

Honda エコ マイレージ チャレンジ 2021 第34回 鈴鹿大会

開催日: 2021/06/12 走行距離: 10.887 [km] 規定速度: 25 [Km/h]
 密度: 0.738 [24.0°C] 周回数: 5周 競技時間: 26分07秒730

【正式結果 / ニ輪車クラス】

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	509	LittleCubs	EP	244.361	28.085	5	276.56	243.68	44.550	13:18:34.644	13:41:50.177	23:15.533	OK
2	502	Team SVE moto	C	171.533	27.760	5	278.64	231.80	63.470	13:13:59.629	13:37:31.511	23:31.882	OK
3	501	AKAcub	C	170.009	28.050	5	281.65	234.39	64.040	13:13:17.460	13:36:34.702	23:17.242	OK
4	507	静岡工科自動車大学校	EP	155.378	30.224	5	277.38	225.67	70.070	13:16:42.568	13:38:19.331	21:36.763	OK
5	503	TNCT Alumni 2008	C	119.102	27.498	5	276.34	208.88	91.410	13:14:52.046	13:38:37.334	23:45.288	OK
6	504	日本航空大学校1号車	C	113.179	36.948	5	275.70	204.71	96.190	13:15:18.661	13:32:59.422	17:40.761	OK
7	505	日本航空大学校2号車	C	101.001	37.803	5	273.69	194.14	107.790	13:15:46.196	13:33:02.973	17:16.777	OK
8	506	TAMADIC RUN	EP	89.254	26.485	5	278.68	188.66	121.980	13:16:05.410	13:40:45.209	24:39.799	OK
	508	明石高専エコランプロジェクト	C	90.694	24.218	5	277.84	189.25	120.040	13:17:28.063	13:44:26.403	26:58.340	タイムオーバー

※ 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)、エアー加圧式ダイヤフラムポンプ(A) / 燃料計測方法: 全重量計測=(●)