

理化学研究所の技術を試してみませんか 今ならお試し解析を格安でご提供致します^(*1)

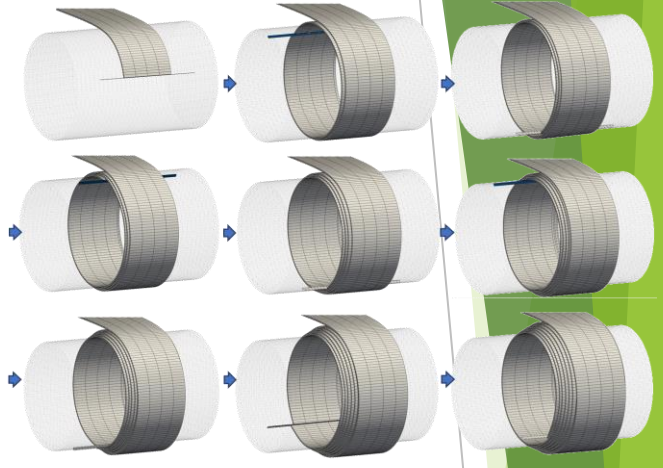
1案件25万円^(*2)(税込)でお受けいたします 是非この機会をお見逃しなく！！

(*1 12月20日までの期間限定)

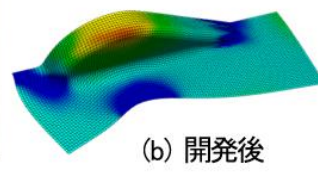
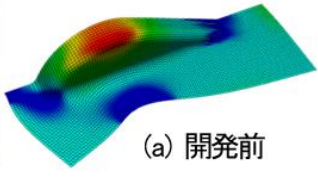
(*2 大規模解析は別途ご相談にてお受けいたします)



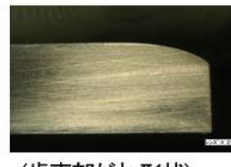
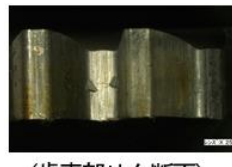
【冷間鍛造解析】



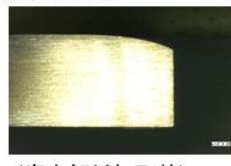
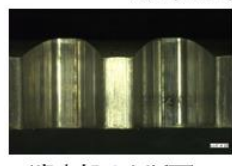
【ロール巻取解析】



【省エネに向けたプレス部品高強度(ハイテン)化】

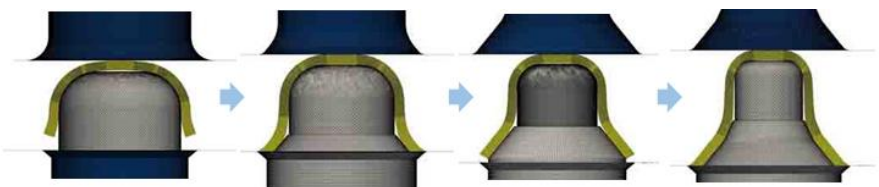


(歯車部せん断面) (歯車部だれ形状)
(a) 開発前(従来品)

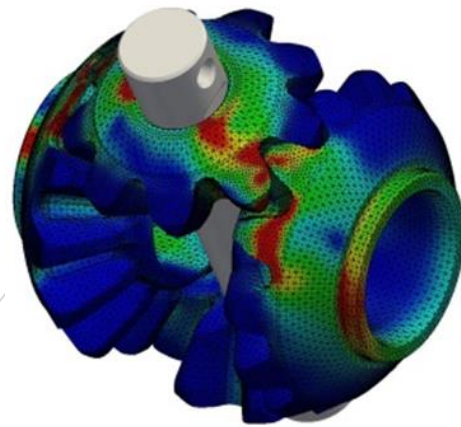
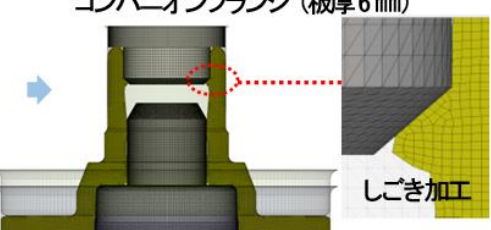


(歯車部せん断面) (歯車部だれ形状)
(b) 開発後(開発品)

【歯車加工条件最適化 切削加工レス化】



コンパニオンフランジ (板厚6mm)



【鋳造から板鍛造への工法転換による生産性向上】 【歯車強度予測(噛み合い解析)】