

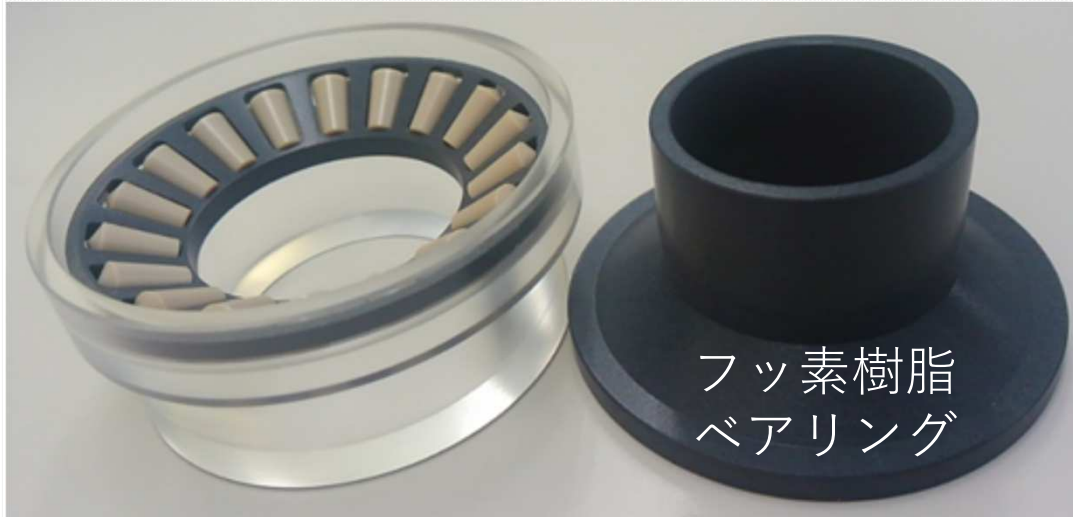
シール・ワッシャー

特殊成形品

摺動・滑り部品

アセンブリ組品

- 軟部材樹脂の品質安定切削加工・大量生産
- フッ素樹脂の能力を引き出す先進技術
- 「切削加工品」の適用分野を技術革新で拡大



フッ素樹脂
ベアリング

樹脂切削設計
エキスパート



代表取締役
野渡透一

難易度の高い
軟部材樹脂の切削課題を
お待ちしております！



フッ素樹脂ベアリング



スパイラルソケット



ループカッティングワッシャー

切削量産技術 50年

大量生産

技術伝承デジタル化

軟部材フッ素樹脂
切削加工 50年

小径品～大径品
大量生産

残留応力低減技術
産学共同知見

●フッ素樹脂性能●

●先進技術●

●展開用途●

滑り性能・低摩擦

金型不要・初期費不要

ゴム部品からの置換

耐薬品性

軟部材樹脂 生産設計

高圧・水中・医療用途

電気絶縁性

量産技術

低騒音・摺動・安心用途

防汚性

車載基準の安定品質

アセンブリ・接合