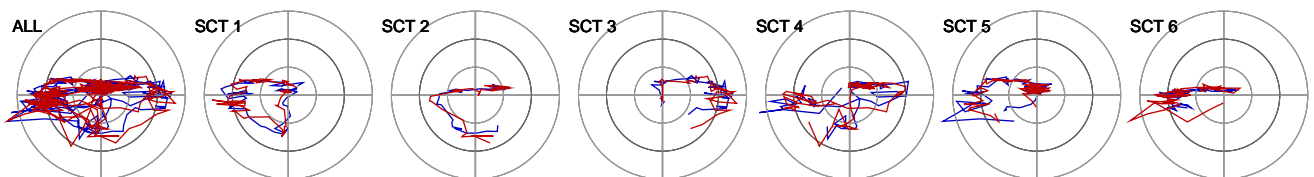
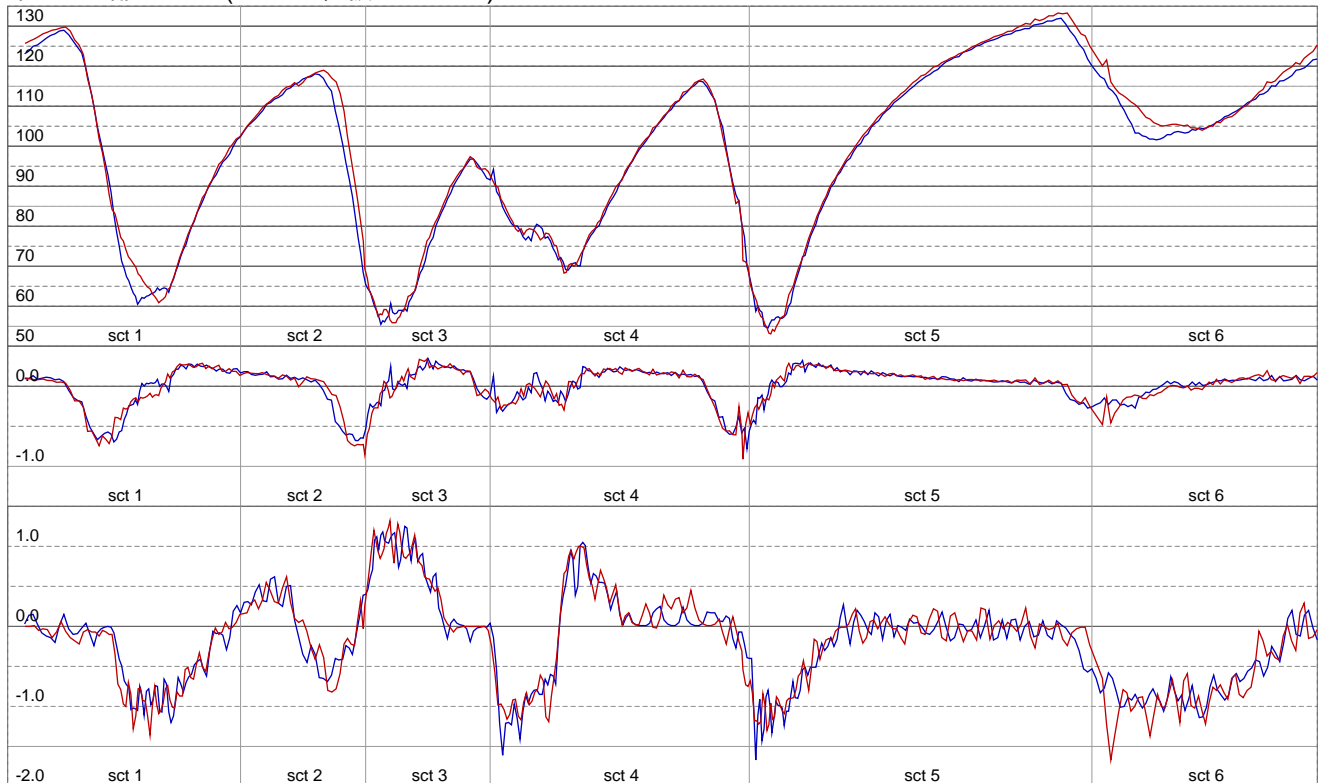


様 ベスト 1'19.956 (仮想ベスト 1'18.728)

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
10:31:02	1'37.757	22.915	8.140	10.832	19.332	21.436	15.103
10:32:31	1'29.049	16.356	7.847	10.459	18.847	21.325	14.215
10:33:59	1'28.334	15.850	7.336	10.695	19.280	21.637	13.535
10:35:25	1'26.039	15.565	7.665	10.486	18.588	20.524	13.210
10:36:50	1'25.516	16.074	7.505	10.121	18.210	20.462	13.144
10:38:15	1'24.878	15.385	7.478	9.992	18.353	20.315	13.356
10:39:39	1'23.969	15.698	6.938	9.940	17.950	20.475	12.967
10:41:02	1'22.652	15.202	6.752	9.789	17.810	20.145	12.953
10:42:25	1'22.948	15.106	6.854	9.993	17.896	20.353	12.745
10:43:46	1'21.043	14.689	<u>6.520</u>	9.746	17.540	20.015	12.534
10:45:07	1'20.702	14.859	6.713	9.802	17.277	19.840	12.211
10:46:27	1'20.767	14.574	6.893	9.840	17.446	<u>19.668</u>	12.346
10:47:49	1'21.322	14.891	6.810	9.993	17.221	19.832	12.576
10:49:09	1'20.439	15.008	6.704	9.588	17.304	19.721	<u>12.114</u>
10:50:31	1'21.632	14.879	6.798	9.657	17.239	19.994	13.065
10:51:52	1'21.269	15.226	6.792	9.684	17.208	19.819	12.540
10:53:12	1'20.271	14.769	6.701	<u>9.457</u>	16.940	19.826	12.578
10:54:32	<u>1'19.956</u>	14.787	6.660	9.714	16.612	19.795	12.388
10:55:52	1'20.167	<u>14.402</u>	6.556	9.550	<u>16.568</u>	20.387	12.703

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。