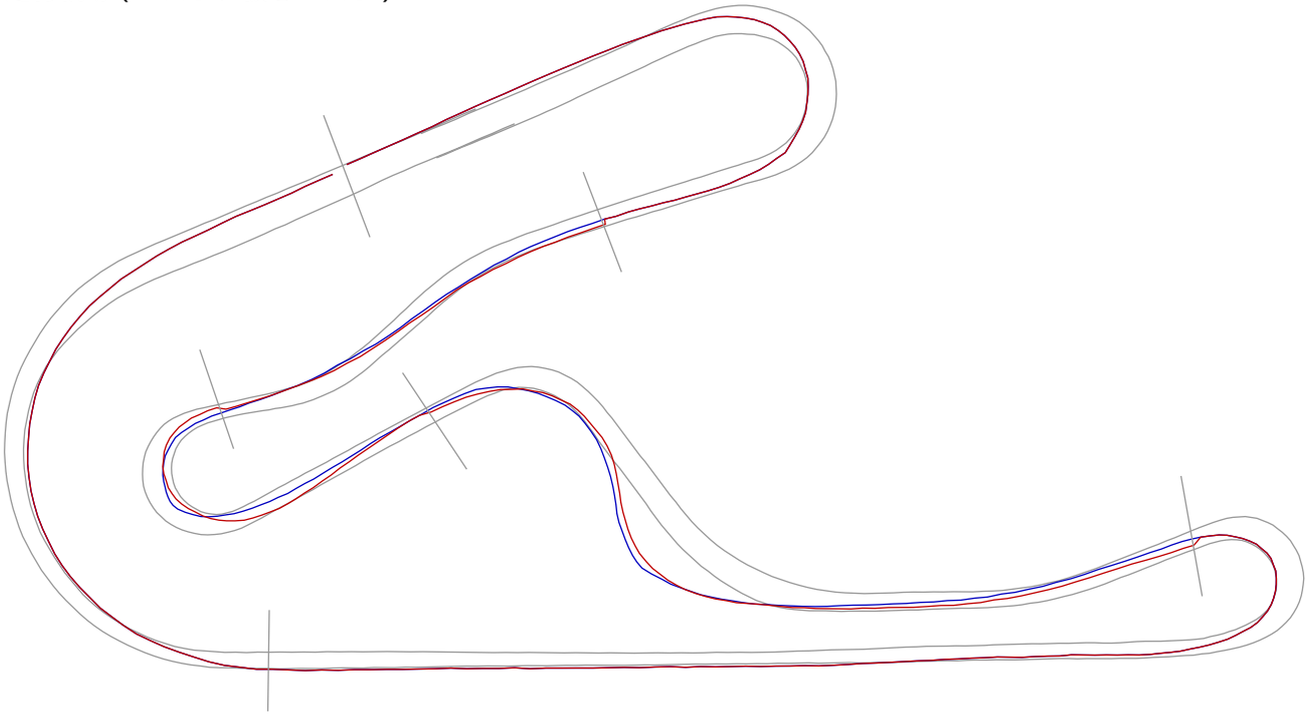
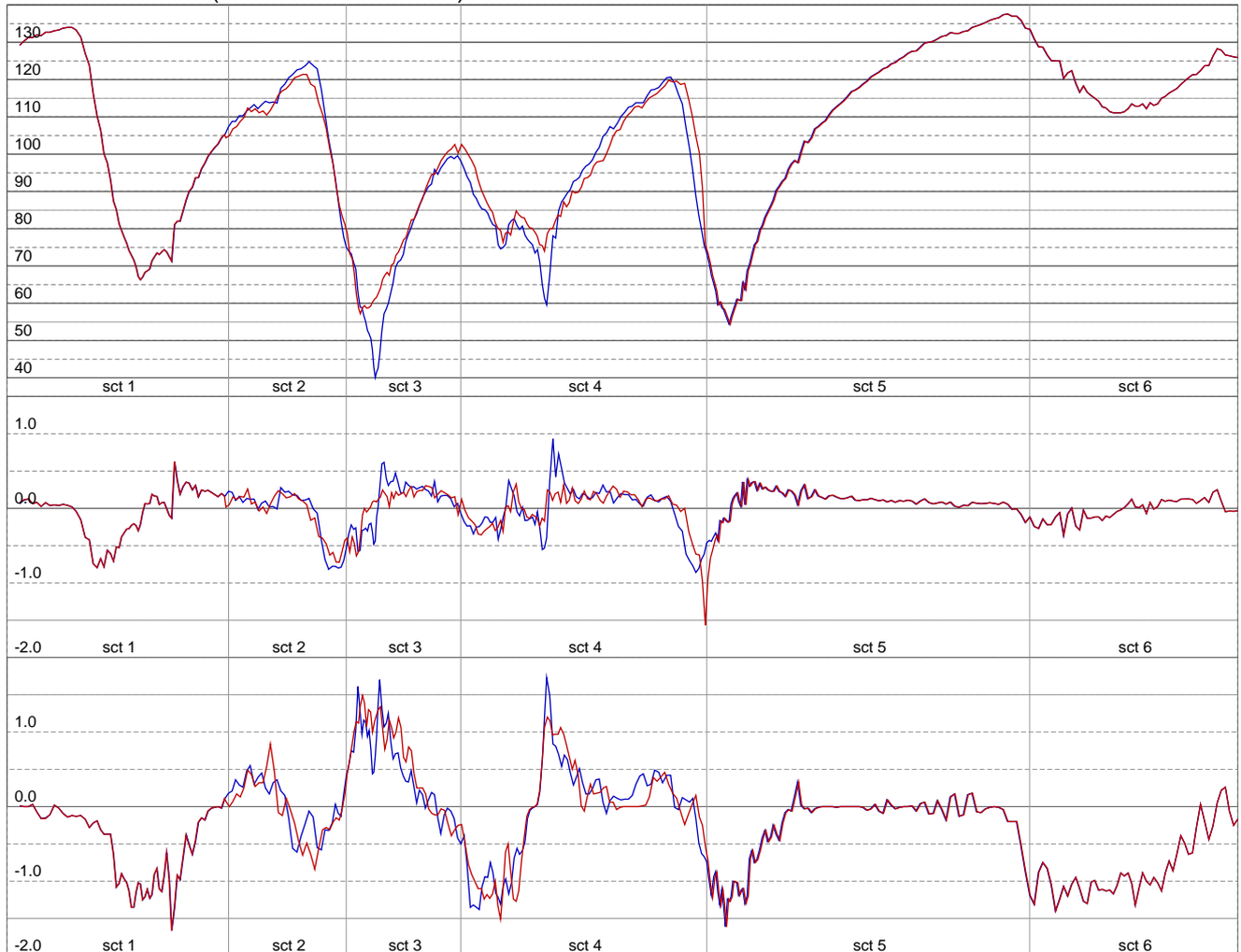


