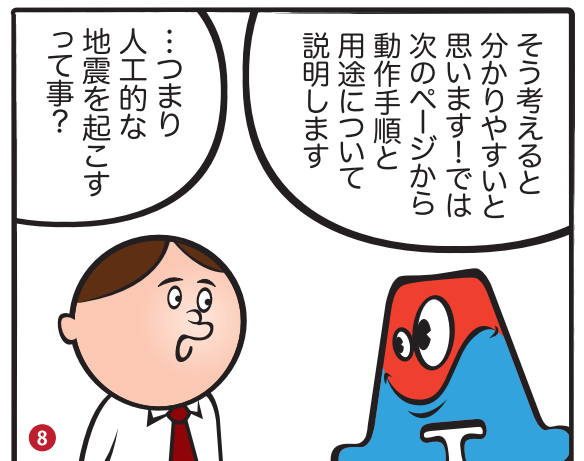
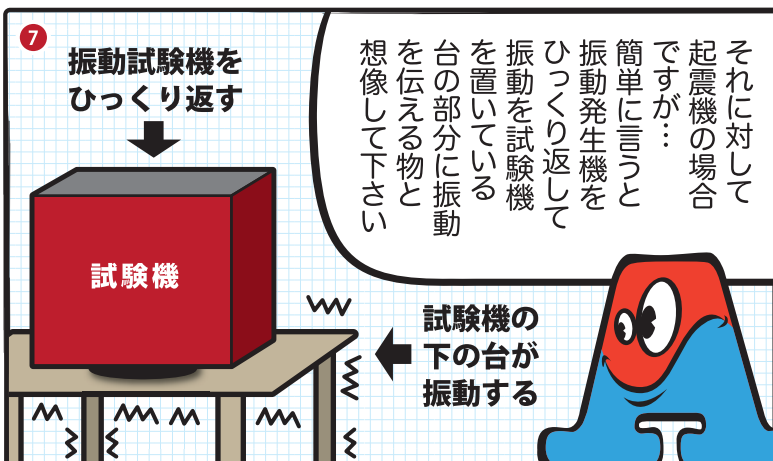
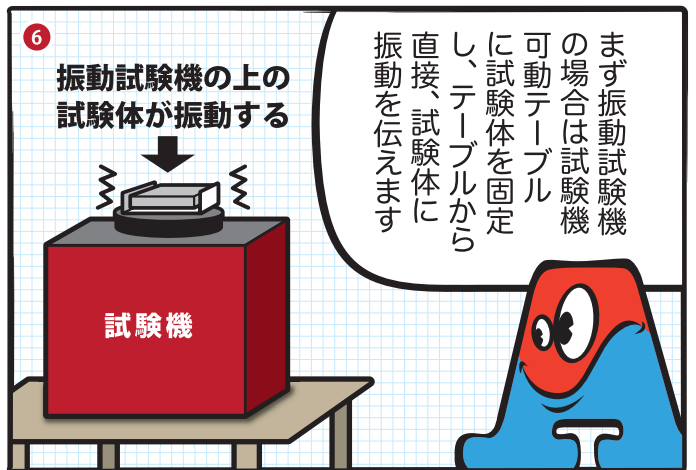
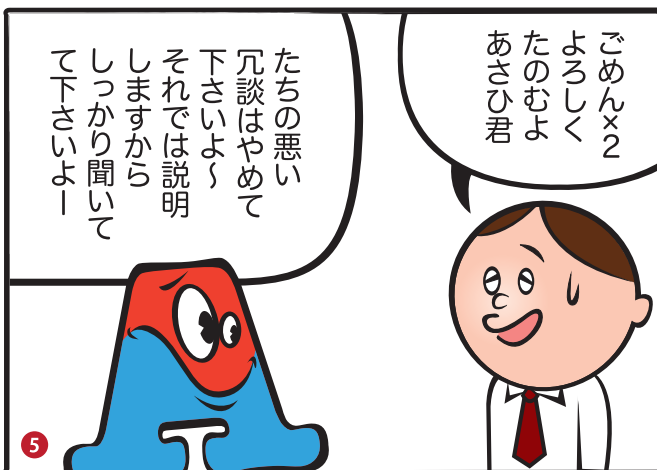
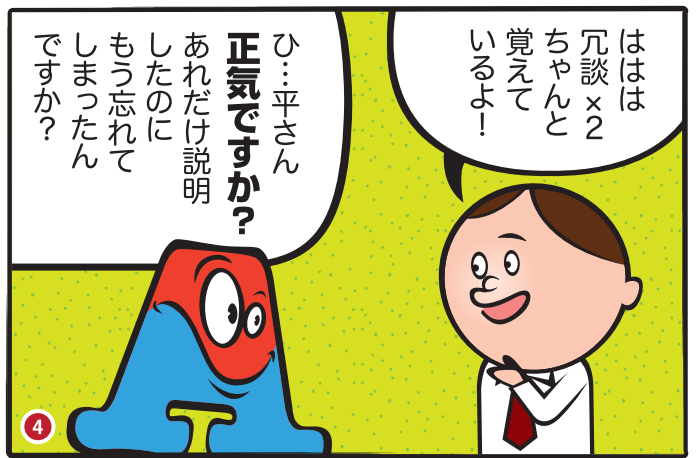
