



ALFA ROMEO CHALLENGE 2022・ABARTH CHALLENGE 2022 KANSAI Rd.4 & KANTO Rd.5
ETCC2022 Vol.11 Okayama



Race-A
決勝

スタート時間 : 15:35:52
チェッカー時間 : 16:01:47

2022. 11. 23

天候 : 雨

コース状況 : ウェット

岡山国際サーキット 3.703km

順位	車番	区分	順	ドライバー	モデル	車名	周回	所要時間	km/h	トップ差	ベストタイム周回
1	22	3	1	松原 史和	147GTA	アルファロメオ147GTA	7	25' 56.088	59.968	1.431	2' 07.793 4
2	12	9	1	浜岡 康夫	ABARTH 695	ピノニアパストメキン	7	25' 56.157	59.965	1.500	2' 07.998 4
3	199	A	1	田中 智	ABARTH 500	schwarzさとち一号	7	25' 59.751	59.827	5.094	2' 10.204 7
4	777	8	1	齋藤 篤史	ABARTH 124	スパイダアハルト124スパイダ-	7	26' 05.287	59.616	10.630	2' 10.548 4
5	34	9	2	安住 昌司	ABARTH 695 TF	695TF	7	26' 08.395	59.498	13.738	2' 12.110 7
6	27	A	2	池田 靖弘	ABARTH 595	schwarz IKECHAN号	7	26' 19.647	59.074	24.990	2' 14.909 3
7	30	6	1	馬場 司	MiTo QV	MiToQV	7	26' 20.242	59.051	25.585	2' 15.520 3
8	35	7	1	渡邊 千博	MiTo 1.4 TS	GRATO MiTo No.1	7	26' 21.043	59.022	26.386	2' 15.508 4
9	38	1	1	宮本 純	MiTo tb	スポーツ ユニコルMiTo	7	26' 28.803	58.733	34.146	2' 13.725 4
10	145	2	1	渡邊 大志	156TS	ホリッチ156BarAdomo	7	26' 34.193	58.535	39.536	2' 15.144 7
11	53	6	2	光廣 保孝	MiTo QV	MNGMiTo	7	26' 35.154	58.499	40.497	2' 16.750 7
12	67	2	2	今田 雅則	147TS-sele	SpR-NAUTO147♪	7	26' 41.534	58.266	46.877	2' 15.291 4
13	888	8	2	宮宗 功	ABARTH 124	スパイダみやちゃん	7	26' 43.740	58.186	49.083	2' 17.680 4
14	52	C	1	上田 智之	BMW E36 318is	ASR CW PROSPER	7	26' 44.442	58.161	49.785	2' 19.639 7
15	37	4	1	田中 歩	156V6	DIVERTI 156	7	26' 48.162	58.026	53.505	2' 20.085 7
16	73	A	3	寺尾 純	ABARTH 595	@junte_rawoo	7	26' 53.893	57.820	59.236	2' 20.924 3
17	7	6	3	川田 修三	Mito	野郎レーシングプロジェクト	7	26' 58.324	57.662	1' 03.667	2' 25.534 2
18	32	5	1	能口 亮	ジュリエッタ	フランゴツッチー	7	27' 04.459	57.444	1' 09.802	2' 24.801 2
19	61	B	1	池田 雅人	FIAT 500 1.2	Culil.2PoP改Cult/TJ	6	27' 34.227	48.352	1 Lap	2' 40.788 6
	59	X		新居 桂樹	Renault Clio	Cup Prosper ClioCup	7	25' 54.657	60.023		2' 07.354 4
	72	A		寺尾 利爾枝	ABARTH 595		3	7' 14.173	92.112	4 Laps	2' 18.760 2

クラス区分 : 1=SR2、2=MR200、3=AR150-1、4=AR150-2、5=AR-GLT2、6=AR-MiTo、7=E-AR-MiTo、8=AB124、9=AB150-1、
A=AB150-2、B=E-AB150-2、C=S200、X=賞典外

ベストラップ : 59 新居 桂樹 2' 07.354 4/ 7 104.675km/h