



Fuji Champion Race Series Rd.2

5/13.14



全日本F3選手権

全日本F3選手権 第6戦 公式予選

2017/5/13 :



正式結果表

Weather :Rain

Fuji Speedway(4,563m)

Track :Wet

Pos	No	Name	Car	Type	Best Time	Lap	Gap	Ave. km/h
1	12	アレックス・パロウ/Alex Palou	THREEBOND	Dallara F314	1'51.649	6		147.129
2	1	坪井 翔/Sho Tsuboi	カローラ中京 Kuo TOM'S F317	Dallara F317	1'52.406	6	0.757 0.757	146.138
3	23	高星 明誠/Mitsunori Takaboshi	B-Max NDDP F3	Dallara F312	1'52.731	6	1.082 0.325	145.717
4	2	大津 弘樹/Hiroki Otsu	TODA FIGHTEX	Dallara F316	1'53.193	5	1.544 0.462	145.122
5	7	阪口 晴南/Sena Sakauchi	HFDP RACING F316	Dallara F316	1'53.550	5	1.901 0.357	144.666
6	33	イェ・ホンリー/Ye Hongli	KRC with B-Max F315	Dallara F315	1'53.924	5	2.275 0.374	144.191
7	36	宮田 莉朋/Ritomo Miyata	カローラ中京 Kuo TOM'S F314	Dallara F314	1'54.069	5	2.420 0.145	144.008
8	28	山口 大陸/Tairoku Yamauchi	タイロレーシング28号	Dallara F316	1'54.185	5	2.536 0.116	143.861
9	3	三浦 愛/Ai Miura	EXEDY B-Max F317	Dallara F312	1'55.711	5	4.062 1.526	141.964
10	78	片山 義章/Yoshiaki Katayama	OIRC F315	Dallara F315	1'55.920	5	4.271 0.209	141.708
11	21	ブルーノ・カルネイロ/Bruno Carneiro	AlbirexRT-WILSON	Dallara F315	1'57.159	5	5.510 1.239	140.209
12	30	DRAGON	B-Max Racing F306	Dallara F306 N	1'57.910	5	6.261 0.751	139.316
13	22	長谷川 綾哉/Ryoya Hasegawa	Alb新潟第一ホテルSugar	Dallara F308 N	1'59.592	5	7.943 1.682	137.357
14	11	植田 正幸/Masayuki Ueda	Rn 山下製作所 F308	Dallara F308 N	1'59.892	5	8.243 0.300	137.013
15	55	久保田 克昭/Katsuaki Kubota	Planex スマカメ F308	Dallara F308 N	2'02.749	5	11.100 2.857	133.824
16	13	吉田 基良/Motoyoshi Yoshida	B-Max Racing F306	Dallara F306 N	2'03.024	5	11.375 0.275	133.525
***** 以上予選通過 (2'03.488 - 110%) *****								
5		アレックス・ヤン/Alex Yang	HuaJiangHU F3	Dallara F306 N	2'04.393	5	12.744 1.369	132.056
27		SYUJI	B-Max Racing F312	Dallara F312 N	2'06.736	5	15.087 2.343	129.614

Entry :18 Start :18

黄旗提示 (T1 9:59.33 ~ 10:00.01 通過車両:CarNo21,78,30,55,11)
(T10 10:03.14 ~ 10:03.20 通過車両 CarNo28,11)

全日本F3選手権統一規則第27条6.により、該当周回タイムは採択しない。

計時委員長	大会競技長	審査委員長
-------	-------	-------

* 大会審査委員会は、CarNo.5,27の決勝レースへの出走を最後尾グリッドを条件に認める。

大会審査委員会		
---------	--	--