

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 (株)ブリヂストン

商品名 ECOPIA EX10

提出日 : 2010年1月8日
2011年12月21日

扁平率	代表サイズ	LI/SS	転がり抵抗係数(RRC)	グレーディング*
80's	145 80 R 13	75S	8.9	A
70's	165 70 R 14	81S	8.6	A
65's	155 65 R 13	73S	8.9	A
	195 65 R 15	91H	7.6	AA
60's	165 60 R 14	75H	8.6	A
55's	155 55 R 14	69V	8.8	A
50's	205 50 R 17	89V	8.9	A
45's	215 45 R 17	87W	8.7	A
40's	225 40 R 19	89W	8.4	A

ウェットグリップ性能	グレーディング*
142	b

単位 (N/kN)		単位 (%)	
転がり抵抗係数 (RRC)	等級	ウェットグリップ性能 (G)	等級
RRC ≤ 6.5	AAA	155 ≤ G	a
6.6 ≤ RRC ≤ 7.7	AA	140 ≤ G ≤ 154	b
7.8 ≤ RRC ≤ 9.0	A	125 ≤ G ≤ 139	c
9.1 ≤ RRC ≤ 10.5	B	110 ≤ G ≤ 124	d
10.6 ≤ RRC ≤ 12.0	C		

扁平率	サイズ	LI/SS	RRC	ウェット
80's	145 80 R 13	75S	A	b
	155 80 R 13	79S		
70's	165 70 R 14	81S	A	
	175 70 R 14	84S		
	185 70 R 14	88S		
65's	155 65 R 13	73S	A	
	155 65 R 14	75S		
	165 65 R 13	77S		
	165 65 R 14	79S		
	165 65 R 15	81S		
	175 65 R 14	82S		
	175 65 R 15	84S		
	185 65 R 14	86S		
	185 65 R 15	88S		
	195 65 R 15	91H	AA	
60's	165 60 R 14	75H	A	
	175 60 R 14	79H		
	175 60 R 15	81H		
	175 60 R 16	82H		
	185 60 R 15	84H		
	195 60 R 15	88H		
	205 60 R 16	92H		
	215 60 R 16	95H		
55's	155 55 R 14	69V	A	
	165 55 R 14	72V		
	165 55 R 15	75V		

扁平率	サイズ	LI/SS	RRC	ウェット
55's	185 55 R 16	83V	A	b
	195 55 R 16	87V		
	205 55 R 16	91V		
	215 55 R 16	93V		
	215 55 R 17	94V		
	225 55 R 17	97W		
	235 55 R 18	98V		
50's	205 50 R 17	89V	A	
	225 50 R 18	95W		
	235 50 R 18	97W		
45's	215 45 R 17	87W	A	
	215 45 R 18	89W		
	225 45 R 18	91W		
	225 45 R 17	91W		
	225 45 R 19	92W		
	245 45 R 18	96W		
40's	225 40 R 19	89W	A	
	245 40 R 19	94W		

2011年12月21日 追加提出

扁平率	サイズ	LI/SS	RRC	ウェット
50's	215 50 R 17	91V	A	b

