

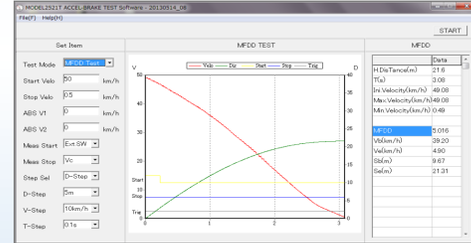
車速・移動距離計アプリケーション

車速計・ブレーキ評価試験

取得データ例

【ブレーキ試験:MFDD自動計測】

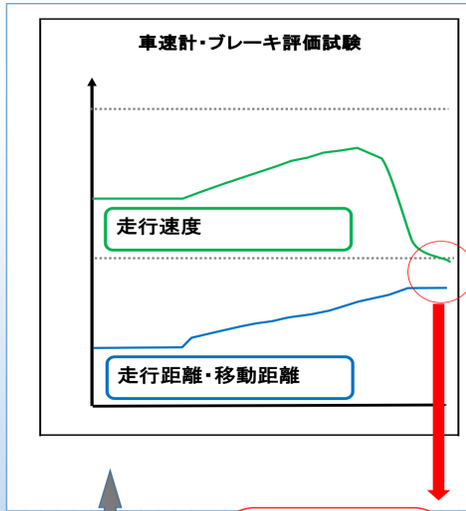
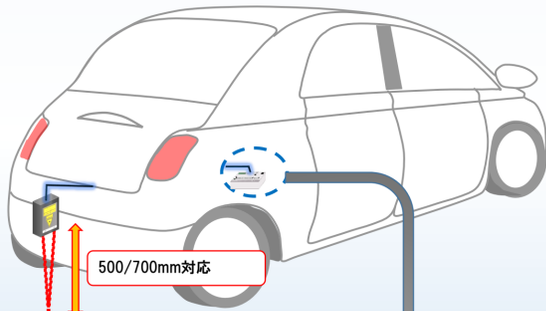
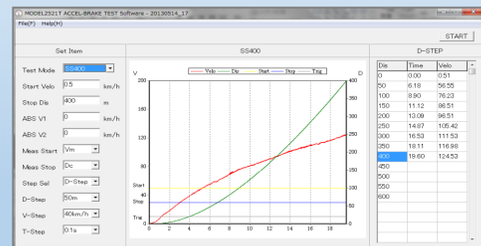
◎指定した速度(ブレーキON)で測定を開始しMFDDを自動計測する



