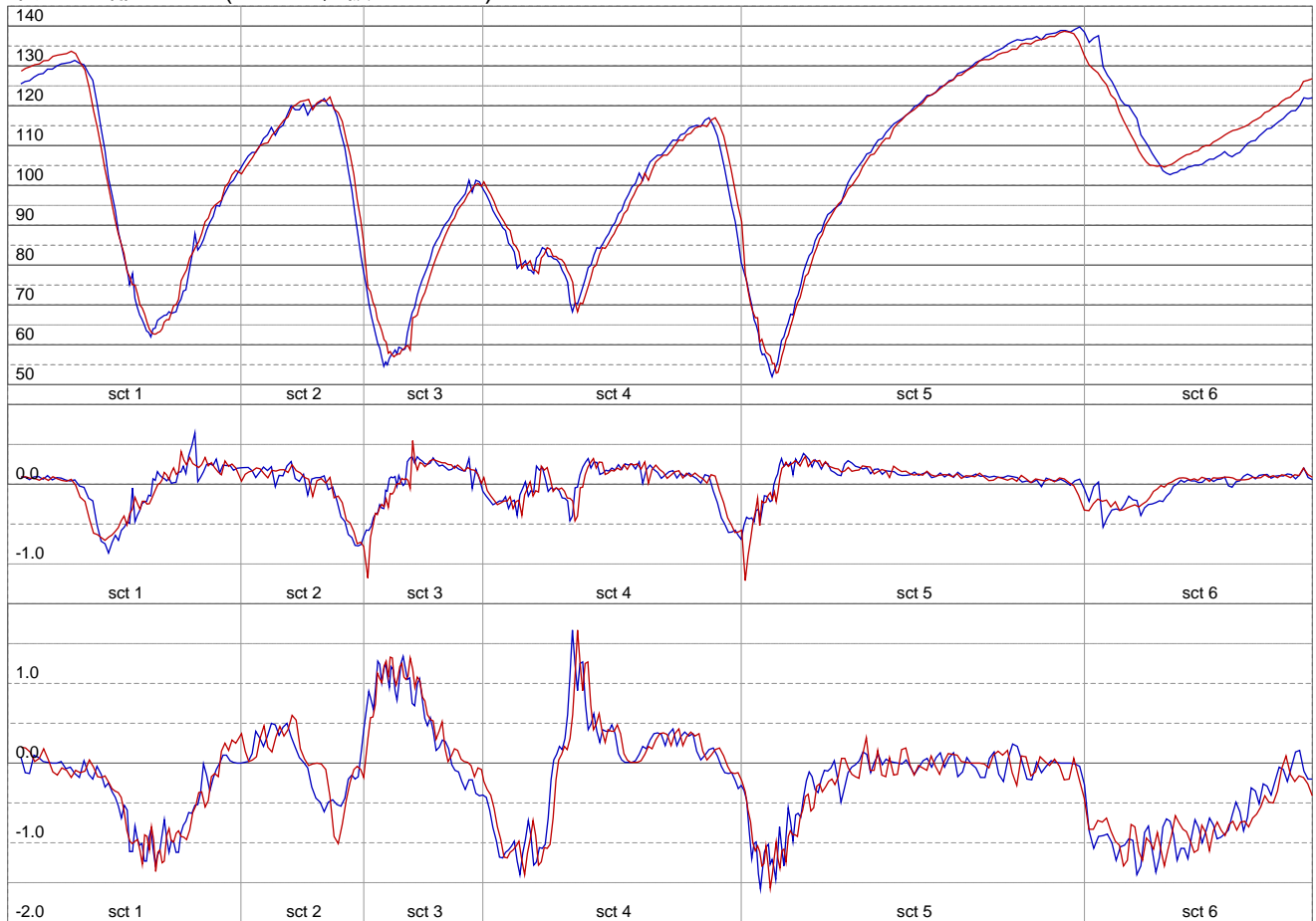


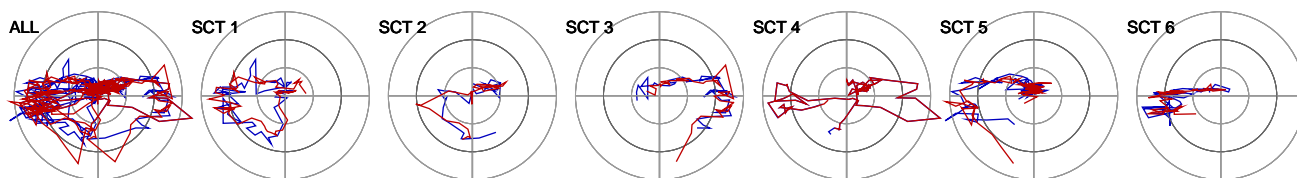
様 ベスト 1'16.800 (仮想ベスト 1'15.982)

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
9:01:19	1'26.319	21.044	6.963	9.675	16.694	19.526	12.417
9:02:38	1'18.656	14.484	6.583	9.325	16.435	19.125	12.704
9:03:56	1'18.333	14.308	6.561	9.466	16.139	19.213	12.645
9:05:14	1'18.198	14.480	6.414	9.269	16.687	19.176	12.171
9:06:32	1'18.085	14.505	6.554	9.346	16.068	19.194	12.419
9:07:50	1'17.614	14.517	6.541	9.094	16.296	19.008	12.158
9:09:09	1'19.012	15.411	6.636	9.095	16.232	19.038	12.599
9:10:27	1'18.041	14.455	6.559	9.196	16.290	19.221	12.319
9:11:45	1'17.610	14.532	6.619	9.027	16.412	<u>18.905</u>	12.115
9:13:03	1'18.009	14.314	6.447	9.139	17.002	19.333	<u>11.774</u>
9:14:20	1'17.306	<u>13.956</u>	6.368	9.422	16.303	19.282	11.975
9:15:38	1'17.987	14.124	6.440	9.059	16.029	19.365	12.970
9:16:55	1'17.214	14.282	6.466	9.292	16.108	18.982	12.084
9:18:13	1'17.768	14.188	6.542	9.243	16.267	19.352	12.177
9:19:30	1'16.919	14.255	6.427	<u>9.018</u>	16.127	18.921	12.171
9:20:47	<u>1'16.800</u>	14.134	6.388	9.089	<u>15.969</u>	19.081	12.139
9:22:04	1'17.593	14.066	6.577	9.476	16.288	19.023	12.163
9:23:22	1'17.497	14.007	6.369	9.133	16.269	19.149	12.571
9:24:40	1'18.429	14.637	<u>6.360</u>	9.566	16.596	19.086	12.183
9:25:58	1'17.807	14.364	6.365	9.214	16.268	19.203	12.393

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。