



2018年 全日本スーパーフォーミュラ選手権 第6戦



# SUPER FORMULA

## ROUND.6 OKAYAMA 9.8<sup>LYS</sup>-9<sup>NIS</sup>



2018 Japanese SUPER FORMULA Championship Series Round 6

全日本フォーミュラ選手権 第14戦

### 決勝 正式結果

スタート時間 : 10:15:00

チェッカー時間 : 10:51:16

主催 : 株式会社岡山国際サーキット/アイダークラブ (AC)

2018.09.09 発表 12:00

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	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	36	坪井 翔/Sho Tsuboi	Dallara F317	カローラ中京 Kuo TOM'S F317	18	36' 16.362	110.255		1' 39.222	5
2	12	笹原 右京/Ukyo Sasahara	Dallara F318	THREEBOND	18	36' 17.134	110.216	0.772	1' 39.900	7
3	37	宮田 莉朋/Ritomo Miyata	Dallara F317	カローラ中京 Kuo TOM'S F317	18	36' 17.669	110.189	1.307	1' 40.035	15
4	2	阪口 晴南/Sena Sakaguchi	Dallara F316	TODA FIGHTEX	18	36' 18.358	110.154	1.996	1' 40.197	12
5	93	大湯 都史樹/Toshiki Oyu	Dallara F316	TODA FIGHTEX	18	36' 18.881	110.127	2.519	1' 40.398	11
6	14	根本 悠生/Yuuki Nemoto	Dallara F315	Albirex-RT	18	36' 19.630	110.090	3.268	1' 40.066	12
7	8	片山 義章/Yoshiaki Katayama	Dallara F318	YTB F318	18	36' 20.155	110.063	3.793	1' 40.144	10
8	35	河野 駿佑/Shunsuke Kohno	Dallara F318	HubAuto F318	18	36' 20.869	110.027	4.507	1' 40.936	9
9	1	金丸 悠/Yu Kanamaru	Dallara F312	B-MAX RACING F3	18	36' 21.235	110.009	4.873	1' 40.986	13
10	3	三浦 愛/Ai Miura	Dallara F312	EXEDY B-MAX F317	18	36' 28.565	109.640	12.203	1' 41.665	14
11	10	ジェイク・パーソンズ/Jake Parsons	Dallara F312 N	NODAレーシング	18	36' 32.675	109.435	16.313	1' 42.804	15
12	30	DRAGON	Dallara F314	TEAM DRAGON F3	18	36' 35.146	109.311	18.784	1' 45.160	14
13	● 28	山口 大陸/Tairoku Yamaguchi	Dallara F316	タイロレーシング28号	(18-1)17	36' 35.889	109.274	1 Lap	1' 43.738	7
14	21	畑 享志/Takashi Hata	Dallara F312	B-MAX RACING F3	17	36' 22.289	103.847	1 Lap	1' 46.646	9
15	13	吉田 基良/Motoyoshi Yoshida	Dallara F312	B-MAX ENGINEERING F3	17	36' 27.008	103.623	1 Lap	1' 46.831	10

——— 以上完走 ———

本決勝レースは、SCスタートとした。(1~2周回まで)

本決勝レースは、SCを導入した。(16周~18周)

●セクタンNo. 28は、国際モータースポーツ競技規則 付則H項 第2章 2.9.10 (SC中の追い越し)違反により、決勝結果より1周減算とした。(11:05)

参加台数 : 15台 出走台数 : 15台

ベストラップ : 36 坪井 翔/Sho Tsuboi 1' 39.222 5/18 134.353km/h

審査委員長

大会競技長

計時委員長



岡山国際サーキット