

## 2025 ROTAX MAX CHALLENGE 2025 Nov. 8 - 9









## **Micro MAX**

Qualifying Heat 2

Document No: 33-01 OFFICIAL

Starting Grid

2025/11/08 10:57

### COSMIC ### COSMI	Min.+1Lap	os				Starts:13 Kar
10   村上 天晴		2			Pole Position	
TONYKAI   TO	10	村上 天晴	51.874	6	森 湊	51.702
### 13	TO			-1-		EXPRIT
Part		4	" -		3	"
Section   Se	7	國保 尊央	51.944	72	LIANG HuGo	51.903
8 【PJ 石迪 皇樹		中井インターサーキット		73	73R	ОТК
TONYKAI   TO		6			5	
1988   1988	0	【P】石迫 皇樹	51.884	2 <b>5</b>	Keary Lucas	51.954
1	0	AAA motor sports	Praga	5	Kartronix International	TONYKART
TONYKA  9   TONYKA  12   TONYKA  12   TONYKA  12   TONYKA  14   TONYKA  15   TONYKA  14   TONYKA  15   TO					7	
17   HUANG VenChang   52.407   55.23   30   池見 陽胡   52.3   11   11   11   11   11   11   11	28	丹羽 絢士	52.342	7-	黒崎 聖七	52.028
17   HUANG YenChang   52.407   GILLARD   12   11   11   11   11   11   11   1	20	LUCE MOTOR SPORTS	PAROLIN		FORZA Racing	TONYKART
1					9	
12 54.224	17	HUANG YenChang		30		52.377
9 馬場 カミロ	<b>T</b> /	K1 Racing+Team Global	GILLARD	30	30'S Racing	Falcon
AAA motor sports TONYKAI 13 13 13 13 15						
14 13 13 15	0			-6-		54.164
16	9	APG Racing	PAROLIN		AAA motor sports	TONYKART
16	Tree-	14			13	
16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15				-7- <b>1</b> 5	[P] WANG ChunYu	52.983
2025 RMC 瑞浪市長杯特別規則書に基ブき子遊ヒート2のグリッド順は予選ヒート1のベストタイム順とする。   トライバー名の前にある[P]マークは予選ヒート1のベナルティにより3グリッドダウンしたごとを示す。  トライバー名の前にある[DNF]マークは予選ヒート1が未出走者であるごとを示す。  トライバー名の前にある[DNS]マークは予選ヒート1が未出走者であるごとを示す。  トライバー名の前にある[DQ]マークは予選ヒート1がヒート失格者であるごとを示す。  -10-   22   21   -11-   24   23   -12-   25   25   -13-   28   27   -14-   30   29   -15-   32   31   -16-   34   33   -17-   36   35   35   35   35   35   35   35					K1 Racing+Team Global	TONYKART
・ドライバー名の前にある【P】マークは予選ヒート1のペナルティにより3グリッドダウンしたことを示す。 ・ドライバー名の前にある【DNF】マークは予選ヒート1が未完走者であることを示す。 ・ドライバー名の前にある【DNS】マークは予選ヒート1が上 出走者でであることを示す。 ・ドライバー名の前にある【DQ】マークは予選ヒート1がとート失格者であることを示す。  -10-  22  -11-  24  -12-  26  -13-  28  -14-  30  -15-  32  -16-  34  33  -17-  36		16			15	
22 21 21 21 23 24 23 25 25 25 25 25 26 25 27 27 28 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29						
-11- 24  -12- 26  -13- 28  -14- 30  -15- 32  -16- 34  -17- 36  -17- 36			-	10-		
-11- 24  -12- 26  -13- 28  -14- 30  -15- 32  -16- 34  -17- 36  -17- 36  -11- 23  -11- 23  -12- 25  -13- 27  -14- 31  -14- 31  -15- 32  -16- 33  -17- 35	I	22	II <b>=</b>		21	II
24						
-12- 26 25 -13- 28 -14- 30 -15- 32 -16- 34 -17- 36 -17- 36			-	11-		
26	II	24	II =	- II	23	II .
26				12		
-13- 28 -14- 30 -15- 32 -16- 34 -17- 36 35				12-		
28		26			25	
28				13-		
-14- 30 -15- 32 -16- 34 -17- 36 -17- 36				13-		
30 29 -15- 31 31 -16- 33 33 -17- 36 35		28			27	
30 29 -15- 31 31 -16- 33 33 -17- 36 35				14-		
32 31 -16- 34 33 -17- 36				1		
32 -16- 34 -17- 36 35		30			29	
32 -16- 34 -17- 36 35				15-		
-16- 34 -17- 36 35				13		
34 -17- 36 35		32			31	
34 -17- 36 35				16-		
36						
36		34			33	
36				17-		
				1/-		
10		36			<u>3</u> 5	
				18-		
-18-				10		





Offical Timing Festika Circuit MIZUNAMI Supported by Orbits Version 5.14.0 and Result Base Version 3.7.1





