

タイヤの 性能試験データ

ウェット制動

ダンロップ

GRANDTREK PT3

2014年3月発売

メインタイヤ	
名称	GRANDTREK PT3
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	SUV用タイヤ
発売年月	2014年3月
タイヤサイズ	225/65R17
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	GRANDTREK PT2
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	SUV用タイヤ
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	2007年9月
タイヤサイズ	225/65R17
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
リム幅	6.5JJ
ホイール	市販アルミホイール
テストドライバー	社内テストドライバー
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	約2.0mm
試験車両名	トヨタ ヴァンガード
型式	DBA-ACA33W
排気量	2400cc
駆動方式	前輪駆動
ABSの作動有無	有り
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	公正競争規約に基づく試験方法（初速100km/hからブレーキをかけ完全停止までの距離を測定）
風速	3.3m
気温	25℃
試験機関	住友ゴム工業株式会社
試験場	住友ゴム工業株式会社 岡山タイヤテストコース
試験日	2013年4月11日
ウェット制動	
従来品	54.2m 
GRANDTREK PT3	51.1m 
比較結果	6%