

# TEC TAKAHASHI Co., Ltd.



小川事業所

## 株式会社テック高橋



この会社案内は、小川和紙を使用しております。



九州事業所



埼玉県彩の国指定工場

**鈴鹿事業所**  
〒510-0201 三重県鈴鹿市稲生町  
7990-5  
Tel:059-381-2008  
Fax:059-381-2009  
自動車用硝子への部品組付け  
樹脂成形

**小川事業所**  
〒355-0336 埼玉県比企郡小川町勝  
呂62-1  
Tel:0493-74-0881  
Fax:0493-74-0882  
自動車用硝子への部品組付け

**本社、管理部 営業課**  
ハーネス事業所、樹脂成形課  
〒355-0336 埼玉県比企郡小川町勝呂62-1  
【本社】Tel:0493-71-0011 Fax:0493-71-0022  
【営業課】Tel:0493-81-5290 Fax:0493-81-6461  
【ハーネス課】Tel:0493-81-6460 Fax:0493-81-6461  
自動車用ハーネスの検査・巡回



**九州事業所**  
〒800-0212 福岡県北九州市  
小倉南区大字曾根3326-1  
Tel:093-473-5671  
Fax:093-473-5672  
自動車用硝子への部品組付け





## ◆ご挨拶



代表取締役社長 高橋 英樹

当社は平成8年の創業以来、主に自動車用ガラスアッセンブリーを専門に携わるアウトソーシング企業として成長してまいりました。この19年間の間に、生産管理、労務管理、安全管理などのノウハウを蓄積し、着実に成長してまいりました。そして、今「AssyグローバルNo.1」を目指します。そのためには「創造と自由で活力ある会社」でありたいと考えます。

「人材の成長なくして、会社の成長はまずあり得ない」と考え、1年毎に従業員一人一人の「夢の実現」、「目標達成」をサポートし、誰一人として落伍者は出さない会社創りをします。

今後ともより一層のご支援とご愛顧を賜りますようお願い申し上げます、ご挨拶とさせていただきます。

## ◆役員紹介

### 【代表取締役社長】

高橋 英樹 (AGCオートモーティブウィンドウシステムズ株式会社 代表取締役会長兼務)

### 【専務取締役】

奥村 治彦

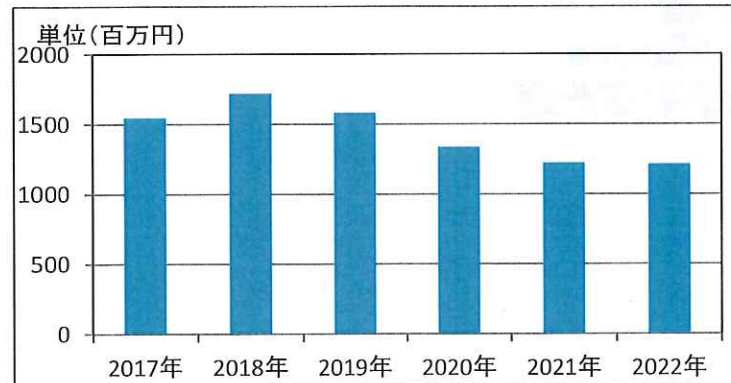
## ◆会社概要

社名	株式会社テック高橋
本社所在地	〒355-0336 埼玉県比企郡小川町大字勝呂62-1 TEL:0493-71-0011 FAX:0493-71-0022
創業	1996年4月5日
設立	2007年11月1日 株式会社テック高橋に社名変更
資本金	3,000,000円
代表者	高橋 英樹
従業員数	300名 2019年6月現在
事業内容	(1) 製造工程請負 (2) 労働者派遣業(届出受理番号 派 11-301289) (3) 総合リース業 (4) 遮熱フィルム販売業
取引銀行	みずほ銀行、三菱UFJ銀行、埼玉信用金庫
拠点	本社:埼玉県比企郡小川町大字勝呂62-1 小川工場:埼玉県比企郡小川町大字勝呂62-1 九州事業所:福岡県北九州市小倉南区大字曾根3326-1 横浜事業所:神奈川県横浜市鶴見区弁天町2 鈴鹿工場:三重県鈴鹿市稲生町7990-5

## ◆沿革

1996年4月5日	有限会社テック高橋 創業
2005年10月	品質保証課を設立。高橋硝子工業株式会社(現AGCオートモーティブウィンドウシステムズ株式会社)の品質保証業務を受託。
2006年4月	メルセデスベンツジャパン輸入車ガラス検査・補修受託
2007年8月	埼玉県比企郡小川町に小川工場取得(本田技研寄居工場稼働に向け)
2007年11月1日	株式会社テック高橋に社名変更
2008年10月	AGCオートモーティブ高橋株式会社(現AGCオートモーティブウィンドウシステムズ株式会社)川越工場 サイドウインド検査・リアウインド製造工程受託
2009年4月1日	AGCオートモーティブ高橋株式会社(現AGCオートモーティブウィンドウシステムズ株式会社)川越工場、羽村工場製造工程受託
2009年11月1日	AGCオートモーティブ高橋株式会社(現AGCオートモーティブウィンドウシステムズ株式会社)鈴鹿工場製造工程受託
2011年	米沢電線株式会社(現フジクラ電装株式会社)のハーネス検査業務受託
2012年4月1日	AGCオートモーティブウィンドウシステムズ株式会社建材課営業業務受託
2013年4月1日	株式会社高橋硝子の試作硝子事業受託
2013年9月1日	AGCオートモーティブウィンドウシステムズ株式会社小川工場製造工程受託
2013年11月1日	AGCオートモーティブウィンドウシステムズ株式会社九州工場製造工程受託
2014年4月1日	東洋安全硝子株式会社 樹脂成形業務全面受託
2014年12月	「IQueフィルム」(省エネ性能No.1フィルム)販売代理店事業開始
2016年6月	AGCオートモーティブウィンドウシステムズ株式会社建材・産業部門受託

## ◆売上高推移



## ◆業務内容

### 自動車用部品の組付け作業 (Assembly)

自動車用硝子に、クリップなどのプラスチック部品の組付け(Assembly)を行っております。弊社で部品を組み付けた硝子を自動車メーカー様の工場へ搬入・すぐに車体に組み付けられるようにするのが、弊社の仕事です。

### 自動車用電装ケーブルの検査

自動車用の電装ケーブル(ワイヤーハーネス)の構造検査や、寸法検査をしております。決まった部分に決まった部品が取り付けられているか、正しい採寸か等、目視でチェックします。



### 自動車用硝子の目視検査



自動車用硝子に歪みや傷がついていないか、照明をあて目視で検査しております。1枚1枚、大きい硝子を丁寧に検査し、不具合が無い確認します。

### 窓用フィルム施工・販売(IQUE)



その他にも……

樹脂射出成形・3D造形

## 『IQue』フィルムとは？

世界No.1のシェアを誇るイーストマン・ケミカル社の日射調整フィルム(輸入元:パナックアドバンス社)であり、単に日射量だけを調整するのではなく、紫外線、赤外線のカットを可能にした魔法の日射調整フィルムです。省エネ性能は非常に優れており年間10%の節電効果が期待できます。硝子熱割れ原因となる遠赤外線の吸収をせず、反射しますので、これまで不可能だった網入り硝子にも貼ることが検討可能です。また、硝子破損時の飛散防止機能などを兼ね備えたマルチ性能のフィルムです。

当社は、ご依頼案件毎に「技術検討」、「省エネシミュレーション」を実施

## ◆株式会社テック高橋の活動

### 改善活動



### 展示会出展

