

第47回 NGK杯 鈴鹿サンデーロードレース
鈴鹿インター-ST600/鈴鹿チャレンジST600

2011-11-27
WEATHER : Cloudy
COURSE : Dry

決勝
Sector Time Chart

国際レーシングコース

19 INT 森田 昭雄 磐田レーシングファミリー ヤマハ YZF-R6
BESTLAP TIME 2'24.576(4/10) PIT STOP 0回

	LAPTIME	S1	S2	S3	MAX	FIN	AVE
FAST	2' 24.576	39.627	24.099	53.375	249.5	26.973	
1 =	2' 28.010		24.658	53.798	*249.5	27.269	141.6
2 =	2' 25.348	40.062	24.580	53.450	*249.5	27.256	144.2
3 =	2' 25.518	39.949	24.318	53.760	248.8	27.491	144.0
4 =	* 2' 24.576	39.638	*24.099	53.615	248.8	27.224	144.9
5 =	2' 24.849	*39.627	24.332	53.721	*249.5	27.169	144.7
6 =	2' 25.027	39.698	24.399	53.687	*249.5	27.243	144.5
7 =	2' 25.235	39.806	24.341	53.794	248.8	27.294	144.3
8 =	2' 24.964	39.967	24.343	53.536	248.1	27.118	144.6
9 =	2' 24.872	39.731	24.325	*53.375	248.8	27.441	144.6
10 =	2' 25.159	39.720	24.563	53.903	248.8	*26.973	144.4

第47回 NGK杯 鈴鹿サンデーロードレース
鈴鹿インター-ST600/鈴鹿チャレンジST600

2011-11-27
WEATHER : Cloudy
COURSE : Dry

決勝
Sector Time Chart

国際レーシングコース

74 INT 北折 淳 Honda緑陽会熊本レーシング ホンダ CBR600RR
BESTLAP TIME 2'19.388(5/10) PIT STOP 0回

	LAPTIME	S1	S2	S3	MAX	FIN	AVE
FAST	2' 19.388	38.128	23.536	51.501	255.3	25.851	
1 =	2' 20.461		23.605	*51.501	252.4	26.033	149.2
2 =	2' 19.432	38.185	23.648	51.700	252.4	25.899	150.3
3 =	2' 19.484	38.223	23.553	51.754	251.0	25.954	150.2
4 =	2' 19.640	38.321	23.616	51.852	252.4	*25.851	150.1
5 =	* 2' 19.388	38.186	*23.536	51.705	253.1	25.961	150.3
6 =	2' 19.480	38.195	23.654	51.648	*255.3	25.983	150.2
7 =	2' 19.737	*38.128	23.703	52.029	254.6	25.877	150.0
8 =	2' 21.098	38.587	23.948	52.233	253.9	26.330	148.5
9 =	2' 21.011	38.522	23.965	52.469	252.4	26.055	148.6
10 =	2' 21.933	38.607	24.214	52.990	252.4	26.122	147.6

第47回 NGK杯 鈴鹿サンデーロードレース
鈴鹿インター-ST600/鈴鹿チャレンジST600

2011-11-27
WEATHER : Cloudy
COURSE : Dry

決勝
Sector Time Chart

国際レーシングコース

83 INT 宮嶋 佳毅 モリワキクラブ ホンダ CBR600RR
BESTLAP TIME 2'18.141(7/10) PIT STOP 0回

	LAPTIME	S1	S2	S3	MAX	FIN	AVE
FAST	2' 18.141	37.496	23.389	51.400	248.8	25.494	
1 =	2' 20.735		23.883	51.636	248.1	25.685	148.9
2 =	2' 19.442	38.154	23.577	51.994	248.1	25.717	150.3
3 =	2' 19.512	38.123	23.579	51.819	248.1	25.991	150.2
4 =	2' 19.534	38.170	23.609	51.947	*248.8	25.808	150.2
5 =	2' 19.422	38.155	23.575	51.896	*248.8	25.796	150.3
6 =	2' 18.644	38.151	23.599	*51.400	246.1	*25.494	151.1
7 =	* 2' 18.141	37.587	*23.389	51.559	246.7	25.606	151.7
8 =	2' 18.395	37.634	23.512	51.712	245.4	25.537	151.4
9 =	2' 18.339	*37.496	23.553	51.786	245.4	25.504	151.5
10 =	2' 18.317	37.657	23.465	51.593	245.4	25.602	151.5