

素材／用途／コストに応じて仕様を提案「パルリューベ処理」

画期的な固体潤滑システム

二硫化モリブデン

グラファイト

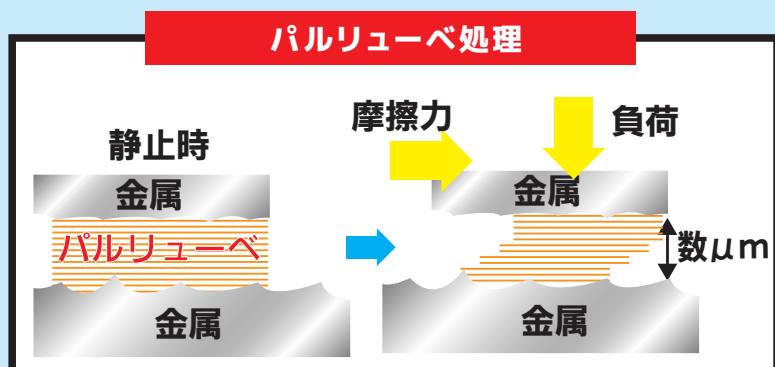
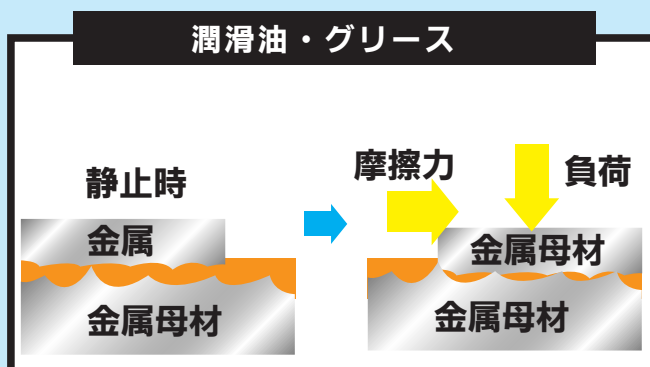
フッ素樹脂(PTFE)

潤滑油・グリースを使わない

特徴

- 下地処理+固体潤滑剤+バインダー樹脂の複合皮膜
- 潤滑だけでなく滑り止め／非粘着など非潤滑用途の仕様も可能
- シリコンゴムを含むゴムの耐久性向上／固着防止にも対応

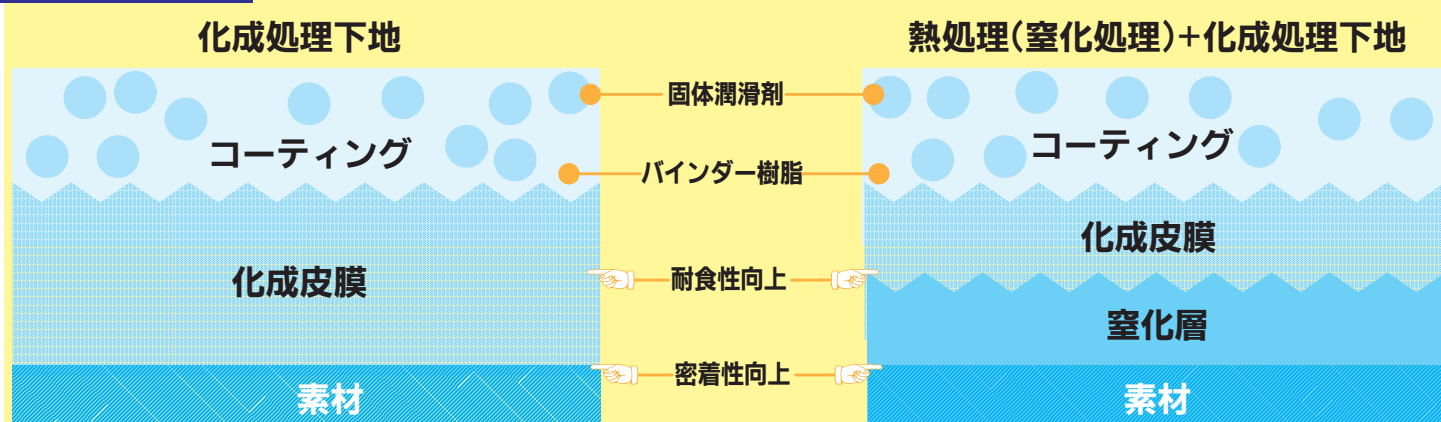
パルリューベ処理が優れている理由



油膜切れを起こして金属同士が直接接触し、かじりが発生する

固体潤滑剤の結晶粒子が層間すべりを発生させて金属同士の直接接触を防ぐ

当社の強みの紹介



熱処理／化成処理を下地にすることで更なる高機能化が可能