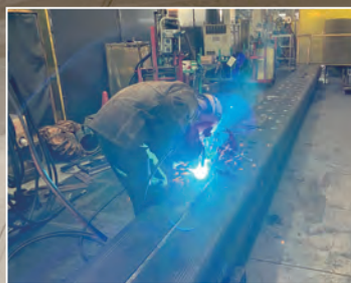


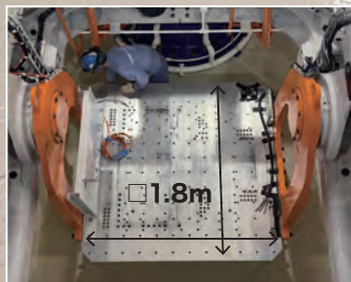
# 大型 遠心力載荷装置

地盤の課題解決に貢献する！



## 日本製鉄グループの強み

日本製鉄の高強度鋼を用いた構造最適化により、強度性能アップと快適な作業性の両立を実現。



## □1.8m & 最大300Gton

搭載3,000kg×最大100Gの大規模実験が可能。  
※回転半径3.5m地点での遠心加速度



企画・設計から工事・メンテナンスまで一貫して行う総合エンジニアリング企業

**NIPPON STEEL** | 日鉄レールウェイテクノス株式会社

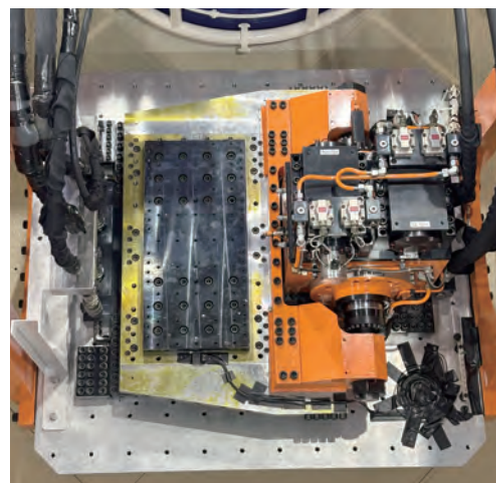
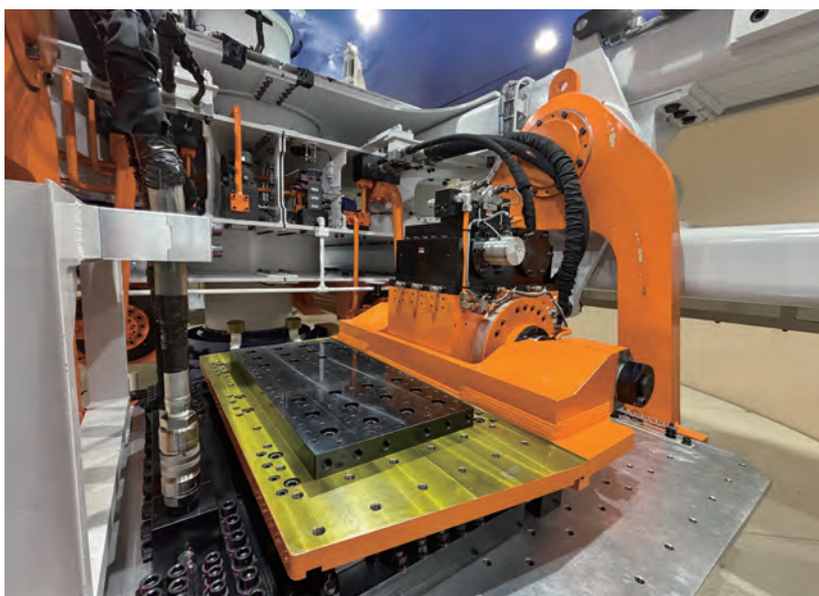




### 主な仕様

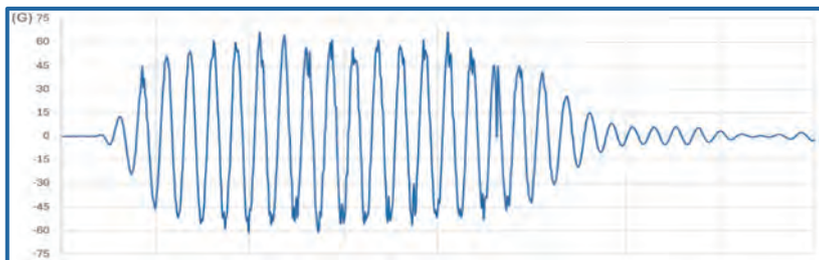
最大遠心加速度	100G
有効半径	3.5m
最高回転数	160rpm
最大搭載重量	3000kg
最大容量	300Gton
プラットフォーム	幅180×長180cm

## 遠心1000G環境で60Gの高精度振動を実現。



### 主な仕様

加振可能な遠心力	100G
テーブル寸法	幅60×長120cm
最大搭載重量	1000kg
最大速度	93.6cm/s
最大振動加速度	60G
加振周波数範囲	10～200Hz



企画・設計から工事・メンテナンスまで一貫して行う総合エンジニアリング企業

**NIPPON STEEL | 日鉄レールウェイトテクノス株式会社**

お問い合わせ | 営業部 産業装置営業室 06-6466-6182

