## AE86

## 決勝 正式結果

主催: アイダクラブ(AC)、株式会社岡山国際サーキット

チェッカー時間: 11:12:36 06.05.21 **コース状況:** ドライ 岡山国際サーキット 3.703km 天候: 晴れ

スタート時間: 10:53:58

00.05.21				大侠: 項	16	<b>」- 从</b> 次元:			IШЩ	国际リーヤ	ツト 3.703	KIII
順位	車番	ドラ	イバー	モデル	車 名		周回	所要時間	km/h	トップ差	ላ້ አትቃイム	周回
1	76 森	₹/II	基雄	AE86	WINNING	G制動屋SPMRG	10	0:18'38.205	119.216		1'50.336	2
2	34 安	芸	芳和	AE86	EXCEED	モービル	10	0:18'40.534	118.968	00'02.329	1'50.668	5
3	9 清	水	康友	AE86	カーブティック	フクラブ P ナカガワ	10	0:18'41.981	118.815	00'03.776	1'50.953	5
4	<b>21</b> ⊞	中	秀和	AE85	CF亜衣 制動	前屋 RG	10	0:18'43.197	118.686	00'04.992	1'50.694	10
5	12 有	行	翼	AE86	エンドレス渡済	FFEEL	10	0:18'44.074	118.594	00'05.869	1'50.726	10
6	66 酵	耕	亘	AE85	BPF中塚SF	P MハイエナATS	10	0:18'45.623	118.430	00'07.418	1'50.406	4
7	2 近	ἷ藤	澄男	AE86	NUTECアク	フロス B P F レビン	10	0:18'51.284	117.838	00'13.079	1'51.232	3
8	<b>32</b> 入	ĊΪ	光彦	AE86	オベロンデンソ	ノービッグコーナー	10	0:18'51.610	117.804	00'13.405	1'50.762	4
9	7 乾	Ž	豊彦	AE85	カーブティック	7クラブ&Gオート	10	0:18'52.065	117.756	00'13.860	1'50.557	4
10	3 金	潹	哲也	AE86	アドバンIDI	[ ビデッコレビン	10	0:18'52.362	117.726	00'14.157	1'51.136	2
11	90 标	上	克彦	AE86	WAKO'S/	パーカルRG GP	10	0:18'52.660	117.695	00'14.455	1'50.991	7
12	62 東	井	伸一	AE86	チャンプ細川商	新川 TOY'S	10	0:18'54.519	117.502	00'16.314	1'51.103	7
13	22 成	対頼	賢治	AE86	FEEL·NU	JTEC • BPF	10	0:18'56.167	117.331	00'17.962	1'51.318	6
14	36 弱	本	岳大	AE86	C F 亜衣 R C	3 小泉商会	10	0:18'58.398	117.101	00'20.193	1'51.330	4
15	<b>25</b> 金	注子	啓太	AE86	堀野自動車TF	RACE・YHED	10	0:18'58.810	117.059	00'20.605	1'50.970	6
16	8 泵	ŧ	隆司	AE86	NUTECアク	フロス中野屋レビン	10	0:19'03.220	116.607	00'25.015	1'52.230	6
17	6 鶴	計田	康仁	AE86	レスポ アクロ	コス レビン 鶴	10	0:19'13.442	115.574	00'35.237	1'52.704	2
18	5 桑	木	英紀	AE86	TSアクティフ	プ保険王トレノ	10	0:19'13.912	115.527	00'35.707	1'52.713	2
19	139 西	村	千尋	AE86	FLATWEI	_ L 8 6	10	0:19'21.759	114.747	00'43.554	1'51.811	4
20	69 矢	등崎	健児	AE86	YON2MI	) I 赤屋レビン	10	0:19'41.581	112.822	01'03.376	1'51.914	2
21	72 穴	田	元	AE86	YON2MI	) I ユニオンレビン	10	0:20'09.726	110.197	01'31.521	1'52.004	2
						以上完走						
	80 ∄	训	康博	AE86	A E 8 6		0			10Lap		

参加台数: 22台 出走台数: 22台

ベストラップ 76 森川 基雄 1'50.336 2/10 120.82 km/h