

DAMPER ZZ-R SpecDSC PLUS セッティングデータシート

メーカー： HONDA 車種名： **N-ONE** 型式： JG3

年式： 2020年11月 グレード： RS 6MT車 駆動方式： FF

商品名： DAMPER ZZ-R SPEC DSC PLUS コード： 98548

デモカーデータ

○タイヤサイズ

フロント： 165/55 R15 リア： 165/55 R15

○ホイールサイズ

フロント： 15inch 4.5J inset45 リア： 15inch 4.5J inset45

○車高

フロント： 585mm リア： 578mm ※路面からフェンダーアーチまでの高さ

○ノーマル比

フロント： -36mm リア： -39mm

○バネレート

フロント： 5.0 kgf/mm リア： 2.0 kgf/mm

ODSC PLUS設定データ

・固定モード

車速連動 80km/h									
CH1		CH2		CH3		CH4		CH5	
街乗りスタンダード		街乗り 高速		街乗り ソフト		街乗り ハード		ワインディング	
フロント側		フロント側		フロント側		フロント側		フロント側	
16	16	14	14	24	24	10	10	8	8
21	21	16	16	28	28	12	12	10	10

・オートモード

初期値	設定項目	値	初期値
16	変更レベルフロント (F_)	2	初期値：2
16	変更レベルリア (r_)	2	初期値：2
20	停車時判定 (GL)	05	初期値：05
20	変化量判定 (GC)	15	初期値：15

・MAP制御モード

モード	SET1					SET2															
	(CH)1	(CH)2	(CH)3	(CH)4	(CH)5	(CH)1	(CH)2	(CH)3	(CH)4	(CH)5											
加減速G(FG)		0.20		-0.25																	
旋回G(LG)						0.25		-0.25													
車速(SP)										50											
FL	FR	4	4	4	4			1	1			4	1			1	4			3	3
RL	RR	4	4	2	2			4	4			4	2			2	4			4	4

コメント・備考

- ・固定モードは、街乗りから高速道路、ワインディングまでオールマイティに使えるセッティングデータとなります。ここから微調整してみてください。
- ・オートモードは、街乗りで使用する場合のイニシャル値と設定値になっています。
- ・MAP制御モードはミニサーキットを想定したセッティングデータです。全体的に減衰力を硬めに設定して、加減速並びに旋回Gに対し車両姿勢をレスポンス良く安定させるためのセッティングにしています。
(テスト車両はサスペンション交換、タイヤ・ホイールは純正の車両です。)