



2024 SEP 14 SAT - 15 SUN



GR86/BRZ Cup



CHALLENGE CUP RACE 2024

SUPER FORMULA LIGHTS

第14戦 決勝 正式結果

主催：株式会社岡山国際サーキット/アイデアクラブ (AC)

2024.09.15 発表 10:40

天候：曇り

コース状況：ウェット

スタート時間：9:03:15

チェッカー時間：9:33:21

岡山国際サーキット 3.703km

Pos	No	クラス	ドライバー / 車名	型式	周回	所要時間	Behind	Gap	km/h	ベストタイム	周回
1	1		ケイレン・フレデリック Kaylen Frederick Pilot ONE Racing with B-MAX	Dallara 320	17	30'05.835			125.495	1'23.774	17
2	50		小出 峻 Syun Koide HFDP WITH B-MAX RACING	Dallara 320	17	30'07.025	1.190	1.190	125.413	1'23.725	14
3	37		古谷 悠河 Yuga Furutani Deloitte. HTP TOM'S 320	Dallara 320	17	30'10.879	5.044	3.854	125.146	1'23.947	17
4	35		中村 仁 Jin Nakamura モビリティ中京 TOM'S 320 TGR-DC	Dallara 320	17	30'13.117	7.282	2.238	124.991	1'24.121	15
5	2		荒尾 創大 Souta Arao HFDP WITH TODA RACING	Dallara 320	17	30'14.138	8.303	1.021	124.921	1'23.718	17
6	60		伊東 黎明 Reimei Ito LMcorsa OTG 320	Dallara 320	17	30'16.673	10.838	2.535	124.747	1'24.416	16
7	51		荒川 麟 Rin Arakawa B-MAX RACING 324	Dallara 320	17	30'18.236	12.401	1.563	124.639	1'24.607	16
8	30	M	DRAGON TEAM DRAGON 324	Dallara 320	17	30'52.632	46.797	34.396	122.325	1'27.453	14
9	13	M	藤原 誠 Makoto Fujiwara TEAM DRAGON 324	Dallara 320	17	31'13.245	1'07.410	20.613	120.979	1'29.387	16
----- 以上完走 -----											
	38		小林 利徠斗 Rikuto Kobayashi モビリティ中京 TOM'S 320 TGR-DC	Dallara 320	4	9'06.727	13 Laps	13 Laps	97.532	1'49.498	1
	36		野中 誠太 Seita Nonaka PONOS Racing TOM'S 320 TGR-DC	Dallara 320	4	9'36.964	13 Laps	30.237	92.420	1'50.765	1
	4	M	今田 信宏 Nobuhiro Imada JMS RACING TEAM	Dallara 320	0		17 Laps				
	8	M	清水 康弘 Yasuhiro Shimizu GNSY 324	Dallara 320	0		17 Laps				

全日本スーパーフォーミュラ・ライツ選手権 統一規則 第6条 6. 1)により、時間レースとした。

SC導入 ① 09:04:04 (1Lap) - 09:11:49 (4Lap) ② 09:13:22 (5Lap) - 09:20:09 (8Lap)

M=Master Class

完走周回数 15Laps

●セッケンNo. 4は、全日本スーパーフォーミュラ・ライツ選手権 統一規則 第15条 1. (他車との接触)により、決勝結果に対して30秒加算とした。(09:29)

■セッケンNo. 36は、全日本スーパーフォーミュラ・ライツ選手権 統一規則 第15条 1. (他車との接触)により、決勝結果に対して30秒加算とした。(09:29)

参加台数：13台 出走台数：13台

ベストラップ：2 荒尾 創大 1'23.718 17/17 159.235km/h

審査委員長

Akira Suzuki

大会競技長

白村 正

計時委員長

牙元 良一



OKAYAMA International Circuit