

# EVOLVA 2005 SETTING DATA SHEET Ver1.00

名前	温度	℃	エンジン	マフラー
日付	湿度	%	ヘッドクリアランス	mm
コース	グリップ	%	プラグ No.	プロポ

スクラブセット

アダプンストストップ

車高

スペーサー	キャスト角	
	W.B ノーマル	W.B ショート
5mm	7.5°	2.5°
4mm	9°	4°
3mm	11°	6°
2mm	12.5°	7.5°
1mm	14.5°	9°
0mm	16°	11°

W.B(ホイールベース)  
3mm=ノーマル  
0mm=ショート

サーボセイバー	10	11	12
サーボセイバー ポジション	-1.0	-0.5	N 0.5 1.0
サーボセイバー 高さ	-2	N	2 mm
舵角	%		
フロントアッパー 0/2	-1.0	-0.5	N 0.5 1.0
ナックルアームスペーサー	mm		

ダンパーオイル	400 450 500 550 600 700 800
ダイヤフラム	N
ダンパーピストン	N
スプリング	1.8 1.9 2.0
スプリングアジャスター	mm
ダンパー位置	H M V
スクラブセット	0.5 1.0
キャスト角 / W.B	° /Normal Short
キャンバー角 OG/1G	L 0 0.5 1 1.5 2 2.5 3
	R 0 0.5 1 1.5 2 2.5 3
トー角	°
フロント全幅 OG/1G	mm
アップストップ	mm
ダウンストップ	mm
スタビライザー VZ084 VZ084s	⊖ ⊕ ⊗ ⊙ ⊚
タイヤ硬度	32 35 37 40
タイヤタイプ	
タイヤ直径	φ mm
車高	mm

0 3

IN OUT

スクラブセット

アダプンストストップ

車高

ギヤ	ギヤレシオ	ギヤ	ギヤレシオ	ギヤ	ギヤレシオ	ギヤ	ギヤレシオ
15/48	7.68	15/49	7.84	19/44	5.56	19/45	5.68
16/48	7.20	16/49	7.35	20/44	5.28	20/45	5.40
17/48	6.78	17/49	6.92	21/44	5.03	21/45	5.14

7 / 7-2in

ダンパーオイル	400 450 500 550 600 700 800
ダイヤフラム	N
ダンパーピストン	N
スプリング	1.8 1.9 2.0
スプリングアジャスター	mm
ダンパー位置	0 1 2 3
スクラブセット	0.5 1.0 1.5 2.0
アッパーアーム位置	mm IN/OUT
キャンバー角 OG/1G	L 0.5 1 1.5 2 2.5 3 3.5
	R 0.5 1 1.5 2 2.5 3 3.5
トー角	°
リア全幅 OG/1G	mm
アップストップ	mm
ダウンストップ	mm
スタビライザー	φ3 / ○
タイヤ硬度	32 35 37 40
タイヤタイプ	
タイヤ直径	φ mm
車高	mm

クラッチタイプ	3D 4D	ピニオンギヤ	15 16 17 / 19 20 21
クラッチシュー	BLACK RED GREY	スパーギヤ	48 49 / 44 45
クラッチウェイト	N	駆動比 (前後)	7mm Difference 26/18(420 BELT)
クラッチスプリング			
クリアランス	mm	Rボディマウント取り付け	IN / OUT
アジャストナット	mm	Rボディマウント高さ	0 / 3

ボディ	
ボディー位置	mm
リアスポイラー	mm

メモ