

2024 ROTAX MAX Challenge SERIES Rd.5 20-21 Jul.2024

Festika Circuit MIZUNAMI



Document No: 53-01 OFFICIAL

MAX Masters

Qualifying Heat B-D

Results

2024/07/20 12:59

Rnk	No.	Driver	Team	Equipment	Laps	Time	Gap	Interv.	Best lap	Penalty	Points
1	=	36 山崎 学	トレンタクワトロ鈴鹿	DAP	9	7:02.192			46.568		0
2	▲1	83 色川 隆寿	TECORA&ランドクリエイト		9	7:04.615	2.423	2.423	46.766		2
3	▼1	81 杉山 健吾	T.グローバル	DragoCORSE	9	7:05.845	3.653	1.230	46.875		3
4	▲1	8 浜田 高彰	VersusRT with CORSA	DragoCORSE	9	7:06.179	3.987	0.334	46.880		4
5	▼1	49 北野 伸孝	HIRAI PROJECT with Ash	MINATO	9	7:06.402	4.210	0.223	46.886		5
6	▲10	24 金 韓奎	LUCE MOTOR SPORTS	TONYKART	9	7:08.635	6.443	2.233	46.862		6
7	▲2	67 丸谷 昌之(155)	WITH Racing Club+グローバル	DragoCORSE	9	7:08.879	6.687	0.244	46.769		7
8	▼1	29 YANG QIAN	Free-Nova MOTOR SPORTS	TONYKART	9	7:09.481	7.289	0.602	46.968		8
9	▲1	17 鈴木 伸高	IDEAL Racing	DragoCORSE	9	7:10.333	8.141	0.852	47.099		9
10	▲2	11 井口 俊二	IDEAL Racing	Falcon	9	7:11.291	9.099	0.958	47.129		10
11	▲2	99 丹羽 浩輔	LUCE MOTOR SPORTS	KOSMIC	9	7:11.453	9.261	0.162	47.316		11
12	▼1 *1	38 矢嶋 秀晃	チームオーガスト	Sodi	9	7:09.287	10.095	0.834	47.127	+3.000	12
13	▲5	44 王 佳皓	C.O.B-KART	KOSMIC	9	7:12.593	10.401	0.306	47.188		13
14	▲3	28 竹内 健太郎	SCARA with 近藤レーシング	DragoCORSE	9	7:13.037	10.845	0.444	47.027		14
15	▼9	6 永谷 学	TECORA&ランドクリエイト		9	7:19.241	17.049	6.204	47.231		15
16	▼1	14 中村 広光	Ash with 和光	KOSMIC	9	7:20.960	18.768	1.719	47.898		16
17	▼9 *2	82 成田 春光(155)	WITH Racing Club+グローバル	DragoCORSE	9	7:31.384	32.192	13.424	46.988	+3.000	17
18	▼4	10 上岡 昌生	HRS JAPAN	LN				DNS			19

*1 NO. 38 矢嶋 秀晃 : タイムペナルティ 3秒 加算 FESTIKA Circuit Group ORGANIZE Series 2024 Penalty Catalog R15 / プッシング(後方からの接触)
 *2 NO. 82 成田 春光(155) : タイムペナルティ 3秒 加算 FESTIKA Circuit Group ORGANIZE Series 2024 Penalty Catalog R13 / エッジイン(無理な突っ込み)

No.81 Lap1

Announcement

Minimum Laps : Laps

Weather : Slightly Cloudy Air : 31°C Track : Dry

Start Time: 12:31

Finish Time: 12:38

Timekeeping : _____

Members of the Panel : _____

Chairman of the Panel : _____

Best Lap : No.36 山崎 学 46.568 90.99kph

Official Timing Festika Circuit MIZUNAMI Supported by Orbits Version 5.9 HF2 and Result Base Version 3.4.9

