



2025 FUN&RUN! 2-Wheels①

2025/5/11
大会事務局

公式通知 No.2

指定ガソリン性状表

項目	商品名	ハイオクガソリン	試験法
外観		良好	目視
密度 (15℃)g/cm ³		0.7444	JIS K 2249
色		オレンジ系色	目視
銅板腐食 (50℃, 3hr)		1	JIS K 2513
実在ガム mg/100ml		1以下	JIS K 2261
蒸気圧 (37.8℃) kPa		70.6	JIS K 2258
オクタン価 (サ-子法)		99.6	JIS K 2280
ベンゼン 容量%		0.7	JIS K 2536
MTBE 容量%		0.5以下	JIS K 2536
灯油分 容量%		含まない	JIS K 2536
メタノール 容量%		含まない	JIS K 2536
エタノール 容量%		0.1以下	JIS K 2536
酸素分 質量%		0.1以下	JIS K 2536
硫黄分 質量%		0.0004	JIS K 2541
鉛分 g/l		無加鉛	JIS K 2255
酸化安定度 分		480以上	JIS K 2287
分留性状 10% ℃		50.0	JIS K 2254
分留性状 50% ℃		94.0	JIS K 2254
分留性状 90% ℃		120.0	JIS K 2254
分留性状 終点 ℃		169.0	JIS K 2254
残油量 容量%		1.0	JIS K 2254
備考 上記の試験成績表は、前月生産実績等に基づき作成した代表性状であり納入品の実測値ではありません。			
			53101

(2025年5月現在)



SUZUKA CIRCUIT



項目	商品名	レギュラーガソリン	試験法
外観		良好	目視
密度 (15℃)g/cm ³		0.7180	JIS K 2249
色		オレンジ系色	目視
銅板腐食 (50℃, 3hr)		1	JIS K 2513
実在ガム mg/100ml		1以下	JIS K 2261
蒸気圧 (37.8℃) kPa		79.7	JIS K 2258
オクタン価 (サーフ法)		90.2	JIS K 2280
ベンゼン 容量%		0.6	JIS K 2536
MTBE 容量%		0.5以下	JIS K 2536
灯油分 容量%		含まない	JIS K 2536
メタノール 容量%		含まない	JIS K 2536
エタノール 容量%		0.1以下	JIS K 2536
酸素分 質量%		1.0	JIS K 2536
硫黄分 質量%		0.0006	JIS K 2541
鉛分 g/l		無加鉛	JIS K 2255
酸化安定度 分		480以上	JIS K 2287
分留性状 10% ℃		45.0	JIS K 2254
分留性状 50% ℃		80.0	JIS K 2254
分留性状 90% ℃		163.0	JIS K 2254
分留性状 終点 ℃		194.5	JIS K 2254
残油量 容量%		1.0	JIS K 2254
備考 上記の試験成績表は、前月生産実績等に基づき作成した代表性状であり納入品の実測値ではありません。			
			53102

(2025年5月現在)

以上



SUZUKA CIRCUIT