

液状配合樹脂 (エポキシ樹脂・ウレタン樹脂・フェノール樹脂)

成形材料 (エポキシ樹脂・フェノール樹脂)

多機能かつ高機能性を兼ね備え、高付加価値を求めるニーズに対応します。
また、ラインナップしている品番の多くは、これまでのカスタマイズ品をベースにしており、用途に合わせてカスタマイズ可能です。



特長

液状配合樹脂

- **機能性液状封止材**

封止材として使用することにより下記性能が期待されます。
湿気など外部環境からの保護、放熱性アップ、内部蓄熱防止
素子の固定、絶縁性保護、衝撃・摩擦・振動などのストレス防止

- **超耐熱性ポリウレタン封止材**

UL-746B認定 (RTI : 130℃)、難燃性、優れた耐熱性、優れた放熱性等

成形材料

- **低温低圧成形用エポキシ樹脂成形材料**

従来の成形材料ではできなかった温度領域での成形が可能です。
120℃前後での成形が可能、低圧成形可能、高流動性

- **射出成形用エポキシ樹脂成形材料**

サブミクロンレベルの精度が求められる部品に適した成形材料です。
低圧成形可能、高寸法精度、超低収縮

用途

- 液状配合樹脂：電気・電子部品封止材、車載部品、各種接着剤 他
高耐熱性タイプ、高流動性タイプ、可撓性タイプ、放熱性タイプなど
- 成形材料：電気・電子部品封止材、産業用絶縁部品 他

商品名
液状配合樹脂、成形材料
メーカー
日本合成化工株式会社
分類
樹脂

データは規格値ではありません。また記載内容は、仕様変更などのため断りなく変更することがあります。