## タイヤの 性能試験データ

## 転がり抵抗

ダンロップ

## LE MANS LM704

## 2011 年 2 日発志

### 1	2011年2月発売	
亜産品でお毎年         量産品でが純実施           厚料化でいない状態         ()           ウレイド         コンフォート低燃費タイヤ           発売年月         2011年2月           タイササイズ         215/45817 91W           サイズ選定理由         販売を定すべみのも最も需要が多いと想定しているサイズ           比較タイヤ         名称           国産品でお毎年         毎年にいない状態           グレイド         コンフォートタイヤ           比較タイヤは選定理由         当上較タイヤは、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 禁売本年           タイヤサイズ         コンフォートタイヤ           は教売本年         206年1月           成験を発在         215/45R17 91W           サイズ選定理由         メインタイヤと同サイズ           試験を発生         210 k Pa           試験が有当         482 k N           試験が有当         100 J           試験が有当         100 J           試験が有当         100 J           (議録を)         100 J           (試験が有当         100 A 9月 28日           (定事を)         100 A 9月 28日           (定事を)         100 A 9月 28日           <	メインタイヤ	
摩託で合         摩託していない状態           クレド         コンフォート低級様々イヤ           売本月         2011年2月           タイヤサイズ         215445R17 91w           サイズ連環理由           販売下定サイズのうち最も需要が多いと想定しているサイズ           上試験タイヤ           上試験タイヤを部業理権           慶居品でお飯夫施         摩託していない状態           グレイド         コンフォートタイヤ           比較タイヤ選定理由         当就比較タイヤは、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         21545F17 91w           タイマス変理由         メインタイヤと同サイズ           試験 タイヤ共通項目           試験 タイヤ共通項目           が数定度         210 k Pa           試験 海電         4.82 k N           試験 海電         8.0km/h           試験 海電         8.0km/h           試験 海の         1 回以上           試験 海の         2.0mm を持続に基づく試験 方法(フォース式 ISO 28580)           試験 海の         第内ドラム試験 機関           試験 海の         2.0mm を対し、日本の 日本の 2012年日           にかり 長式         11.7	名称	LE MANS LM704
グレイド         コンフォート低燃費タイヤ           発売年月         2011年2月           タイヤサズ         215/45R17 91w           比較クイヤ           名称         LE MANS LM703           産産品でお砂実施         産産品でお飲実施           摩託区合         摩託していない状態           グレイド         コンフォートタイヤ           比較タイヤ溝運車         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           券売年月         2006年1月           ダイヤサズ         215/45R17 91w           サイス選連車         メインタイヤと同サイズ           試験を会任         210 k Pa           試験の重         482 k N           試験の重         7.0 JU           試験がイール         -           ・         ・           試験返産         80km/h           試験を会任         の工業時期に基づく試験方法(フォース式 ISO 28580)           試験機関         位立工業期           試験を会任         201年9月28日           取がり抵抗         第四十年の主席を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を	量産品である旨	量産品で試験実施
発売年月       2011年2月         タイヤサイズ       215/45R17 91w         サイズ遠定理由       販売を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       LE MANS LM703         機能度       機能していない状態         ウイド       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態向上を訴求するため         サイス選定理由       メインタイヤと同サイズ         は数タイヤ大温項目         試験タイヤ大温項目       試験タイヤ大温項目         試験が上へり       よびタイヤと同サイズ         試験が上へり       よび教力・「のより         試験としていない状態       210 k Pa         試験のよんでは、メインタイヤと同サイズ       は数タイヤ大温可能         試験がよんで、アウス はいまないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまない	摩耗度合	摩耗していない状態
タイヤサイズ       215/45R17 91w         比较タイヤ         上版タイヤン         世際日本の名目       量量品でお破実施         摩耗度合       摩耗していない状態         クレイド       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         サイス選定理由       メインタイヤと同サイズ         試験方量       10 k Pa         試験方量       10 k Pa         試験方量       2 (10 k Pa         試験方面       1 (20 k Pa         試験法の名称       1 (20 k Pa)         試験機関       住方工工業前         成別       1 (20 k Pa)         1 (20 k Pa)	グレイド	コンフォート低燃費タイヤ
