

6-5 難粉碎樹脂(LCP・フィルム)粉末化技術を用いた新規用途開発パートナー

従来のプロセスでは粉碎が難しいとされていた素材の微粉化に成功、最先端技術から環境対応まで、さらなる分野への受託粉碎加工の可能性を提案します



保有技術

- 従来のプロセスでは粉碎が難しかったフィブリル化を起こす樹脂(LCP)や各種フィルムの微粉末化が可能な新技術を確立

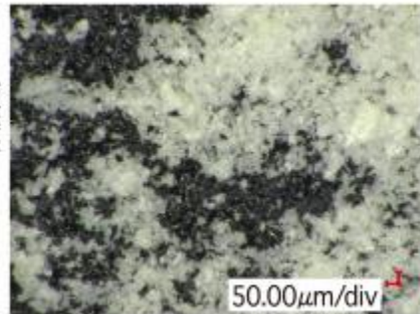
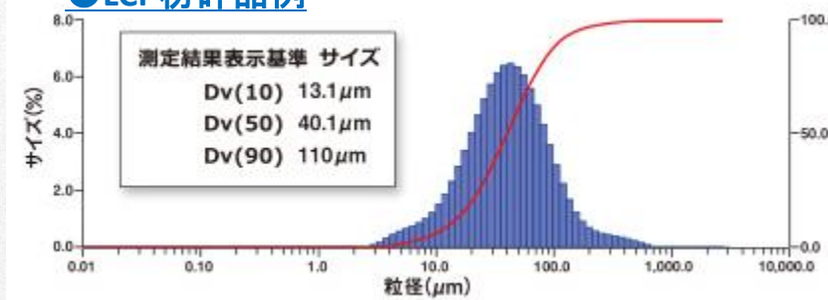
用途例

- 超精密部品(FPC)、各種リサイクルなど

特徴とメリット

- 絞られたグレードの粉体しか入手できなかったLCPが、グレードを選ばずに粉体入手することが可能
- フィルム打ち抜き後のあまりや、成型加工後のバリ等、粉碎加工によるリサイクルが可能

●LCP粉碎品例



●フィルム粉碎品例

