

Z34 VQ37VHR 解析内容

車速カット-1 [km/h]
車速カット-2 [km/h]
車速カット-3 [km/h]
回転カット-1 [rpm]
回転カット-2 [rpm]
回転カット-3 [rpm]
高油温回転カット[RPM] 横軸:mV
高油温時燃料カットR[RPM] 横軸:mV
TTPMAX [ms]
RエアフロVQ [-] 0V~5.12V迄 0.08V刻
LエアフロVQ [-] 0V~ 5.12V 迄 0.08V 刻
基本定数 [msec/kg]
無効噴射 [μ s]
燃料MAP [A/F] 縦軸:RPM/横軸:LOAD%
冷間時TP補正MAP [-] 縦軸:RPM/横軸:LOAD%
TP補正MAP [-] 縦軸:RPM/横軸:LOAD%
最大トルク点火ハイオクMAP [deg] 縦軸:RPM/横軸:LOAD%
最大トルク点火レギュラMAP [deg] 縦軸:RPM/横軸:LOAD%
VTC遅れ(燃焼安定化)点火補正レギュラMAP [deg] 縦軸:RPM/横軸:LOAD%
VTC遅れ(燃焼安定化)点火補正ハイオクMAP [deg]
冷間時 VTC遅れ(燃焼安定化)点火補正レギュラMAP [deg] 縦軸:RPM/横軸:LOAD%
冷間時 VTC遅れ(燃焼安定化)点火補正ハイオクMAP [deg]
トルクバルタイ時VTC設定値マップ [deg] 縦軸:RPM/横軸:LOAD%
冷間時2目標VTC角度 [deg] 縦軸:RPM/横軸:LOAD%
目標VTC作動角T-MAP [deg] 縦軸:RPM/横軸:LOAD%
VTC-SUB
VTCリセス上限値MAP [degCA] 横軸:deg
VTC制限値MAP [] 横軸:RPM

トルクバルタイ時VEL設定値マップ [deg] 縦軸:RPM/横軸:%
VEL作動角T-MAP [degCAM] 縦軸:RPM/横軸:%
VVEL-SUB
VELリセス上限MAP [deg] 横軸:degCA
VEL上限値MAP [deg] 横軸:RPM
VEL下限値MAP(SUB) [deg] 横軸:RPM
VEL下限値MAP [deg] 横軸:RPM

スロットル1横軸 [%] ヘダル 側 上段:SUB/下段:MAIN
スロットル1MAP [%] スロットル 開度 上段:SUB/下段:MAIN
スロットル2MAP [%] スロットル 開度 上段:SUB/下段:MAIN
Dレンジアイドル回転高設定 [rpm] 横軸:水温[°C]
Dレンジアイドル回転低設定[rpm] 横軸:水温[°C]
Nレンジアイドル回転設定 [rpm] 横軸:水温[°C]
アイドルCUT禁止回転 [rpm] 横軸:水温[°C]
減速カット復帰回転 [rpm] 横軸:水温[°C]
点火時期アイドルDレンジ [deg] 横軸:水温[°C]
点火時期アイドルNレンジ [deg] 横軸:水温[°C]
始動増量テーブル [-] 横軸:水温[°C]
始動水温補正[-] 横軸:水温[°C]
始動時噴射時間幅MAP1 [ms] 横軸:水温[°C]
始動時噴射時間幅MAP2 [ms] 横軸:水温[°C]
始動時噴射時間幅MAP3 [ms] 横軸:水温[°C]
始動時噴射時間幅MAP4 [ms] 横軸:水温[°C]
始動時噴射時間幅MAP5 [ms] 横軸:水温[°C]
加速割込増量率回転補正MAP[-] 横軸:RPM
加速増量率回転補正MAP [-] 横軸:RPM
割込噴射増量率 [-] 横軸:水温[°C]
加速増量率MAP [-] 横軸:水温[°C]
加速増量率MAP2 [-] 横軸:水温[°C]
ラジエター-FAN [°C]