

タイヤの 性能試験データ

自動車の燃費試験方法に基づく 燃費比較

ダンロップ

LE MANS LM704

2011年2月発売

メインタイヤ	
名称	LE MANS LM704
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
グレイド	コンフォート低燃費タイヤ
発売年月	2011年2月
タイヤサイズ	215/45R17 91w
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
転がり抵抗係数	8.5
比較タイヤ	
名称	LE MANS LM703
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
比較タイヤのグレイド	コンフォートタイヤ
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	2006年1月
タイヤサイズ	215/45R17 91w
サイズ選定理由	メインタイヤと同サイズ
転がり抵抗係数	11.8
試験タイヤ共通項目	
試験空気圧	240 k Pa
試験荷重	2名乗車相当
試験リム幅	7.0JJ
テストドライバー	試験機関担当者
試験速度	JC08 モード法 (0 ~ 80km/h)
試験回数	JC08 (コールド) モード 1回 JC08(ホット) モード 2回
風速	
気温	
試験方法	JC08 モード法
試験車両名	トヨタ アベンシス
型式	OBA-AZT251
排気量	2360cc
駆動方式	前輪駆動
変速機	オートマチックトランスミッション
使用燃料	レギュラーガソリン
試験車の選定理由	メインタイヤが対象としている車輛を選定
走行抵抗試験実施の有無	有り
(同走行抵抗試験における) 風速	-
(同走行抵抗試験における) 気温	-
試験機関	財団法人・日本自動車研究所
試験場所	財団法人・日本自動車研究所 城里テストセンター
試験日	2010/11/7 ~ 11/16
自動車の燃費試験方法に基づく燃費比較	
従来品	11.03 
LE MANS LM704	11.47 
抵抗差	3.80%