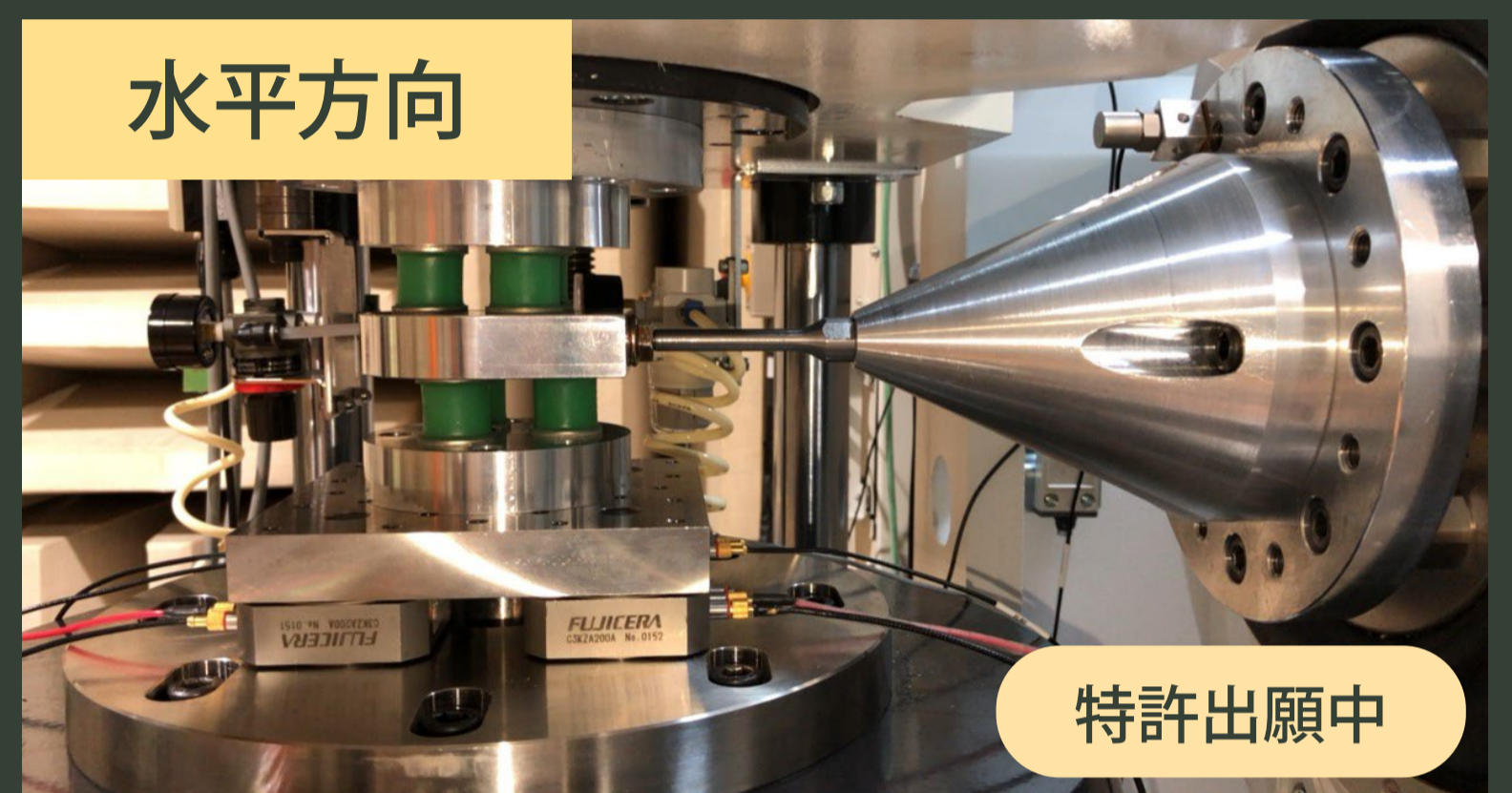
