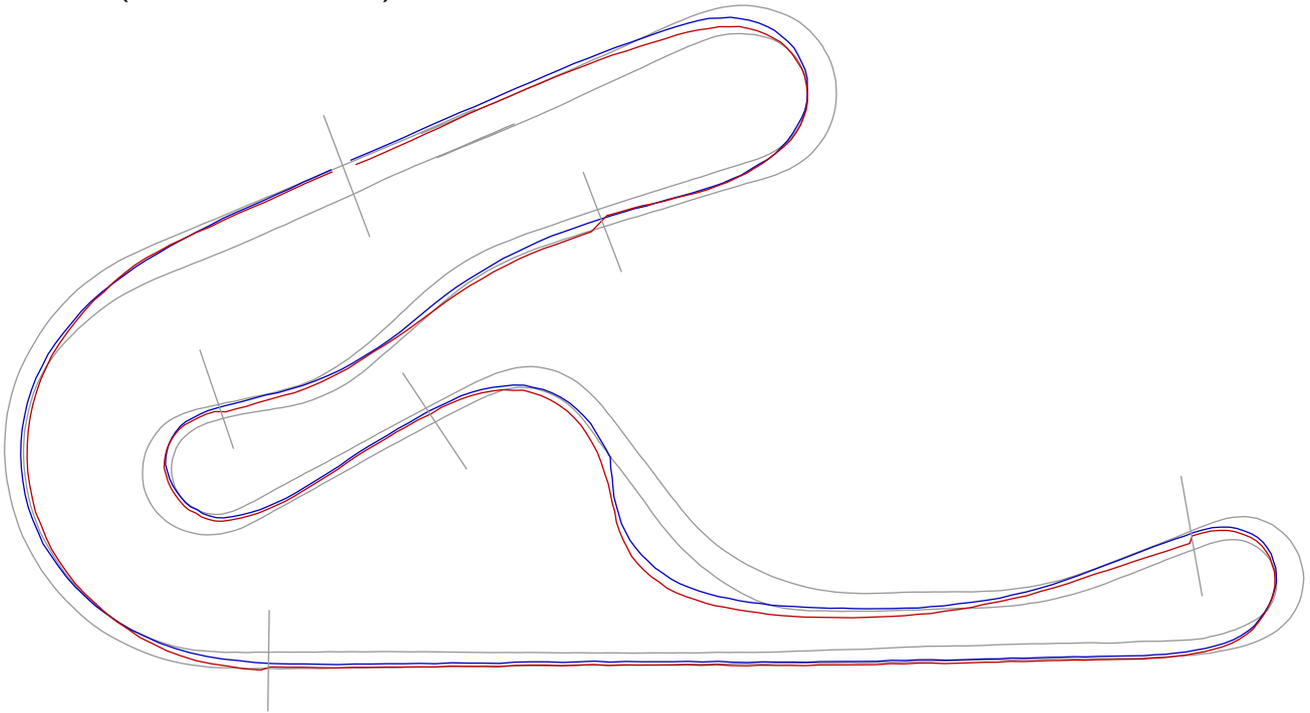
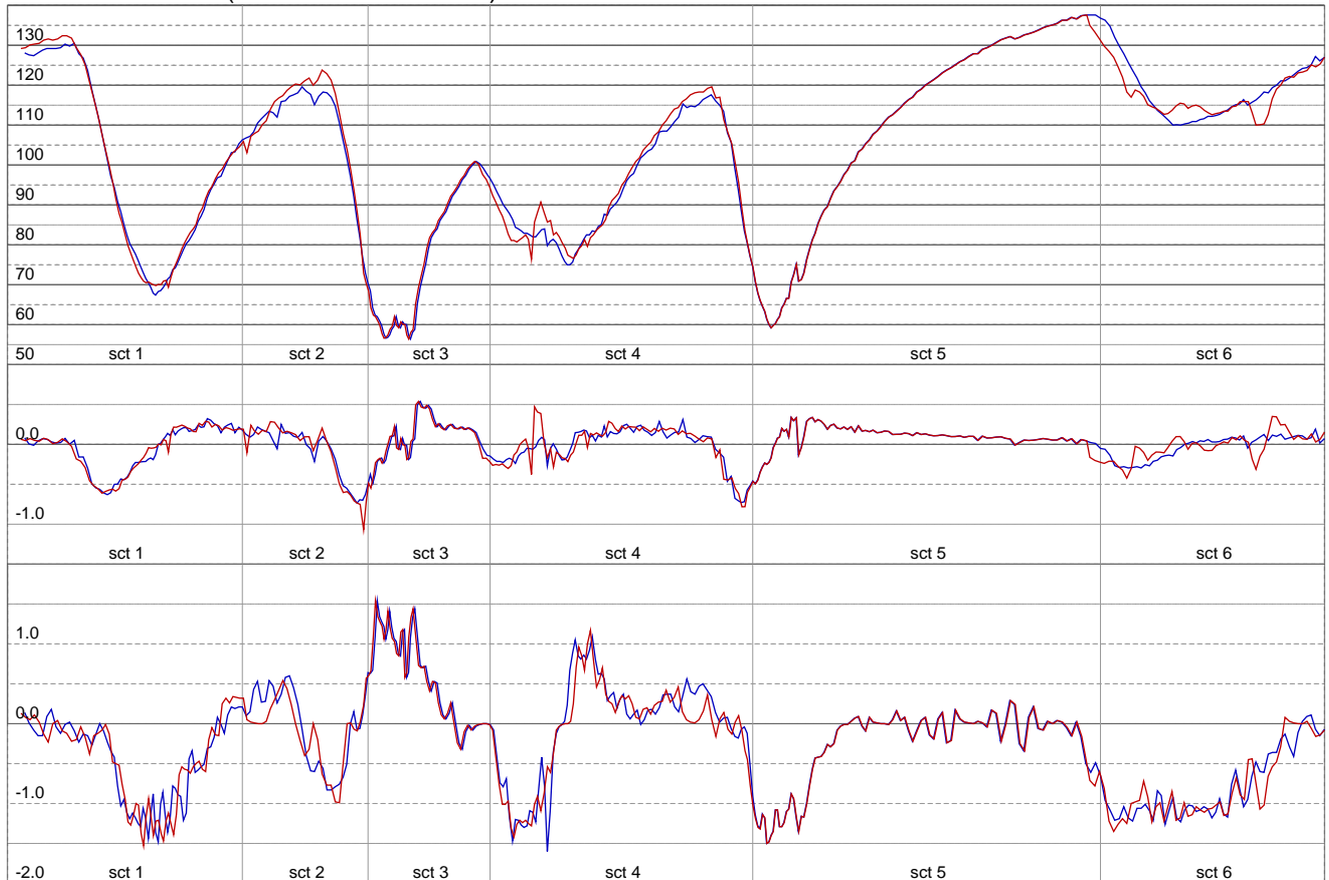


