

装置の概要

【型式等】

- 装置名称：ハンマリング振動測定システム
- メーカー：(株)小野測器
- 型式：DS-5000

【構成】

- 汎用インパルスハンマ GK-3100
- 超小型インパルスハンマ GK-2100
- 3軸加速度センサ NP-3564N10 (2個)
- 1軸加速度センサ NP-3211 (6個)



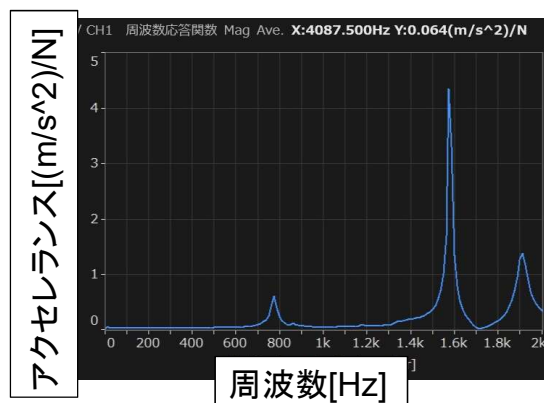
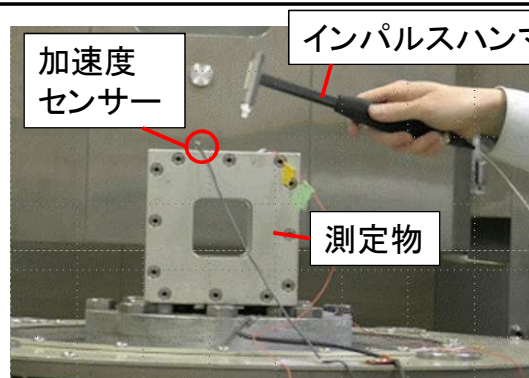
手軽に固有振動数を測定できます！

【装置の特徴】

製品設計においては、固有振動数を把握しておくことが重要です。ハンマリング試験とは、加速度センサーを貼り付けた測定サンプルをハンマーで叩き、生じた振動を解析することで固有振動数を導き出す試験です。本装置は小型で持ち運びが容易で、バッテリー内蔵のため、屋外に持ち出して測定することも可能です。解析用PCがセットになっていますので、その場ですぐ結果を確認することができます。

【主な用途】

- 構造物の固有振動数測定
- モータ、家電、OA機器の振動解析
etc…



料金・問い合わせ先

	区分	単位	料金(円)
設備使用	ハンマリング振動測定システム	1時間ごと	1,980
依頼試験	—		

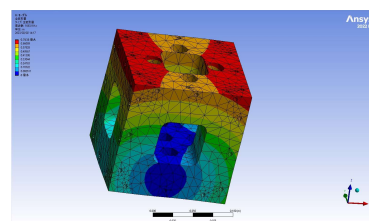
〒963-0297

郡山市待池台1丁目12番地

TEL：024-954-4962 (機械・加工科)

FAX：024-959-1761

併せて使うと効果的です！

振動試験機
(1,040円/時間)構造解析・流体解析システム
(3,880円/時間)

県外企業は料金が2倍となります。詳しくは担当科までご確認ください。