

SUPER CAR RALLY CHALLENGE

★上山田 HISTORICA GP コラボ企画 100km★

2023.6.10

▼クラス別結果

(1)クラスC

順位	ゼッケン	ドライバー	ナビゲーター	クラス	車種	合計ポイント							
						合計	PC-1	PC-2	PC-3	PC-4	PC-5	PC-6	PM
1	8	近藤	近藤	C	ランサーEvo III	1860	298	50	268	255	460	205	324
2	6	吉川		C	ポルシェ911	1747	50	375	460	50	370	435	7
3	4	武井		C	フェラーリ カルフォルニア	1701	50	290	355	50	265	295	396
4	5	棚橋	棚橋	C	フェラーリ	1628	50	243	255	50	283	290	457
5	3	平田		C	アルファロメオ 4C spider	1365	50	285	278	50	100	220	382
6	2	田中	田中 Jr,	C	シボレーコルベット	1048	50	50	50	50	170	280	398
7	7	吉川		C	フェラーリ308 GTB	827	50	50	178	50	50	275	174
DNS	1	田中	田中	C	ポルシェカレラ R5								
DNS	9	ペリエ和田		C	レクサス								

(2)EVクラス

順位	ゼッケン	ドライバー	ナビゲーター	クラス	車種	合計ポイント								
						合計	PC-1	PC-2	PC-3	PC-4	PC-5	PC-6	PM	電費
1	14	BOSS 藤岡	藤岡	EV	TAISAN テスラ	2229	500	205	133	500	50	238	303	300
2	13	霜鳥	霜鳥 / 近藤	EV	テスラ モデル	1897	115	255	158	120	233	50	466	500
3	12	花井	中村	EV	テスラ モデルY	1474	133	135	215	50	360	50	431	100
4	10	市川	黒岩	EV	テスラ	1431	260	50	200	218	50	50	403	200
5	11	蘭頭		EV	テスラ	1407	50	50	50	123	238	168	328	400

▼PM競技

順位	ゼッケン	ドライバー	ナビゲーター	車種	PM-1		PM-2		誤差合計	ポイント
					タイム	誤差	タイム	誤差		
1	13	霜鳥	霜鳥 / 近藤	テスラ モデル	3:56.620	0:07.280	3:30.404	0:00.804	0:08.084	466
2	5	棚橋	棚橋	フェラーリ	4:07.875	0:03.975	3:23.287	0:06.313	0:10.288	457
3	12	花井	中村	テスラ モデルY	4:13.297	0:09.397	3:36.825	0:07.225	0:16.622	431
4	10	市川	黒岩	テスラ	4:09.388	0:05.488	3:47.330	0:17.730	0:23.218	403
5	2	田中	田中 Jr,	シボレーコルベット	4:03.737	0:00.163	3:53.958	0:24.358	0:24.521	398
6	4	武井		フェラーリ カルフォルニア	3:53.443	0:10.457	3:44.219	0:14.619	0:25.076	396
7	3	平田		アルファロメオ 4C spider	4:14.399	0:10.499	3:47.458	0:17.858	0:28.357	382
8	11	蘭頭		テスラ	3:38.446	0:25.454	3:45.454	0:15.854	0:41.308	328
9	8	近藤	近藤	ランサーEvo III	4:03.643	0:00.257	4:11.463	0:41.863	0:42.120	324
10	14	BOSS 藤岡	藤岡	TAISAN テスラ	3:16.976	0:46.924	3:29.874	0:00.274	0:47.198	303
11	7	吉川		フェラーリ308 GTB	4:17.142	0:13.242	4:34.556	1:04.956	1:18.198	174
12	6	吉川		ポルシェ911	4:47.436	0:43.536	4:44.394	1:14.794	1:58.330	7
DNS	1	田中	田中	ポルシェカレラ R5						
DNS	9	ペリエ和田		レクサス						
					アベレージ	40 km/h	45 km/h			
					距離	2.71 km	2.62 km			
					時間	4:03.900	3:29.600			