



新潟県

CAEで開発した小型破砕機が製品化 - 平成22年度 ミニ共同研究 ウエノテックス(株)(上越市) -

新開発の小型破砕機の衝撃吸収構造をコンピューターシミュレーション(CAE)により最適化

コンパクトタイプ **UC mini シリーズ**

UC mini-7.5 UC mini-15

大形破砕機のノウハウを活かし、破砕能力を確保しつつ小型・軽量化した小型破砕機が、ついに登場。小型シュレッダーなどでは破砕できなかった破砕難物もラクラク破砕します。

- 1〜2t車に搭載可能で、あらゆる場所での破砕可能
- 商業施設処理用
- 主な破砕物：プラスチック、木材、事務所書類、ペットボトル、食品残渣など





破砕機のプロモーションビデオ

UC mini-7.5 紙類



Windows Media Player

動解析 LS-DYNA



共同研究
新潟県工業技術総合研究所

Windows Media Player

UC mini-7.5 PETボトル



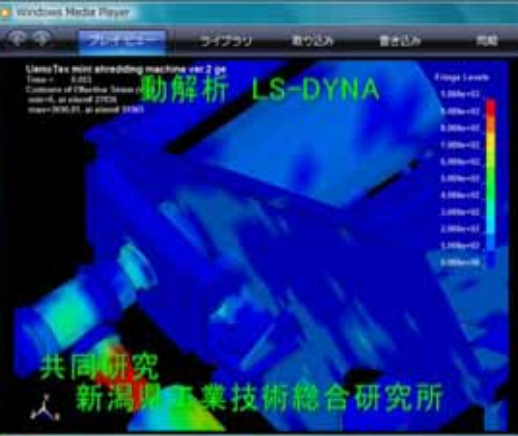
Windows Media Player

UC mini-7.5 木材



Windows Media Player

動解析 LS-DYNA



共同研究
新潟県工業技術総合研究所