

# タイヤの 性能試験データ

## 氷上制動

横浜ゴム

### iceGUARD iG30V

2013年8月発売

メインタイヤ	
名称	iceGUARD iG30V
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	2013年8月
タイヤサイズ	145R12 6PR
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	SY01V
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	2007年9月
タイヤサイズ	145R12 6PR
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	F:240kPa/R:260kPa
試験荷重	2名乗車相当
試験リム幅	12 × 4.00B
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	40km/h
試験回数(距離)	5回
試験路面	氷盤路面
路面温度	-7.1 ~ -6.6℃
試験車両名	ダイハツ ハイゼットカーゴ
型式	S331V
排気量	660cc
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、初速40km/hから完全停止まで)
風速	-
気温	-7.8 ~ -7.5℃
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1月24日
氷上制動	
従来品	71.5 m 
iceGUARD iG30V	63.3 m 
比較結果	13%