

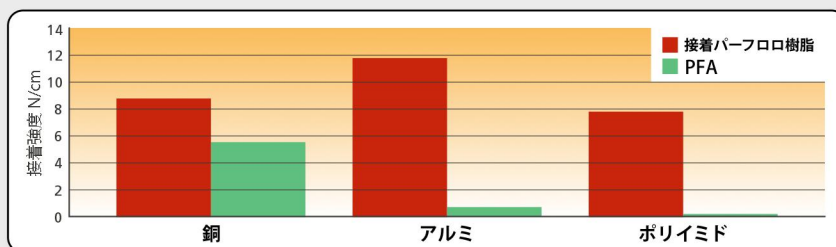
NEW (参考商品) 接着パーフロ樹脂



■ 高機能フッ素樹脂PFAと同等の耐熱性、耐薬品性をそのままに、接着性が付与されました。従来に無かった用途展開が可能となります。

- **特長**
- ・耐熱性： -180℃～260℃の温度条件で使用可能
 - ・耐薬品性： 殆ど全ての化学薬品に不活性
 - ・電気特性： 極めて低い誘電率・誘電正接

■ 金属との接着強度 (従来PFA樹脂との比較)



■ 成形方法と用途

成形方法	用途
押出成形	多層チューブ ▶ 自動車用燃料ホース、塗料用ホース
	多層フィルム ▶ 高周波用プリント基板、離型用、耐熱用途
	多層フィラメント ▶ 漁網、マグロ用釣り糸
	金属コーティング ▶ 燃料配管、ブレーキ配管コーティング
射出成形	多層射出 ▶ リチウムイオン2次電池向けパッキン
ブロー成形	多層ブロー ▶ 化粧品用瓶、文房具関連、ケミカルボトル