

受託加工ソリューション

精密研磨材メーカーとして培った、研磨の知見・周辺技術・ネットワーク(含む受託加工パートナー)を活かして、研磨を中心とした高精度な「受託加工」をソリューションします。

株式会社フジミインコーポレーテッド

半導体からレンズ、自動車まで幅広い産業・用途の研磨材に対応
1950年創業以来、総合研磨材メーカーとして幅広い産業・用途に展開。
粗加工から仕上げ研磨に至る、様々な研磨材を提供し、主力の半導体
ウェハーの超精密研磨では世界トップの技術と実績を有しています。
(半導体シリコンウェハー鏡面仕上げ用研磨材世界シェア：85%)



製品FO

製品GLANZOX

デバイスウェハー

フジミの受託加工ソリューションとは

フジミが窓口となり、お客様が抱える研磨加工の課題を、研磨の技術・知見・ネットワークを活かして解決します

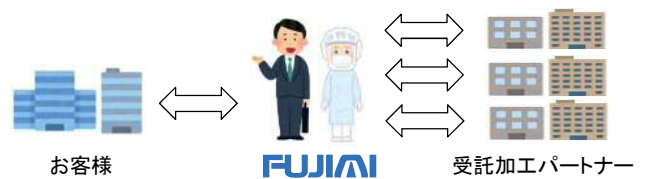
<研磨材・プロセスの豊富な知見>

多種多様な素材の研磨加工に最適な研磨材と
プロセスをご提案いたします



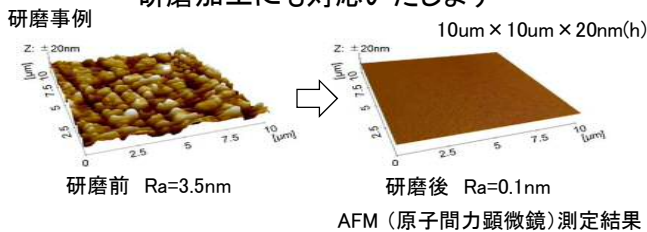
<コーディネート>

お客様に研磨加工のご経験や装置・工場がなくても
テスト～量産ステージまでのお手伝いをいたします



<高精度>

半導体レベルの高精度(高平坦・高平滑)な
研磨加工にも対応いたします



<様々な形状>

平面～3D面まで幅広い形状に対応いたします



お問い合わせ～納品までの流れ(一例)

- お問い合わせ 対象物の寸法/形状/素材、表面状態や仕上がりの目標値などご相談ください
- 初期検討 加工方法を検討し、サンプルを作製いたします
- お見積もり お見積もりをいたします
- 加工・納品 数量や案件に応じてフジミ/受託加工パートナーにて協力し、加工・納品いたします