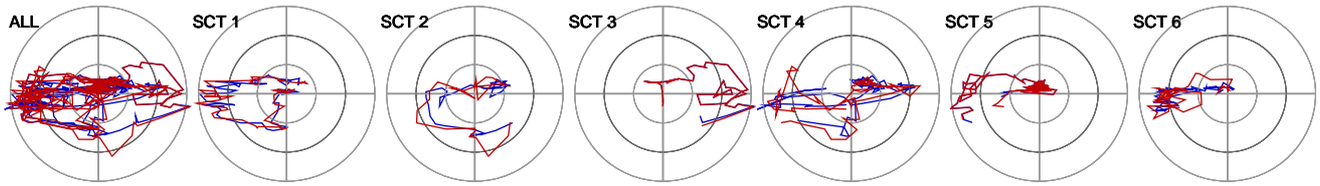
様 ベスト 1'15.481 ( 仮想ベスト 1'14.751)

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
9:02:33	1'38.350	22.973	8.383	11.922	18.908	21.625	14.538
9:03:51	1'18.837	14.650	6.537	9.742	16.504	19.570	11.835
9:05:09	1'17.500	13.977	6.470	9.398	16.601	19.432	11.623
9:06:26	1'17.131	13.984	<u>6.347</u>	9.487	16.494	19.069	11.750
9:07:43	1'16.818	13.933	6.573	9.376	16.057	19.230	11.648
9:09:00	1'16.909	13.836	6.483	9.541	16.194	19.277	11.578
9:10:16	1'16.575	13.984	6.556	9.287	15.910	19.162	11.675
9:11:33	1'16.319	13.972	6.522	9.366	<u>15.737</u>	19.024	11.697
9:12:51	1'18.434	13.854	6.586	9.703	17.392	19.179	11.719
9:14:07	1'16.267	13.812	6.537	9.252	16.037	19.038	11.591
9:15:23	1'16.081	13.886	6.554	9.190	15.920	19.058	<u>11.472</u>
9:16:40	1'16.267	13.692	6.503	9.113	16.069	19.160	11.732
9:17:56	1'16.752	13.720	6.469	9.351	15.957	19.688	11.567
9:19:13	1'16.374	13.760	6.541	9.341	16.231	18.875	11.626
9:20:31	1'17.931	14.349	6.808	9.905	16.122	19.103	11.645
9:21:51	1'20.179	13.841	6.657	9.246	19.085	19.104	12.246
9:23:06	<u>1'15.481</u>	13.697	6.556	<u>9.052</u>	15.956	<u>18.705</u>	11.515
9:24:22	1'15.684	13.577	6.397	9.400	16.043	18.733	11.534
9:25:43	1'20.482	<u>13.439</u>	6.585	9.811	18.585	19.780	12.282

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。