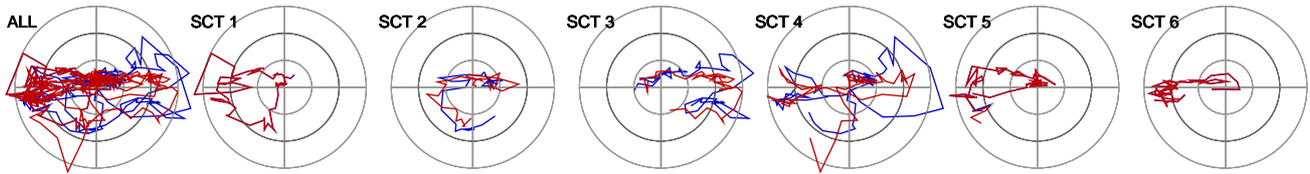
様 ベスト 1'15.015 (仮想ベスト 1'14.557)

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
11:02:40	1'29.271	23.195	6.914	9.523	18.115	19.209	12.316
11:03:57	1'16.975	14.013	6.503	9.149	16.231	19.050	12.028
11:05:13	1'16.487	13.827	6.376	9.452	16.047	18.993	11.793
11:06:29	1'16.133	13.807	6.451	9.297	16.054	18.833	11.692
11:07:45	1'16.032	13.829	6.462	9.179	15.938	18.939	11.684
11:09:01	1'16.184	13.903	6.543	9.193	15.861	19.135	11.548
11:10:18	1'16.668	13.780	6.425	9.505	15.823	19.181	11.954
11:11:35	1'17.046	14.320	6.409	9.371	15.904	19.234	11.808
11:12:53	1'17.832	13.978	6.471	10.441	15.997	19.216	11.728
11:14:10	1'16.743	13.759	6.480	9.472	16.161	19.051	11.822
11:15:25	1'15.475	13.825	6.344	9.151	15.741	19.001	11.411
11:16:42	1'16.532	13.715	6.633	9.878	15.717	18.939	11.650
11:17:58	1'16.129	13.862	6.449	9.164	15.958	19.073	11.624
11:19:14	1'16.152	13.639	6.490	9.252	15.909	19.191	11.671
11:20:29	<u>1'15.015</u>	<u>13.502</u>	6.338	9.320	15.726	<u>18.818</u>	<u>11.313</u>
11:21:45	1'16.152	13.790	<u>6.274</u>	9.439	15.911	19.050	11.687
11:23:00	1'15.272	13.708	6.331	<u>8.975</u>	15.704	19.096	11.458
11:24:17	1'16.526	13.840	6.297	9.213	16.126	19.153	11.895
11:25:32	1'15.119	13.681	6.317	9.213	15.730	18.846	11.331
11:26:48	1'15.427	13.514	6.407	9.201	<u>15.676</u>	19.205	11.425

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。