(株)DJK - 企業紹介 -



高分子(プラスチック)、複合材料に関するソリューションカンパニー

~第三者研究・試験機関として材料開発に携わるお客様の課題をサポート~

新横浜オフィス



海外規格試験、海外申請代行 (2019年11月移転)

本社(横浜市港北区) DJK

総務・管理 (2019年2月移転)

千葉テクニカルセンター (千葉県野田市)



物性評価、材料試験、混練試験 コンパウンド試作、成形加工試験

社名	株式会社DJK
設立 (創業)	1964年2月
資本金	1 億円
従業員数	90 名
事業所	本社(横浜市港北区) 横浜ラボラトリーズ(横浜市都筑区) 千葉テクニカルセンター(千葉県野田市) 名古屋ラボラトリーズ(名古屋市守山区) 新横浜オフィス(横浜市港北区)

会社概要

㈱DJK(旧社名:㈱大日本樹脂研究所)は高分子材料を対象と した日本初の受託研究会社として1964年に創業。50年以上に 亘り、一貫して高分子に特化した研究・試験業務を受託。

高分子材料・複合材料の研究開発業務 1.合成·重合·改質反応 2.混練・成形・試料加工 業務内容 3.材料試験・物性測定・分析業務

4. 海外規格の申請及び試験委託

6拠点が連携してソリューション体制を構築

横浜ラボラトリーズ(横浜市都筑区) 加工技術研究所



重合実験、高分子分析 配合評価試験、受託研究

各種小スケール加丁試験 熱特性·粘弾性、物性試験

名古屋ラボラトリーズ (名古屋市守山区)



混練試験、フィルム成形試験、物性試験 射出成形試験、次世代技術探索

高分子材料の研究開発から試験・評価まで幅広く対応

基礎研究•開発支援 加工性評価·試験片作製 物性•耐久性評価

新素材開発を担う受託研究

新規モノマーの重合性評価

新規モノマーの応用化、既存品に対する優位性評価 Custom-madeのポリマー合成

機能性ポリマー、共重合、分子量制御、研究用

既存高分子の改良検討

ポリマーアロイ、反応押出、機能性付与、靭性、 耐熱性、難燃性

• 高分子分析

分子量、熱特性、粘弾性、組成、構造、光学特性

• 高分子複合材料

ナノコンポジット、CFRP

•材料処方

ゴム配合、粘接着剤、電子材料、コーティング材、 熱硬化系材料のフォーミュレーション、UV硬化樹脂 • 混練性評価

「軸押出混練、2本ロール、プラストグラフ、 コンパウンド試作

高分子材料の高機能化を担う素材改質

●Tダイ押出成形

単層シート、多層シート

• 発泡成形

超臨界発泡(射出成形)、化学発泡

•試験片作製

射出、圧縮、押出、トランスファー、切削加工

•複合材料試作

GFRP、CFRP、積層成形、ポリマーコンポジット

• 成形加工性評価

成形流動性(スパイラルフロー)、フィルム延伸性、 収縮率、熱硬化性、インサート成形

•力学特性(機械物性)

引張、曲げ、圧縮、ポアソン比、せん断、衝撃、 引き裂き、耐折り曲げ、硬度…

高分子材料の物性・耐久性試験に幅広く対応

電気特性

電気抵抗、誘電率、絶縁耐力、耐アーク、 耐トラッキング性

燃焼特性

UL94, FMVSS, 酸素指数、引火点-発火点、

グローワイヤー •摩擦摩耗特性

滑り摩耗、テーバー摩耗、静-動摩擦係数

ガス透過性

ガス透過係数、水蒸気透過、透湿度

• 促進劣化試験

耐薬品性、耐候性、クリープ特性、耐疲労性

DJKの受託研究・開発支援

- ・樹脂材料、ゴム・エラストマー、複合材料、これらの原材料について 用途探索、処方検討、既存商品との競合性比較、他社特許の追試等。
- 高分子合成、改質反応、高分子分析、各種材料の処方検討。
- ・論文や特許実施例のトレース(新規技術や材料の調査)。

主な取引業種

- 高分子材料及び原材料・副資材の生産・販売する 化学系・素材系のメーカー
- 材料を購入し自社製品用素材として使用するメーカー
- ・その他(商社,大学,公的機関,外資系メーカー)

DJKの特長

高分子材料の受託研究・試験に特化

重合実験·分析·混練·成形·物性評価·劣化試験までワンストップ対応。

自主独立で55年

独立資本で系列に属さず、第三者機関として中立で客観的な視点・ 立場。

・産業財産権は放棄

受託テーマで得られた技術情報・発明・アイデアなどの産業財産権は 全て依頼者に帰属し、DJKは一切放棄。

受託研究業務の流れ

