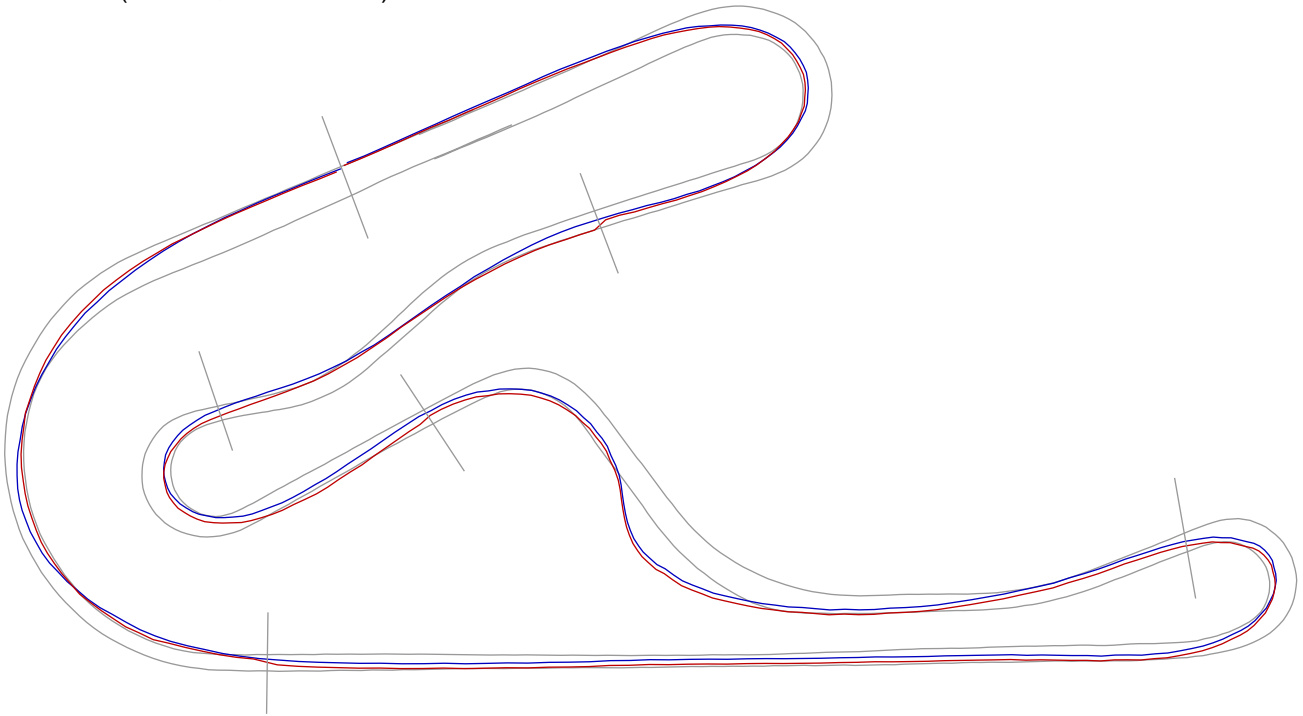
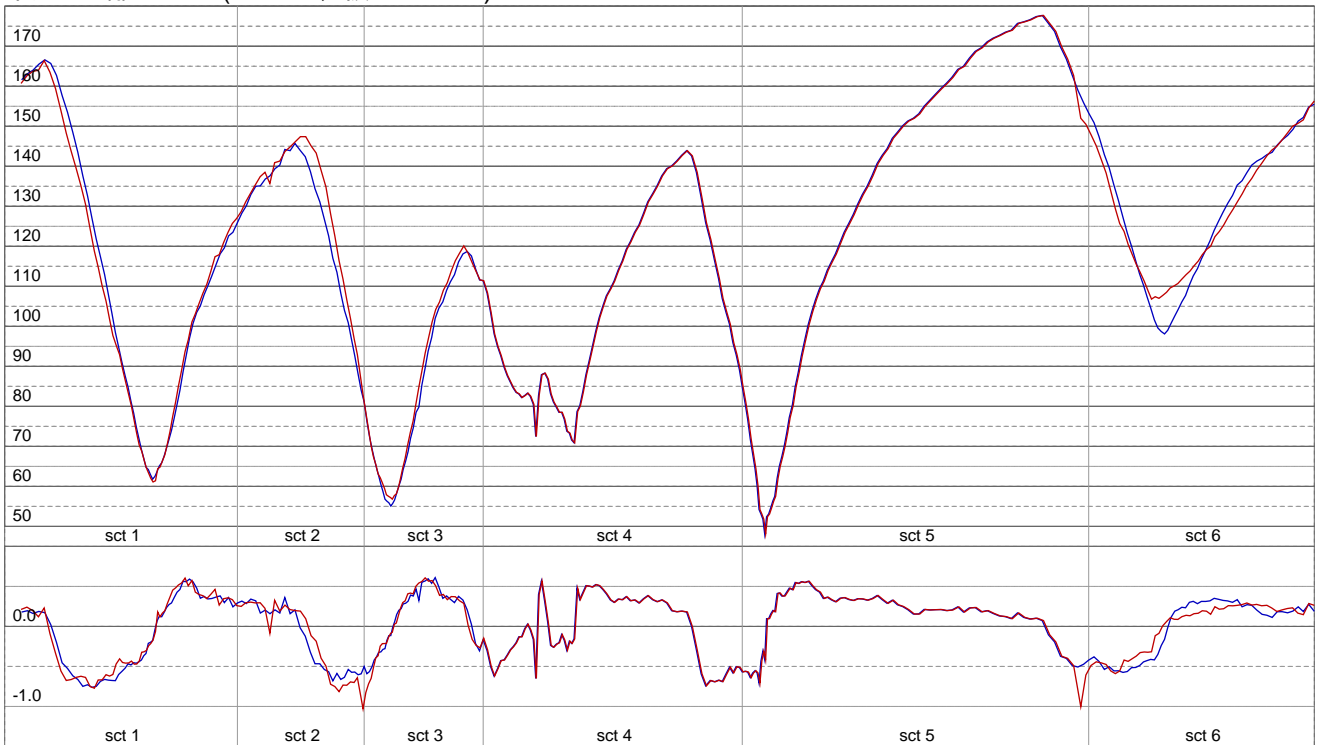


