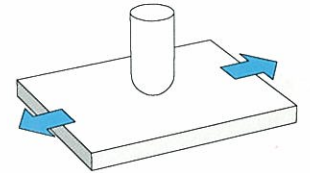


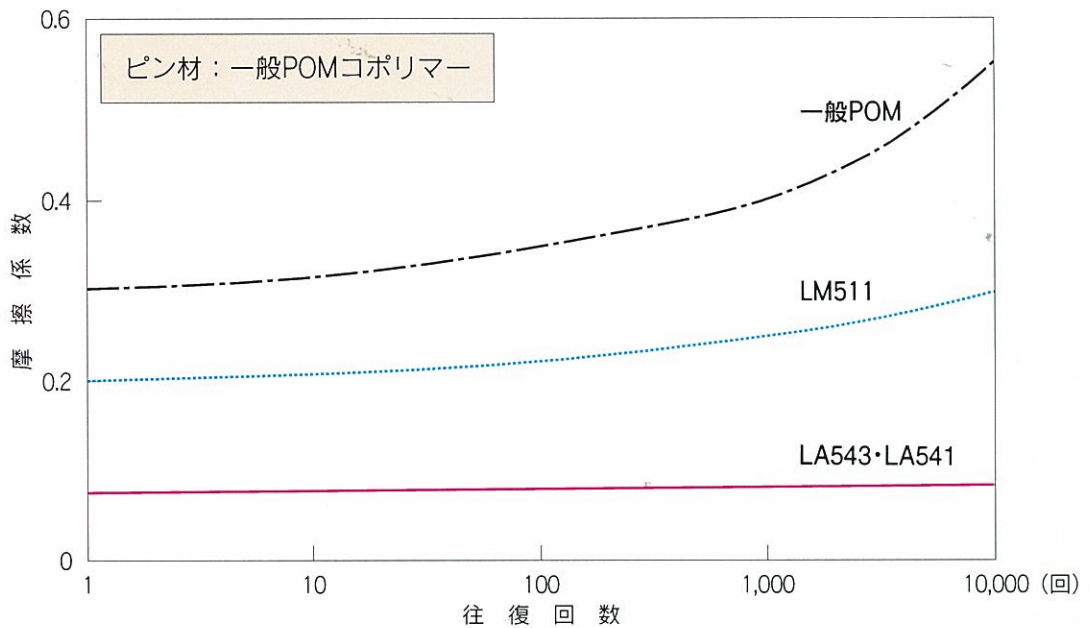
潤滑特性

相手材／一般POMコポリマー

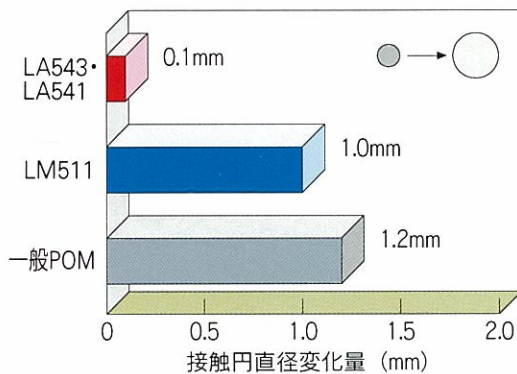
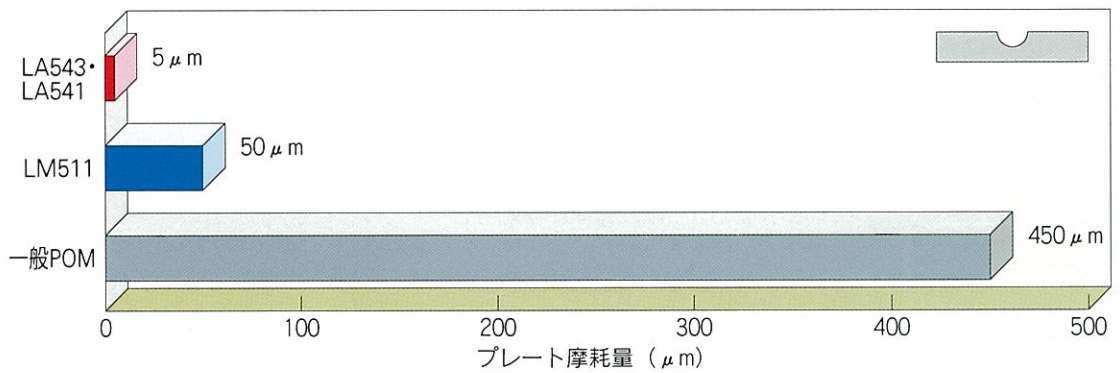


