

2024年8月16日
 大会事務局

公式通知 No.5-1

■施設内供給ガソリン性状表

銘柄	単位	ENEOS ハイオクガソリン
色		オレンジ
密度 (15℃)	g/cm ³	0.7421
蒸留試験 (減失加算) 10%留出温度	℃	51.0
蒸留試験 (減失加算) 50%留出温度	℃	84.0
蒸留試験 (減失加算) 90%留出温度	℃	131.0
蒸留試験 (減失加算) 終点	℃	166.5
蒸留試験 (減失加算) 残油量	容量%	1.0
蒸気圧 リード法 37.8℃	kPa	63.5
オクタン価		99.6
銅板腐食 50℃ 3Hr.		1
酸化安定度 誘導期間法	min	480(+)
成分試験法 (ガスクロ) MTBE	容量%	0.1 (-)
成分試験法 (ガスクロ) ベンゼン	容量%	0.5
成分試験法 (ガスクロ) メタノール	容量%	0.1
成分試験法 (ガスクロ) 灯油分	容量%	1.2
成分試験法 (ガスクロ) エタノール	容量%	0.1
成分試験法 (ガスクロ) 酸素分	質量%	1.1
硫黄分	質量%	0.0004
鉛分	g/l	0.001 (-)
実在ガム 洗浄	mg/100ml	0
実在ゴム 未洗	mg/100ml	10

(2024. 8月現在)



公式通知 No.5-2

■ タイヤマーキングステッカーの配布方法・貼付け方について

- ①タイヤマーキングは転写ステッカー貼付け方式にて行う。転写ステッカーの仕様は、地色 2 色と数字の組み合わせで作成された転写ステッカーを前後タイヤ各々に貼り付けることによってタイヤ管理が行われる。
- ②タイヤマーキングステッカーは参加受付時に配布される。
- ③配布されたタイヤマーキングステッカーは、エントラント自身が、責任をもって前後タイヤの片側（進行方向に対し右側のサイドウォール）に「タイヤマーキングステッカー」を、指定の通り、各 1 枚ずつ貼り付けて走行すること。貼り付ける際は、サイド面の凹凸の無い所を選んでステッカー裏の白いフィルムをはがして貼り付け、その部分をよくこすり合わせてから表面の透明フィルムをはがしてください。
※タイヤマーキングステッカー貼付け位置部分の汚れをきれいにふき取り、パーツクリーナー等で脱脂後、貼り付けてください。
※タイヤマーキングステッカーは、できる限りタイヤ冷間時に貼ってください。加熱したタイヤへの貼り付けは極めてはがれやすくなります。

以上