## フッ素樹脂(PTFE) 精密切削加工・品質安定量産技術

特殊成形品

摺動・滑り部品

- 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





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

軟部材フッ素樹脂 切削加工50年

●フッ素樹脂性能●

滑り性能・低摩擦

耐薬品性

電気絶縁性

大量生産

小径品~大径品 大量生産

●先進技術●

金型不要·初期費不要

軟部材樹脂 生産設計

量産技術

技術伝承デジタル化

残留応力低減技術 産学共同知見

●展開用途●

ゴム部品からの置換

高圧・水中・医療用途

低騒音・摺動・安心用途

アセンブリ・接合

防汚性 車載基準の安定品質

福島第2工場 福島工場

本社

〒969-1204 福島県本宮市糠沢字水上21-2 〒969-1203 福島県本宮市白岩字埋内120-2 〒245-0018 神奈川県横浜市泉区上飯田町823

http://iidaf.co.jp

IIDA

IIDA Co.,LTD.

有限会社 飯田製作所