ピン/プレート方式摩擦・摩耗試験

試験条件／荷重：2kgf すべり速度：30mm/s

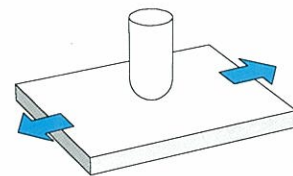


●10,000回往復摺動後の摩耗量



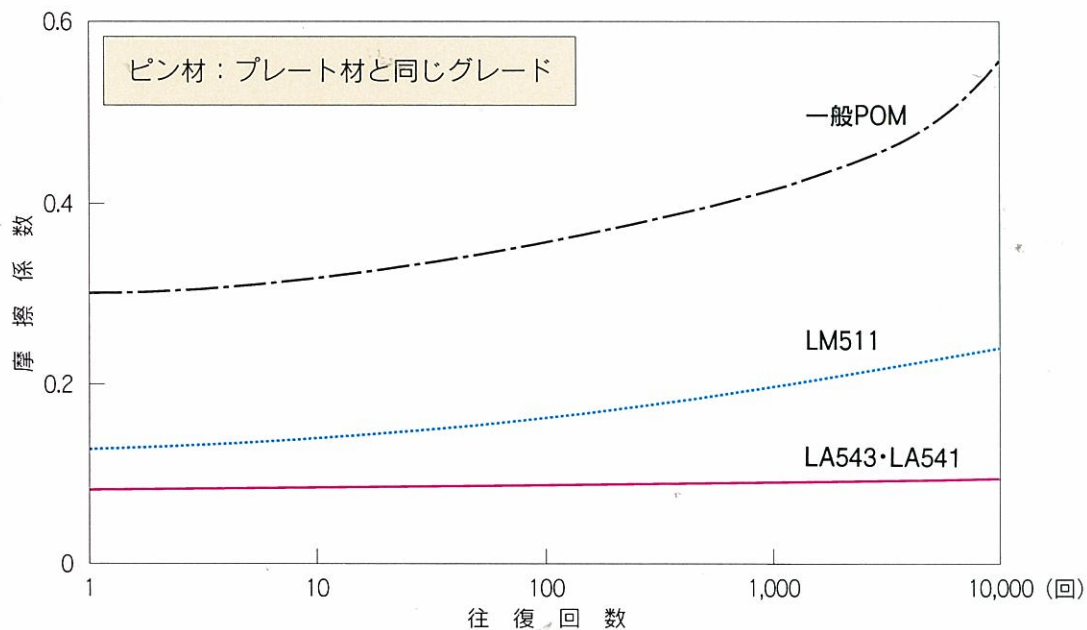
潤滑特性

相手材/同じグレード

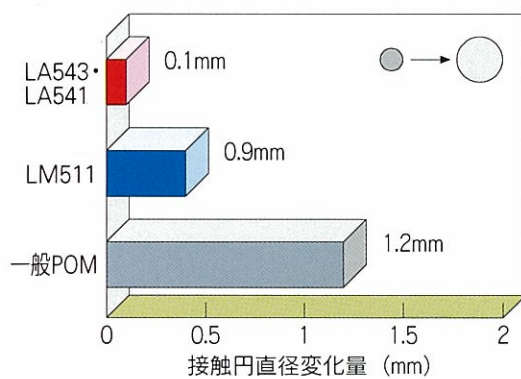
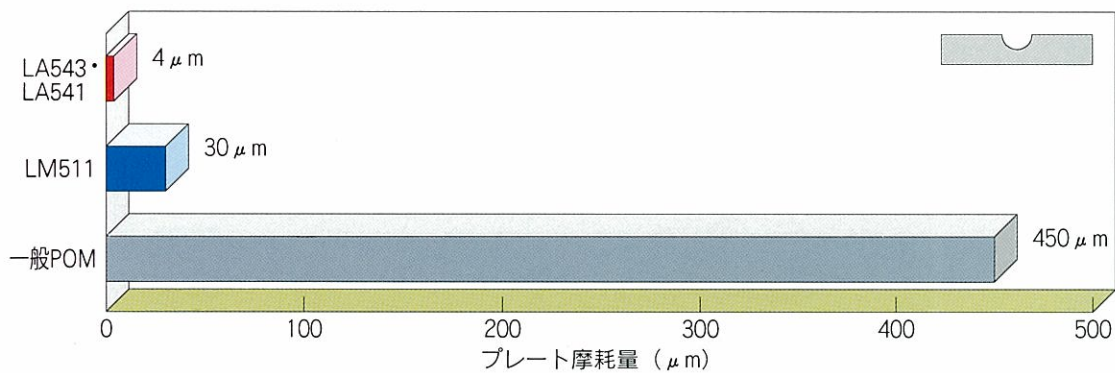


