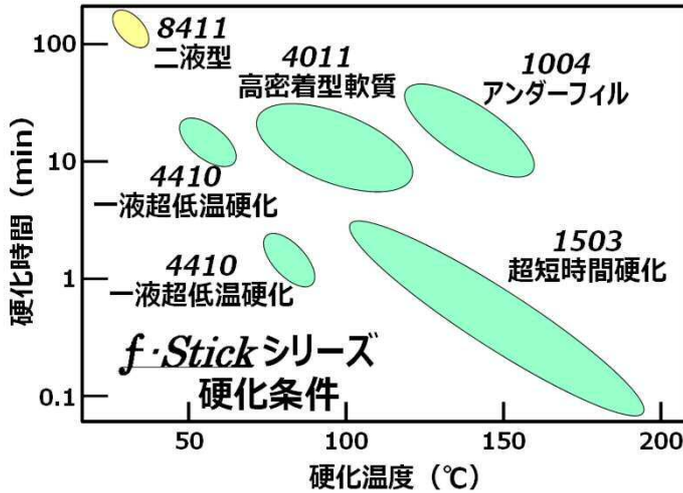


お客様のご要望に合わせたエポキシ系接着剤を開発致します

富士通グループで長年培った材料技術を駆使して開発！
 (富士通グループより接着剤事業を譲受致しました)



低温、短時間硬化、軟質性などの各種特徴を有する
 高機能な材料をベースとして、1件ごとにカスタマイズし、量産供給致します！

【一液超低温硬化接着剤】 f-Stick 4410

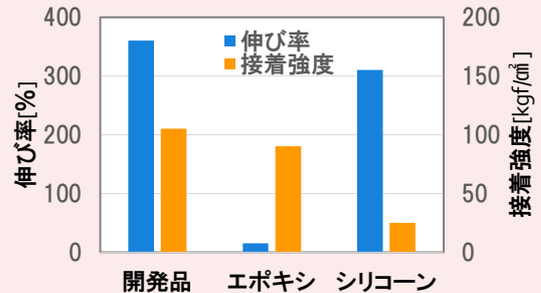
50℃/20分、80℃/2分で完全硬化！

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| 硬化条件 | 50℃/20分、80℃/2分 |
| 室温ライフ | 24h |
| 接着強度 (kgf/cm ²) | 125 (150℃硬化市販品：120) |

- ・カーボンニュートラル、低応力接合に絶大な効果
- ・低温硬化でありながらもロングライフ
- ・高温硬化品と同等以上の接着強度

【高密着型軟質接着剤】 f-Stick 4011

シリコンとエポキシの良いとこ取りの接着剤



- ・車載、ウェアラブル等、振動用途に最適
- ・柔軟かつ高密着強度

【超短時間硬化接着剤】 f-Stick 1503

わずか3秒という驚異的な短時間で硬化

- ・工程短縮、ボリューム生産に最適
- ・短時間硬化でありながら、ロングライフ：室温7日
- ・低温硬化も可能：120℃/2分、80℃/30分
- ・半導体実装はもとより、その他用途にも適用可能

