

2016' MOBARA KT Meeting Rd. 2

KT Meetingタイムトライアル結果

KT Meeting

16.05.01 発表: 17:15

天候: 晴れ

コース状況: ドライ

順位	車番	クラス	順	エントリー名	所属	タイム	ラップ	km/h	トップ差	備考
1	2	KT	1	斉藤 勝正	RT・シウス	0'34.536	6/ 9	72.967		
2	10	KT	2	稲生 吉秀	RT・ティアラ	0'34.614	6/ 9	72.803	0.078	
3	4	KT	3	藤井 友成	サンマリ/RT	0'34.761	8/ 9	72.495	0.225	
4	6	KT	4	相川 明久	RT・シウス	0'34.769	5/ 9	72.478	0.233	
5	8	KT	5	岡嶋 大樹	T・TKC	0'34.845	4/ 9	72.320	0.309	
6	7	KT	6	秋葉 晃希	T・TKC	0'35.156	4/ 9	71.681	0.620	
7	11	KT	7	池亀 豪	T・TKC	0'35.266	5/ 9	71.457	0.730	
8	9	KT	8	鈴木 真二	RT・ティアラ	0'35.335	4/ 9	71.317	0.799	

(有)茂原ウインターキット

西コース 0.700Km

2016' MOBARA KT Meeting Rd. 2

KT Meeting予選結果

KT Meeting

16.05.01 発表: 11:10

天候: 晴れ

コース状況: ドライ

順位	車番	クラス	順	エントリー名	所属	周回	所要時間	トップ差	km/h	ベストタイム	周回
1	10	KT	1	稲生 吉秀	RT・ティアラ	10	00:05:51.694		71.653	0'34.943	9
2	2	KT	2	斉藤 勝正	RT・シウス	10	00:05:52.093	00.399	71.572	0'34.889	8
3	8	KT	3	岡嶋 大樹	T・TKC	10	00:05:56.489	04.795	70.689	0'34.776	10
4	9	KT	4	鈴木 真二	RT・ティアラ	10	00:05:58.978	07.284	70.199	0'35.427	6
5	11	KT	5	池亀 豪	T・TKC	10	00:05:59.665	07.971	70.065	0'35.143	5
6	7	KT	6	秋葉 晃希	T・TKC	10	00:06:01.274	09.580	69.753	0'35.422	5
7	6	KT	7	相川 明久	RT・シウス	10	00:05:52.750	01.056	71.439	0'34.867	4
8	4	KT	8	藤井 友成	サンマリ/RT	10	00:05:53.667	01.973	71.253	0'34.875	10

ベストタイム: No. 4/No. 6特別規則書第3章第18条ホジション復帰違反により失格

(有)茂原ウインターキット

西コース 0.700Km

2016' MOBARA KT Meeting Rd. 2

KT Meeting正式結果

KT Meeting

16.05.01 発表: 14:40

天候: 晴れ

コース状況: ドライ

順位	車番	クラス	順	エントリー名	所属	周回	所要時間	トップ差	km/h	ベストタイム	周回
1	10	KT	1	稲生 吉秀	RT・ティアラ	18	00:10:32.246		71.744	0'34.666	15
2	2	KT	2	斉藤 勝正	RT・シウス	18	00:10:32.716	00.470	71.691	0'34.585	9
3	8	KT	3	岡嶋 大樹	T・TKC	18	00:10:35.916	03.670	71.330	0'35.024	14
4	4	KT	4	藤井 友成	サンマリ/RT	18	00:10:37.394	05.148	71.165	0'34.934	7
5	11	KT	5	池亀 豪	T・TKC	18	00:10:39.468	07.222	70.934	0'34.873	13
6	6	KT	6	相川 明久	RT・シウス	18	00:10:39.964	07.718	70.879	0'34.984	15
7	7	KT	7	秋葉 晃希	T・TKC	18	00:10:46.696	14.450	70.141	0'35.398	4
8	9	KT	8	鈴木 真二	RT・ティアラ	18	00:10:48.349	16.103	69.962	0'35.337	3

審査委員長

競技長

計時委員長

高橋 達

海野 祐二

新倉 順 部

参加台数: 8台

出走台数: 8台

ベストラップ: No. 2 斉藤 勝正

0'34.585

9 / 18

72.864 Km/h