ピン/プレート方式摩擦・摩耗試験

試験条件/荷重：2kgf すべり速度：30mm/s

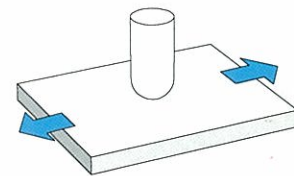


● 10,000回往復摺動後の摩耗量



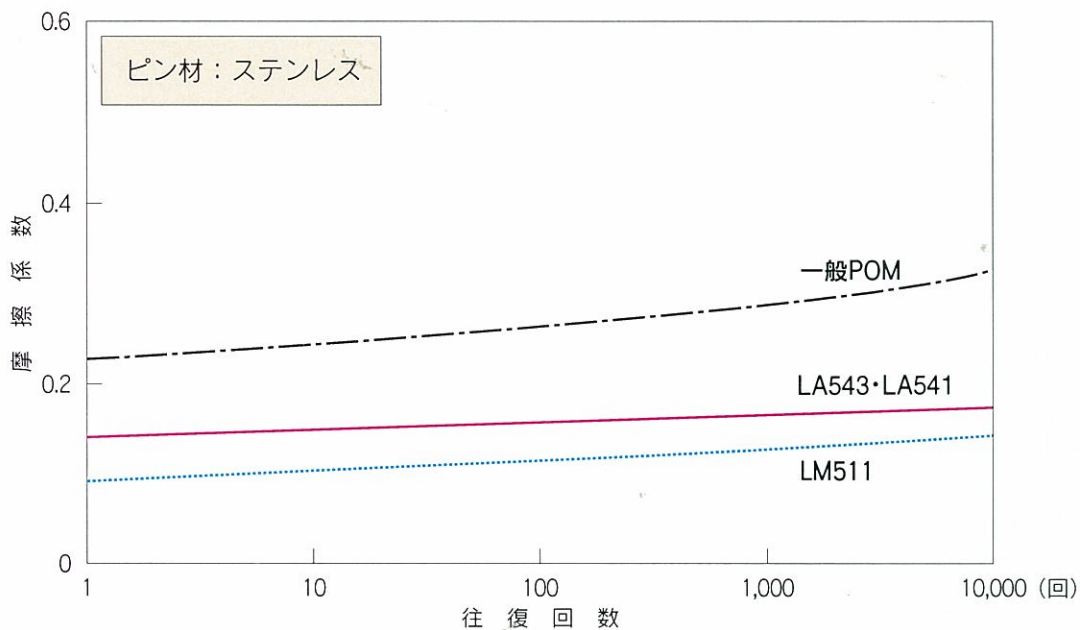
潤滑特性

相手材 / ステンレス

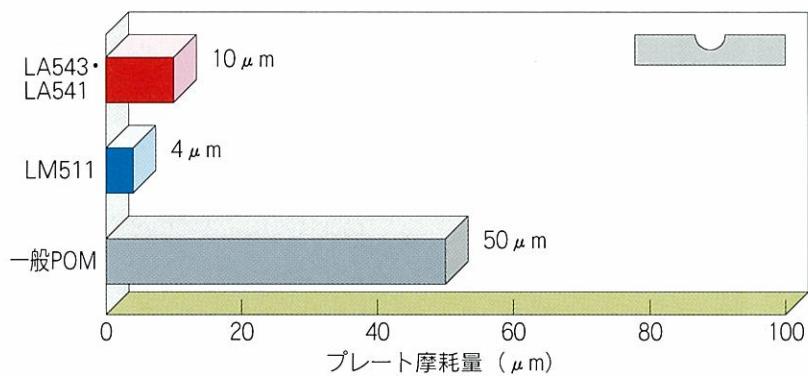


ピン/プレート方式摩擦・摩耗試験

試験条件 / 荷重 : 2kgf すべり速度 : 30mm/s

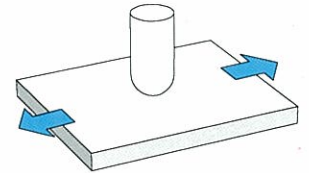


● 10,000回往復摺動後の摩耗量



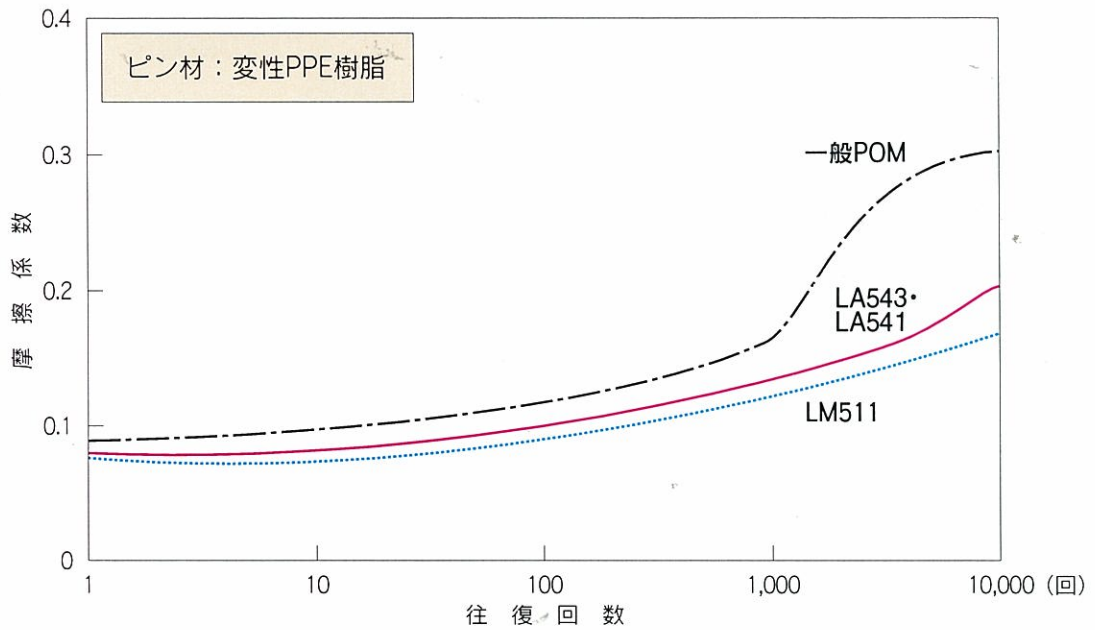
潤滑特性

相手材／変性PPE樹脂(GF20%)

