

コンソレーションレース Sector Time Chart

国際レーシングコース

131 阪本 康二 L a L a s w e e t ・ N神戸HMNヴィッツ NCP131
BESTLAP TIME 2'54.829(3/4) PIT STOP 0回

	LAPTIME	S1	S2	S3	MAX	FIN	AVE
FAST	2' 54. 829	48. 277	28. 984	1' 05. 146	158. 3	32. 187	
1 =	2' 56. 180		29. 181	1' 05. 455	156. 9	32. 274	118. 7
2 =	2' 54. 972	48. 302	29. 243	1' 05. 194	*158. 3	32. 233	119. 5
3 =	* 2' 54. 829	*48. 277	29. 219	*1' 05. 146	157. 7	*32. 187	119. 6
4 =	2' 58. 123	48. 287	*28. 984	1' 06. 145	151. 7	34. 707	117. 4

TOYOTA GAZOO Racing Netz Cup Vitz Race 2018 関西シリーズ第3戦

WEATHER : Cloudy

Vitz

COURSE : Dry

コンソレーションレース Sector Time Chart

国際レーシングコース

303 杉村 活文 ラヴィッツ・GRGミッドレス・inp NCP131
BESTLAP TIME 2'53.899(3/4) PIT STOP 0回

	LAPTIME	S1	S2	S3	MAX	FIN	AVE
FAST	2' 53.899	47.479	29.156	1' 04.823	156.0	32.240	
1 =	2' 57.807		29.246	1' 05.602	*156.0	32.707	117.6
2 =	2' 55.277	47.974	29.560	*1' 04.823	153.8	32.920	119.3
3 =	* 2' 53.899	*47.479	*29.156	1' 05.024	152.2	*32.240	120.2
4 =	2' 56.788	48.101	29.232	1' 05.267	147.6	34.188	118.3

コンソレーションレース Sector Time Chart

国際レーシングコース

381 井上 満夫 艶美命 柴田美装 ミッドレス V i t z NCP131
BESTLAP TIME 2'59.157(2/4) PIT STOP 0回

	LAPTIME	S1	S2	S3	MAX	FIN	AVE
FAST	2' 59.157	49.465	29.512	1' 05.485	156.3	33.279	
1 =	2' 59.243		*29.512	*1' 05.485	*156.3	*33.279	116.6
2 =	* 2' 59.157	*49.465	29.972	1' 06.005	154.1	33.715	116.7
3 =	2' 59.461	49.583	30.103	1' 06.351	152.5	33.424	116.5
4 =	3' 00.321	49.694	30.256	1' 06.329	150.9	34.042	115.9

コンソレーションレース Sector Time Chart

国際レーシングコース

518 河島 裕樹 KC Racing ヴイツ NCP131
BESTLAP TIME 2'58.594(3/4) PIT STOP 0回

	LAPTIME	S1	S2	S3	MAX	FIN	AVE
FAST	2' 58.594	48.849	29.954	1' 06.890	152.0	32.766	
1 =	3' 02.864		30.320	1' 07.184	150.9	*32.766	114.3
2 =	2' 59.603	49.606	30.047	1' 07.184	*152.0	*32.766	116.4
3 =	* 2' 58.594	*48.849	*29.954	*1' 06.890	150.4	32.901	117.1
4 =	2' 59.407	49.212	30.034	1' 07.173	150.7	32.988	116.5

コンソレーションレース Sector Time Chart

国際レーシングコース

997 加藤 敏巳 ネットトヨタノヴェル三重DXL V i t z NCP131
BESTLAP TIME 2'54.466(3/4) PIT STOP 0回

	LAPTIME	S1	S2	S3	MAX	FIN	AVE
FAST	2' 54.466	47.964	29.176	1' 05.240	154.9	32.002	
1 =	2' 56.685		29.405	1' 05.696	152.5	32.017	118.3
2 =	2' 55.332	48.548	29.509	*1' 05.240	*154.9	32.035	119.2
3 =	* 2' 54.466	*47.964	*29.176	1' 05.324	*154.9	*32.002	119.8
4 =	2' 56.682	48.166	29.227	1' 05.468	147.9	33.821	118.3