

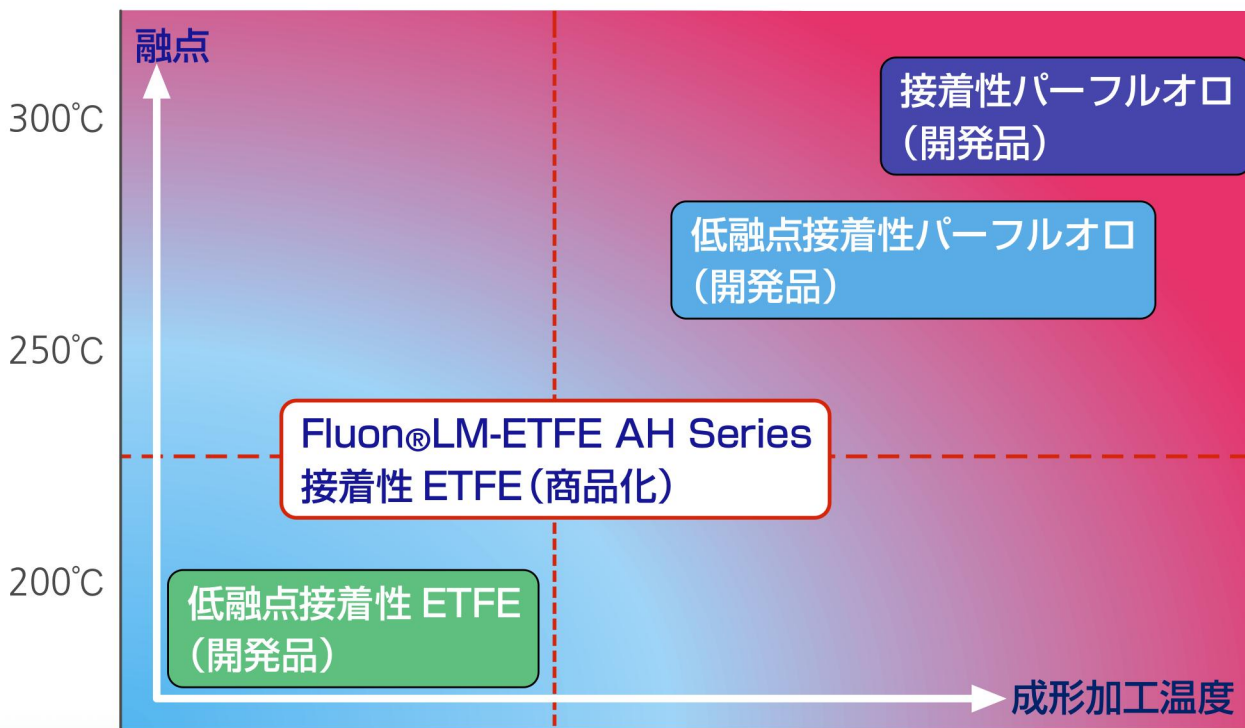
接着性フッ素樹脂（開発品）



フッ素樹脂本来の特性である耐熱性、耐薬品性などを維持し、他素材との溶融接着性が付与されたフッ素樹脂です。

これまで必要とされていた特殊な接着剤や表面処理は不要となり、積層成形もわずか一工程で完成します。

■ 他素材樹脂との積層成形加工が可能な接着性フッ素樹脂



■ 接着性フッ素樹脂の特長

- 接着官能基として、反応性が高く、耐熱性の高い酸無水物を導入
- アミノ基や水酸基などと化学反応をして、共有結合を形成することが可能
- ポリアミド樹脂と耐久性、耐熱性の高いイミド結合が形成