## タイヤの 性能試験データ

### パターンノイズ

### ヨコハマタイヤ

# iceGUARD G075

#### 2016年9月発売

2010年9万光元	
メインタイヤ	
名称	iceGUARD G075
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	2016年9月
タイヤサイズ	225/65R17 102Q
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	GEOLANDAR i/T-S G073
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	2009年9月
タイヤサイズ	225/65R17 102Q
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	220 k Pa(車両指定空気圧)
試験荷重	1 名乗車にて実施 (計測機材を含めて 2 名乗車相当)
試験リム幅	17 × 7.0J (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	60km/h
試験回数	100m以上を1回実施
試験路面	アスファルト
マイクロフォンの位置	前席内耳(助手席側)
試験車両名	トヨタ ヴァンガード
型式	DBA-ACA33W
排気量	2360cc
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	前席内耳位置にマイクロフォンを固定し、定常走行して音圧レベルの時間平均値を測定
風速	0.6 ~ 5.1m/s
気温	21.2 ~ 22.7°C
試験機関	横浜ゴム(株)
試験場	自社テストコース 周回路
試験日	2016年5月12日
パターンノイズ	
従来品	58.9
iceGUARD G075	57.5
比較結果	28%
(ATHAIN	1.50%