



超小型偏心マス式起振機 小型起振機ぶるる



小型起振機ぶるるは、超小型の偏心マスによる起振機で、ステンレスの2階建てフレーム上に設置して起振機実験を行うためのツールです。

用途

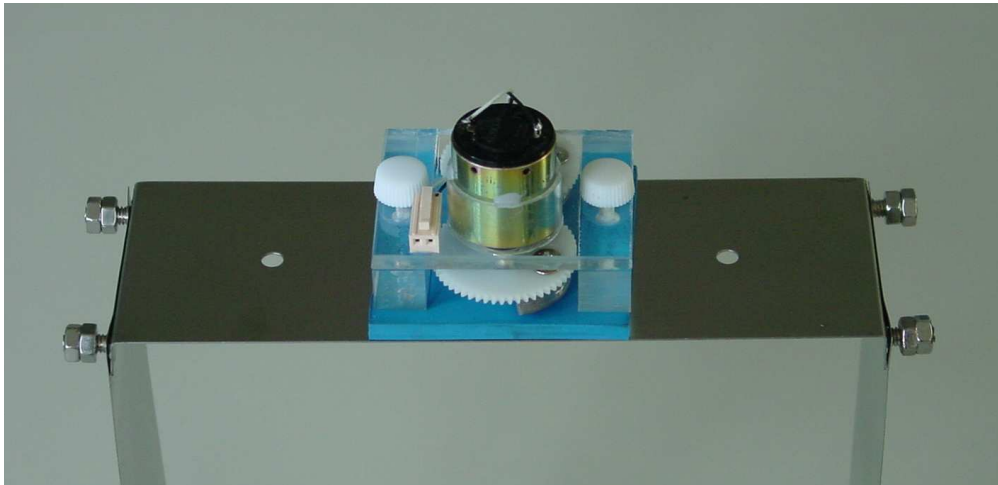
- 小型起振機ぶるるは、偏心マス方式の小型起振機です。
- 内蔵電池によって2個の偏心荷重を有する回転体を駆動し水平方向の起振を行います。
- ダイヤルにより振動数を変化させることができます。
- 建築物の振動実験で良く用いられる起振実験の原理を説明するのに利用できます。共振曲線を理解するのに有効です

主な仕様

モータ	
種類	: DC マイクロモータ
定格電圧	: 1.2V
最大トルク	: 1.2mN・m
最大回転数	: 12000rpm

この製品は応用地震計測（株）のご協力により作成したもので、購入も可能です

製品写真



起振機を粘着シートを使ってステンレスフレームに固定する。



電池（006p 2個）内蔵の起振機コントローラで起振 ON/OFF、周波数変更を操作する。