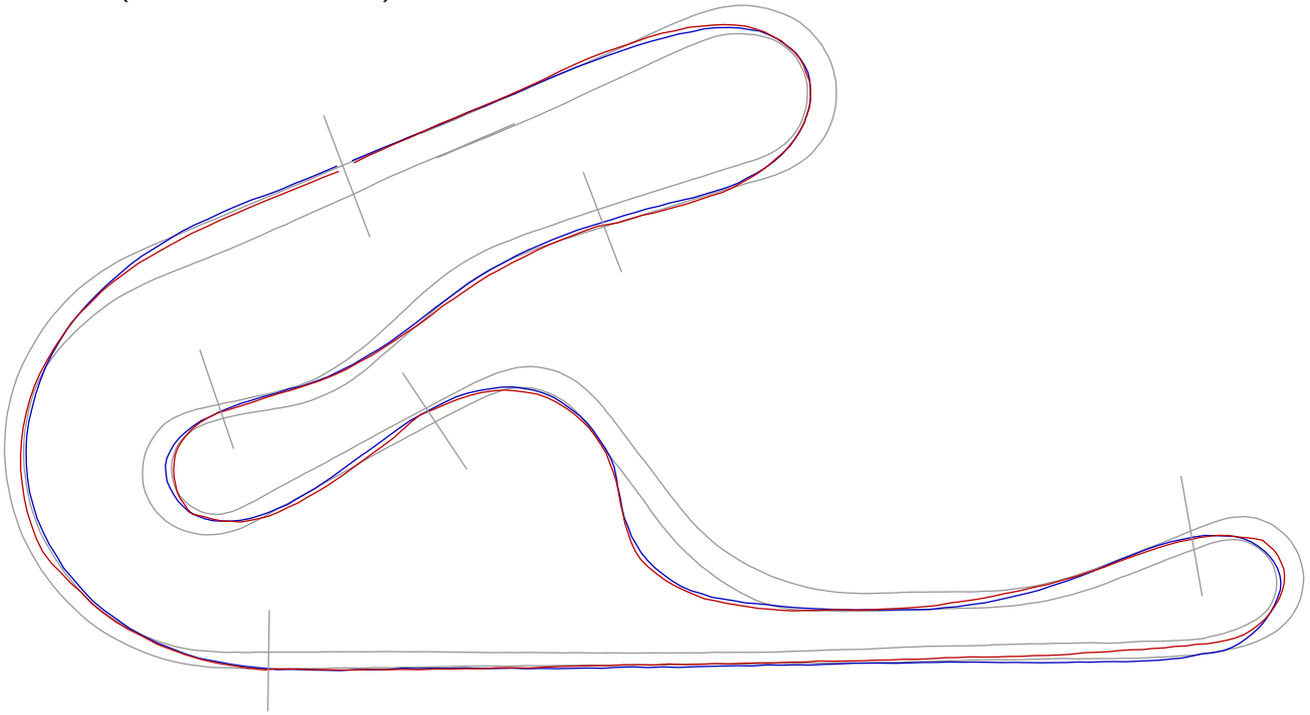