取得データ例

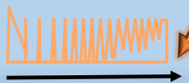
【発進加速試験:SS400】

◎指定した速度で測定を開始し400m以上の距離で終了し結果を表示



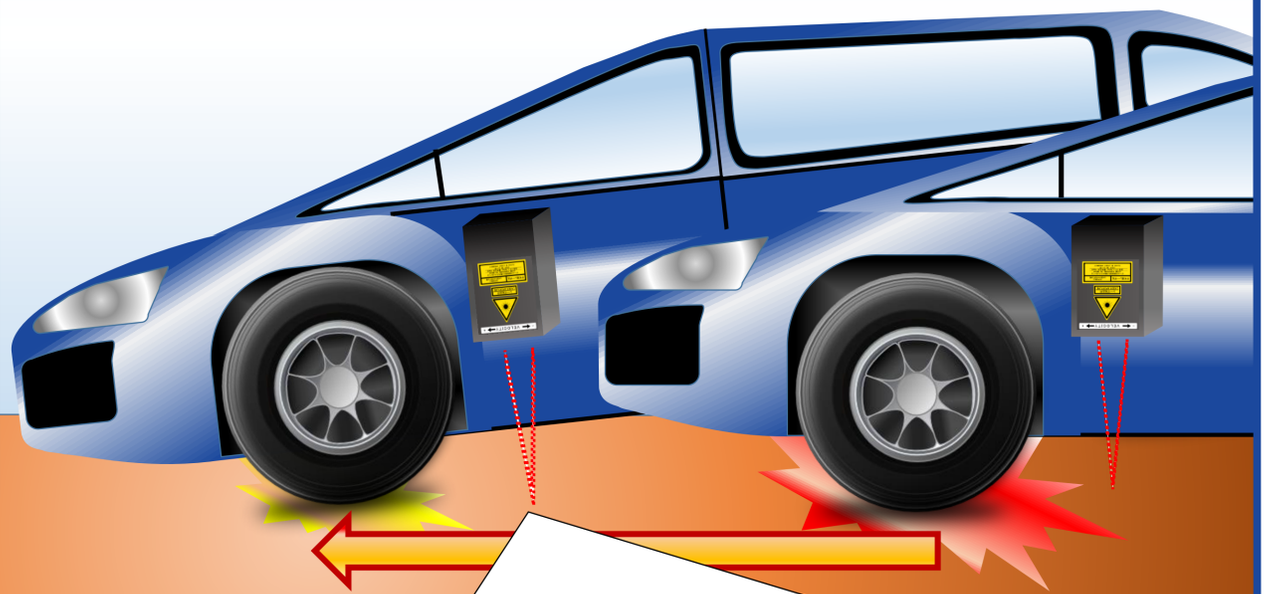
ドップラ方式は
速度ゼロまで
正確に測定可能。

距離 ピッチパルス出力
ピッチパルス 0.1mm/p



車載対応・バッテリー駆動可能

ブレーキ
対象物



ブレーキ初動から車両停止までの正確な速度・距離が測定出来ます。

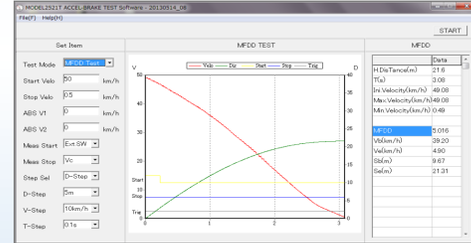
車速・移動距離計アプリケーション

車速計・ブレーキ評価試験

取得データ例

【ブレーキ試験:MFDD自動計測】

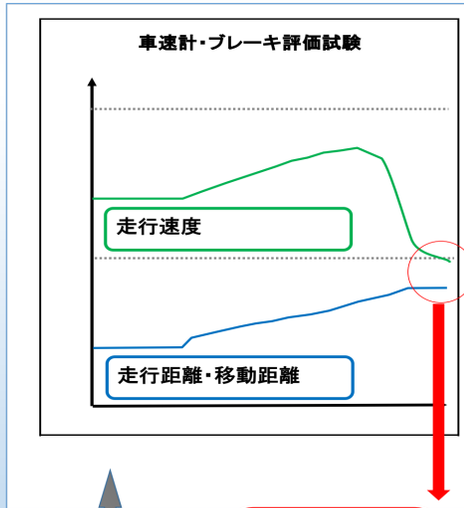
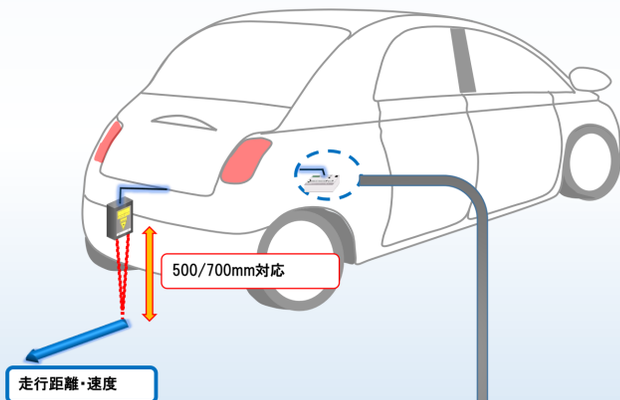
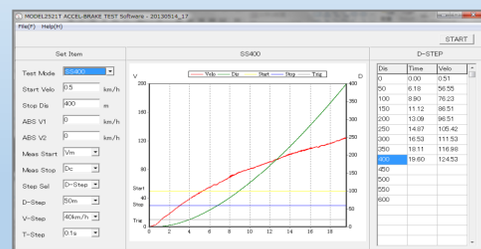
◎指定した速度(ブレーキON)で測定を開始しMFDDを自動計測する



