

タイヤの 性能試験データ

氷上制動

ヨコハマタイヤ (YOKOHAMA)

iceGUARD TRIPLE PLUS

2010年9月発売

メインタイヤ	
名称	iceGUARD TRIPLE PLUS
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	2010年9月
タイヤサイズ	215/60R16 95Q
サイズ選定理由	販売サイズのうち需要が大きいサイズ
比較タイヤ	
名称	iceGUARD TRIPLE
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先代モデルに当たり、性能向上を訴求するため
発売年月	2008年9月
タイヤサイズ	215/60R16 95Q
サイズ選定理由	メインサイズと同サイズ
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	自社テストドライバー
試験速度	20km/h
試験回数(距離)	各々5回計測し、最大最小を除いた3回の平均値算出
試験路面	氷盤路面
路面温度	-5.0 ~ -4.5℃
試験車両名	トヨタ マークX
型式	DBA-GRX125
排気量	2500cc
駆動方式	後輪駆動
ABSの作動有無	ABS 作動
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	20km/hからの完全停止(公正競争規約に基づく試験法)
風速	0.0m/s(屋内スケートリンクのため)
気温	1.0 ~ 2.3℃
試験機関	横浜ゴム株式会社
試験場	岡谷やまびこスケートの森
試験日	2010年3月25日
氷上制動	
比較タイヤ	9.0 
メインタイヤ	8.9 
比較結果	0%