

タイヤの 性能試験データ

氷上制動

横浜ゴム

iceGUARD 5

2012年9月発売

メインタイヤ	
名称	iceGUARD 5
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	2012年9月
タイヤサイズ	215/60R16 95Q
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	iceGUARD TRIPLE PLUS
コンディション	量産品で試験実施
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	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	2010年9月
タイヤサイズ	215/60R16 95Q
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	230kPa
試験荷重	2名乗車相当
試験リム幅	16 × 7J
試験ホイール	一般消費者が容易に購入することが出来るホイール
テストドライバー	テストドライバー
試験速度	初速 40km/h から完全停止まで
試験回数(距離)	5回
試験路面	氷盤路面
路面温度	-1.7 ~ -1.2℃
試験車両名	トヨタ マーク X
型式	GRX130
排気量	2500cc
駆動方式	四輪駆動
ABSの作動有無	ABS 作動有
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輛
試験方法	公正競争規約に基づく試験法(各々5回計測し、最大、最小を除いた3回の平均値を算出)
風速	-
気温	-2.4 ~ 2.1℃
試験機関	横浜ゴム株式会社
試験場	T * MARY 氷上制動試験路
試験日	2012年2月14日
氷上制動	
従来品	69.3
iceGUARD 5	64.2
比較結果	8%