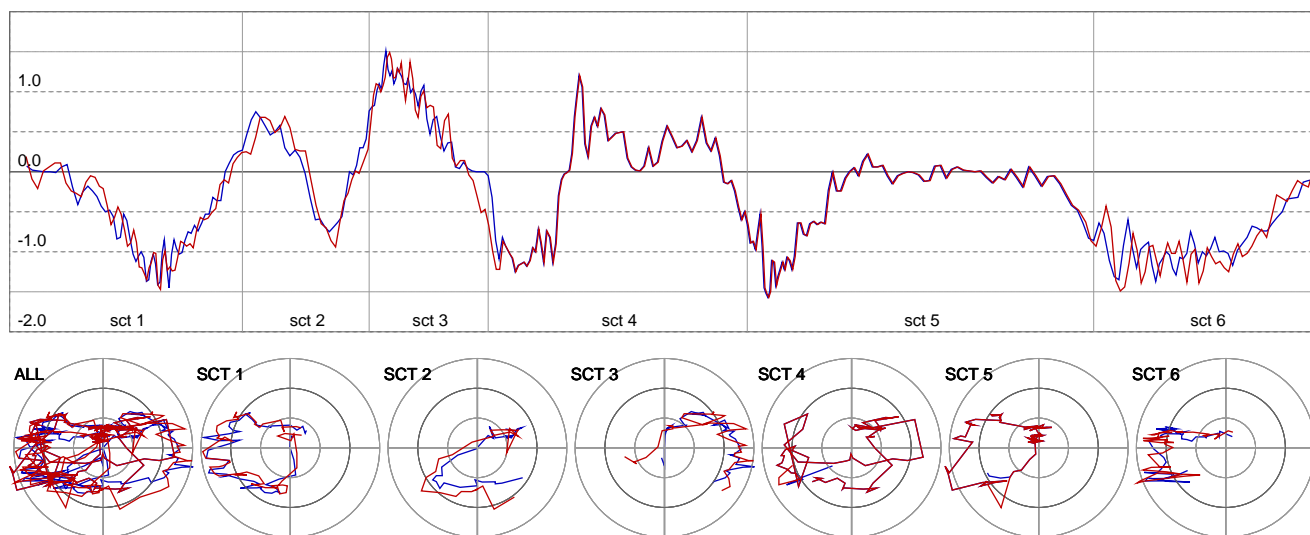
様 ベスト 1'07.297 ( 仮想ベスト 1'06.765)

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          |
|---------|-----------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| 8:25:04 | 1'10.032        | 13.210        | 5.756        | 8.699        | 14.933        | 16.308        | 11.127        |
| 8:26:13 | 1'08.776        | 12.880        | 5.761        | 8.174        | 15.077        | 16.006        | 10.877        |
| 8:27:20 | 1'07.663        | 12.502        | 5.470        | 8.208        | 14.940        | 15.876        | 10.667        |
| 8:28:28 | 1'07.444        | 12.320        | <u>5.429</u> | 8.388        | 14.631        | 16.098        | <u>10.578</u> |
| 8:29:35 | 1'07.493        | 12.393        | 5.570        | 8.275        | 14.595        | 16.026        | 10.633        |
| 8:30:43 | <u>1'07.297</u> | 12.375        | 5.622        | 8.200        | <u>14.528</u> | <u>15.868</u> | 10.705        |
| 8:31:50 | 1'07.319        | 12.436        | 5.583        | <u>8.079</u> | 14.600        | 15.899        | 10.721        |
| 8:33:16 | 1'25.731        | <u>12.283</u> | 5.857        | 9.424        | 16.941        | 19.780        | 21.445        |

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。