

# 株式会社 TIC

## 1. 会社状況

(本社)所在地	〒277-0882 千葉県柏市柏の葉5-4-6		代表者名	佐々木 達成	
電話/FAX番号	04-7136-7308/04-7136-7318	URL	<a href="https://www.tic-test.co.jp/">https://www.tic-test.co.jp/</a>		
設立年月	令和1年11月	資本金(百万円)	800万円		
売上高(百万円)	非公開	従業員(名)	2名		
事業内容	プラスチックの受託試験・分析 プラスチック製品のトラブルシューティング				
主要製品	プラスチックの電気的特性試験 プラスチックの機械特性試験				
東葛テクノプラザ 連絡先	役職名	代表取締役	氏名	佐々木 達成	電話番号
	E-mail	<a href="mailto:sasaki@tic-test.co.jp">sasaki@tic-test.co.jp</a>	入居室	612号室	

## 2. 東葛テクノプラザにおける研究・事業開発概要

日々開発される新たな材料に必要な物性値の取得を受託試験という形で提供します。  
プラスチックを主な対象として、電気特性、機械的特性、摺動特性などの材料試験を実施しております。  
第三者機関として公正公平な試験を実施し、お客様にとって「価値あるデータ」を報告させていただきます。

〈主な試験項目〉

- ・電気的特性試験(比誘電率及び誘電正接測定, 体積抵抗率及び表面抵抗率測定)
  - ・機械特性試験(引張試験, 曲げ試験, 圧縮試験)
  - ・摺動特性試験(摩擦係数測定)
  - ・プラスチック製品のトラブルシューティング
- その他、要望がございましたらご相談ください。



## 3. コア技術(保有技術等)

プラスチック関連に特化した試験所として豊富な知見を活かした試験を提供致します。  
プラスチックは金属等に比べ試験の実施が難しく、特有の結果解析が必要となります。  
JIS規格に則った試験の実施や、規格試験以外の特性測定を実施致します。  
またプラスチック製品で発生したトラブルの原因を究明するために必要な試験のコンサルティングをさせていただきます。

試験結果につきましてはデータを提出するだけに留まらず、内容について丁寧に説明致します。

プラスチックから紙類等への代替を検討されている場合もプラスチック規格や紙類規格での試験を実施致します。

## 4. 事業展開

物性試験を中心に行っておりますが、試験装置を順次増設していく予定です。

弊社で所有していない装置での試験につきましても協力機関への取次など行いますので、ご相談ください。

## 特記事項

【認定・受賞】