

ヨコハマタイヤ

iceGUARD iG91 for VAN

2015年8月発売

メインタイヤ	
名称	iceGUARD iG91 for VAN
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	2015年8月
タイヤサイズ	165/80R13 90/88N
サイズ選定理由	販売予定サイズのうち、需要が多いサイズであるため
比較タイヤ	
名称	SY01V
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	2007年9月
タイヤサイズ	165R13 6PR
サイズ選定理由	メインタイヤと同じサイズ
試験タイヤ共通項目	
試験空気圧	フロント：220kpa リヤ：240kpa ※（車両指定空気圧）
試験荷重	1名乗車にて実施。（計測機材を含め2名乗車相当）
試験リム幅	13 × 5.0 B（試験車両の標準リム幅）
試験ホイール	一般消費者が容易に購入することができるホイール
テストドライバー	自社テストドライバー
試験速度	40km/h
試験回数（距離）	5回
試験路面	氷盤路面
路面温度	-0.7 ~ -0.6℃
試験車両名	トヨタ プロボックス
型式	NCP5
排気量	1500cc
駆動方式	前輪駆動
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種
試験方法	制動距離を各々5回計測し、異常値を除いた平均値を算出 初速 40km/h から完全停止まで
風速	0.7 m/s
気温	-0.9 ~ -0.6℃
試験機関	横浜ゴム㈱
試験場	横浜ゴム㈱ T*MARY 氷上制動試験路
試験日	2015年1月12日
氷上制動	
従来品	82.3m 
iceGUARD iG91 for VAN	71.7m 
抵抗差	13%