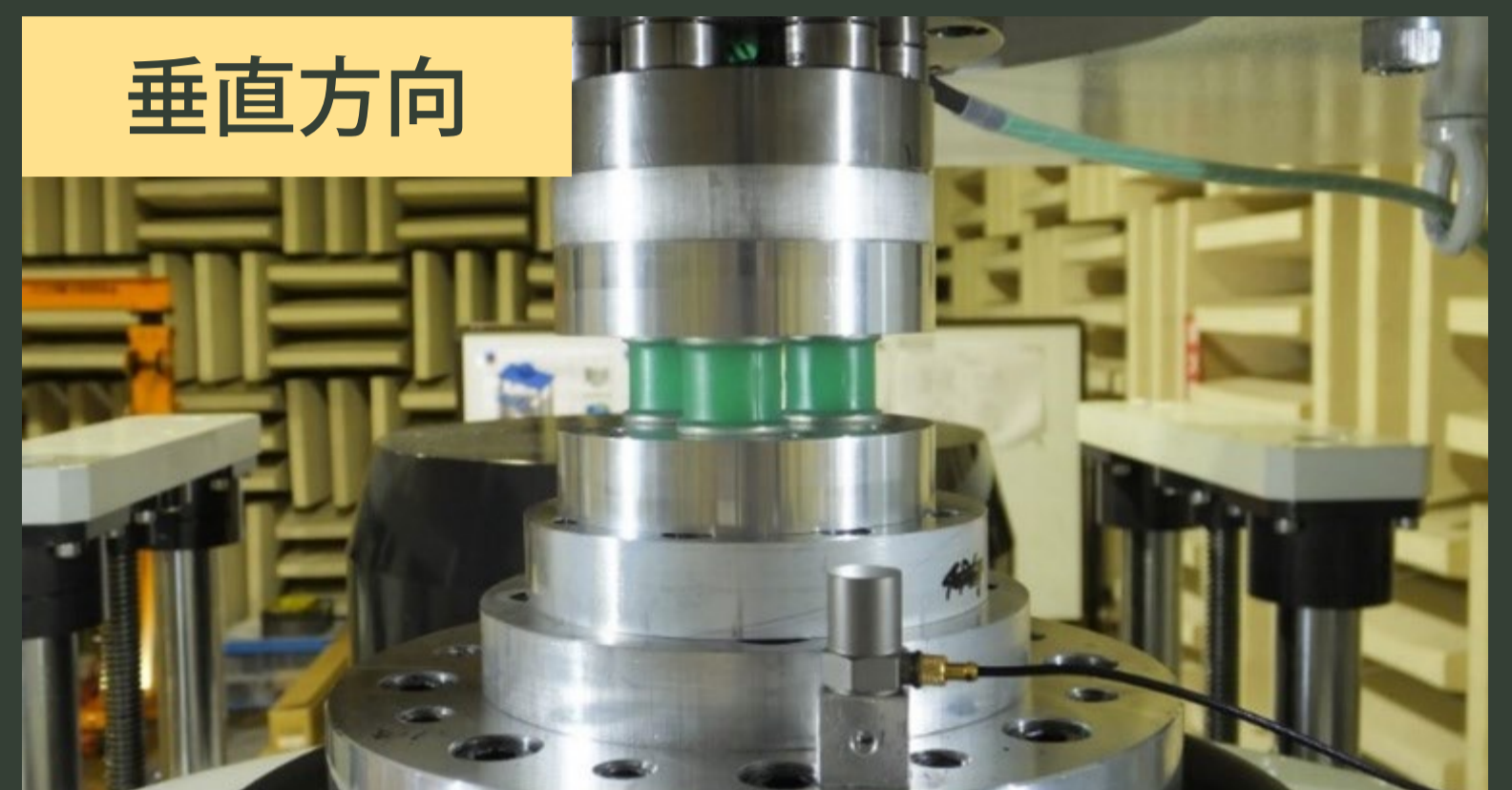
