タイヤの 性能試験データ

ウェット制動

ダンロップ

WINTER MAXX 02

2017 年 9 月発売 (CUV 対応サイズ)

2017年9月発売(CUV	対応サイズ)
メインタイヤ	
名称	WINTER MAXX 02
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	スタッドレスタイヤ
発売年月	2017年9月 (CUV用)
タイヤサイズ	225/65R17 102Q
サイズ選定理由	最も需要が多いと想定されるサイズ
比較タイヤ	
名称	WINTER MAXX SJ8
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	スタッドレスタイヤ
比較タイヤ選定理由	比較タイヤは、メインタイヤの一代前のモデルに当たり、新商品の性能向上訴求とするため
発売年月	2013年8月
タイヤサイズ	225/65R17 102Q
サイズ選定理由	CUV 向けサイズの中で、最も需要が多いと想定されるサイズ
試験タイヤ共通項目	
試験空気圧	230/230kPa
試験荷重	2 名乗車相当
試験リム幅	7インチ
試験ホイール	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	7 🛽
試験路面	アスファルト
水深	約 2mm
試験車両名	CX-5
型式	LDA-KE2AW
排気量	2,200cc
駆動方式	4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のグレイドで、かつ、需要が多いと想定する車種
試験方法	完全停止までの距離を測定
風速	0.1 ~ 0.9m/s
気温	16.5 ~ 21.8℃
試験機関	住友ゴム工業株式会社
試験場	当社 岡山タイヤテストコース
試験日	2017年5月23日
ウェット制動	
従来品	77.6m
WINTER MAXX 02	70.1m
比較結果	11%