

## ローラ式サイドスリップテスト



ローラ式サイドスリップテスト



ローラ部

### 製品概要

ローラ式サイドスリップテストは、サイドスリップ量測定、アライメント調整、ディファレンシャルギア内駆動バランス・異音測定調整、短時間作業、省スペースなどを可能にしたピット式多目的車検機です。これは、トリオテスタープラスマルチユニットNS21システムとして製品化し、自動車検査用機械器具の技術基準適合証（JATA-B・S-6）を取得しています。

### 開発経緯

車両検査におけるサイドスリップ量は、従来、平板式サイドスリップテストなどで行われていますが、再現性、合理化、省スペース化などに問題点があるため、新機構による研究開発に着手しました。ローラ式サイドスリップテストは、タイヤとローラ間の運動特性を理論的及び実験的に明確にすることにより開発できました。〔平成12年度（2000年度）〕

### 連絡先（開発企業）

株式会社ハラダクニ

所在地 広島市西区東観音町17-3

電話 082-291-9230