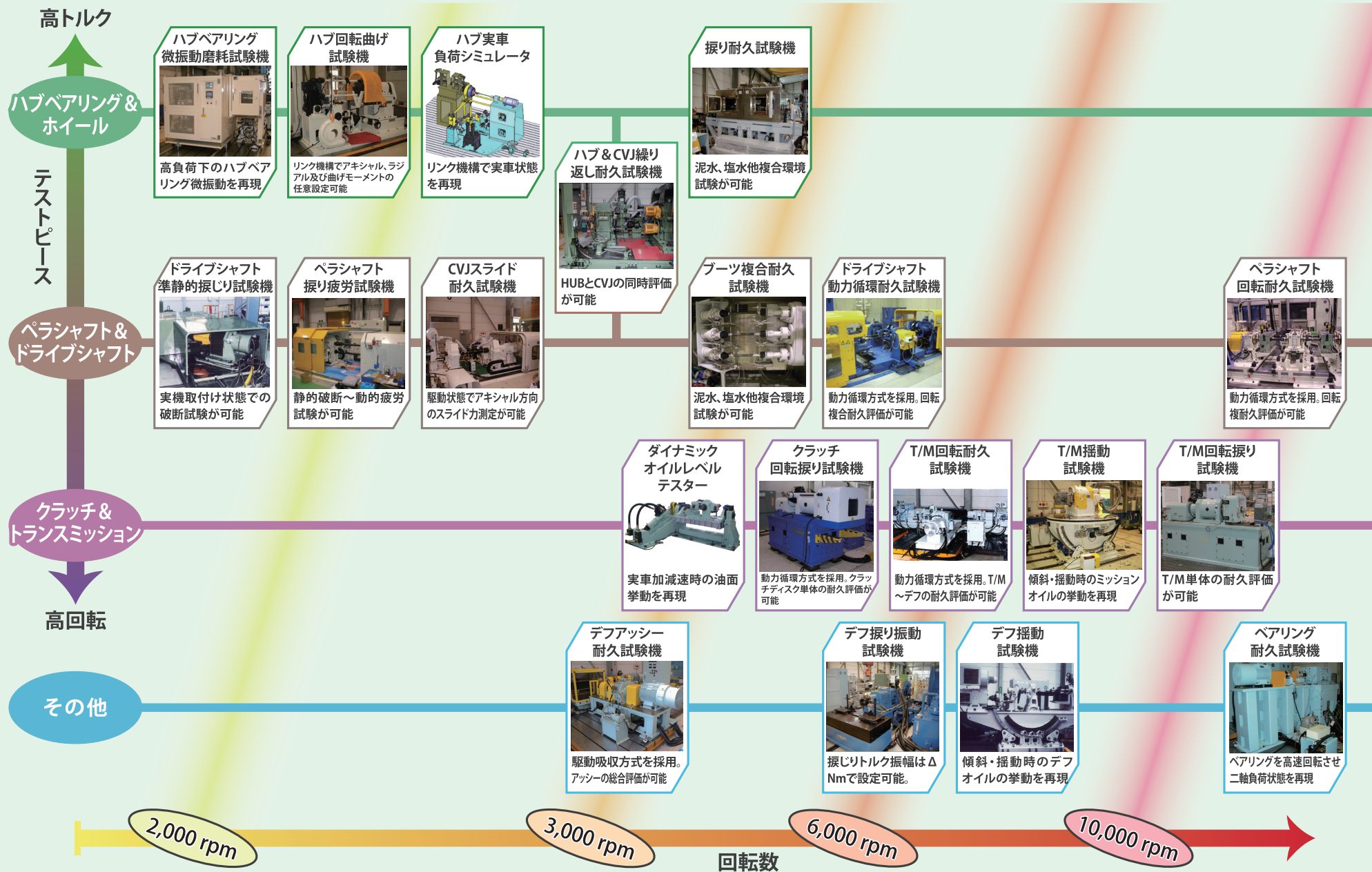


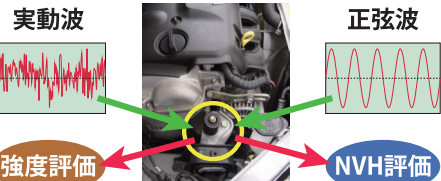
“DYNAMIC SERVO” 駆動系試験機のラインアップ



"DYNAMIC SERVO"防振系試験機のラインアップ

コンポーネントの
実動波形入力

目的:
実車走行状態におけるサスペンションの挙動をベンチで再現し、防振部品を介して伝達する力とベクトルを解析。最終的に部品単体への強度やNVH評価へ落とし込む。



部品単体の
実動波形入力

コンポーネントの
定常波入力

高周波領域の
定常波入力

低周波領域での
定常波入力

300Hz動特性試験機

高剛性フレーム採用

1KHz動特性試験機

慣性負荷反力方式の高周波特性装置

3KHz動特性試験機

超高周波と高精度を両立させた新製品

振り動特性試験機

ダンパーブリーの静動特性と共振点追跡耐久が可能

二軸動特性試験機

1W負荷状態での動特性評価

インライン検査機

低コストの動特性検査機

振動疲労試験機

軽量コンパクトな可搬型加振機

二軸プッシュ振り試験機

軸力と揺動の条件を独立又は同期させた試験が可能

単輪多軸耐久試験機

リンク機構で多軸耐久試験が可能

4 POSTER

実車状態での評価が可能

エンジンマウント六自由度振動台

エンジントルク入力装置付で挙動再現

6DOFシミュレータ

大操舵角入力可能なシミュレータ

エンジンマウント三軸試験機

三軸の静圧軸受振動台採用

三軸耐久試験機

リンク機構で三軸耐久試験が可能

二輪二軸耐久試験機

リンク機構でスピンドル二軸入力が可能

六軸耐久試験機

ヘキサボットとリンクロッド負荷方式を採用

1軸

2軸

3軸

4軸

5軸

6軸

New Release 新製品紹介



3kHz 動特性試験機

3kHz High Frequency
Elastomer Test System

リニアモータ式 アブソーバー試験機

Linear motor Type
Shock Absorber
Test System

