JATMA国内自主規制グレーディング用試験データ提出

申請会社 商品名 日本ミシュランタイヤ(株) LATITUDE Sport 3

提出日 : 平成26年5月9日 平成26年9月5日

平成29年2月1日

平成29年5月19日

平成30年2月26日

偏平率	ť	トイズ			LI/SS	転がり抵抗 係数(RRC)	ク・レーテ・ィンク・
35's	295	35	R	21	103Y	9.0	Α
40's	265	40	R	21	101Y	8.9	Α
45's	265	45	R	20	104Y	8.5	Α
50's	255	50	R	19	107W	8.0	Α
55's	255	55	R	18	105W	7.8	Α
60's	235	60	R	18	103W	8.2	Α

成26年9	月5日 追加提出				
50's	255 50 R 19	103Y	8.0	Α	
55's	235 55 R 19	101Y	8.1	Α	

平成29年5月19日 追加提出

45`s	255 45	R 20	101W	8.4	Α
50`s	235 50	R 19	99V	9.1	В
50`s	245 50	R 20	102V	8.7	Α
55`s	225 55	R 19	99V	9.0	Α
60`s	225 60	R 18	100V	8.7	Α
65`s	225 65	R 17	102V	8.7	Α

ウェットグ リップ性能	グレーディング
142	b

142	b

甾位	M	/LN	١	

	単位 N/kN)	
転がり抵抗係数 RRC)	等級	
RRC ≦6.5	AAA	
6.6≦RRC≦7.7	AA	
7.8≦RRC≦9.0	Α	
$9.1 \leq RRC \leq 10.5$	В	
10.6≦RRC≤12.0	С	

単位	(%)

ウェットグリップ性能 (6)	等級
155≦G	а
140≦G ≦154	b
125≦G ≦139	С
110≦G ≦124	d

偏平率	サイズ		LI/SS	RRC ク゛レーテ゛ィンク゛	ウェット グレーディング		
	295	35	R	21	103Y		
35's	295	35	R	21	107Y	Α	
	315	35	R	20	110W		
	265	40	R	21	101Y		
40's	275	40	R	20	106Y	Α	
	295	40	R	20	106Y		
	265	45	R	20	104Y	Α	ь
45's	275	45	R	20	110Y		_
	285	45	R	19	111W		
	255	50	R	19	107W		
50's	265	50	R	19	110Y	A	
	265	50	R	20	107V		
55's	255	55	R	18	105W	Α	
60's	235	60	R	18	103W	A	
平成26年9	月5日 追	加提	·Η				

50's	255	50	R	19	103Y	Α	h
55's	235	55	R	19	101Y	Α	D
平成29年2	月1日 追	加提	ж				

	1/2000 12/11日 足が形に国								
	35`s	295 35	ZR21	107Y	Α				
	45`s	275 45	R 19	108Y	Α	h			
	50`s	255 50	R 20	109Y	۸	D			
	5	265 50	R 20	111Y	A				

偏平率	サイ	゚ ズ	LI/SS	RRC グレーティング	ウェット グレーディング
	235	55 R 18	104V		
	255	55 R 18	109V		
55`s	285	55 R 18	113V		
	235	55 R 19	101V(%)	Α	b
	235	55 R 19	105V		
60`s	245	60 R 18	105H		
00 5	255	60 R 18	112V		

※ボルボ純正タイヤです。

平成29年5月19日 追加提出

1 /2020 1 0 /	TIOH WENNINGH	4					
45`s	255	45	R	20	101W	Α	
40.5	245	45	R	20	103W		
50`s	235	50	R	19	99V	В	
50 S	245	50	R	20	102V	Α	b
	225	55	R	19	99V	A	
	255	55	R	17	104V		
55`S	275	55	R	17	109V		
33 3	235	55	R	18	100V		
	235	55	R	19	101W		
	235	55	R	19	105V		
	225	60	R	18	100V		
60`s	235	60	R	17	102V	Α	
	255	60	R	17	106V		

偏平率	サイズ			LI/SS	RRC	ウェット グレーディング	
畑十年 リイヘー				LI/ 33	グレーディング	ク・レーディンク・	
	225	65	R 1	7	102V		p
	235	65	R	17	108V	A	
65`s	235	65	R	17	104V		
00 3	235	65	R	17	104W		
	235	65	R	18	110H		
	235	65	R	19	109V		

平成30年2月26日 追加提出

1 10000-		ш.				
45's	275	45	R 2	110V	Α	b
60's	235	60	R 1	3 103V	Α	D