

# 振動試験・解析システム

キーワード: 振動実験、3軸同時加振

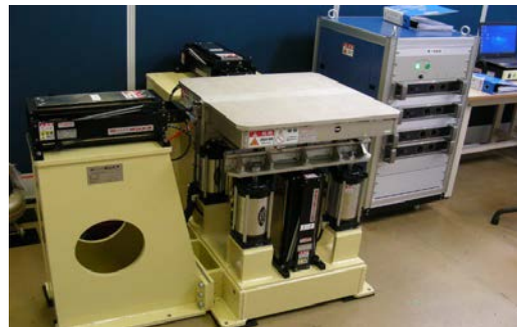
メーカー: (株)サンエス

型式: SPT3D-6.5K-12-2T

測定項目: 試験体の振動特性

主な仕様及び特長:

3軸(水平2軸+垂直1軸)同時加振が可能な振動試験機です。デジタル振動制御装置を用いて、振動台の上に望みの振動環境を再現することができます。振動台の寸法は650mmX650mmで、振動台に搭載可能な試験体の最大積載量は200kgとなっています。また、加振周波数領域は1~100Hz、最大加速度は1.0G(9.8m/s<sup>2</sup>)、最大変位150mmp-p(水平方向)、100mmp-p(垂直方向)までの範囲での振動試験を行うことができます。



設置場所: 第二研究棟1階

担当者: 電子制御工学科 岡本峰基

連絡先: 0438-30-4116, [okamoto@d.kisarazu.ac.jp](mailto:okamoto@d.kisarazu.ac.jp)