

Vehicle Engineering Inc. 2-1-42, Hayabuchi, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi Kanagawa 224-0025 JAPAN Phone: 045-620-4264 Mail: info@vehicle.vc

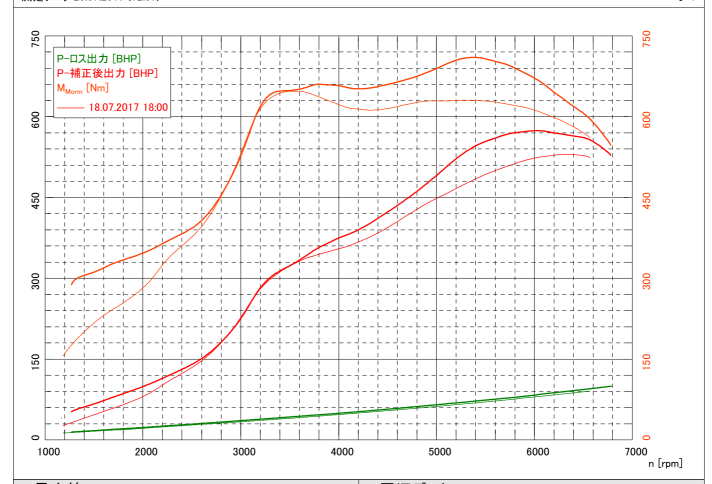


車両タイプ 997 GT2 自動車登録番号 検査者 ガソリンエンジン / ターボ・チャージャー(空気冷却)

マニュアル

OEM vs Stage1

測定データ 20.07.2017 (12:07) ページ 1



最大値							周辺データ			
補正出力 1) エンジン出力 ホイール出力 ドラッグ出力 最大出力	P <sub>補正</sub> P <sub>Eng</sub> P <sub>Wheel</sub> P <sub>ロス</sub>	545.5 E 462.1 E 83.4 E	3HP 3HP 3HP 3HP	/////	421.6 401.2 339.8 61.4 230.6	kW kW kW	周辺温度 吸気温度 相対湿度 大気圧 水蒸気分圧	T <sub>環境</sub> T <sub>インテークエア</sub> H <sub>エア</sub> P <sub>エア</sub> P <sub>スチー</sub> ム	37.1 37.5 55.6 1004.7 35.1	°C % hPa
トルク <sup>1)</sup> 最大トルク	$M_{Morm}$	<b>709.3</b> N 5375 r <sub>1</sub>	<mark>Vm</mark> rpm	/	205.6	km/h	オイル温度 燃料温度	T <sub>オイル</sub> T <sub>燃料</sub>	 	°C ℃
最大到達RPM		6785 r	pm	/	259.7	km/h				
1) EWG 80/1269による補 補正係数: Q <sub>V</sub> = 0.00										

スリップ		回転質量			
速度負荷無し RPM負荷無し 速度全負荷 RPM全負荷	V <sub>無負荷</sub> km n <sub>無負荷</sub> rpn V <sub>フルロード</sub> km n <sub>フルロード</sub> rpn	ランダウン1 平均ブレーキフォース	a <sub>1</sub> F <sub>1</sub> a <sub>2</sub> F <sub>2</sub>		N m/s²
スリップ	%	回転質量力 回転合計質量 回転テストスタンド質量 回転車両質量	F <sub>rot-total</sub> m <sub>rot-total</sub> m <sub>rot-dyno</sub> m <sub>rot-vehicle</sub>	360.0 280.0 80.0	kg kg