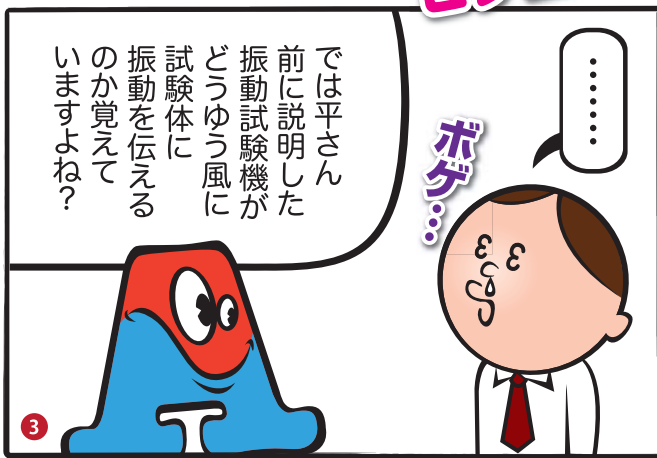
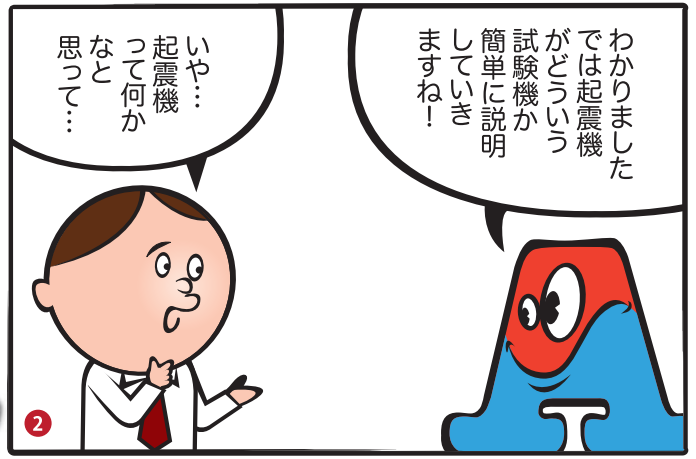
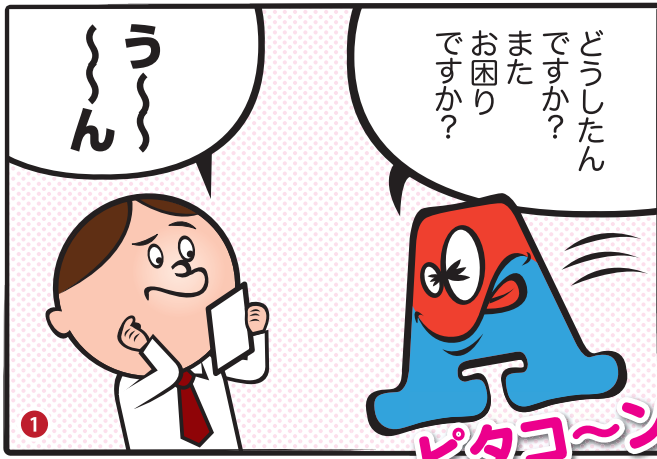
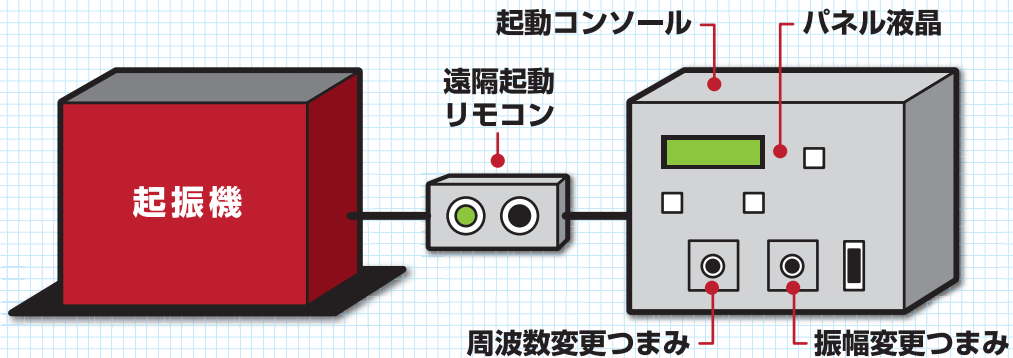