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         LE MANS LM703           産産品である旨         量産品で試験実施           摩耗していない状態         プレイド           プレイド         コンフォートタイヤ           比較タイや選定理由         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           タイヤガズ         215/45R17 91w           サイズ選定理由           メインタイヤと同サイズ           試験女イヤ共通項目           試験方式 Y Page Name Name Name Name Name Name Name Nam	発売年月	2011年2月
比較タイヤ           名称         LE MANS LM703           置産品で適無実施         産業品で減無実施           摩耗していない状態         クレイド           コンフォートタイヤ         計数タイヤ選定理由           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           サイズ製定理由         メインタイヤと同サイズ           試験立入工学地画         メインタイヤと同サイズ           試験の主事を定すします。         210 k Pa           試験の主事を定すします。         4.82 k N           試験が重要というでは、おきないの主事を定すします。         2010年回りまます。           試験は変化         80km/h           試験は変化         1 回収上           試験の名称         1 回収上           試験を関係         1 日本プレース式 ISO 28580)           試験機関         日本プレース式 ISO 28580)           取り手がよります。         第四十二年の主事を定するといいのよります。           取り手がよります。         第四十二年の主事を定するといいのよります。           取ります。         11.7           LE MANS LM704         8.4	タイヤサイズ	215/45R17 91w
名称         LE MANS LM703           量産品である旨         量産品で減無実施           摩託していない状態 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           タイヤリイズ         215/45R17 91w           サイズ要達理由         メインタイヤと同サイズ           試験タイヤ共通項目         210 k Pa           試験有価         4.82 k N           試験有価         7.0JU           試験方イル         -           試験速度         80km/h           試験回数         1 回以上           試験機関         住友ゴム工業地           試験規         室内ドラム試験機           試験相         室内ドラム試験機           試験日         2010年9月28日           転がり抵抗         (従来品           LE MANS LM704         8.4	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
量産品である旨         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           売売年月         2006年1月           タイヤサイズ         215/45R17 91w           サイズ設定理由         メインタイヤと同サイズ           試験タイヤ共通項目         210 k Pa           試験の工作         4.82 k N           試験30編         7.0.JJ           試験30編         7.0.JJ           試験30点         1.0以上           試験30点を存         公正競争規約に基づく試験方法(フォース式 ISO 28580)           試験4個         全内トラム試験機           試験4個         室内トラム試験機           試験4         室内トラム試験機           試験4         室内トラム試験機           試験4         第一人のより月28日           転がり抵抗         UR           LE MANS LM704         8.4	比較タイヤ	
摩耗度合         摩耗していない状態           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           サイズ渡定理由         メインタイヤと同サイズ           試験タイヤ共通項目         210 k Pa           試験の重         4.82 k N           試験リム幅         7.0.J           試験連度         80km/h           試験連度         80km/h           試験回数         1回以上           試験域の名称         公正競争規約に基づく試験方法(フォース式 ISO 28580)           試験機関         住友ゴエ工業制           試験場         室内ドラム試験機           試験目         2010年9月28日           転がり抵抗         (企業)           転がり抵抗         (企業)           LE MANS LM704         8.4	名称	LE MANS LM703
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           タイヤサス         215/45R17 91w           材工選定理由         メインタイヤと同サイズ           試験空気圧         210 k Pa           試験空気圧         210 k Pa           試験方面         4.82. k N           試験オイール         -           試験適度         30km/h           試験直度         80km/h           試験回数         1 回以上           試験法の名称         公正競争規約に基づく試験方法(フォース式 ISO 28580)           試験機関         住友ゴム工業制           試験場         室内ドラム試験機           試験場         室内ドラム試験機           試験場         室内ドラム試験機           試験場         室内ドラム試験機           試験場         室内ドラム試験機           は数日         2010年9月28日           転がり抵抗         (定来品)           LE MANS LM704         8.4	量産品である旨	量産品で試験実施
