

高性能接着剤AYシリーズ

ハイテク産業を支える高性能接着剤。

嫌気性、光硬化型をはじめとするアルテコ高性能接着剤はIT、エレクトロニクス、自動車、医療などでの繊細な技術を支えています。用途・目的に合わせ、オーダーメイドを含め最適な製品を御提供しています。



特長

嫌気性接着剤

- **強靱な接着力**
金属部品の接着で、空気が遮断されると常温で硬化を始める1液タイプです。精密機器などのネジのゆるみ止め、はめ合い、構造用接着に強靱な接着力を発揮します。
- **優れた耐久性**
耐熱、耐水、耐候、耐薬などの耐久性に優れています。
- **環境に配慮**
無溶剤、RoHS指令適合品です。

光硬化型樹脂系接着剤

- **秒単位で接着**
紫外線や可視光線に瞬時に反応し、秒単位で硬化します。短時間で高効率な作業が可能な1液タイプです。LED照射装置での硬化に対応します。
- **多彩な用途**
ガラス、プラスチックなどの接着、コーティング、シーリングなど用途多彩です。
- **環境に配慮**
無溶剤、RoHS指令適合品です。

1液エポキシ樹脂系接着剤

- **便利な1液タイプ**
配合の手間を省く1液タイプで作業効率を高めます。
- **強靱な接着力**
多くの材質に対応、強固な接着性を発揮します。
- **優れた耐久性**
耐熱、耐水、耐候、耐薬品性に優れ、ICチップ補強剤、アンダーフィル剤などにも使用されています。
- **その他**
低塩素、低臭素でRoHS指令適合品です。

ハイブリッド接着剤

- **早さと強さを両立**
光硬化型の速硬化性とエポキシ樹脂系の耐久性を合わせ持つ1液タイプです。
- **仮止めが可能**
紫外線照射により仮止めが可能、さらに加熱することで硬化します。
- **優れた耐久性**
耐熱、耐水、耐候、耐薬などの耐久性に優れています。
- **環境に配慮**
無溶剤、RoHS指令適合品です。
- **その他**
多くの材質に適合し、電子・電気部品の接着、実装に多用されています。

※高性能接着剤はすべて受注生産となります。

商品名
高性能接着剤AYシリーズ
メーカー
株式会社アルテコ
分類
接着剤

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。