

タイヤの 性能試験データ

ウェット制動

ダンロップ

エナセーブ RV503S

2013年1月発売

メインタイヤ	
名称	エナセーブ RV503S
コンディション	量産品で試験実施
摩耗度合	摩耗していない状態
グレード	ミニバン用低燃費タイヤ
発売年月	2013年1月
タイヤサイズ	215/60R16
サイズ選定理由	販売予定サイズのうち最も需要が多いと想定しているサイズ
比較タイヤ	
名称	エナセーブ RV503
コンディション	量産品で試験実施
摩耗度合	摩耗していない状態
比較タイヤのグレード	ミニバン用低燃費タイヤ
比較タイヤ選定理由	当該比較タイヤは、メインタイヤの一代前のモデルに当たり新商品の性能向上を訴求するため
発売年月	2009年2月
タイヤサイズ	215/60R16
サイズ選定理由	メインタイヤと同サイズ
試験タイヤ共通項目	
試験空気圧	220kPa
試験荷重	2名乗車相当
リム幅	6.5J
ホイール	市販アルミホイール
テストドライバー	テストドライバー
試験速度	100km/h
試験回数	5回
試験路面	アスファルト ウェット路面
水深	2mm
試験車両名	ホンダ オデッセイ
型式	DBA - RB3
排気量	2354cc
駆動方式	前輪駆動
ABSの作動有無	有
試験車の選定理由	メインタイヤが対象としている車両で、かつ需要が多いと想定する車種を選定
試験方法	初速 100km/h からブレーキをかけ完全停止までの距離を計算
風速	0 ~ 3m
気温	6 ~ 8℃
試験機関	住友ゴム工業(株) 第三実験部
試験場	住友ゴム工業(株) 岡山テストコース
試験日	-
ウェット制動	
従来品	54.7m 
エナセーブ RV503S	50.6m 
比較結果	8.0%