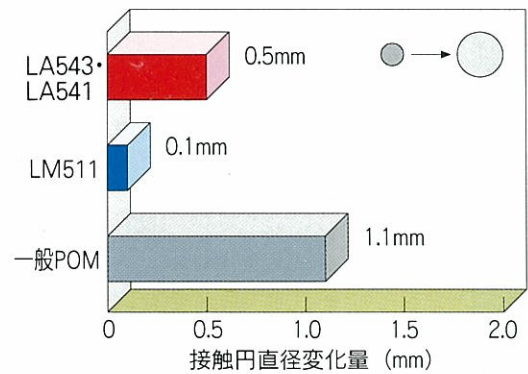
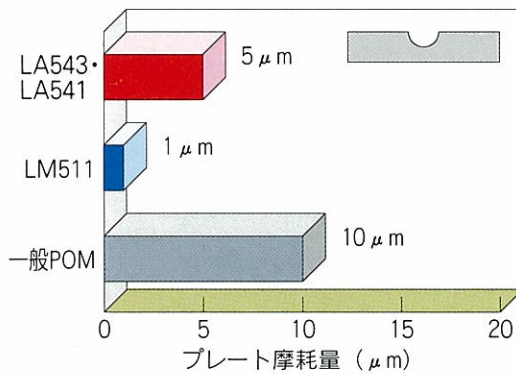