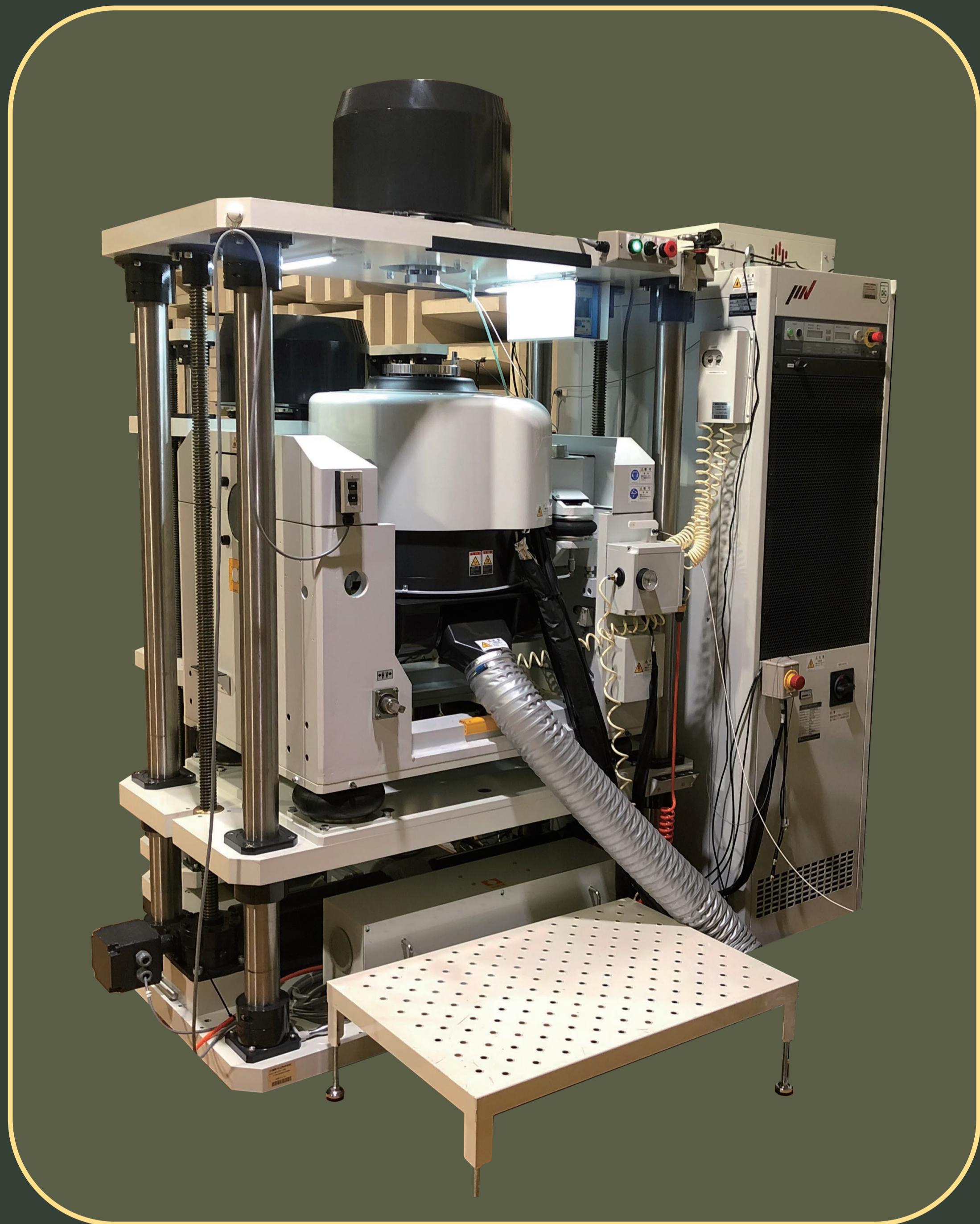


