

Honda エコマイレッジチャレンジ 2018 第32回 鈴鹿大会

開催日: 2018/06/09 走行距離: 17.616 [km] 規定速度: 25 [Km/h]
 密度: 0.738 [22.0°C] 周回数: 8周 競技時間: 42分16秒700

【正式結果 / グループIV(一般クラス)】

順位	No.	チーム名		燃費 [Km/l]	平均速度 [Km/h]	周回	初期値 [g]	計測値 [g]	消費量 [cc]	ST時刻 [hh:mm:ss]	GL時刻 [hh:mm:ss]	走行時間 [hh:mm:ss]	判定結果
1	313	走れ!三輪車	E ●	973.828	38.760	8	258.16	244.81	18.090	14:25:01.247	14:52:17.424	27:16.177	OK
2	317	富士エコラン・チーム白糸	E ●	851.382	40.120	8	205.60	190.33	20.690	14:26:32.453	14:52:53.170	26:20.717	OK
3	308	Weekend Factory	E ●	750.179	32.557	8	251.46	234.13	23.480	14:32:45.851	15:05:13.753	32:27.902	OK
4	305	じゃけん広島	E ●	676.763	36.856	8	252.18	232.97	26.030	14:35:54.447	15:04:35.154	28:40.707	OK
5	314	H F 省エネ研究会	EP	662.283	35.609	8	278.44	258.81	26.600	14:25:56.948	14:55:37.907	29:40.959	OK
6	316	TEAM T. T. P		552.982	27.245	8	277.24	253.73	31.860	14:28:13.602	15:07:01.276	38:47.674	OK
7	309	ちびTインターナショナル ワサワサ団	EP ●	368.185	27.791	8	301.74	266.43	47.850	14:24:25.741	15:02:27.671	38:01.930	OK
8	311	クルマづくり究めるプロジェクトONE	A	349.479	30.770	8	280.82	243.62	50.410	14:38:34.173	15:12:55.183	34:21.010	OK
9	310	クルマづくり究めるプロジェクトZERO	C	252.194	27.537	8	279.91	228.36	69.850	14:39:44.855	15:18:07.884	38:23.029	OK
10	306	RE★CHALLENGE FJOSAKA	A	190.793	25.170	8	280.42	212.28	92.330	14:34:53.293	15:16:52.890	41:59.597	OK
11	303	Team Z-Force	C	165.276	32.996	8	276.71	198.05	106.590	14:21:31.700	14:53:33.662	32:01.962	OK
	301	チームファイアボール	E ●	0.000	34.251	6	252.79	0.00	0.000	14:23:42.930	14:46:42.991	23:00.061	周回不足
	302	TeamWithYou	E ●	0.000	34.633	2	258.04	0.00	0.000	14:40:12.129	14:47:24.336	7:12.207	周回不足
	304	エコランチーム みみっちーず	E ●	0.000	22.889	1	304.53	0.00	0.000	14:31:58.821	14:37:00.017	5:01.196	周回不足
	307	EVOLUTION-II	E ●	0.000	14.819	1	375.28	0.00	0.000	14:28:52.438	14:36:37.667	7:45.229	周回不足
	312	Team-TRUTH	E ●	0.000	39.181	3	253.18	0.00	0.000	14:33:54.273	14:43:42.401	9:48.128	周回不足
	315	Team TAMARUN	C	0.000	24.678	7	280.57	0.00	0.000	14:23:13.480	15:00:36.093	37:22.613	周回不足

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