

Honda エコマイレッジチャレンジ 2011 第25回 鈴鹿大会

開催日: 2011/06/18 走行距離: 10.887 [m] 規定速度: 25 [Km/h]
 密度: 0.739 [15.0] 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	503	Team Y'z Network	C	217.858	27.328	5	280.40	243.47	49.970	12:42:15.766	13:06:09.935	23:54.169	OK
2	502	Little Cubs	EP	199.492	28.373	5	275.86	235.53	54.570	12:41:25.936	13:04:27.297	23:01.361	OK
3	511	中央農業グリーン専門学校・群馬	C	174.409	26.016	5	276.15	230.02	62.420	12:47:03.184	13:12:09.663	25:06.479	OK
4	510	静岡工科自動車学校ERC-	C	167.580	25.289	5	279.34	231.33	64.970	12:52:22.498	13:18:12.282	25:49.784	OK
5	506	赤カブ先生奮戦中	C	151.916	27.718	5	283.36	230.40	71.660	12:44:56.036	13:08:30.024	23:33.988	OK
6	514	ACTねーしんぐ	C	149.267	26.341	5	278.32	224.42	72.940	12:51:03.264	13:15:51.183	24:47.919	OK
7	508	走れ! 二輪車	C	141.223	26.450	5	281.45	224.48	77.090	12:46:16.857	13:10:58.622	24:41.765	OK
8	509	team KAZE	C	134.946	26.603	5	280.39	220.77	80.680	13:04:40.325	13:29:13.596	24:33.271	OK
9	518	鈴鹿高専エコカープロジェクト	EP	121.938	27.028	5	278.82	212.84	89.280	12:48:40.633	13:12:50.719	24:10.086	OK
10	504	ちーむ PALE	C	114.657	27.431	5	280.65	210.48	94.950	12:43:23.794	13:07:12.609	23:48.815	OK
11	505	ちーむ SCARLET	C	103.413	26.725	5	278.68	200.88	105.280	12:43:58.602	13:08:25.147	24:26.545	OK
12	501	TEAM SVE moto	C	95.190	26.276	5	279.54	195.02	114.370	12:40:31.673	13:05:23.280	24:51.607	OK
13	516	benyasse	C	83.089	27.729	5	277.67	180.84	131.030	12:49:23.702	13:12:57.153	23:33.451	OK
14	507	ぶかしこーこ	C	82.841	28.395	5	279.24	182.12	131.420	12:45:30.231	13:08:30.518	23:00.287	OK
15	512	岡山県玉野市立玉野備南高等学校	C	65.389	30.745	5	283.24	160.20	166.500	12:47:59.383	13:09:14.146	21:14.763	OK
16	515	西野がライディング	C	60.547	27.866	5	269.87	136.99	179.810	12:54:34.132	13:18:00.621	23:26.489	OK
	513	舞鶴高専OB会	C	72.803	23.005	5	278.50	167.99	149.540	12:59:57.717	13:28:21.381	28:23.664	タイムオーバー
	517	team BACCANO	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=()