

'14 CRF250R HRC DATA SETTING TOOL サンプルセッティングデータ Sample Setting Data

①初心者/マディー For Beginner/Muddy ・噴射量補正マップ FI MAP

HRC DATA SETTING TOOL

年式 2014 車種 CRF250R エンジン分類 PGM-FI/IG

データ管理情報
データ名 [Sample1-BeginnerMuddy] コメント [初心者/マディー用 For Beginner/muddy condition]
更新日付 2013/09/17 17:52:46

編集データが保存
編集データが読取

噴射量補正マップ [点火時期補正マップ]

r/m	NE 1	NE 2	NE 3	NE 4	NE 5	NE 6	NE 7	NE 8	NE 9	NE 10	NE 11	NE 12	
X	X	2300	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	13500
TH 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TH 2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TH 3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TH 4	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TH 5	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TH 6	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TH 7	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TH 8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3D 表示

未変更データ 変更データ 警告補データ

・点火時期補正マップ IG MAP

HRC DATA SETTING TOOL

年式 2014 車種 CRF250R エンジン分類 PGM-FI/IG

データ管理情報
データ名 [Sample1-BeginnerMuddy] コメント [初心者/マディー用 For Beginner/muddy condition]
更新日付 2013/09/17 17:52:46

編集データが保存
編集データが読取

噴射量補正マップ [点火時期補正マップ]

r/m	NE 1	NE 2	NE 3	NE 4	NE 5	NE 6	NE 7	NE 8	NE 9	NE 10	NE 11	NE 12	
X	deg	2300	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	13500
TH 1	0	0	-3	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-1	-1	-1	-1
TH 2	5	-1	-3	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-1	-1	-1	-1
TH 3	10	-1	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
TH 4	20	-1	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
TH 5	30	-1	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
TH 6	50	-1	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
TH 7	75	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
TH 8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3D 表示

未変更データ 変更データ 警告補データ

②レスポンス重視 Improve response ・噴射量補正マップ FI MAP

HRC DATA SETTING TOOL

年式 2014 車種 CRF250R エンジン分類 PGM-FI/IG

データ管理情報
データ名 [Sample2-Response] コメント [レスポンス重視 Improve response]
更新日付 2013/07/22 15:49:02

編集データが保存
編集データが読取

噴射量補正マップ [点火時期補正マップ]

r/m	NE 1	NE 2	NE 3	NE 4	NE 5	NE 6	NE 7	NE 8	NE 9	NE 10	NE 11	NE 12	
X	X	2300	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	13500
TH 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TH 2	5	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
TH 3	10	0	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
TH 4	20	0	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
TH 5	30	0	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
TH 6	50	0	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
TH 7	75	0	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
TH 8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3D 表示

未変更データ 変更データ 警告補データ

・点火時期補正マップ IG MAP

HRC DATA SETTING TOOL

年式 2014 車種 CRF250R エンジン分類 PGM-FI/IG

データ管理情報
データ名 [Sample2-Response] コメント [レスポンス重視 Improve response]
更新日付 2013/07/22 15:49:02

編集データが保存
編集データが読取

噴射量補正マップ [点火時期補正マップ]

r/m	NE 1	NE 2	NE 3	NE 4	NE 5	NE 6	NE 7	NE 8	NE 9	NE 10	NE 11	NE 12	
X	deg	2300	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	13500
TH 1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
TH 2	5	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0
TH 3	10	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0
TH 4	20	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0
TH 5	30	1	3	2	2	2	2	1	0	0	0	0	0
TH 6	50	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
TH 7	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TH 8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3D 表示

未変更データ 変更データ 警告補データ

③トルク感重視 Improve torque feeling ・噴射量補正マップ FI MAP

HRC DATA SETTING TOOL

年式 2014 車種 CRF250R エンジン分類 PGM-FI/IG

データ管理情報
データ名 [Sample3-Torque] コメント [トルク感向上 Improve torque feel]
更新日付 2013/07/22 19:25:12

編集データが保存
編集データが読取

噴射量補正マップ [点火時期補正マップ]

r/m	NE 1	NE 2	NE 3	NE 4	NE 5	NE 6	NE 7	NE 8	NE 9	NE 10	NE 11	NE 12	
X	X	2300	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	13500
TH 1	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
TH 2	5	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
TH 3	10	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
TH 4	20	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
TH 5	30	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
TH 6	50	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
TH 7	75	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
TH 8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3D 表示

未変更データ 変更データ 警告補データ

・点火時期補正マップ IG MAP

HRC DATA SETTING TOOL

年式 2014 車種 CRF250R エンジン分類 PGM-FI/IG

データ管理情報
データ名 [Sample3-Torque] コメント [トルク感向上 Improve torque feel]
更新日付 2013/07/22 19:25:12

編集データが保存
編集データが読取

噴射量補正マップ [点火時期補正マップ]

r/m	NE 1	NE 2	NE 3	NE 4	NE 5	NE 6	NE 7	NE 8	NE 9	NE 10	NE 11	NE 12	
X	deg	2300	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	13500
TH 1	0	0	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
TH 2	5	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
TH 3	10	0	0	2	2	2	2	2	2	2	0	0	0
TH 4	20	0	0	2	2	2	2	2	2	2	0	0	0
TH 5	30	0	0	2	2	2	2	2	2	2	0	0	0
TH 6	50	0	0	2	2	2	2	2	2	2	0	0	0
TH 7	75	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0
TH 8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3D 表示

未変更データ 変更データ 警告補データ