

タイヤの 性能試験データ

氷上制動

日本ミシュランタイヤ (MICHELIN)

LATITUDE X-ICE XI2

2010年9月発売

メインタイヤ	
名称	LATITUDE X-ICE XI2
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
グレード	SUV 向けスタッドレスタイヤ
発売年月	2010年9月
タイヤサイズ	265/65R17
サイズ選定理由	SUV 代表サイズ
比較タイヤ	
名称	LATITUDE X-ICE
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
比較タイヤのグレード	SUV 向け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	2004年8月
タイヤサイズ	265/65R17
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	前軸 200kPa/ 後軸 200kPa
試験荷重	2名乗車相当
試験リム幅	7.5JJ × 17
試験ホイール	市販品
テストドライバー	社内テストドライバー
試験速度	初速度 20km/h
試験回数(距離)	メインタイヤ 30回 / 比較タイヤ 10回
試験路面	氷盤路面
路面温度	-2.3℃ ~ -2.5℃
試験車両名	トヨタ ランドクルーザープラド
型式	GRJ120W
排気量	4000cc
駆動方式	4輪駆動
ABSの作動有無	ABS 作動
試験車の選定理由	試験タイヤ装着可能車種で、車種標準装着サイズに近い車種
試験方法	20km/h から完全停止 (公正競争規約に基づく試験方法)
風速	0m/s (室内ドーム)
気温	-2.7℃ ~ -3.0℃
試験機関	(株)交通科学総合研究所
試験日	2010年1月15日と2010年1月18日
氷上制動	
比較タイヤ	13.20m 
メインタイヤ	9.95m 
比較結果	24.62%