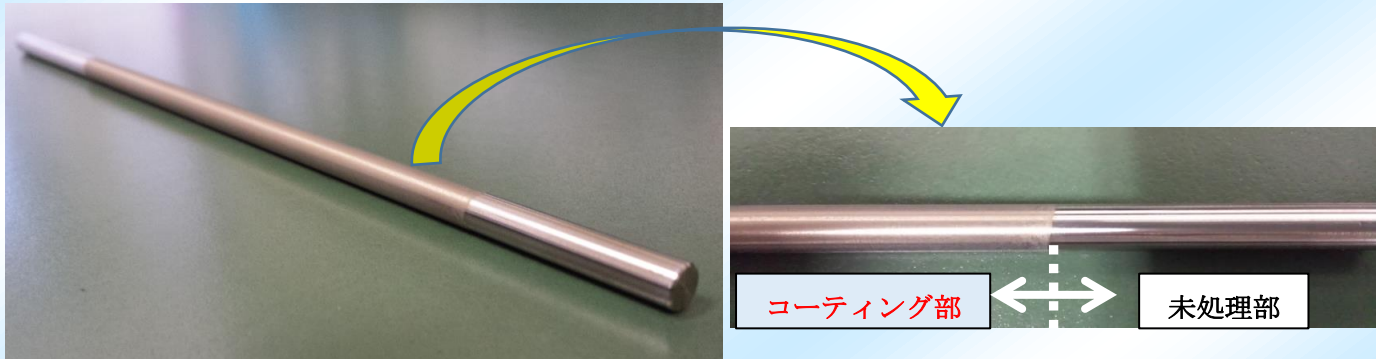


低摩擦コーティング技術(開発中)

特長



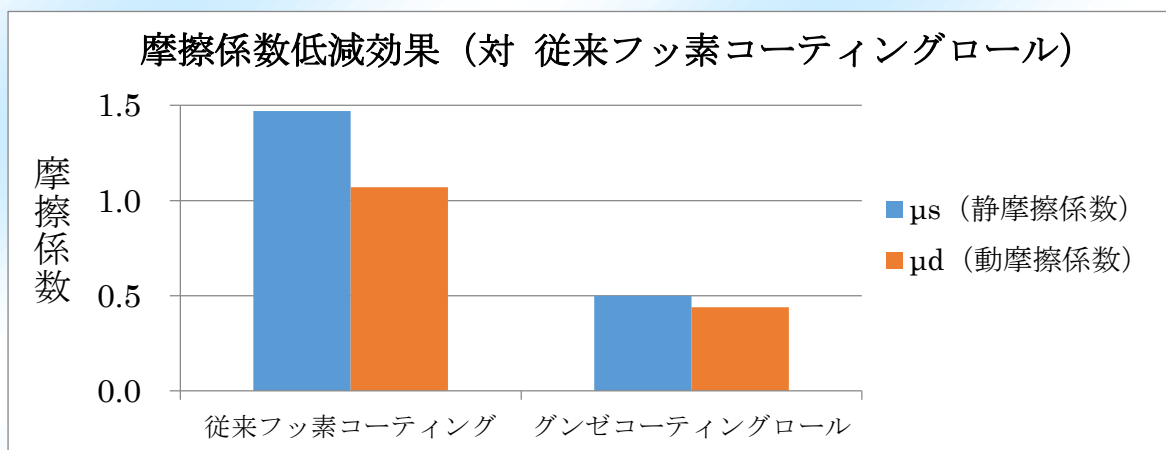
◇高い滑り性

フッ素樹脂を用いたグンゼ独自の特殊コーティングにより高い滑り性を実現

◇長期での滑り性を持続

従来のフッ素コーティングの課題である摩耗による滑り性の低下を軽減

技術データ



シリコンゴムとの滑性試験 (HEIDON-14D-RREC) にて
従来フッ素コーティングロールの半分以下の動摩擦係数

◇その他

- ・ ロール以外の金属体へのコーティング可能
- ・ フッ素以外の熱可塑性樹脂での対応可能