

'13 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 Bigginer/Muddy condition ・噴射量補正マップ FI Map

HRC DATA SETTING TOOL

年式 2013 車種 CRF250R ユニット分類 PGM-FI/IG

データ管理情報

データ名 [13CRF250R Muddy] コメント 初心者/マディー・エディション For Beginner/Muddy condition.

更新日付 2012/10/01 145510

編集データ保存 編集データ読込

噴射量補正マップ 点火時期補正マップ

3D 表示

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	
%	%	2300	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	13500
TH 1	0	0	-1	-2	-2	-2	-2	-1	0	0	0	0	0
TH 2	5	0	-1	-2	-2	-2	-2	-1	0	0	0	0	0
TH 3	10	0	-1	-2	-2	-2	-2	-1	0	0	0	0	0
TH 4	20	0	-1	-2	-3	-3	-3	-1	0	0	0	0	0
TH 5	30	0	-1	-2	-2	-3	-3	-1	0	0	0	0	0
TH 6	50	0	-1	-1	-1	-2	-2	-1	0	0	0	0	0
TH 7	75	0	0	0	0	-1	-1	-1	0	0	0	0	0
TH 8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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 2013 車種 CRF250R ユニット分類 PGM-FI/IG

データ管理情報

データ名 [13CRF250R Muddy] コメント 初心者/マディー・エディション For Beginner/Muddy condition.

更新日付 2012/10/01 145510

編集データ保存 編集データ読込

噴射量補正マップ 点火時期補正マップ

3D 表示

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	
%	deg	2300	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	13500
TH 1	0	0	-1	-2	-2	-2	-2	-1	0	0	0	0	0
TH 2	5	0	-1	-2	-2	-2	-2	-1	0	0	0	0	0
TH 3	10	0	-1	-2	-2	-2	-2	-1	0	0	0	0	0
TH 4	20	0	-1	-2	-2	-2	-2	-1	0	0	0	0	0
TH 5	30	0	-1	-2	-2	-2	-2	-1	0	0	0	0	0
TH 6	50	0	-1	-1	-1	-2	-2	-1	0	0	0	0	0
TH 7	75	0	0	0	-1	-1	-1	-1	0	0	0	0	0
TH 8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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 2013 車種 CRF250R ユニット分類 PGM-FI/IG

データ管理情報

データ名 [13CRF250R Response] コメント レスポンス重視 Improve response.

更新日付 2012/10/01 145709

編集データ保存 編集データ読込

噴射量補正マップ 点火時期補正マップ

3D 表示

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	
%	%	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	1	1	1	0	0	0	0	0	0
TH 3	10	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
TH 4	20	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
TH 5	30	0	0	0	1	1	1	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

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 2013 車種 CRF250R ユニット分類 PGM-FI/IG

データ管理情報

データ名 [13CRF250R Response] コメント レスポンス重視 Improve response.

更新日付 2012/10/01 145709

編集データ保存 編集データ読込

噴射量補正マップ 点火時期補正マップ

3D 表示

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	
%	deg	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	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
TH 3	10	1	2	2	2	2	2	1	0	0	0	0	0
TH 4	20	1	2	2	2	2	2	1	0	0	0	0	0
TH 5	30	1	2	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

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 2013 車種 CRF250R ユニット分類 PGM-FI/IG

データ管理情報

データ名 [13CRF250R Torque] コメント トルク重視 Improve torque feeling.

更新日付 2012/10/01 145818

編集データ保存 編集データ読込

噴射量補正マップ 点火時期補正マップ

3D 表示

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	
%	%	2300	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	13500
TH 1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
TH 2	5	2	2	2	2	2	2	1	0	0	0	0	0
TH 3	10	2	2	2	2	2	3	2	0	0	0	0	0
TH 4	20	2	2	2	2	2	3	2	0	0	0	0	0
TH 5	30	2	2	2	2	3	3	2	0	0	0	0	0
TH 6	50	1	1	1	1	3	3	1	0	0	0	0	0
TH 7	75	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
TH 8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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 2013 車種 CRF250R ユニット分類 PGM-FI/IG

データ管理情報

データ名 [13CRF250R Torque] コメント トルク重視 Improve torque feeling.

更新日付 2012/10/01 145818

編集データ保存 編集データ読込

噴射量補正マップ 点火時期補正マップ

3D 表示

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	
%	deg	2300	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	13500
TH 1	0	0	-2	-2	-2	-2	-2	-1	0	0	0	0	0
TH 2	5	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	0	0	0	0
TH 3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TH 4	20	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
TH 5	30	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
TH 6	50	1	1	1	1	1	1	1	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

未変更データ 変更データ 警告補データ