

2022 Rotax MAX Challenge Series Rd.5

ROTAX Festika Circuit MIZUNAMI



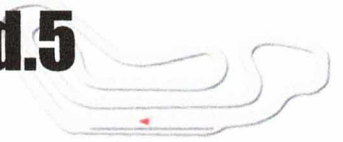
ROTAX RACING

MOJO

XPS

YOKOHAMA

BRIDGESTONE Triple K



Qualifying Practice

Document No: 05-01 Official

Junior MAX

Results

2022/8/6 9:41

Rnk	No.	Driver	Team	Equipment	Time	Gap	Laps	Penalty
1	10	酒井 涼	LUCE Motor Sports	KART REPUBLIC	50.871		3	
2	11	佐藤 佑月樹	RT WORLD	EXPRIT	51.165	0.294	3	
3	32	服部 颯空	C.O.B-KART	KOSMIC	51.166	0.001	3	
4	93	米津 龍斗	30'S Racing	TONYKART	51.245	0.079	4	
5	24	白石 麗	HRS JAPAN	KOSMIC	51.517	0.272	3	
6	25	鈴木 恵武	RT-APEX with Masuda Speed	KOSMIC	51.529	0.012	4	
7	*1	34 金子 准也	LAM Racing	CROC PROMOTION	51.568	0.039	4	
8	42	白石 庵	HRS JAPAN	KOSMIC	51.680	0.112	3	
9	55	石部 壮太郎	ERS with SACCESS	KOSMIC	51.709	0.029	4	
10	58	関口 瞬	ERS with SACCESS	PAROLIN	51.765	0.056	3	
11	13	遠藤 新太	AAA motor sports	EXPRIT	51.814	0.049	3	
12	30	徳岡 大凱	30'S Racing	TONYKART	51.932	0.118	2	
13	22	一宮 總太朗	KAKIE Racing	KART REPUBLIC	51.991	0.059	3	
14	7	白石 いつも	HRS JAPAN	KOSMIC	52.051	0.060	3	
15	21	井上 隆太	LAM Racing	Drago CORSE	52.264	0.213	3	
16	20	古来 琢磨	HRS JAPAN	KOSMIC	52.274	0.010	3	
17	*2	18 中井 悠斗	TEAM EMATY	KART REPUBLIC	52.412	0.138	3	
18	8	秋枝 璃空	30'S Racing	KOSMIC	52.508	0.096	4	
19	14	新谷 昇馬	HRS JAPAN	KOSMIC	52.705	0.197	3	
20	77	Quinten Lu	China Future Speed	EXPRIT	52.824	0.119	3	
21	35	中島 獅王	BUNZOU RACING with WISE	CROC PROMOTION	52.836	0.012	3	
22	*3	46 日野 風海	KP BUZZ	KOSMIC	53.045	0.209	4	
23	15	浅野 海晟	THISTLE RACING		53.359	0.314	3	

*1 NO. 34 金子 准也 : ^スタイル抹消 FESTIKA CIRCUIT ORGANIZE SERIES 2022 Penalty CatalogR25 / トラックリミット4輪脱輪走行
 *2 NO. 18 中井 悠斗 : ^スタイル抹消 FESTIKA CIRCUIT ORGANIZE SERIES 2022 Penalty CatalogR25 / トラックリミット4輪脱輪走行
 *3 NO. 46 日野 風海 : 1st,2nd&3rdスタイル抹消 FESTIKA CIRCUIT ORGANIZE SERIES 2022 Penalty CatalogR25 / トラックリミット4輪脱輪走行(TT中4回)

Announcement

Weather : Cloudy Air : 23°C Track : Drying

Start Time: 9:14

Timekeeping : Misuzuki

Clerk of the Course : 守山 幸伸

Stwerd : _____

Best Lap : No.10 酒井 涼 50.871 83.29kph

Official Timing Festika Circuit MIZUNAMI Supported by Orbits Version 5.6 HF2 and Result Base Version 3.1.1