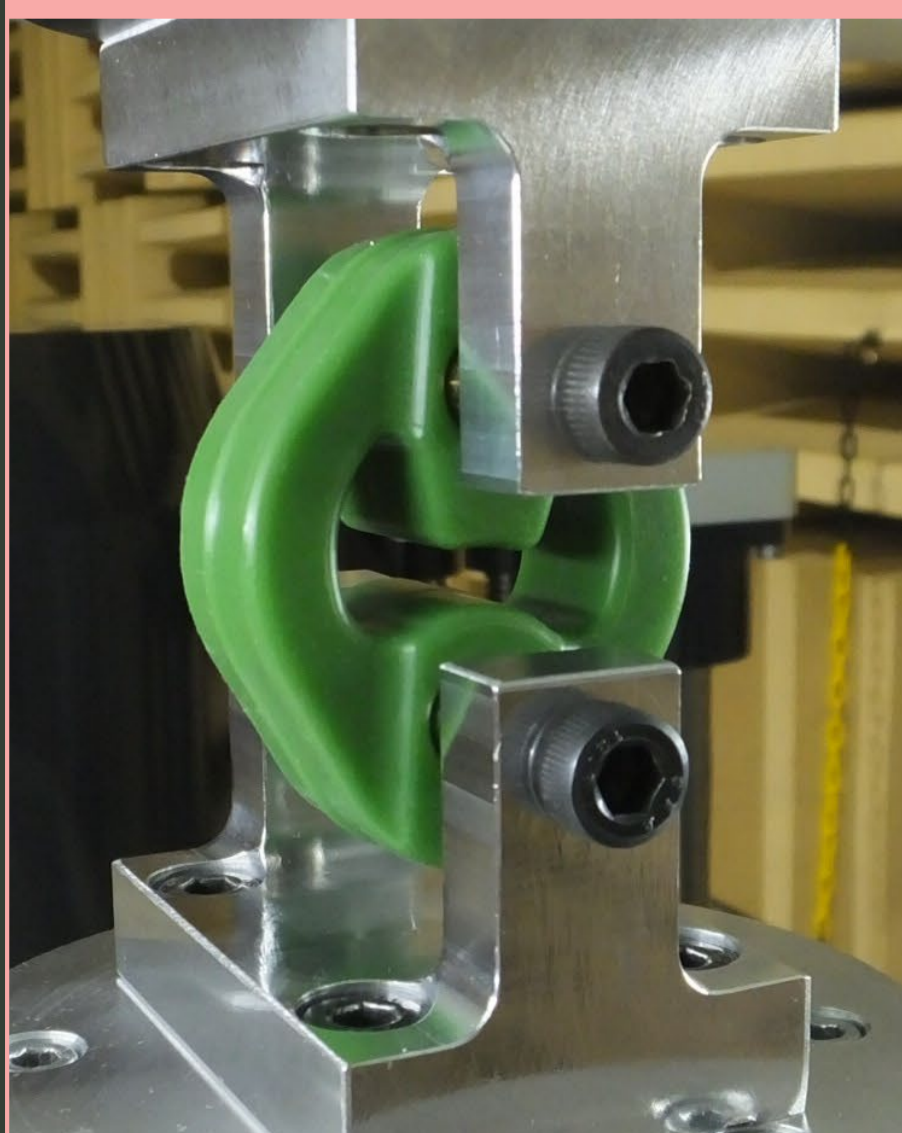
# 高周波動特性 計測 / 予測技術



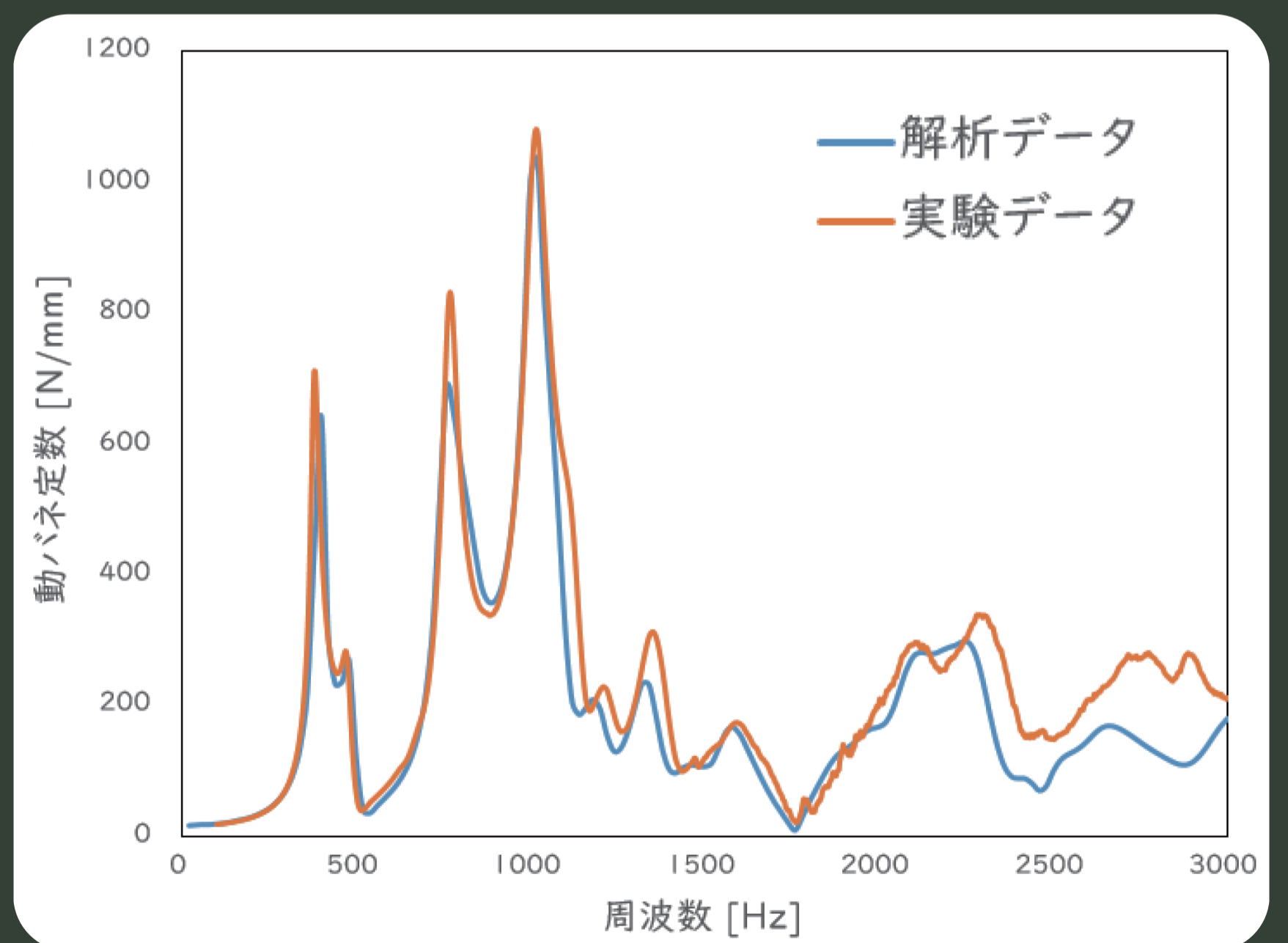
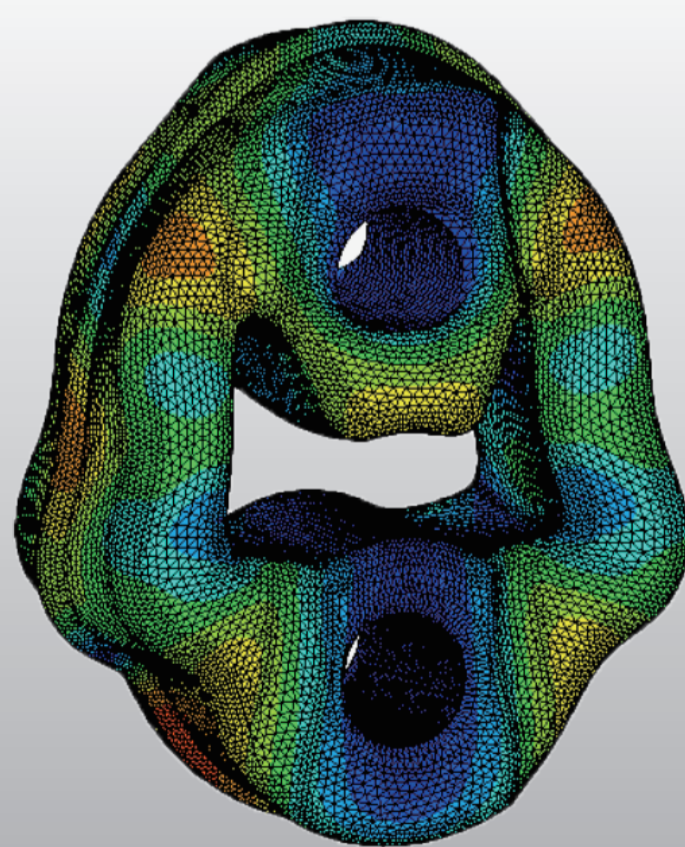
## 試験機仕様

垂直方向：～3500Hz  
水平方向：～3000Hz

ベンチ試験



FEM解析



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



日本語版▲



中文版▲



English edition▲