

メーカー	NISSAN
車種	ローレル
車両型式	C35型系
エンジン型式	RB20DE
年式	'97. 6~'98. 9(H09. 6~H10. 9)
システム	エンジン
サンプル	2117

項目名	データ
クラセン(POS) (rpm)	650
エアフローメータ(L) (V)	1.02
水温センサ(°C)	84
O2センサ(L) (V)	0.64
O2センサモニタ(L)	RICH
車速センサ (Km/h)	0
バッテリー電圧 (V)	14.2
スロットルセンサ(I) (V)	0.44
排気温度センサ(L) (V)	4.98
噴射パルス(L) (mS)	2.6
点火時期 (BTDC)	10
AACバルブ (%)	20
空燃比補正(L) (%)	90
外気温度SW	OFF
エアコン信号	OFF
パワステ信号	OFF
ニュートラルSW	ON
スタータ信号	OFF
アイドル判定	ON
エアコンリレー	OFF
フューエルポンプリレー	ON
ハルftimeミングS/V	OFF
可変吸気S/V	OFF
キャスタコントロールS/V (%)	0.0

通常アイドリング①

No 1

メーカー	NISSAN
車種	ローレル
車両型式	C35型系
エンジン型式	RB20DE
年式	'97. 6~'98. 9(H09. 6~H10. 9)
システム	エンジン
サンプル	2118

項目名	データ
クラセン(POS) (rpm)	675
エアフローメータ(L) (V)	1.03
水温センサ (°C)	84
O2センサ(L) (V)	0.63
O2センサモニタ(L)	RICH
車速センサ (Km/h)	0
バッテリー電圧 (V)	14.2
スロットルセンサ(I) (V)	0.44
排気温度センサ(L) (V)	4.98
噴射パルス(L) (mS)	2.6
点火時期 (BTDC)	10
AACバルブ (%)	20
空燃比補正(L) (%)	90
外気温度SW	OFF
エアコン信号	OFF
パワステ信号	OFF
ニュートラルSW	ON
スタータ信号	OFF
アイドル判定	ON
エアコンリレー	OFF
フューエルポンプリレー	ON
バルブタイミングS/V	OFF
可変吸気S/V	OFF
キャニスタコントロールS/V (%)	0.0

通常アイドリング②

(①と変化のある項目無し)

No 2

メーカー	NISSAN
車種	ローレル
車両型式	C35型系
エンジン型式	RB20DE
年式	'97. 6~'98. 9(H09. 6~H10. 9)
システム	エンジン
サンプル	2123

項目名	データ
クラセン(POS) (rpm)	663
エアフローメータ(L) (V)	1.03
水温センサ (°C)	84
O2センサ(L) (V)	0.66
O2センサモニタ(L)	RICH
車速センサ (Km/h)	0
バッテリー電圧 (V)	14.1
スロットルセンサ(1) (V)	0.44
排気温度センサ(L) (V)	4.98
噴射パルス(L) (mS)	2.8
点火時期 (BTDC)	17
AACバルブ (%)	20
空燃比補正(L) (%)	91
外気温度SW	OFF
エアコン信号	OFF
パワーステアリング	OFF
ニュートラルSW	ON
スタータ信号	OFF
アイドル判定	ON
エアコンレー	OFF
フューエルポンプリレー	ON
バルブタイミングS/V	OFF
可変吸気S/V	OFF
キャスタコントロールS/V (%)	0.0

点火時期にのみ

大きな変化有り。

メーカー	NISSAN
車種	ローレル
車両型式	C35型系
エンジン型式	RB20DE
年式	'97. 6~'98. 9(H09. 6~H10. 9)
システム	エンジン
サンプル	2124

項目名	データ
クラセン(POS) (rpm)	575
エアフローメータ(L) (V)	1.04
水温センサ (°C)	84
O2センサ(L) (V)	0.39
O2センサモータ(L)	LEAN
車速センサ (Km/h)	0
バッテリー電圧 (V)	13.0
スロットルセンサ(I) (V)	0.44
排気温度センサ(L) (V)	4.98
噴射パルス(L) (mS)	5.0
点火時期 (BTDC)	13
AACバルブ (%)	26
空燃比補正(L) (%)	91
外気温度SW	OFF
エアコン信号	OFF
パワステ信号	OFF
ニュートラルSW	ON
スタータ信号	OFF
アイドル判定	ON
エコブレー	OFF
フューエルポンプリレー	ON
バルブタイミングS/V	OFF
可変吸気S/V	OFF
キャスタコントロールS/V (%)	0.0

エンジン停止直前

メーカー	NISSAN
車種	ローレル
車両型式	C35型系
エンジン型式	RB20DE
年式	'97. 6~'98. 9(H09. 6~H10. 9)
システム	エンジン
サンプル	2125

項目名	データ
クラセン(POS) (rpm)	0
エアフローメータ(L) (V)	1.04
水温センサ (°C)	84
O2センサ(L) (V)	0.29
O2センサモニタ(L)	LEAN
車速センサ (Km/h)	0
バッテリー電圧 (V)	12.8
スロットルセンサ(I) (V)	0.44
排気温度センサ(L) (V)	4.98
噴射パルス(L) (mS)	0.7
点火時期 (BTDC)	8
AACバルブ (%)	34
空燃比補正(L) (%)	91
外気温度SW	OFF
エアコン信号	OFF
パワステ信号	OFF
ニュートラルSW	ON
スタータ信号	OFF
アイドル判定	ON
エアコンレール	OFF
フューエルポンプリレー	ON
バルブタイミングS/V	OFF
可変吸気S/V	OFF
キャスタコントロールS/V (%)	0.0

エンジン停止の
瞬間

メーカー	NISSAN
車種	ローレル
車両型式	C35型系
エンジン型式	RB20DE
年式	'97. 6~'98. 9(H09. 6~H10. 9)
システム	エンジン
サンプル	2126

項目名	データ
クラセン(POS) (rpm)	0
エアフローメータ(L) (V)	0.87
水温センサ (°C)	84
O2センサ(L) (V)	0.00
O2センサモニタ(L)	LEAN
車速センサ (Km/h)	0
バッテリー電圧 (V)	12.8
スロットルセンサ(I) (V)	0.44
排気温度センサ(L) (V)	4.98
噴射パルス(L) (mS)	0.7
点火時期 (BTDC)	20
AACバルブ (%)	0
空燃比補正(L) (%)	90
外気温度SW	OFF
エコノ信号	OFF
パワステ信号	OFF
ニュートラルSW	ON
スタータ信号	OFF
アイドル判定	ON
エコノリレー	OFF
フューエルポンプリレー	OFF
バルブタイミングS/V	OFF
可変吸気S/V	OFF
キャニスタコントロールS/V (%)	0.0

完全停止以後変化無し

No.6