

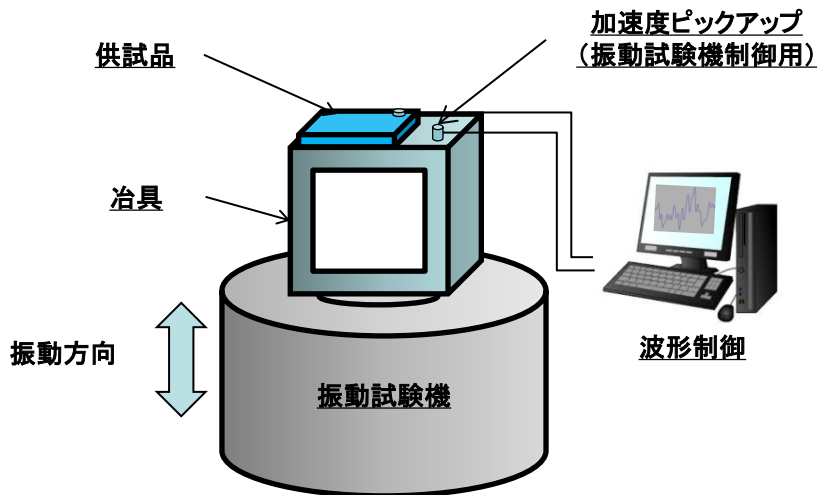


中国法規GB/T 28046.3の振動試験

中国法規GB/T 28046.3に準拠した振動試験を承ります。

試験の特徴

- 振動試験機の加振駆動源に電磁力による動電型を採用したことにより、高周波数領域まで精密な振動波形を作り出せ、併せて周波数毎に加速度を任意に制御することができます。中国法規GB/T 28046.3に準拠したランダム振動試験が可能です。



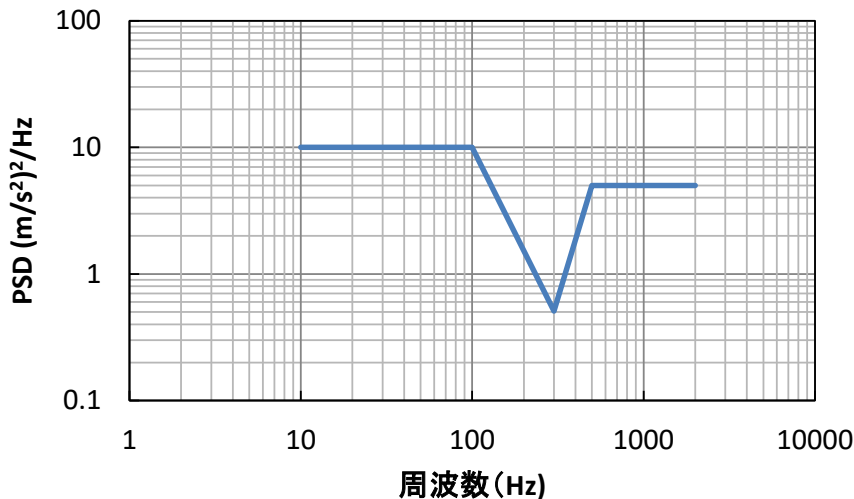
試験機の構成

試験例

● 試験Ⅱ－乗用車トランスミッション

- ・試験時間: 各方向 22h
- ・加速度: 96.6m/s^2 (rms)
- ・パワースペクトル密度 PSDと周波数

周波数 (Hz)	PSD(m/s^2) ² /Hz
10	10
100	10
300	0.51
500	5
2000	5



パワースペクトル密度 PSDと周波数

※ 中国法規に準拠した振動試験のほか、種々な規格 (JIS, ISO他) に準拠する振動試験の受託も承っております
 当社では、温度環境下での正弦波、衝撃波など様々な振動試験も承っておりますのでお気軽にお問い合わせください。



JFE テクノリサーチ 株式会社

<https://www.jfe-tec.co.jp>

☎ 0120-643-777

Copyright ©2020 JFE Techno-Research Corporation. All Rights Reserved.
 本資料の無断複製・転載・webサイトへのアップロード等はおやめ下さい。