

ブースNo.	出展分野	企業名
B-4	プラスチック・ゴム	株式会社寺田

展示内容 **高熱伝導性、高耐熱性、高透明性、柔軟性など様々な機能を持つエポキシ樹脂から次世代のUV硬化樹脂に至るまであらゆるニーズに応えます。**

電気・電子デバイス、自動車部品用エポキシ樹脂 & アクリル樹脂



電気・電子部品用途

- 半導体封止材
- モーター用封止材
- 電子部品封止用シート材
- コイル、センサー部品用封止材
- 光学部品用UV接着剤

自動車電装部品用途(代表例)

- モーター用封止材
- コイル、センサー部品用封止材
- パワーモジュール用注型材
- 光学部品用UV接着剤

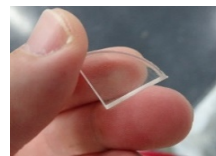
高熱伝導率樹脂

- ◆用途 放熱性が必要な電気・電子部品のポッティング
- ◆特徴 加熱硬化型エポキシ樹脂 硬化時間2hで実用的な強度を得る
UL94 V-0相当(5mm)の難燃性 **2~6W/m・K**品をラインナップ



透明エポキシ樹脂

- ◆用途 電気・電子部品の封止、美術クラフト用
- ◆特徴 室温硬化可能な2液硬化型エポキシ樹脂
高透明性(耐候性に優れる)
低温硬化で環境に優しい 作業性に優れる(低粘度)



■企業情報

本社	東京都港区芝公園2-3-3 寺田ビル2F
県内拠点	群馬県伊勢崎市市場町2-1094-1
海外拠点	なし
資本金	10,000万円
従業員数	70名
主な資格	ISO9001、ISO14001
主な取引先	各モーターメーカー様、電子部品メーカー様 配管メーカー様
事業内容	機能性樹脂・ポリマーの製造・販売 耐熱テープの加工・販売 化成品・電子デバイス 仕入・販売
対応ロット 加工サイズ	試作品～小ロット～中ロット 低粘度～高粘度
担当者	北関東営業所：須佐・出口
TEL	0270-75-5162
E-mail	norihisa.deguchi@trd.co.jp
会社HP	https://www.trd.co.jp

■主要設備

名称	型式・能力	台数
ブラネタリーミキサー	20L、30L、200L、400L、700L	9台
ディゾルバー		3台
3本ロール		2台
大型攪拌装置	1 ton、5ton	4台
自動分注機		1台
離型剤製造装置		1台

■主要素材

加工可能な素材や材料		
エポキシ系樹脂	アクリル系樹脂	ウレタン系樹脂
フッ素樹脂		