

Honda エコマイレッジチャレンジ 2012 第26回 鈴鹿大会

開催日: 2012/06/16 走行距離: 10.887 [m] 規定速度: 25 [Km/h]
 密度: 0.743 [22.0] 周回数: 5周 競技時間: 26分07秒730

【正式結果 / 市販車クラス】

No. 2

順位	No.	チーム名		燃費	平均速度	周回	初期値	計測値	消費量	ST時刻	GL時刻	走行時間	判定結果
				[Km/l]	[Km/h]		[g]	[g]	[cc]	[hh:mm:ss]	[hh:mm:ss]	[hh:mm:ss]	
1	513	Little Cubs	EP	185.486	28.052	5	277.76	234.15	58.690	13:03:15.808	13:26:32.971	23:17.163	OK
2	508	明石高専エコランプロジェクト	C	153.231	26.131	5	279.61	226.82	71.050	13:10:09.563	13:35:09.428	24:59.865	OK
3	517	AKA Cub	C	138.038	25.975	5	278.16	219.56	78.870	13:07:12.917	13:32:21.808	25:08.891	OK
4	509	直線番長 from 明石高専	C	137.850	25.686	5	280.61	221.93	78.980	13:02:16.453	13:27:42.316	25:25.863	OK
5	512	エコトラッカーズ	C	129.840	27.692	5	279.80	217.50	83.850	13:01:22.189	13:24:57.519	23:35.330	OK
6	505	DREAM CAR PROJECT	C	125.256	27.389	5	279.23	214.65	86.920	12:55:41.022	13:19:32.002	23:50.980	OK
7	501	SAT'S 静岡工科大学自動車大学校 N科	C	123.856	28.046	5	279.88	214.57	87.900	12:58:10.624	13:21:28.087	23:17.463	OK
8	516	TEAM SVE moto	C	95.333	26.310	5	265.13	180.28	114.200	13:06:03.386	13:30:53.049	24:49.663	OK
9	504	オッジィ	E	84.702	29.251	5	277.60	182.10	128.530	13:09:40.191	13:32:00.093	22:19.902	OK
10	506	明石高専インターナショナル	C	84.640	25.941	5	284.73	189.16	128.630	13:00:50.121	13:26:01.000	25:10.879	OK
11	502	縦型エンジン同好会	C	83.495	26.667	5	279.28	182.40	130.390	12:56:49.798	13:21:19.540	24:29.742	OK
12	515	ミリネ・マリー	C	82.365	27.207	5	280.91	182.70	132.180	13:04:35.969	13:28:36.538	24:00.569	OK
13	518	大阪産業大学内燃機関研究部	C	80.456	25.473	5	281.00	180.46	135.320	13:09:02.042	13:34:40.653	25:38.611	OK
14	507	玉野備南高校	C	61.416	25.050	5	269.37	137.66	177.270	12:59:08.093	13:25:12.720	26:04.627	OK
	503	弓削商船高専 TEAM 電子機械工学科	C	101.202	24.849	5	283.00	203.07	107.580	12:54:56.383	13:21:13.620	26:17.237	タイムオーバー
	510	日本航空専門学校石川チームA	C	95.626	24.450	5	282.88	198.29	113.850	13:03:55.223	13:30:38.231	26:43.008	タイムオーバー
	511	日本航空専門学校石川チームB	C	0.000	23.955	4	276.44	0.00	0.000	13:05:12.002	13:26:51.042	21:39.040	周回不足
	514	Team Y'z Network	C	0.000	0	0	0.00	0.00	0.000	00.000	00.000	00.000	未出走

燃料噴射装置: キャブレター式=(C)、EFI燃料タンク加圧式=(E)、EFI燃料ポンプ加圧式=(EP) / 燃料計測方法: 全重量計測=()