

M2023 Ver.2からの変更点を赤字にしています。

M2024_Ver.1.1(2024.4月)

・タミチャレM @ KARP2024 車両規定

使用シャーシ : M-08 CONSEPT、M-07 CONSEPT、M-05各車、M-06各車、**MB-01**

使用パワーソース (ブラシモーターを使用したい場合はご相談ください)

全車種 : TBLM-02S(17.5T) × TBLE-~~02S~~・03S・04S・04SR × タミヤ製LF-6.6V(2200)

ギヤ比 全車 : 20Tピニオン以下 (**MB-01はキット標準の29T使用**)

最大回転数

TBLM-02S(17.5T) : 2240KV (**MB-01はフリー**)

モーターは常温状態で、朝の練習走行時間帯にて事前計測(全員)。

係員がKVを確認し、モーター進角にマーキングします。

kimihiko-yano.net取扱、SKYRC ブラシレスモーター・チェッカーで計測

http://kimihiko-yano.jp/Product/shopping_cart/goodsprev.cgi?gno=SK-500020

(最高回転数の計測開始から5秒時点でのKV値とする)

最大電圧 : タミヤ製LFバッテリー 出走状態で7.3V未満

使用タイヤ : タミヤ製 M シャーシ 60D シリーズ(OP254 スーパーグリップタイヤは不可)

(各自で用意。)

※タイヤショルダー部への瞬間接着剤塗布を許可する(タミヤ製接着剤のみ)

(ハイサイド対策としてショルダーグルーをテスト的に導入します)

(ハイサイドで困っている方は、受付スタッフにご相談ください)

使用ボディ : 駆動方式に合わせたタミヤ製Mシャーシ用ボディ限定

ただし、ミニクーパは使用不可

全てのシャーシで使用可能ボディは以下のとおり。

~~マツダロードスター~~、GRヤリス、~~フォード~~エスコートMk. II ラリー、VWゴルフ II GTI

フィアット131アハルトラリー

最低重量 : 走行可能状態にて1250g(AMBボンダー込)

TGU-01 : 使用可能

その他、車両レギュレーションはタミヤグランプリ規則に準じます。

ただし「タミチャレM @ KARP2024 車両規定」との重複項目があった場合、

タミチャレM @ KARP2024 車両規定を優先とします。

「タミヤグランプリ車両規則の追記事項2023」も必ずご確認ください。

！センサケーブル、ボディカットライン、バッテリーウォーマーなどの違反が目立ちます！

・KARPタミチャレM ギヤ比について

タミヤチャレンジカップ 公式HPに掲載されているギヤ比とは、

異なるレギュレーションとしています。ご注意ください。