ピン/プレート方式摩擦・摩耗試験

試験条件／荷重：2kgf すべり速度：30mm/s

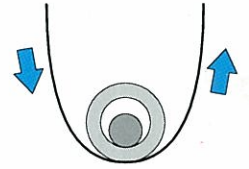


● 10,000回往復摺動後の摩耗量



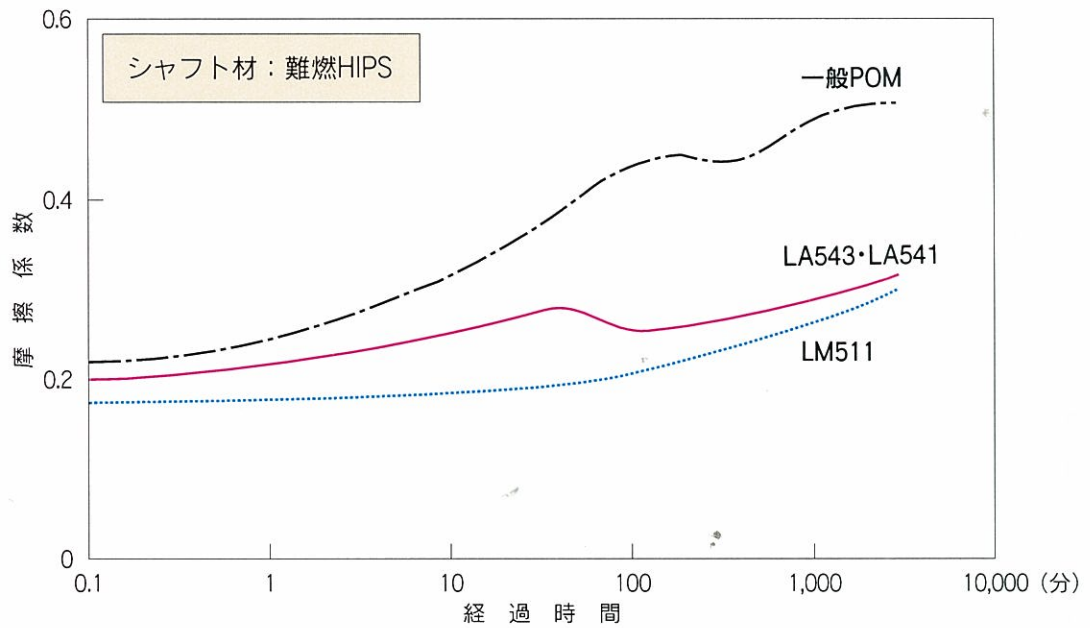
潤滑特性

相手材／難燃HIPS

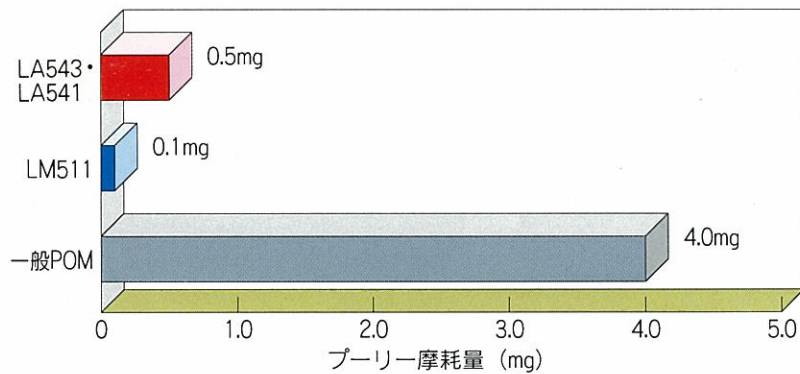


軸穴摺動試験

試験条件／荷重：1kgf
回転速度：150r.p.m.(4.7cm/sec.)
