

塑性加工解析シミュレーションシステム

平成25年度電源立地地域対策交付金事業により導入



性能及び機能

販売元 (株)ヤマナカコーキン
製品名 DEFORM-3D
導入年度 平成25年度

- 1) 弾塑性、剛塑性モデルによる加工解析
- 2) 金型の応力解析
- 3) 自動メッシュおよび自動リメッシュ

用途

3Dモデルを用いて、鍛造、板材成形および圧延等の塑性加工解析が可能