

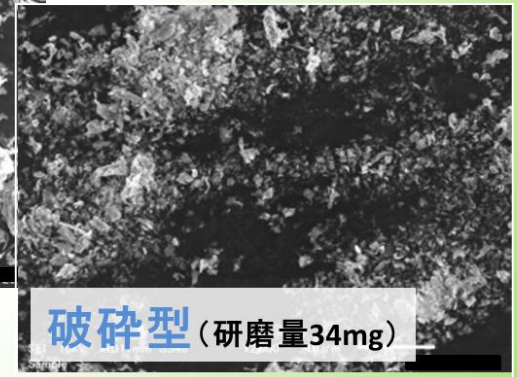
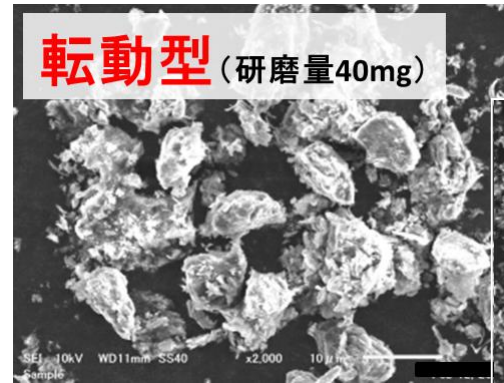
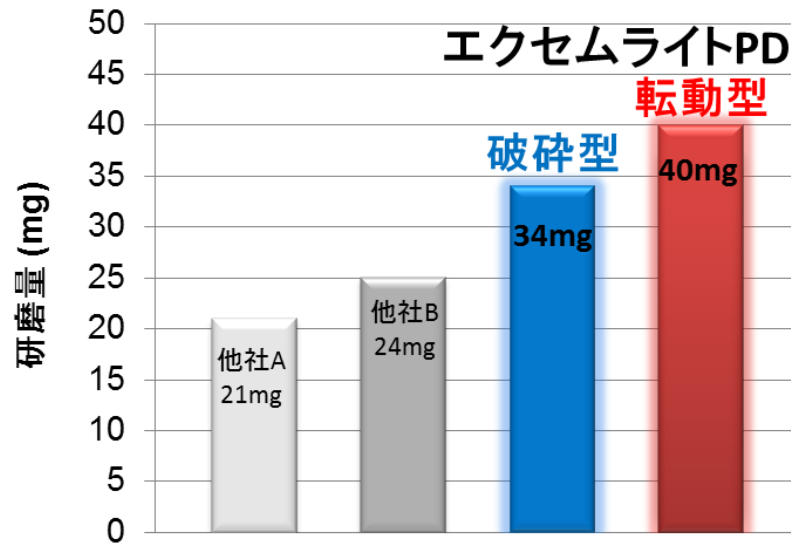
共栄社化学 株式会社



- 水系加工薬剤**エクセムライト**で半導体製造の工程をアシストします
- 水系のため、加工後の洗浄性が極めて容易。洗浄コストを低減できます
- 各種工程におけるクーラント、ルブリカント、洗浄剤、防錆剤をラインナップ

【硬脆材料向けダイアスラリー用ルブリカント エクセムライト PDシリーズ】

- ・エクセムライトPDは高加工レート。ダイヤモンドの破碎状態をコントロール可能(転動・破碎)



共栄社化学 エクセムライト

担当: 佐藤

☎: 0742-64-1982

✉: y_sato@kyoueisha.co.jp

- ・試験条件/ 荷重: 1200g@ 2インチサファイアウエハ/ 研磨時間: 30min / 銅定盤使用スラリー量: 約70mL/スラリー濃度4 μ m/ 0.2 wt% / 定盤回転速度: 100rpm / 揺動: 有
- ・写真はサファイアウエハに対するラップ工程後に排出されたスラッジダイヤモンド(8 μ m)の外観をSEMにて観察