

## Company Outline

## 会社概要

### プロフィール

会社設立	1987年2月14日
営業開始	1987年4月1日
資本金	1億円(2011年10月変更)
株式構成	ヤマハ(株)100%出資
主要取引銀行	静岡銀行・みずほ銀行
売上	117.4億円(2013年3月期)
従業員数	367名(2013年7月)

### Company Profile

Company established	February 14, 1987
Started operations	April 1, 1987
Capital	100 million yen (Revised in October 2011)
Stock configuration	100% owned by YAMAHA CORPORATION
Main banks	Shizuoka Bank, Mizuho Bank
Turnover	11,740 million yen (fiscal year ending March 2013)
Employees	367 (July 2013)

### 沿革

1940年	治工具製作開始
1945年	プレス金型製作開始
1950年	モールド金型製作開始
1959年	射出成形開始
1987年	ヤマハ(株)生技事業部金型部が(株)ワイエスケーとして分離独立
1989年	パーツ事業開始 ヤマハ(株)より射出成形部門移管
1993年	メカトロ事業開始 ヤマハ(株)より専用機部門移管
1994年	ヤマハファインテック株式会社と社名変更
1997年	西山工場より天竜工場へ移転
	マグネシウム部品成形事業開始
2000年	FA事業開始 ヤマハ(株)よりFA部門移管
2002年	ファナック(株)と業務提携(FA仕上げロボット)
2003年	マグネシウム部品を中国で生産開始
2007年	カーパーツ事業開始 ヤマハ(株)よりカーパーツ部門移管
2010年	マグネシウム成形事業及び金型事業より撤退

### Company history

1940	Started manufacturing jigs and tools.
1945	Started manufacturing press metal molds.
1950	Started manufacturing molds for injection molding.
1959	Started injection molding.
1987	Metal Mold Department in Production Engineering Division of YAMAHA CORPORATION became an independent entity, "YSK Corp".
1989	Injection mold division of YAMAHA CORPORATION was transferred to start the parts business operations.
1993	Specialized machinery division of YAMAHA CORPORATION was transferred to start the mechatronics business operations.
1994	Company name was changed to "YAMAHA FINE TECHNOLOGIES CO., LTD."
1997	Relocation of company facilities from Nishiyama to Tenryu. Started magnesium parts molding business.
2000	FA Division of YAMAHA CORPORATION was transferred separated out to start the FA business operations.
2002	Established joint cooperation with FANUC LTD, with respect to FA finishing robots.
2003	Started manufacturing magnesium parts overseas in China.
2007	Started Automotive Component Division operations. Transferred here from YAMAHA CORPORATION.
2010	Withdrawal from the magnesium molded parts business.

### 業界別主要取引先

自動車機器	ヤマハ発動機株式会社 トヨタ自動車株式会社 スズキ株式会社 豊田通商株式会社 フォルクスワーゲングループ カルソニックカンセイ株式会社 サンデン株式会社 三菱重工株式会社
電子関連	日本メクトロン株式会社 株式会社フジクラ 住友電気工業株式会社 FOXCONN
その他	JFEコンテナ株式会社 TOTO株式会社

### Main customers

Automotive Parts	YAMAHA MOTOR CO., LTD. TOYOTA MOTOR CORPORATION SUZUKI MOTOR CORPORATION Toyota Tsusho Corporation Volkswagen group Calsonic Kansei Corporation Sanden Corporation MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.
Electronics-related	NIPPON MEKTRON, LTD. FUJIKURA LTD. Sumitomo Electric Industries, Ltd. FOXCONN
Others	JFE CONTAINER Co.,Ltd. TOTO LTD.

# C O M P A N Y G U I D E 2013

## ヤマハファインテック株式会社

435-8568 静岡県浜松市南区青屋町283 Tel. 053-467-3600 Fax. 053-467-3613 <http://www.yamaha.co.jp/finetech>  
283 Aoya-cho, Minamiku, Hamamatsu 435-8568, Japan Tel. +81-53-467-3600 Fax. +81-53-467-3613

## ヤマハファインテック株式会社

YAMAHA FINE TECHNOLOGIES CO., LTD.

強く精密に、そして美しく…、  
人の感性をも表現する先端技術が  
私たちの誇りです。

We take pride in being able to offer  
cutting-edge technology that is extremely precise,  
aesthetically pleasing and in harmony  
with human sensibilities.

# 総合的な先端技術を駆使して、独自の領域でお客様のニーズに応えています。

Our integrated cutting-edge technology sets us apart in being able to respond to consumer needs in our particularly unique domain.

いつの時代にも新しい価値を創造するYAMAHAの名を冠した“ヤマハファインテック”は、感動創造企業の一員として、常にその技術力を研鑽しています。強く、薄く、堅く、そして美しく…、様々な素材の特性を最大限に活かし、それぞれの特性に合わせて加工・仕上をするのが私たちの仕事です。生産設備、FA、部品生産の各工程を技術シナジーで結んだ総合エンジニアリングを駆使し、多角的なニーズに対応しています。