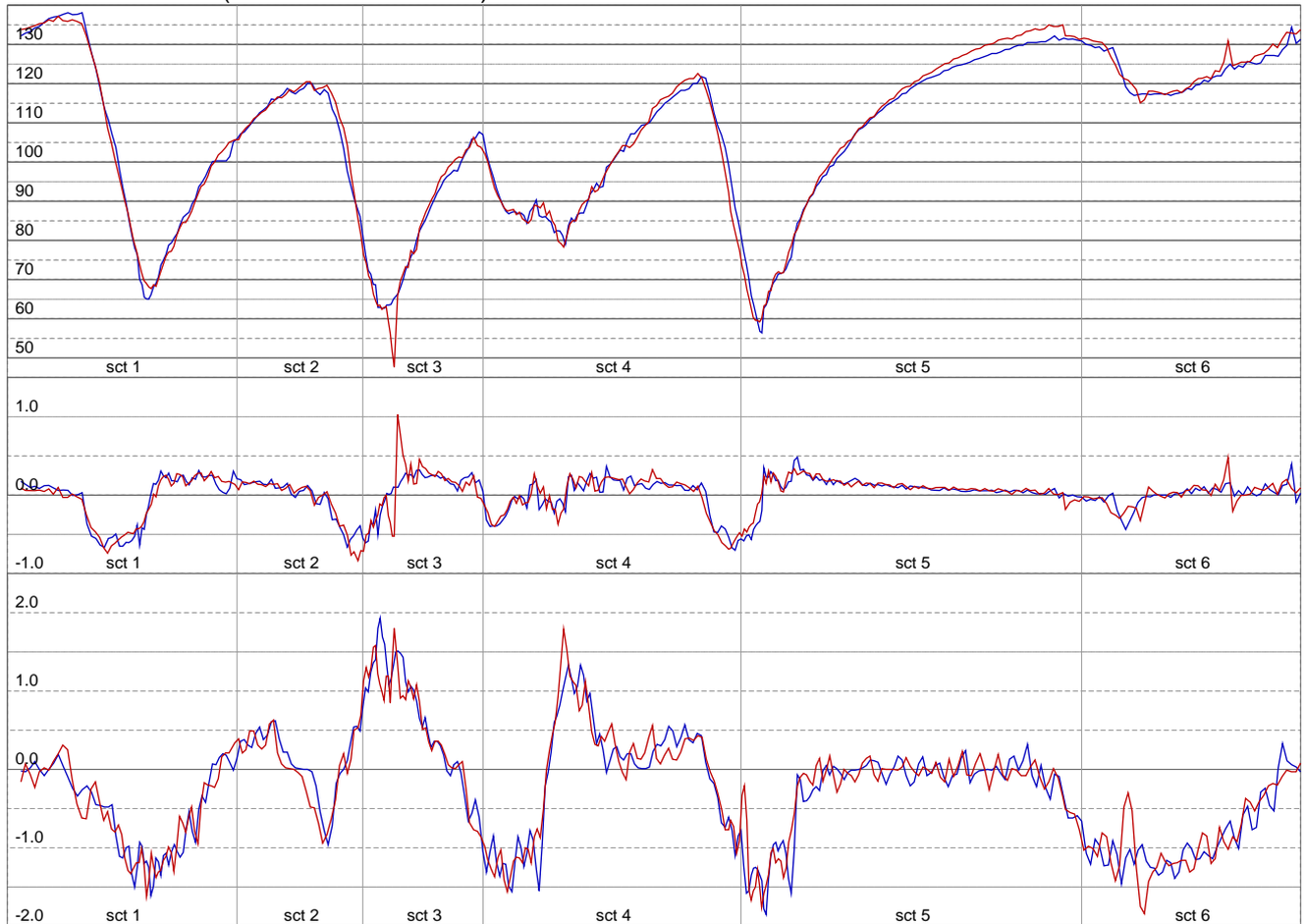


