

34th MEDIA 4HOURS ENDURANCE RACE 第34回メディア対抗ロードスター4時間耐久レース



Tsukuba Circuit(2,045m)

マツダファン・サーキットトライアル 2組

暫定総合結果表

2023/9/9 :

Weather :曇りのち雨

Track :ウェット

Pos	No	Class	C.P.	Name	CarName	Type	1st Ses.	Lap	2nd Ses.	Lap	Gap	Ave. Km/h
1	17	6	1	安本 悠人	ザ-レンKMRロードスター	ND5RC	●1'11.236	8 / 13	1'16.420	7 / 17		103.347
2	33	21	1	田口 隆太	ていぐちロードスター	ND5RC	●1'11.816	12 / 12	1'21.139	2 / 16	0.580	102.512
3	16	20	1	加藤 伸明	25万キロのNAアテンザ*	GG3S	●1'12.525	5 / 12	1'17.909	12 / 16	1.289	101.510
4	18	6	2	日向 孝之	シリウスPNロードスター	ND5RC	●1'12.606	4 / 13	1'15.817	9 / 17	1.370	101.397
5	20	5	1	石井 雅人	ロードスター	ND5RC	●1'12.711	11 / 12	1'28.250	4 / 7	1.475	101.250
6	23	14	1	伊藤 竜二	F-factory CX-5	KE2AW	●1'13.626	5 / 12	1'20.864	4 / 16	2.390	99.992
7	21	17	1	岡野 守宏	北海道大好きアクセラ	BK3P	●1'14.075	11 / 12	1'19.966	8 / 16	2.839	99.386
8	22	5	2	T.Sakamoto	SPMProjROADSTER	ND5RC	●1'14.122	11 / 11	1'21.743	4 / 15	2.886	99.323
9	26	4	1	今泉 孝明	アクセラ スリムワン	BM2FS	●1'15.046	6 / 12	1'17.817	13 / 16	3.810	98.100
10	24	20	2	大和 基宏	どうでしょうアテンザ*	GG3S	●1'15.095	11 / 12	1'22.280	3 / 15	3.859	98.036
11	28	20	3	上杉 朋也	2代目ウエッチプレマシー	CREW	●1'15.396	11 / 12	1'21.916	6 / 16	4.160	97.644
12	25	5	3	西部 淳見	プロSアリーナロードスター	ND5RC	●1'15.471	6 / 10	1'23.221	3 / 14	4.235	97.547
13	27	5	4	中蔵 秀樹	なかくらロードスター	ND5RC	●1'15.959	10 / 11	1'28.203	2 / 14	4.723	96.921
*1	14	30	4	増田 聖也	TF-Racing マツダ3	BP5P	●1'16.007	5 / 10	1'29.295	8 / 9	4.771	96.859
15	19	6	3	松田 朋信	Number55ロードスター	NDERC	●1'16.309	8 / 11	1'22.643	6 / 15	5.073	96.476
16	31	3	1	岡田 泰行	TSD^ロ赤SKYアクセラ	BLFFW	●R1'17.599	10 / 11	1'23.392	5 / 15	6.363	94.872
17	29	20	4	平田 朋也	RiJTJAPAN^リーサ	DC5W	●1'18.339	11 / 11	1'23.242	13 / 15	7.103	93.976
	15	6		岩花 修平	青24号ロードスター	ND5RC	出走せず		出走せず			
	32	21		村井 悠太	鏡餅mikawaロードスター	NCEC	出走せず		出走せず			

3: MAZDA3 & アクセラ NORMAL
4: MAZDA3 & アクセラ TUNED
5: ロードスター ND NORMAL
6: ロードスター ND TUNED
14: SUV TUNED
17: オープン・ターボ NORMAL
20: オープン TUNED
21: クローズド

Entry :49 Start :17

*1 No.30(1本目)は、H項違反(ダブルチェッカー)により、訓戒とした。

"R" マークは、コースレコードを更新しました。従来のレコードタイムは 3: 1'26.230

計時委員長	大会競技長	審査委員長
-------	-------	-------

Timing and Results by SEIKO