

車両トラクションテスター

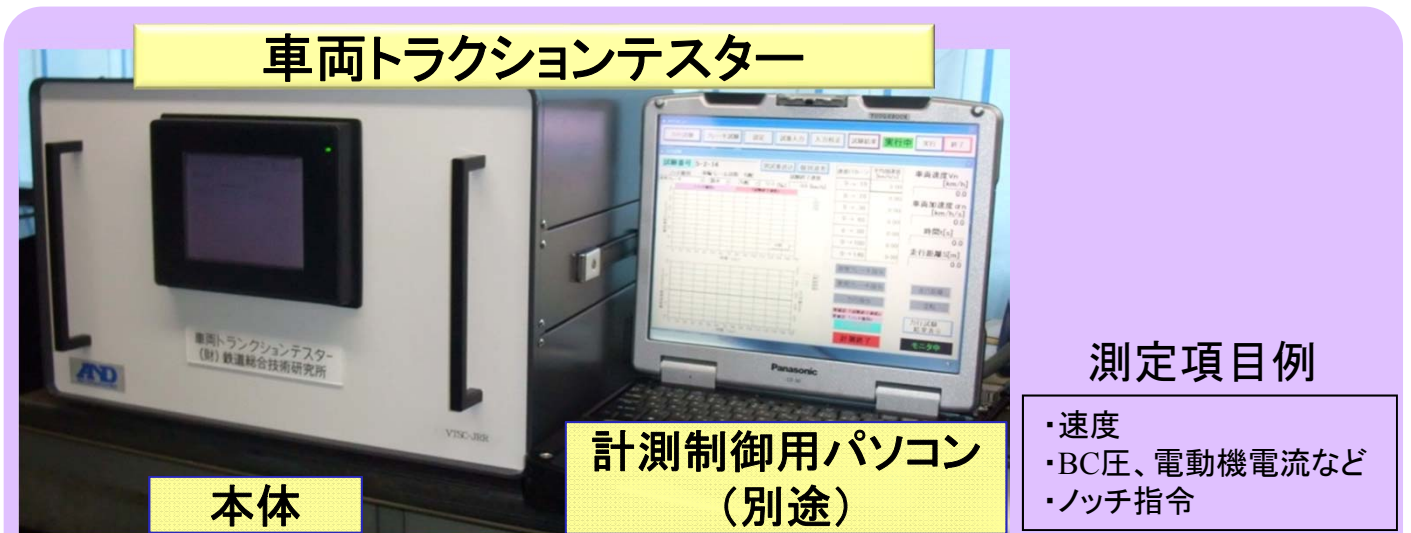
駆動制御研究室

概要 「車両トラクションテスター」は、鉄道車両の力行・ブレーキ性能が簡単に測定・解析でき、鉄道事業者やメーカー等で使われています。

特徴

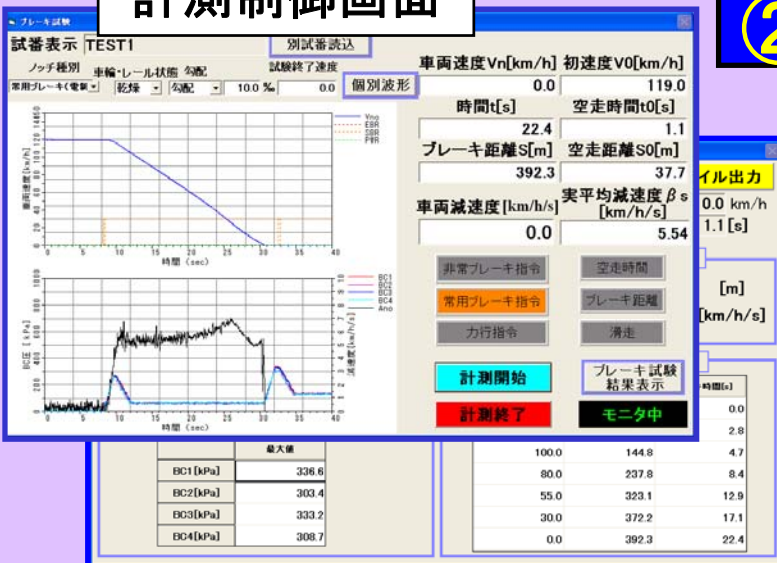
- ◆ 車両性能試験作業の省力化や迅速化に貢献
- ◆ 測定チャートから手作業によって読み取っていた「空走時間（JIS規格準拠）」や「距離ベースの実平均減速度(同)」の自動算出が可能
- ◆ 汎用表計算ソフト（EXCEL等）を用いてグラフ化・解析が可能

主要諸元 本体寸法：500(W)×436(D)×316(H)
 本体質量：23.5kg
 速度（PG信号入力）4ch、アナログ電圧入力16ch、アナログ電圧出力8ch
 消費電力：約100W



計測 ①

計測制御画面



解析 ②

試験データ解析例