稼働状態：間欠(on/off=15sec./1sec.)×10,000回動作
実稼働約45時間



●10,000回動作後の摩耗量



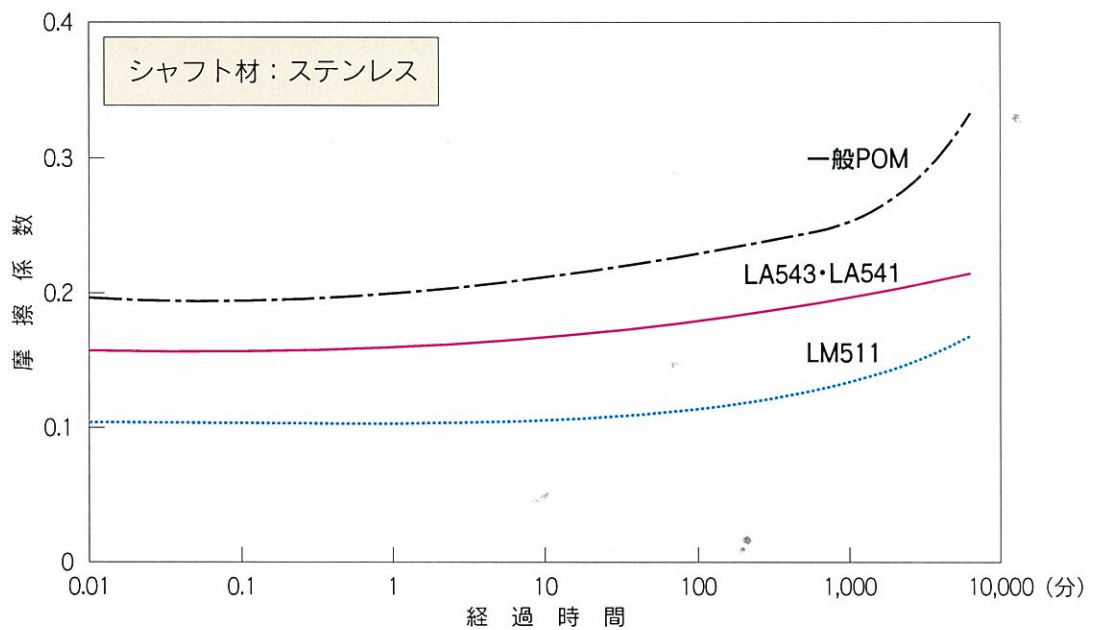
潤滑特性

相手材／ステンレス



軸穴摺動試験

試験条件／荷 重：2kgf
回転速度：80r.p.m. (2.5cm/sec.)
稼働状態：間欠 (on/off=3sec./1sec.) × 100,000回動作
実稼働約100時間



● 100,000回動作後の摩耗量