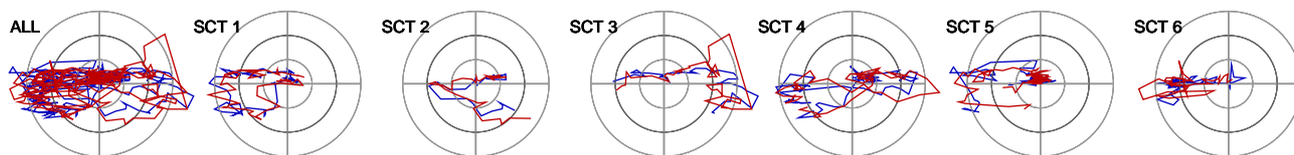
様 ベスト 1'12.209 ( 仮想ベスト 1'11.745)

走行軌跡 ( ベスト、仮想ベスト )



車速 - 距離グラフ ( ベスト、仮想ベスト )





## ラップタイム一覧

通過時刻	タイム	SCT1	SCT2	SCT3	SCT4	SCT5	SCT6
15:28:11	1'14.139	13.649	6.376	8.643	15.514	18.901	11.055
15:29:25	1'13.947	13.293	6.411	8.765	15.332	19.003	11.143
15:30:40	1'14.316	13.289	6.350	8.798	15.481	18.960	11.438
15:31:53	1'13.517	13.475	6.310	8.536	15.220	18.842	11.134
15:33:07	1'13.699	13.301	6.441	8.374	15.434	19.047	11.101
15:34:20	1'13.504	13.504	6.343	8.485	15.258	18.908	11.006
15:35:33	1'13.139	13.200	6.357	8.516	15.132	18.885	11.049
15:36:47	1'13.359	13.015	6.456	8.748	15.102	19.061	10.976
15:38:00	1'13.218	13.353	6.300	8.470	15.261	18.826	11.009
15:39:13	1'13.282	13.307	6.394	8.491	15.241	18.734	11.116
15:40:26	1'13.035	13.209	6.431	8.404	15.097	18.866	11.028
15:41:39	1'12.878	13.314	6.320	8.333	15.067	18.892	10.952
15:42:52	1'12.845	13.155	6.338	8.508	15.018	18.753	11.073
15:44:06	1'14.245	13.310	6.340	8.795	15.748	18.929	11.124
15:45:19	1'12.663	13.061	6.391	8.466	14.995	18.844	10.905
15:46:32	1'13.002	13.242	6.410	8.491	15.112	18.702	11.046
15:47:45	1'13.330	13.285	6.478	8.572	15.011	18.983	11.002
15:48:58	1'12.833	13.306	6.402	8.354	15.026	18.840	<u>10.904</u>
15:50:11	1'12.882	13.048	6.284	8.510	14.932	18.949	11.159
15:51:23	1'12.353	12.925	6.328	8.538	<u>14.904</u>	18.711	10.948
15:52:36	1'12.480	13.135	6.371	8.429	14.975	18.630	10.940
15:53:49	1'13.003	13.177	6.425	8.654	15.119	18.578	11.050
15:55:01	1'12.529	13.012	6.346	8.421	15.033	18.751	10.965
15:56:14	1'12.573	13.165	6.275	8.649	14.935	18.596	10.954
15:57:26	1'12.267	<u>12.901</u>	6.301	8.566	15.087	<u>18.506</u>	10.907
15:58:39	1'13.109	13.042	6.321	8.434	15.490	18.650	11.172
15:59:52	1'12.514	13.148	6.319	8.361	15.150	18.627	10.908
16:01:05	1'12.985	13.391	6.362	8.405	15.113	18.736	10.978
16:02:17	1'12.472	13.119	<u>6.266</u>	8.440	15.060	18.649	10.938
16:03:30	1'12.660	13.044	6.370	8.389	15.102	18.576	11.179
16:04:43	1'13.164	13.029	6.319	8.550	15.403	18.637	11.227

通過時刻	タイム	SCT1	SCT2	SCT3	SCT4	SCT5	SCT6
16:05:55	<u>1'12.209</u>	12.931	6.415	8.323	15.058	18.539	10.944
16:07:08	1'12.366	13.037	6.393	<u>8.264</u>	14.963	18.707	11.002
16:08:20	1'12.618	13.081	6.376	8.518	15.119	18.520	11.004
16:09:38	1'17.604	13.089	6.373	8.537	15.192	19.092	15.322

ログデータは <http://get.dp3.jp/> からダウンロード出来ます。

PLACE: ID: PASS: (0 ~ 9 の数字、a ~ f の小文字)

### LAP+Analyzer (ラプラスアナライザ) について

- ・走行軌跡、車速グラフともに青いライン(モノクロ印刷の場合、黒)が1周を通してのベストタイム時の情報です。赤いライン(モノクロ印刷の場合、グレー)は区間ベストの情報をつないだ物(仮想ベスト)です。
- ・車速グラフは縦軸が km/h、横軸が距離(%)になります。ベストタイムの情報を基準に区間ラインを描画している為、仮想ベストに対してずれが発生する場合があります。
- ・ラップタイム一覧の通過時刻はゴールを通過したと判定した時刻です。

### 免責事項

- ・GPS は 50% の確率で半径 2.6m の範囲に収まるという誤差を含む測位方法です。位置補正処理を行っていますが結果には一定の誤差を含みます。
- ・位置補正処理の影響で、同一情報であっても仮想ベストの走行軌跡と通常の軌跡とが合致しない場合があります。
- ・金属による遮蔽物、分厚い雨雲、激しい雨、電磁ノイズ等の影響により誤差が大きくなる事があります。雨の心配が無い場合は必ず天井の上に設置してください。
- ・GPS に極めて強い衝撃が加わった場合、1秒ほど情報を記録出来なくなる場合があります。
- ・走行途中において GPS に大きな位置ずれが発生した場合、該当する前後のラップタイムの誤差が大きくなる事があります。また、その間に区間ベストを記録した場合、仮想ベストの走行軌跡ずれが大きくなる事があります。
- ・通信障害、ハードウェア障害等によりログデータがダウンロード出来ない場合が考えられます。安定運用に努めておりますが、ログデータの提供を保証するサービスではありません。