起振機ってなに？



起振機動作手順

9



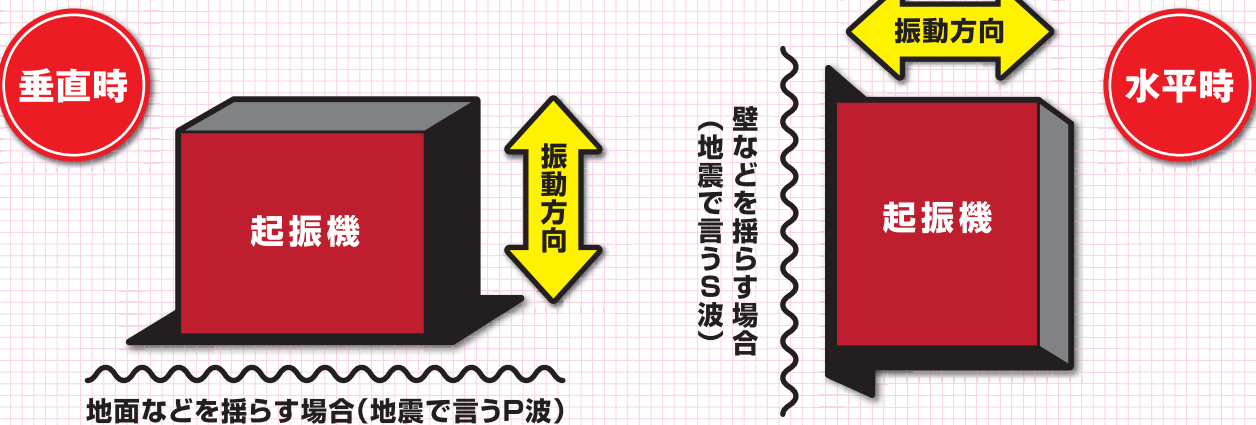
YZ-2030.APD-200FCA の動作手順

1. 起振機を試験をする構造物に固定する。
2. 起振機と遠隔起動リモコンを振動コンソールに接続する。
3. 振動コンソールの電源を入れる。
4. リモコンの運転準備を押す。
5. 起振周波数を設定し、設定桁数へ移動しエンコーダー(周波数変更つまみ)を回す。
6. リモコンスイッチを加振側に回す。
7. 加振は OUTPUT を右に回す。回すほど振幅が増す。

起震機の用途 ①

10

振動の伝わり方



起振機の用途とは…

1. 重い磁気回路を有効にマス(重り)として反力で地面などを揺らす事が出来ます。
2. 地震や車両などからの振動が機器に与える影響をシュミレートし、調査する事が出来る。
3. 耐震補強効果の計測・揺れの体感・制震装置の効果計測・地質調査などが出来る。

起震機 の用途 ②

