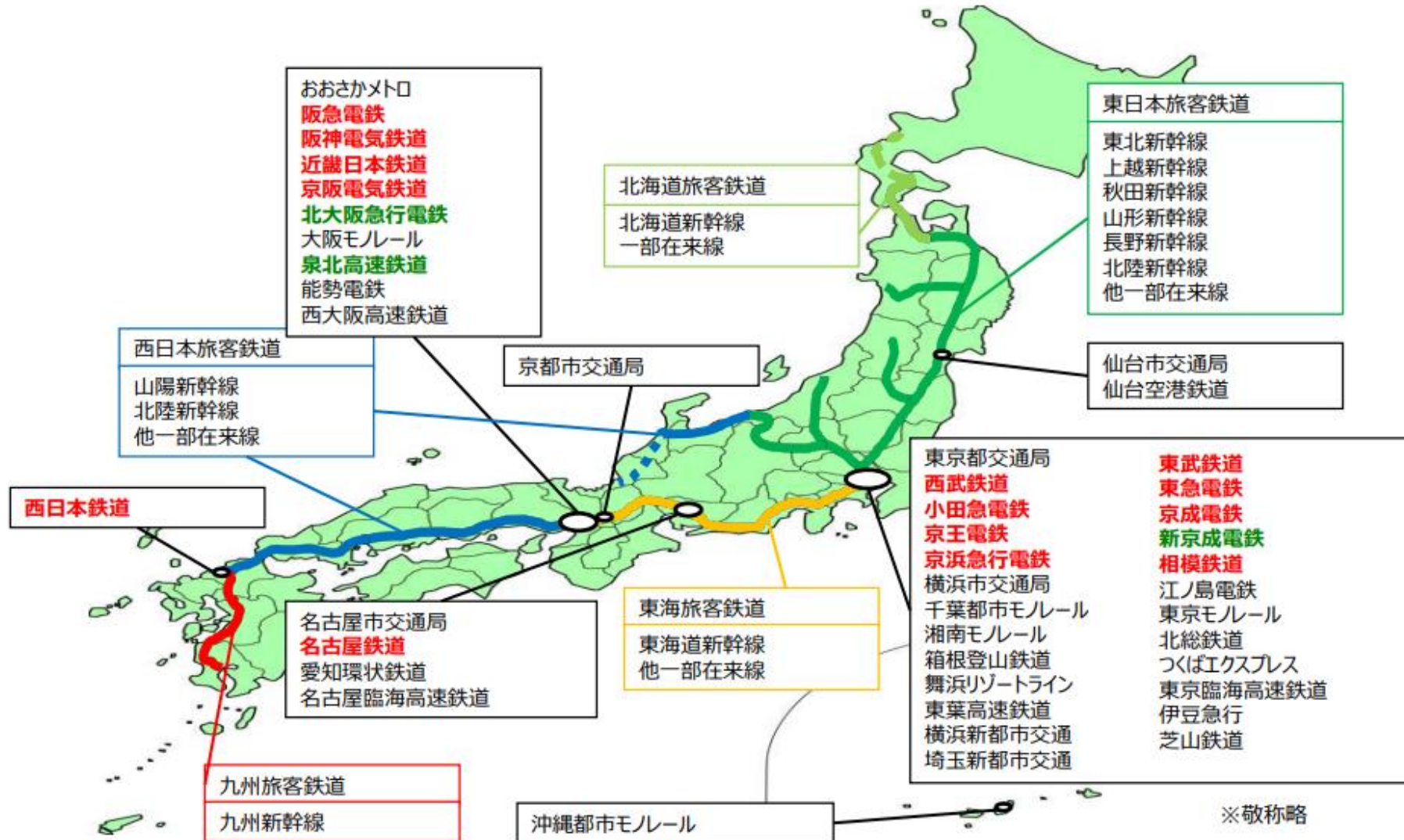


※C型 300MHz帯



主なお客様

駅用ワイヤレスマイク納入実績マップ



製品紹介:その他

● セキュリティ機器



● 居室用人感センサ (3次元センシング)



● ポンプ機器



● 券売機・ディスペンサーボタン



● 火災報知器



● 充放電検査機器



Your One and Only Company

