

2009 OKAYAMAチャレンジカップレース 第1戦  
 ユーノロードスター

決勝 正式結果

主催：株式会社岡山国際サーキット/アイダクラブ (AC)      スタート時間：11:49:17  
 チェッカー時間：12:08:22  
 2009.03.01      天候：晴れ      コース状況：ドライ      岡山国際サーキット 3.703km

順位	車番	ドライバー	モデル	車名	周回	所要時間	km/h	トップ差	ベストタイム周回
1	65	高橋 和男	NA6CE	高橋商店オベロンACREロードスター	10	19'05.185	116.407		1'53.259 6
2	0	田嶋 聡	NA6CE	デイトナwithインパルスロードスター	10	19'05.244	116.401	0.059	1'53.320 2
3	57	武連 良治	NA6CE	RAYS&レイブロ龍建設ラストラダ	10	19'09.848	115.935	4.663	1'53.748 7
4	15	村上 博幸	NA6CE	Mm優希MAXONロードスターA.S.F	10	19'11.094	115.810	5.909	1'53.626 5
5	27	やまもと よしお	NA6CE	いっしんせいきごう・SEIDO-YA	10	19'22.422	114.681	17.237	1'54.523 4
6	13	ゴルゴたいぞ-	NA6CE	藤井製作所RS松元 わんぱく煌力ロドスタ	10	19'22.873	114.637	17.688	1'54.514 7
7	44	ワガママみちお君	NA6CE	Team44わがまま流家元&堀野自動車	10	19'25.789	114.350	20.604	1'54.711 4
8	99	近藤 善嗣	NA6CE	くじらITSS オーサム ロードスター	10	19'26.954	114.236	21.769	1'54.543 7
9	1	加藤 宏一	NA6CE	DAYTONA 制動屋 堀野自動車	10	19'28.456	114.089	23.271	1'55.289 3
10	6	山中 章義	NA6CE	Mmやまちゃんロードスター	10	19'31.611	113.782	26.426	1'55.427 6
11	35	福田 博道	NA6CE	DOLOMITI ロードスター	10	19'38.679	113.099	33.494	1'55.524 6
12	17	脇谷 猛	NA6CE	Mmわっきープレスリーロードスター	10	19'39.362	113.034	34.177	1'55.679 6
13	3	牙山 国治	NA6CE	デイトナ La Strada	10	19'43.330	112.655	38.145	1'56.073 7
14	29	柏木 泰彦	NA6CE	KDC Roadstar	10	19'44.617	112.533	39.432	1'56.096 7
15	26	岡田 靖史	NA6CE	PCJボンシェルボンバ	10	19'44.718	112.523	39.533	1'56.067 6
16	55	二宮 寿朗	NA6CE	RS松元Go!Go!ロードスター	10	19'46.288	112.374	41.103	1'56.544 7
17	21	小泉 亜衣	NA6CE	CF亜衣 YACCO 制動屋RG小泉商会	10	19'53.117	111.731	47.932	1'56.792 5
18	36	福田 俊夫	NA6CE	シュンワ ロードスター	10	19'54.656	111.587	49.471	1'57.562 10
19	11	澤江 典輔	NA6CE	S-SPEED・RS松元熱血ロードスター	10	20'01.948	110.910	56.763	1'56.979 3
20	4	梶谷 太郎	NA6CE	Mm腐りかけのレモンFROM愛媛	10	20'15.079	109.711	1'09.894	1'56.626 5
21	77	清水 雄治	NA6CE	オートフレンドロードスター	10	20'25.444	108.783	1'20.259	2'00.052 9
----- 以上完走 -----									
	58	藤原 裕二	NA6CE	Mmロードスター サムシングフォー	7	13'40.290	113.759	3 Laps	1'55.337 6
	38	林 誠	NA6CE	MmレインボウロードスターHRK	0			10Laps	
	2	今久保あつし	NA6CE	DAYTONA 制動屋 オベロン	0			10Laps	

参加台数：24台      出走台数：24台

ベストラップ： 65 高橋 和男      1'53.259      6/10      117.702km/h