

# 高周波動特性 計測／予測技術

開発完了



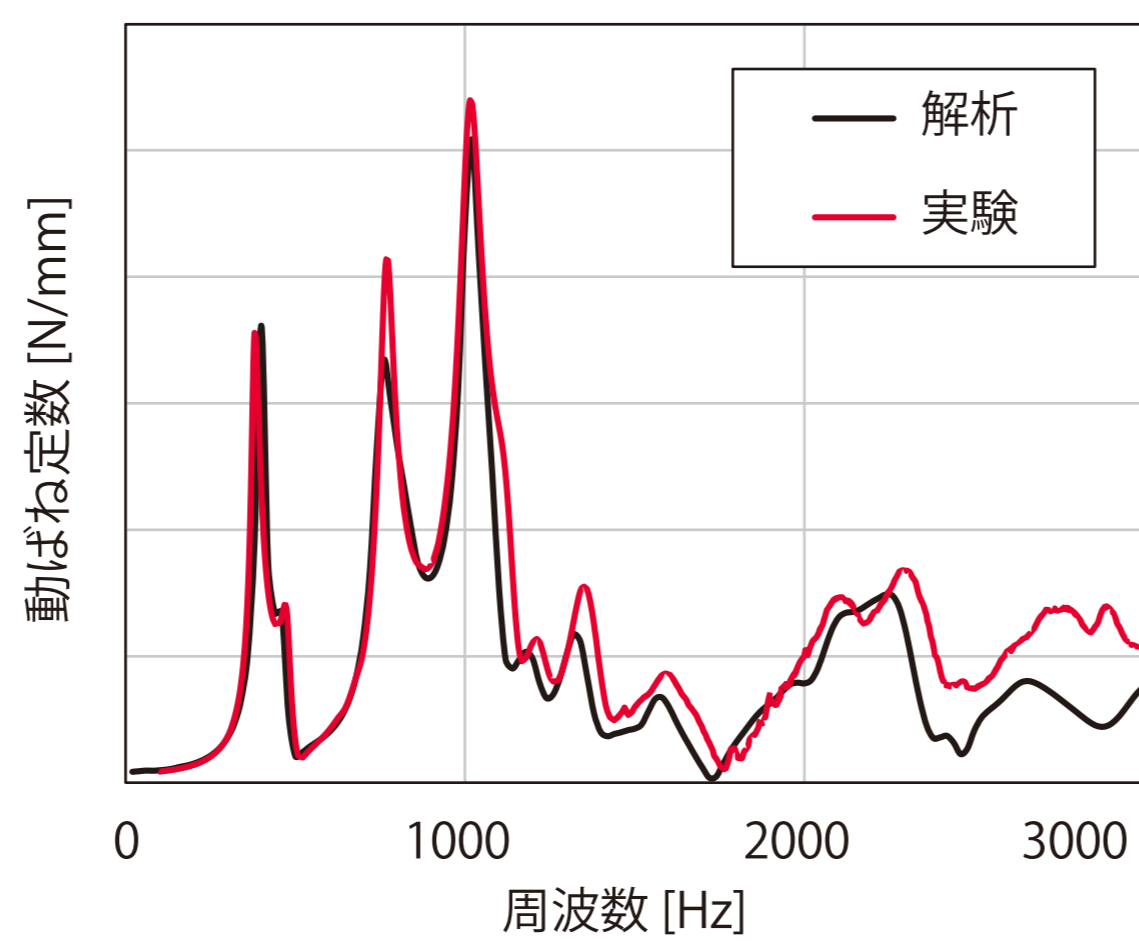
試験機仕様

垂直方向

~3500Hz

水平方向

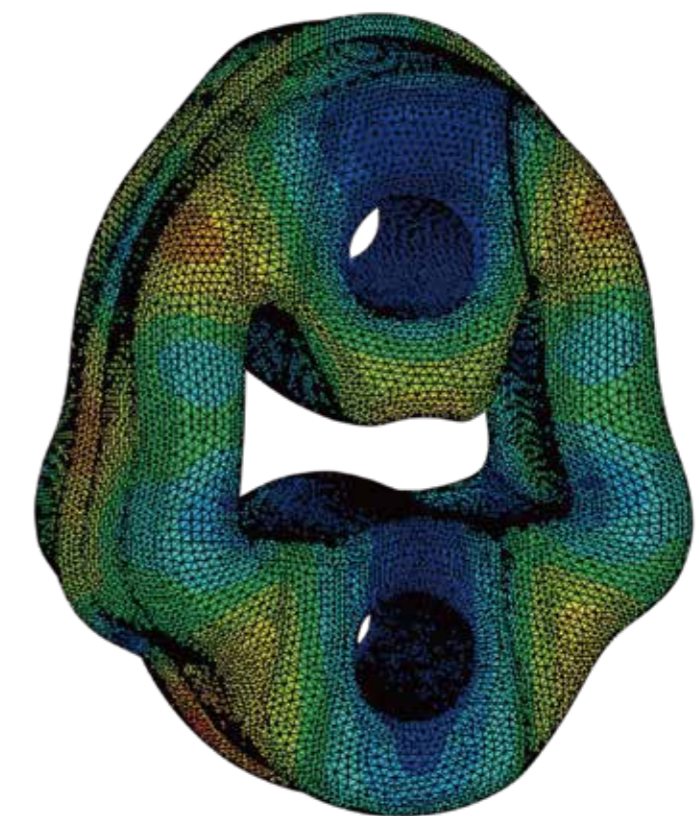
~3000Hz



垂直方向



水平方向 (特許出願中)



FEM 解析



ベンチ試験

モーター振動等を起振源とする高周波領域の振動特性、  
ラバーサージングの計測／予測が可能



JPN



ENG



CHN