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	摩耗度合	摩耗していない状態
発売年月     2006年1月       タイヤサイズ     215/45R17 91w       試験タイヤ共通項目       試験2イヤ共通項目       試験2人 Pa       試験方重     4.82 k N       試験1人編     7.0JJ       試験水イール     -       試験速度     80km/h       試験法の名称     公正競争規約に基づく試験方法 (フォース式 ISO 28580)       試験機関     住友ゴム工業機       試験場     室内ドラム試験機       試験日     2010年9月28日       転がり抵抗       従来品     11.7       LE MANS LM704     8.4	グレイド	コンフォートタイヤ
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       試験空気圧     210 k Pa       試験可重     4.82 k N       試験リム幅     7.0JJ       試験ホイール     -       試験速度     80km/h       試験回数     1 回以上       試験強の名称     公正競争規約に基づく試験方法 (フォース式 ISO 28580)       試験機関     住友ゴム工業制       試験場     室内ドラム試験機       試験目     2010年9月28日       転がり抵抗       従来品     11.7       LE MANS LM704     8.4	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
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     210 k Pa       試験有量     4.82 k N       試験力格値     7.0JJ       試験ホイール     -       試験速度     80km/h       試験適数     1 回以上       試験強の名称     公正競争規約に基づく試験方法 (フォース式 ISO 28580)       試験機関     住友ゴム工業機       試験場     室内ドラム試験機       試験目     2010年9月28日       転がり抵抗       従来品     11.7       LE MANS LM704     8.4	発売年月	2006年1月
試験タイヤ共通項目  試験を気圧 210 k Pa  試験の重 4.82. k N  試験リム幅 7.0JJ  試験ホイール -   試験速度 80km/h  試験回数 1回以上  試験法の名称 公正競争規約に基づく試験方法 (フォース式 ISO 28580)  試験機関 住友ゴム工業機  試験場 室内ドラム試験機  試験場 2010年9月28日  転がり抵抗  従来品 11.7	タイヤサイズ	215/45R17 91w
試験空気圧 210 k Pa  試験の重 4.82. k N  試験リム幅 7.0JJ  試験ホイール -  試験速度 80km/h  試験回数 1回以上  試験法の名称 公正競争規約に基づく試験方法 (フォース式 ISO 28580)  試験機関 住友ゴム工業物  試験相 室内ドラム試験機  試験日 2010年9月28日  転がり抵抗  従来品 11.7	サイズ選定理由	メインタイヤと同サイズ
試験荷重       4.82. k N         試験力/幅       7.0JJ         試験水イール       -         試験速度       80km/h         試験回数       1回以上         試験法の名称       公正競争規約に基づく試験方法(フォース式 ISO 28580)         試験場       室内ドラム試験機         試験日       2010年9月28日         転がり抵抗         従来品       11.7         LE MANS LM704       8.4	試験タイヤ共通項目	
試験リム幅     7.0JJ       試験速度     80km/h       試験回数     1回以上       試験法の名称     公正競争規約に基づく試験方法 (フォース式 ISO 28580)       試験機関     住友ゴム工業㈱       試験場     室内ドラム試験機       試験日     2010年9月28日       転がり抵抗       従来品     11.7       LE MANS LM704     8.4	試験空気圧	210 k Pa
試験水子ール       -         試験速度       80km/h         試験回数       1回以上         試験法の名称       公正競争規約に基づく試験方法 (フォース式 ISO 28580)         試験機関       住友ゴム工業㈱         試験場       室内ドラム試験機         試験日       2010年9月28日         転がり抵抗         従来品       11.7         LE MANS LM704       8.4	試験荷重	4.82. k N
試験速度     80km/h       試験回数     1 回以上       試験法の名称     公正競争規約に基づく試験方法 (フォース式 ISO 28580)       試験機関     住太ゴム工業機       試験日     2010年9月28日       転がり抵抗       従来品     11.7       LE MANS LM704     8.4	試験リム幅	7.0JJ
試験回数     1回以上       試験法の名称     公正競争規約に基づく試験方法 (フォース式 ISO 28580)       試験機関     住友ゴム工業㈱       試験場     室内ドラム試験機       試験日     2010年9月28日       転がり抵抗       従来品     11.7       LE MANS LM704     8.4	試験ホイール	
試験法の名称	試験速度	80km/h
武験機関 住友ゴム工業㈱ 室内ドラム試験機	試験回数	1回以上
試験場     室内ドラム試験機       試験日     2010年9月28日       拡水り抵抗       LE MANS LM704     8.4	試験法の名称	公正競争規約に基づく試験方法(フォース式 ISO 28580)
試験日 2010年9月28日 転がり抵抗 従来品 11.7 LE MANS LM704 8.4	試験機関	住友ゴム工業㈱
転がり抵抗  従来品  11.7  LE MANS LM704  8.4	試験場	室内ドラム試験機
従来品     11.7       LE MANS LM704     8.4	試験日	2010年9月28日
LE MANS LM704  8.4	転がり抵抗	
	従来品	11.7
比較結果 28%	LE MANS LM704	8.4
	比較結果	28%