

テスト&アタックデー in 岡山国際サーキット
タイムアタック③

スタート時間 : 15:05:00

2015.02.08 天候:曇り コース状況:ドライ 岡山国際サーキット 3.703km

順位	車番	区分	順	ドライバー	モデル	車名	タイム	Km/h	周回	トップ差
1	31	B	1	ハイエンド ヒデキ	BNR32	スカイラインGTR	1' 35.416	139.712	2/ 4	
2	32	B	2	キュービ-近石	BCNR33	ブルーキュービーR33	1' 37.310	136.993	4/10	1.894
3	33	B	3	レッドモンキー	BNR32	スカイライン	1' 40.272	132.946	6/13	4.856
4	36	A	1	宴会部長	BNR34	スカイラインGTR	1' 42.988	129.440	4/11	7.572
5	35	B	4	ロ-エンド ヒデキ	BNR34	スカイラインGTR	1' 43.615	128.657	2/11	8.199
6	37	A	2	好ヨコヤス	BNR32	スカイラインGTR	1' 45.663	126.163	7/ 9	10.247
7	38	B	5	水野 琢	AP1	ヌーヴォ・ラッコルトS2000	1' 47.031	124.551	11/15	11.615
8	43	A	3	江見 知也	Z33	フェアレディーZ	1' 47.174	124.385	10/11	11.758
9	44	A	4	岩本 一成	Z33	フェアレディーZ	1' 48.998	122.303	4/ 4	13.582
10	39	A	5	仙波 王仁	AP1	S2000	1' 49.256	122.014	10/14	13.840
11	46	A	6	新垣 元	SA9RZ	トミーカイラZZ	1' 49.493	121.750	14/14	14.077
12	40	A	7	いむちゃん		RS	1' 50.838	120.273	8/13	15.422
13	45	A	8	宮岡 拓弥	DC5	インテグラ	1' 50.887	120.220	9/10	15.471
14	54	C	1	まーし	ZC31S	スイフトスポーツ	1' 52.390	118.612	7/12	16.974
15	51	C	2	DEN-RX-8	SE3P	RX-8	1' 52.927	118.048	6/11	17.511
16	42	A	9	宮本 衛	E964A	ポルシェ911カレラ2	1' 53.011	117.960	11/12	17.595
17	48	A	10	高田文明	EG6	ソリッドホワイトEG6	1' 54.191	116.741	7/ 9	18.775
18	55	C	3	りゅうくん	ZC31S	スイフトスポーツ	1' 56.121	114.801	9/12	20.705
19	60	C	4	中谷 秀継	FD3S	マツダ RX-7	1' 57.059	113.881	5/13	21.643
20	52	C	5	末金 孝夫	NCEC	ロードスター	1' 58.354	112.635	3/11	22.938
21	50	A	11	まなふい	ZC31S	スイフトスポーツ	2' 02.342	108.963	3/ 4	26.926
22	62	A	12	田中 良佑	GE8	J'sフィット	2' 05.084	106.575	9/ 9	29.668
23	49	A	13	クソコン	S14	RUN-UPシルビアs14	2' 08.379	103.839	12/12	32.963
24	58	C	6	木村 成昭	HA23V	アルトワークス	2' 10.526	102.131	12/12	35.110
25	59	C	7	Anchang	DE5FS	デミオ	2' 23.054	93.187	3/ 3	47.638
26	61	C	8	ぶどうばん	H42V	ミニカ	2' 28.831	89.570	11/11	53.415
27	57	C	9	永井 一也	HA22S	アルトワークス	2' 32.143	87.620	1/ 2	56.727
	34	B		阿蘇の大魔神	BNR34	スカイラインGTR	出走せず			
	41	A		ピンクハワフル細川	BCNR33	あんしん自動車R33GTR	出走せず			
	47	A		松本 竜一郎	S14	シルビア	出走せず			
	53	C		石川	L880K	コペン	出走せず			
	56	C		坂元貴寛	ZN6	トヨタ86	出走せず			

クラス区分

A (オカコクのベストタイム1' 43" 000までの普通車と、Cに該当しない軽自動車)

B (オカコクのベストタイム1' 43" 000切りの普通車)

C (マイスターカップチャレンジクラス車両と軽自動車)