

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 NANOENERGY 2

提出日 : 平成23年5月9日, 平成24年12月4日, 平成25年2月12日, 平成28年2月20日

Table with 7 columns: 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, ウェットグリップ性能, グレーディング. Rows include 65's, 60's, 55's, 50's, 45's.

平成24年12月4日 追加提出

Table with 7 columns: 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, ウェットグリップ性能, グレーディング. Rows include 65's, 60's.

平成25年2月12日 追加提出

Table with 7 columns: 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, ウェットグリップ性能, グレーディング. Rows include 55's, 40's.

平成28年2月20日 追加提出

Table with 7 columns: 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, ウェットグリップ性能, グレーディング. Rows include 50's, 40's.

Summary table with 5 columns: 偏平率, サイズ, LI/SS, RRC, ウェット. Rows include 65's, 60's, 55's, 50's, 45's.

平成24年12月4日 追加提出

Summary table with 5 columns: 偏平率, サイズ, LI/SS, RRC, ウェット. Rows include 65's, 60's, 55's, 50's, 45's.

Table with 2 columns: ウェットグリップ性能, グレーディング. Row includes 136, c.

Table with 2 columns: ウェットグリップ性能, グレーディング. Row includes 125, c.

Table with 2 columns: ウェットグリップ性能, グレーディング.

Table with 2 columns: ウェットグリップ性能, グレーディング.

平成25年2月12日 追加提出

Table with 5 columns: 偏平率, サイズ, LI/SS, RRC, ウェット. Row includes 55's, 185 55 R 15, 82V, AAA, c.

平成28年2月20日 追加提出

Table with 5 columns: 偏平率, サイズ, LI/SS, RRC, ウェット. Row includes 40's, 215 40 R 18, 89W, AAA, c.

Classification table with 4 columns: 転がり抵抗係数 (RRC), 等級, ウェットグリップ性能 (G), 等級. Rows include RRC ≤ 6.5 (AAA), 6.6 ≤ RRC ≤ 7.7 (AA), 7.8 ≤ RRC ≤ 9.0 (A), 9.1 ≤ RRC ≤ 10.5 (B), 10.6 ≤ RRC ≤ 12.0 (C).

Table with 5 columns: 偏平率, サイズ, LI/SS, RRC, ウェット. Rows include 55's, 40's and several empty rows.

Table with 5 columns: 偏平率, サイズ, LI/SS, RRC, ウェット. Rows include 65's, 60's, 55's, 50's, 45's and several empty rows.