

リザルト情報 (1ヒート)

大会名 : 09.8.8 nikko250circuit E☆1
 レース名 : NIKKO250circuit E☆1
 レース種別 : タイムトライアル 整列順序 : ヘストラップタイム
 ヒートNo. : 2/5 ヒート日付 : 09/08/08 ヒート開始時間 : 09:58:44
 ヒート名 : 予選り
 ヒート天候 : 曇り
 コース状況 : ドライ

PS	イントロ セクション	チーム名 氏名 車名	クラス名	所要時間 ヘストタイム ヘストタイム差	周回数 ヘストラップ 周回差	平均時間 ヒート コメント
1	1 1	福田 浩志 大工 隆志 福田 浩志	ワンダフルレーシングチーム ニシイチゴ・ヒロピー EG6 Sタイヤ	00:01'30"087 00:42"690 0:00'00"000	2Lap 2Lap 11Lap	00'45"043 [P 0]
2	7 7	チーム けんとうワークス おれんじりっこんぶ MTRキャノンDC2	丸伊サト・キャノンマツオ・ひび Rタイヤ	00:09'15"063 00:42"802 0:00'00"112	7Lap 6Lap 6Lap	01'19"294 [P 1]
3	12 12	スピリッツ耐久レース部 レッド・ブルー・イエロー スピリッツEP82	Ver2 グリーン・ブラック Rタイヤ	00:09'11"791 00:44"008 0:00'01"318	11Lap 11Lap 2Lap	00'50"162 [P 0]
4	4 4	オレとなかまたちII いとも・つかだ・さかい ロードスター白	おがわ Sタイヤ	00:08'35"395 00:44"540 0:00'01"850	10Lap 10Lap 3Lap	00'51"539 [P 1]
5	11 11	KIT 豊工業・シャフト・インテグラ 森川・川林 KIT・インテグラ	Rタイヤ	00:10'19"426 00:44"556 0:00'01"866	13Lap 6Lap 0Lap	00'47"648 [P 1]
6	14 14	タグチスポーツ 田口・岩崎・室野井 しげちゃんのスターレット	Rタイヤ	00:04'18"542 00:44"582 0:00'01"892	5Lap 5Lap 8Lap	00'51"708 [P 1]
7	13 13	HONDA TUSA I ダニー・グッサン・パアマン インテグラ	タイチ・マコチャン Rタイヤ	00:06'30"095 00:44"643 0:00'01"953	8Lap 4Lap 5Lap	00'48"761 [P 0]
8	2 2	Team Rendezvous 高地・阿部・荒木・柵木 らんでぼうEP82	田沼 Sタイヤ	00:10'04"242 00:44"846 0:00'02"156	12Lap 8Lap 1Lap	00'50"353 [P 1]
9	3 3	ORD 監督・事務局長・技術部長・会計部長・広報部長 ORD番号機	Rタイヤ	00:08'20"750 00:45"663 0:00'02"973	9Lap 4Lap 4Lap	00'55"638 [P 1]
10	15 15	CR PRISMレーシング ヒラ・シオ・ナベ・アオ・クボ プリズムEP82	Rタイヤ	00:07'37"885 00:45"725 0:00'03"035	5Lap 4Lap 8Lap	01'31"577 [P 1]
11	5 5	PRIME & モロファクトリー ウダガワ・モモセ・キウチ NUTEC EP82	セイノ・キタムラ Rタイヤ	00:10'21"771 00:45"773 0:00'03"083	12Lap 12Lap 1Lap	00'51"814 [P 1]
12	6 6	TOHO 澁澤・大平・久保寺・大平 クボデラレビン2号機	Rタイヤ	00:06'43"852 00:45"784 0:00'03"094	8Lap 7Lap 5Lap	00'50"481 [P 1]
13	10 10	テクノオート・アジアンシーズン 櫻井・田中・石原・渡辺 ロードスター	Rタイヤ	00:10'33"388 00:46"378 0:00'03"688	13Lap 11Lap 0Lap	00'48"722 [P 0]
14	9 9	ばんだ フロート NaO・Shin・Jin スターレット	Rタイヤ	00:09'38"559 00:46"850 0:00'04"160	11Lap 11Lap 2Lap	00'52"596 [P 1]
15	8 8	東京農工大学自動車部 渡辺・青柳・水野 のこ～レビン	Rタイヤ	00:09'54"814 00:48"804 0:00'06"114	11Lap 3Lap 2Lap	00'54"074 [P 1]