

## 衝撃試験装置

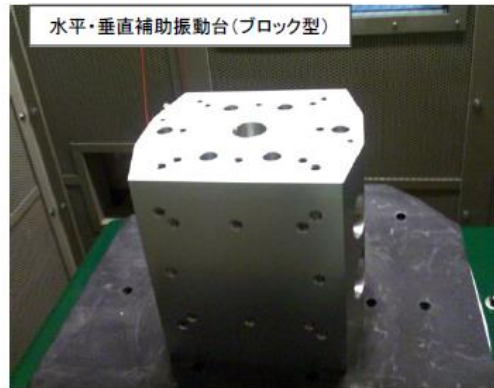
全体



### 機種名

AVEX SM-110-MP 2012年度購入

水平・垂直補助振動台(ブロック型)



### 【主な仕様】

(試験条件によって変わることがあります)

正弦半波 (参考値※)	300m/s <sup>2</sup> ,18msec 500m/s <sup>2</sup> ,11msec 1000m/s <sup>2</sup> ,6msec 他
最大加速度	30000m/s <sup>2</sup>
振動台寸法	W410×D410mm
水平・垂直補助振動台寸法	W160×D160×H160mm
最大搭載重量	90kg

### 特徴

- 正弦半波の衝撃試験が可能です。
- 水平・垂直補助振動台への取付面の切換により垂直方向・水平方向の衝撃が可能です。
- 供試体上にM6のボルト穴を追加することにより3chの加速度計測が可能です。

【データ出力】 PCへのデータ保存が可能です。

### 料金等

機器使用： 700 円 / 時<sup>※1</sup>

操作法説明： 3,900 円 (1時間)

※内容によって所要時間は変動します。

#### 研究員による支援

3,900 円 / 時

#### 支援内容

設定・プログラミング支援

- ・ 供試体取り付け治具は使用者側でご用意ください。
- ・ 本装置は、研究員の指示の下で使用ください。

※事前に使用方法、利用時間、試験条件の確認、治具の使用などを技術相談にて確認の上、ご利用いただきます。利用の際には、供試体と試験条件に合致した取り付け治具が必要で、お客様にお持ちいただきます。