

## 高速輪軸試験装置が完成しました

2021年 4月 26日

公益財団法人鉄道総合技術研究所

公益財団法人鉄道総合技術研究所（以下、鉄道総研）において、新幹線等の車輪や車軸（以下、輪軸）の耐久性や性能等を評価する試験装置として、走行中の台車に作用する荷重を模擬しながら高速走行（最高速度 500km/h）を再現することができる試験装置（図 1、図 2）が 2021 年 2 月 26 日に完成しました。今後は輪軸や台車に搭載される部品の耐久性評価や、輪軸の損傷現象の解明などに活用していきます。

### 【高速輪軸試験装置の概要】

- ・ レールを模擬した軌条輪を高速で回転させることで、車輪が軌条輪（レールを模した円盤）上を回転し台車が最高 500km/h でレール上を走行している状態を再現できます。
- ・ 軌条輪を上下（最大-15～+15mm）に加振することにより、軌道の上下変位を再現できます。
- ・ 車体を模擬した荷重枠に対して、加振機（上下方向 2 本、左右方向 1 本）を動作させることで、車体の上下や左右の走行中の動揺（上下、左右ともに最大-100～+100 mm）を再現し、台車に発生する荷重を模擬できます（図 2）。
- ・ 車両を加速・減速させる際に輪軸にかかる回転力（トルク）を模擬できます\*。
- ・ 在来線用と新幹線用の軌間に対応しており、様々な台車の試験が可能です。

※フライホイールにより、輪軸に作用する車両を前後に動かすためのトルクを模擬します。

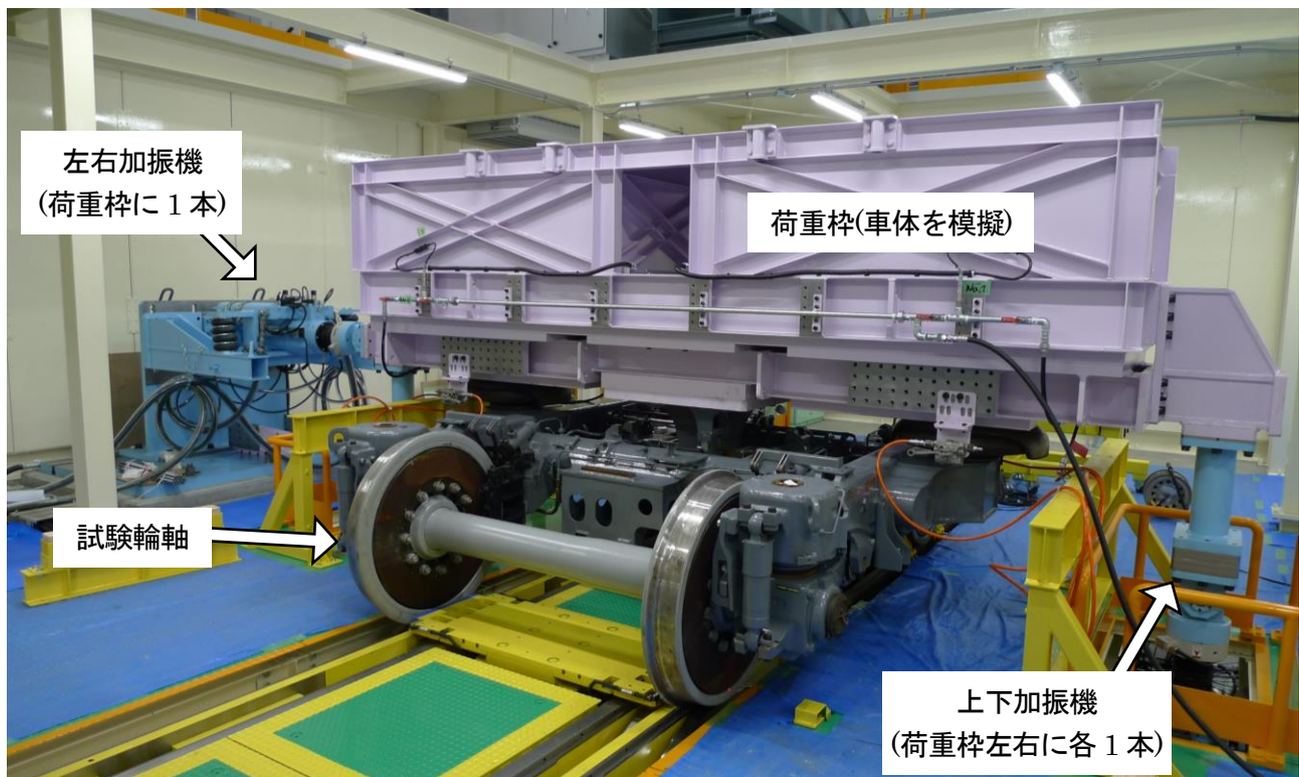
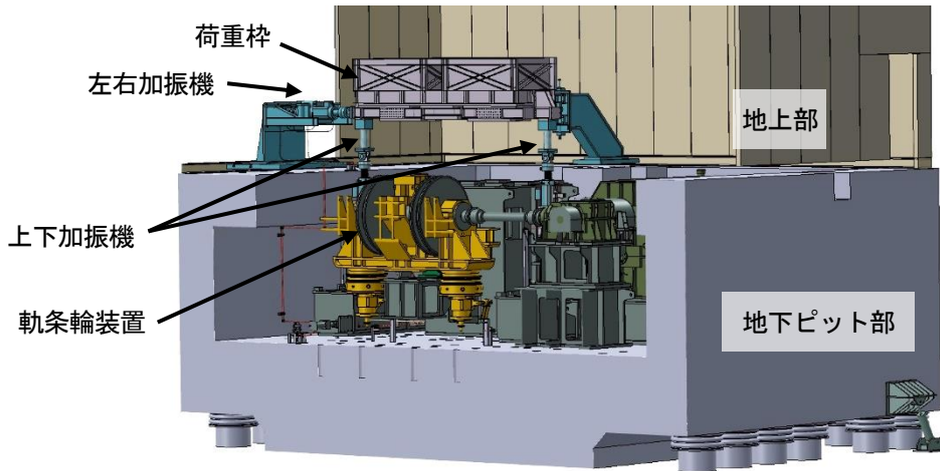
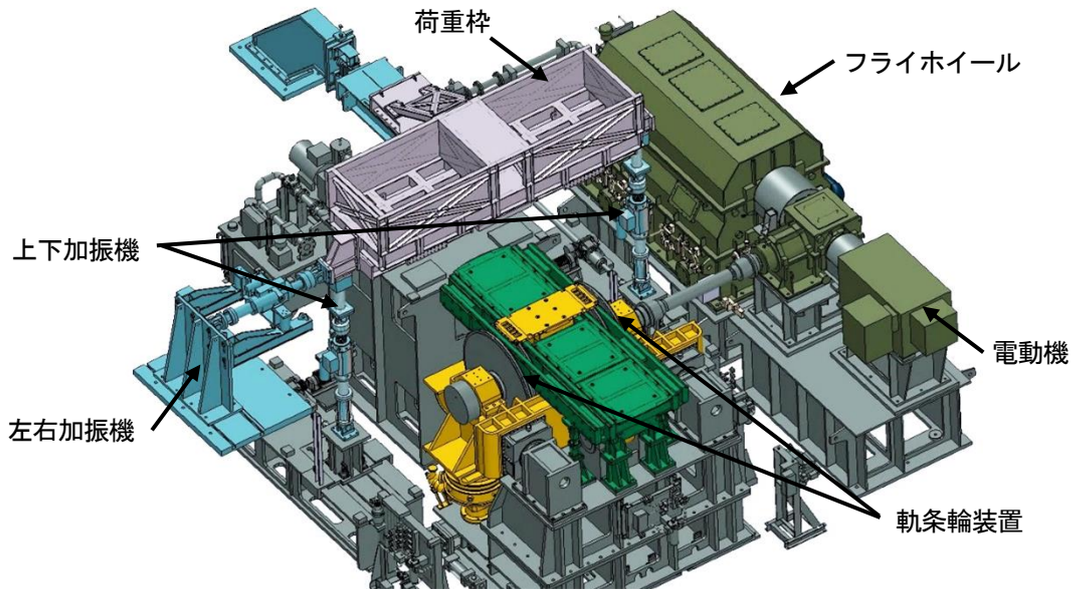


