

タイトル	製品の共振振動数を知りたい
事例	製品の共振振動数を知りたい
試験内容と結果	機械部品をJISに基づき振動試験を行い、共振振動数を計測した。その後、共振振動数付近でJIS規格に基づき振動試験を行い、機械部品の信頼性を確認した。
使用した装置	動電型振動試験機 (F-16000BDH/SLS16(エミック(株)製))
手数料 (平成21年)	振動試験(動電形試験機によるもの) 2,740円(1時間) 1時間を超える場合は、1時間毎に850円を加算
担当部署	機械電子研究所 機械システム課 076-433-5466