## 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 東洋ゴム工業(株) 商品名 TRANPATH ML

提出日 : 平成28年4月11日

平成29年3月28日

偏平率	代	表サイ	ſズ		LI/SS	転がり抵抗 係数(RRC)	ク゛レーテ゛ィンク゛
65`s	195	65	R	15	91H	7.7	AA
60`s	195	60	R	16	89H	7.7	AA
55`s	215	55	R	17	94V	7.7	AA
50`s	205	50	R	17	93V	7.7	AA
45`s	215	45	R	18	93W	7.7	AA
40`s	225	40	R	18	92W	7.7	AA

ウェットグ リップ性能	ク゛レーテ゛ィンク゛
143	Ь

	単位 N/kN)
転がり抵抗係数 RRC)	等級
RRC <b>≦</b> 6.5	AAA
6.6≦RRC≦7.7	AA
7.8≦RRC≦9.0	Α
9.1 ≦RRC ≦10.5	В

10.6≦RRC≦12.0

C

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

平成29年4月3日 追加申請

205 55 R 16 94W 7.7 55`s AA

平成29年4月3日 追加申請

	偏平率					LI/SS	RRC	ウェット
	_	195	65	R	15	91H	AA	b
	65`s	205	65	R	15	94H		
	00 8	205	65	R	16	95H		
		215	65	R	16	98H		
		195	60	R	16	89H		
	60`s	205	60	R	16	92H	AA	
	00 5	215	60	R	16	95H	AA	
		215	60	R	17	96H		
		215	55	R	17	94V	AA	
	55`s	205	55	R	17	95V		
		225	55	R	17	101V		
	50`s	205	50	R	17	93V	AA	
	50 3	225	50	R	18	95V		
	45`s	215	45	R	18	93W	AA	
	<del>-</del> -0-5	225	45	R	18	95W	{	
	40`s	225	40	R	18	92W	AA	
		225	40	R	19	93W	77	

偏平率								
		サイズ			LI/SS	RRC	ウェット	
55`s	205	55	R	16	94W	AA	b	
-								
							<del> </del>	

偏平率	サイズ	LI/SS	RRC	ウェット
E-		•	•	•