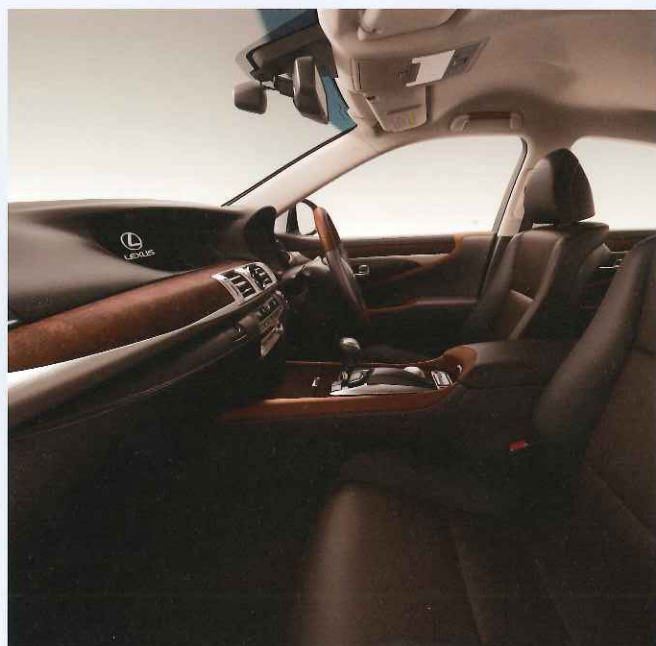
Carrying YAMAHA's name, the creator of new excitement in any age, the YAMAHA FINE TECHNOLOGIES CO., LTD. continuously strives to upgrade its technologies, and so fit into the category of companies that inspire. In accordance with the theme of "strength, thinness, hardness and beauty", our job is to bring out the unique properties of each material and to process or add the finishing touches. Integrated engineering technology that synergistically employs the technology of our production facilities, factory automation, and parts production, enables us to respond to diverse needs.

## Automotive Component

カーパーツ事業

オリジナルの高度な技術と意匠提案力を融和させ、高級車内装部品を提供しています。

Efficiently integrating top-level design skills with creative advanced technology to provide interior parts for luxury cars.



Yamaha automotive components, maximizing the appeal of natural wood materials, originated with woodworking and coating skills developed through traditional piano-making techniques. Through special wood processing and synthesizing different types of materials, Yamaha overcame the conventional challenges of tinting wood dressing agents and shaping wood. Our precision molding technologies allow wood components to be applied as if they were metal or plastic. We are also acclaimed for the imaginative and eye-catching designs of our luxury automotive interior components.

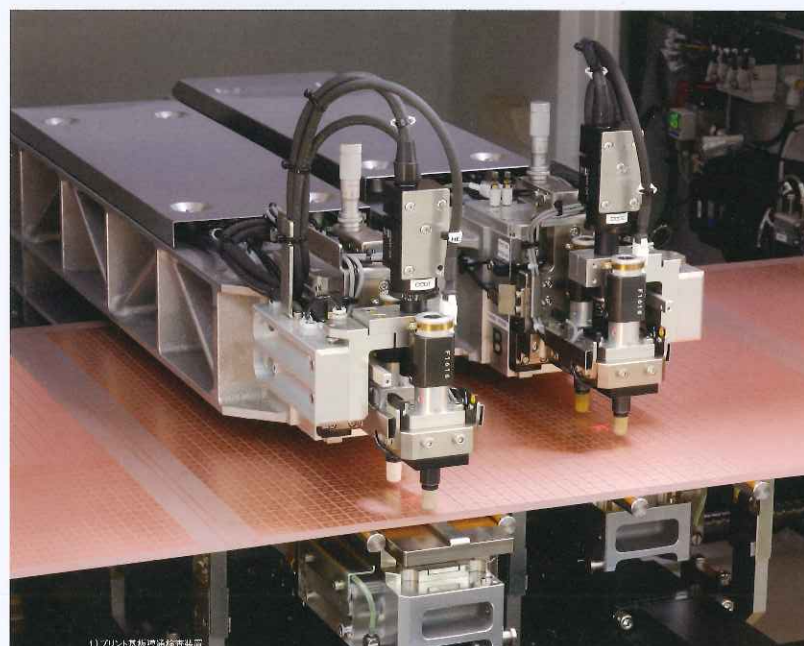
伝統のピアノ製造技術で培われた木材加工・塗装技術を駆使し、天然木材がもつ魅力を活かしたカーパーツを生産。従来は困難だった本木化粧材の調色・賦形を特殊素材処理と異種材料との複合化によって実現し、さらに精密成形技術により、金属・樹脂部品と同等の組付けを可能にしました。また室内全体をコーディネートした、斬新かつ華やかな意匠の提案などにより、“高級車内装部品はヤマハ”との評価が高まっています。

FA事業

## Factory Automation

ノウハウを積み重ねた幅広い技術を応用し独自のマシンを開発。多品種少量生産に対応する生産設備構築までトータルに支援しています。

We strive to develop innovative machinery through the application of our diverse technical know-how. The comprehensive approach of our FA division allows us to even provide production facilities that necessitate large item small volume production.



1)プリント基板検査機

1)Micro Prober 2)Printed Circuit Board manufacturing machinery(puncher) 3)Helium Leak Tester for drums 4)Finishing Robot System



2)プリント基板製造装置(パンチャー)



3)ドラム缶用Heリークテスター



4)仕上げロボット

精密電子回路基板製造に不可欠な各種プレジジョンマシン、気体や液体の微小な漏れを高精度で検出するリークテスター、鋳物やダイキャストのバリ取り加工、溶接面の仕上げ研磨、曲面の研磨等を専門に行う産業用ロボットシステム等のオリジナルマシンの提供から、多品種少量生産に対応する生産設備の構築まで幅広く行っています。

Equipment we supply includes original machines for diverse applications ranging from precision machines of all types indispensable for manufacturing precision electronic component circuit boards, leak testers that detect tiny fluid or air leaks with super-accuracy, burr removers for moldings and die-cast parts, grinders/polishers for finishing welded surfaces, and dedicated industrial robot systems for tasks such as polishing curved surfaces. We also design and supply production equipment for multi-type, small volume part manufacturing needs.