

# MFJ2022九州エンデューロチャンピオンシップ第6戦熊本大会

周回数が多い順

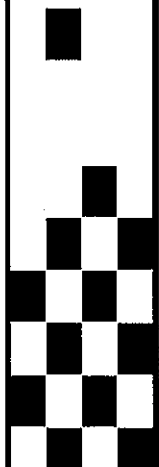
MFJ2022九州エンデューロチャンピオンシップ第6戦熊本大会

モトクロスコース+エンジョイコース 3.000 km

2時間耐久レース

2022/11/27 13:00

レース開始時間 13:00:30



Pos.	No.	クラス	pic	名前	チーム名	Laps	Total Time	差	Bestlap	GAP	車両1
1	33	1A	1	村上 洸太	Honda緑陽会熊本レーシング	34	2:00:49.051		3:20.670		CRF250R
2	44	1A	2	河瀬 英明	緑陽会Honda熊本レーシング	34	2:01:40.083	51.032	3:27.100	51.032	CRF250RX
3	106	NB	1	中木原 純	24Service	32	2:01:02.921	2 Laps	3:43.006	2 Laps	300XC
4	71	1B	1	甲斐 貴久	御所オートランド@熊本	32	2:01:11.707	2 Laps	3:41.046	8.786	CRF250R
5	73	NA	1	右松 祥一	オク走り隊@WELL-COME	32	2:02:02.805	2 Laps	3:42.059	51.098	YZ125
6	11	NB	2	内野 圭太	KTM福岡	32	2:04:55.006	2 Laps	3:41.328	2:52.201	300EXC TPI
7	64	NA	2	藤木 一真	御所オートランド&Dune	31	2:03:25.939	3 Laps	3:50.687	1 Lap	YAMAHA
8	400	NA	3	緒方 茂樹	宮崎オートロード バイナ会	31	2:03:28.960	3 Laps	3:53.090	3.021	CRF450RX
9	70	NB	3	重永 勇輝	オク走り隊@防水屋	31	2:03:51.533	3 Laps	3:51.711	22.573	YZ250FX
10	89	1A	1	内村 智	flex & ハーブ牧場	31	2:04:50.218	3 Laps	3:48.498	58.685	YZ450FX
11	892	NB	4	綿貫 太介	Toy's	30	2:02:01.375	4 Laps	3:57.585	1 Lap	300EXC tpi
12	8	NA	4	田中 保志		30	2:02:36.095	4 Laps	3:54.651	34.720	KX112
13	94	NB	5	内田 良志		30	2:03:43.503	4 Laps	3:58.257	1:07.408	YZ250FX
14	7	NB	6	中鶴 良	御所オートランド	29	2:01:36.207	5 Laps	4:03.776	1 Lap	YZ250FX
15	10	NB	7	松見 章	マツト森林?	29	2:01:58.843	5 Laps	4:00.674	22.636	350EXC-F
16	31	NB	8	樋口 幸男	#車庫入り娘サビ猫タニ	29	2:02:14.030	5 Laps	4:05.464	15.187	150EXC-TPI
17	133	NB	9	濱田 一也	flex & ハーブ道場	29	2:02:37.224	5 Laps	3:58.277	23.194	300EXC tpi
18	610	1A	2	吉村 啓斗	Team Beat	29	2:03:15.841	5 Laps	4:03.342	38.617	150exc
19	67	1A	3	岩永 秀樹	TEAM GAMADASU	29	2:03:50.487	5 Laps	4:07.106	34.646	150XC-W
20	15	1A	4	宮武 博	下関ヒートレーシング	27	2:02:52.022	7 Laps	4:25.747	2 Laps	KX100
21	65	NB	10	宮崎 富雄		26	2:02:41.462	8 Laps	4:24.996	1 Lap	KX250
22	33	1A	1	行武 達弥	B. O. S	26	2:03:39.133	8 Laps	4:20.841	57.671	YZ250X
23	19	1A	2	吉永 勝将	下関ヒートレーシング	22	2:02:24.199	12 Laps	5:03.976	4 Laps	YZ250F
未分類											
DNF	18	NB	DNF	島田 邦光	Team Beat			DNF			250SX-F

計測チーム  
モバイルカター

Orbits

www.mylaps.com

ライセンス: HSR九州 オフロードコース

作成日: 2022/11/27 15:14:57