JATMA国内自主規制グレーディング用試験データ提出

偏平率	代	表サイ	ズ		LI/SS	転がり抵抗 係数(RRC)	グレーディング
70`s	195	70	R	14	91H	11.7	С
65`s	195	65	R	14	89H	11.6	С
55`s	205	55	R	16	89V	10.8	С

ウェットグ リップ性能	ク゛レーテ゛ィンク゛
125	С

	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≦RRC≦10.5	В

С

10.6≦RRC≦12.0

	単位 (%)
ウェットグリップ性能(G)	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	ウェット	偏平率	
55`s	175	70	R	16	89V	С			
	195	65	R	14	89H				
65`s	205	65	R	14	91H	С			
	215	65	R	15	94H				
	195	70	R	14	91H		С		
	195	70	R	15	97H				
70`s	205	70	R	14	94H	С			Ī
	205	70	R	15	95H				
	215	70	R	15	98H	•			
									Ī
									Ť
									Ť
									t
									t
									t
									t
									t
									t

偏平率	サイズ	LI/SS	RRC	ウェット

偏平率	サイズ	LI/SS	RRC	ウェット
		<u> </u>		l