取得データ例

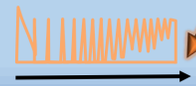
【発進加速試験:SS400】

◎指定した速度で測定を開始し400m以上の距離で終了し結果を表示

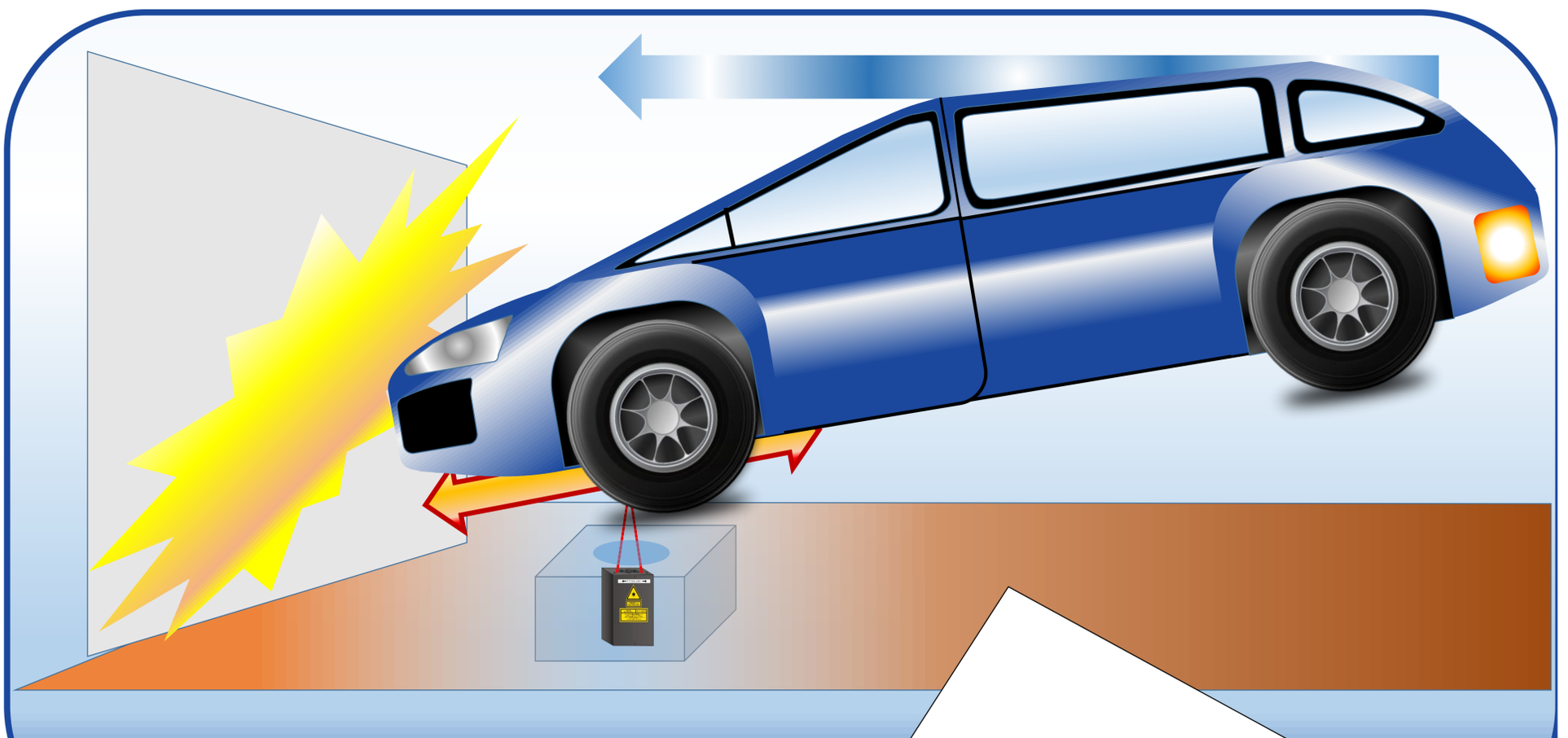


ドップラ方式は
速度ゼロ まで
正確に 測定可
能。

距離 ピッチパルス出力
ピッチパルス 0.1mm/p



車載対応・バッテリー駆動可能



ブレーキ初動から車両停止までの正確な速度・距離が測定出来ます。