

タイヤの 性能試験データ

雪上加速タイム

ヨコハマタイヤ

ice GUARD iG70

2021年9月発売

メインタイヤ	
名称	ice GUARD iG70
コンディション	量産品
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	2021年9月
タイヤサイズ	195/65R15 91Q
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	ice GUARD iG60
コンディション	量産品
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	当該比較タイヤは、メインタイヤの一代前のモデルにあたり新商品の性能向上を訴求するため
発売年月	2017年9月
タイヤサイズ	195/65R15 91Q
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	フロント 250kPa リア 240kPa
試験荷重	2名乗車相当
試験リム幅	6 1/2
試験ホイール	アルミホイール (6 1/2J x 15) 一般消費者が用意に購入することができるホイール
テストドライバー	社内テストドライバー
試験回数	5回
試験距離	直線路 5km/h から 30km/h の所要時間を計測
試験車両名	トヨタ プリウス
型式	DAA-ZVW55
排気量	1797cc
駆動方式	四輪駆動
試験車の選定理由	メインタイヤが対象としているグレイドで且つ需要が多いと想定されるため
試験方法	テストドライバーによる実走行の所要時間を計測
風速	2.1 ~ 4.1m/s
気温	5.2 ~ 6.2℃
路面コンディション	圧雪路面
試験機関	横浜ゴム (株)
試験場	横浜ゴム (株) 北海道タイヤテストセンター
試験日	2021年2月18日
雪上加速タイム	
従来品	2.83秒 
ice GUARD iG70	2.76秒 
抵抗差	3%

タイヤの 性能試験データ

氷上加速タイム

ヨコハマタイヤ

ice GUARD iG70

2021年9月発売

メインタイヤ	
名称	ice GUARD iG70
コンディション	量産品
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	2021年9月
タイヤサイズ	195/65R15 91Q
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	ice GUARD iG60
コンディション	量産品
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	当該比較タイヤは、メインタイヤの一代前のモデルにあたり新商品の性能向上を訴求するため
発売年月	2017年9月
タイヤサイズ	195/65R15 91Q
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	フロント 250kPa リア 240kPa
試験荷重	2名乗車相当
試験リム幅	6 1/2
試験ホイール	アルミホイール (6 1/2J x 15) 一般消費者が用意に購入することができるホイール
テストドライバー	社内テストドライバー
試験回数	5回
試験距離	直線路 5km/h から 20km/h の所要時間を計測
試験車両名	トヨタ プリウス
型式	DAA-ZVW51
排気量	1797cc
駆動方式	前輪駆動
試験車の選定理由	メインタイヤが対象としているグレイドで且つ需要が多いと想定されるため
試験方法	テストドライバーによる実走行の所要時間を計測
風速	0m/s
気温	5.2-6.2℃
路面コンディション	氷盤路面
試験機関	横浜ゴム(株)
試験場	軽井沢風越公園アイスアリーナ
試験日	2021年5月13日
氷上加速タイム	
従来品	6.40秒 
ice GUARD iG70	5.56秒 
抵抗差	15%