図 1 高速輪軸試験装置



(a) 試験装置の全体図



(b) 試験装置の機器

図2 本装置の構成

表1 高速輪軸試験装置の基本仕様

| 装置      | 用途                       | 仕様  |
|---------|--------------------------|---|
| 軌条輪装置   | 車両走行状態を模擬                | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 軌間 1067mm および 1435mm に対応</li> <li>・ 最高速度 500km/h</li> <li>・ 上下変位 : -15~+15mm</li> </ul>                                |
| 荷重枠     | 車体の上下荷重を付与               | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 死荷重 80kN~200kN</li> </ul>  |
| 上下加振機   | 車両走行時の動揺を模擬              | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 上下加振機 2 本、左右加振機 1 本、合計 3 本</li> <li>・ 変位 : -100~+100mm、荷重 : -100~+100kN(1 本あたり)</li> <li>・ 様々な車体の揺れ方を再現できます</li> </ul> |
| 左右加振機   |                          |   |
| フライホイール | 加速や減速時に、車両が前後に動こうとする力を付与 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 300km/h 以下 : 最大 150kN</li> <li>・ 300km/h 超 : 最大 110kN</li> </ul>   |
| その他     | 幅広い台車構造に対応               | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 対応軸距 1500~3000mm</li> <li>・ 空気ばね間隔 1750~2600mm</li> </ul>  |

## 【今後の活用計画】

次の3つの試験等に活用していきます。

### (1) 輪軸等の耐久性の評価

輪軸や軸受等の輪軸構成部品およびその他台車部品に対し、本装置を用いて実車に近い条件における耐久性の評価試験を実施することで、これらの部品の寿命評価や検査周期の延伸等の保守省力化に向けた研究開発を進めます。

### (2) 輪軸等の性能評価

実走行時の荷重条件の再現や、より厳しい条件の負荷により、輪軸構成部品およびその他台車部品の振動特性や温度特性等の評価試験を行うことで、台車の性能向上に努めます。

### (3) 輪軸等の故障の原因究明

荷重負荷状態や駆動/制動時のトルク等の負荷条件を再現した台上試験を行うことで、輪軸や軸受等の輪軸構成部品およびその他台車部品の損傷原因の究明や不具合対策の効果検証を行います。

(報道機関問い合わせ先)

公益財団法人鉄道総合技術研究所 総務部 広報 TEL : 042-573-7219