

振動試験機

機器の特徴

- ・ 正弦波 / ランダム / ショック の振動試験に対応
- ・ 周波数掃引により、ワークが共振する周波数を探索可能
- ・ 温調機能により、**低温(-40℃)**から**高温(150℃)**まで振動試験が可能

庫内寸法: 1000 × 1000 × 1000 mm³, ワーク(+治具等)重量: 400kgまで設置可能

※重量のあるワークの搬入に際しては、事前にご相談ください



料金:

1,640円/時間

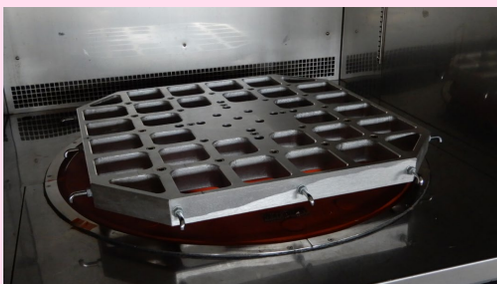
+

基本料金 370円

温調プログラム運転も可能

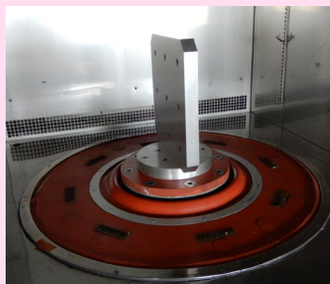
※昇温/降温速度には限界があります
(150℃ → -40℃に2時間程度)

3種類の取付方法が利用できます



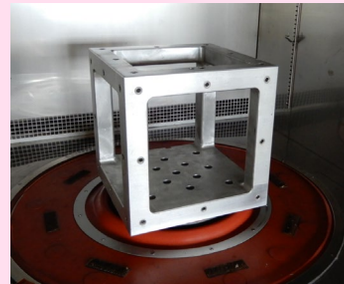
垂直補助テーブル

包装貨物等の試験に使用できます



加振治具

電子基板等の取り付け
に使用できます



立方体加振治具

x,y,z 3方向の試験
が可能です

IMV(株) 製 i240/SA3M

振動数範囲 : 5~2600 Hz ※ワーク重量による

最大加振力 : 24 kN(正弦波)

最大変位 : 51 mm p-p(正弦波)

振動方向 : 上下振動のみ

振動条件の設定や適用の可否、
試験体の固定方法等については、
事前にご相談ください。