



7/13-14

OK / JUNIOR / CADETS / SHIFTER

SUZUKA CIRCUIT SOUTH COURSE

2024年 全日本カート選手権 OK部門 第5戦・第6戦
2024年 ジュニアカート選手権 ジュニア/ジュニアカデット部門 第5戦・第6戦
2024年 Rok CUP JAPAN 第5戦・第6戦

SUZUKA CIRCUIT



2024年7月3日
大会事務局

公式通知 No.8-1

OK/ジュニア 宛

エンジン回転数測定器の運用および装着要領について

2024年 GPR KARTING SERIES 特別規則 第21条5. により、エンジン回転数測定器を公式練習から装着すること。
測定器の配布および回収、装着要領は下記のとおりとする。

1. 測定器の配布および回収日時・場所

【OK部門】

日付	時間	場所	内容
7月13日(土)	15:15~(公式車検)	パルクフェルメ	ケーブル、ホルダー、測定器を配布
	17:15~(タイヤ回収時)	西コースパドックハウス	測定器を回収
7月14日(日)	7:30~(タイヤ配布時)	西コースパドックハウス	測定器を配布
	レース終了後~17:00	パルクフェルメ	ケーブル、ホルダー、測定器を回収

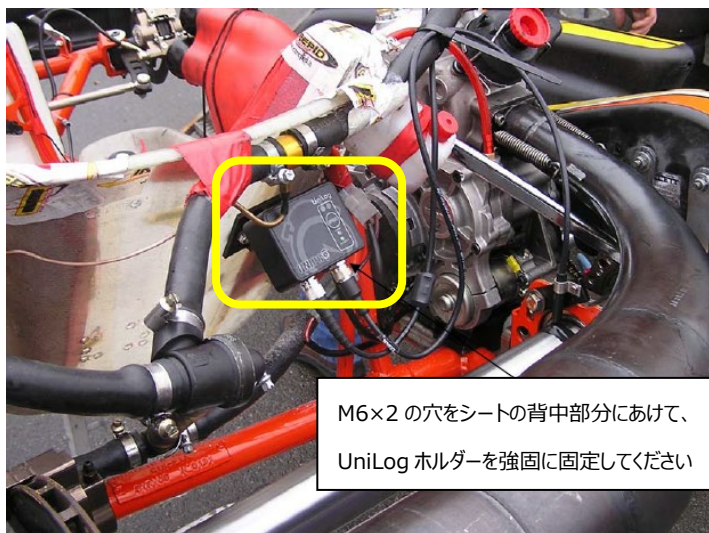
【ジュニア部門】

日付	時間	場所	内容
7月13日(土)	13:00~(公式車検)	パルクフェルメ	ケーブル、ホルダー、測定器を配布
	16:30~(タイヤ回収時)	西コースパドックハウス	測定器を回収
7月14日(日)	7:30~(タイヤ配布時)	西コースパドックハウス	測定器を配布
	レース終了後~17:00	パルクフェルメ	ケーブル、ホルダー、測定器を回収

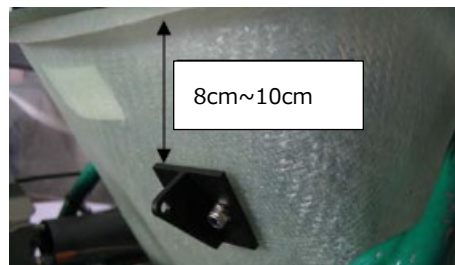
次ページに続く↓



2. UniLog 装着方法 1 (OK 部門/ジュニア部門共通)



M6×2 の穴をシートの背中部分にあけて、
 UniLog ホルダーを強固に固定してください



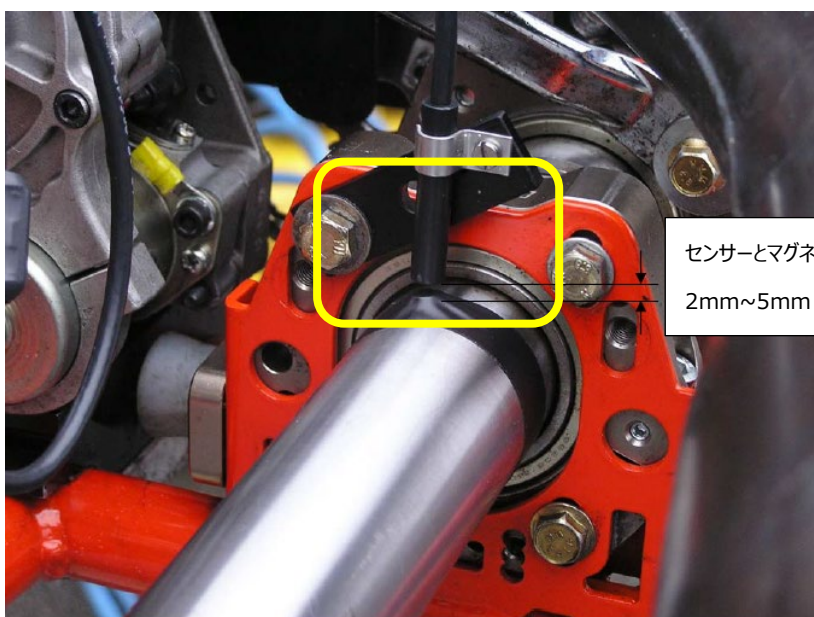
8cm~10cm

UniLog ステーの高さはバックトップから約 8~10cm を推奨します。
 下方に装着されると、データ吸い取りが困難になるため。



RPM コードは 2 本以上のタイラップバンドでイグニッションコードに固定してください。

4. Unilog 装着方法 2 (ジュニア部門のみ)



センサーとマグネットのクリアランスは、
 2mm~5mm をキープしてください。

ジュニア部門のみ、クラッチミートを監視するために、
 RPM およびリアシャフトの回転数を計測します。

以上