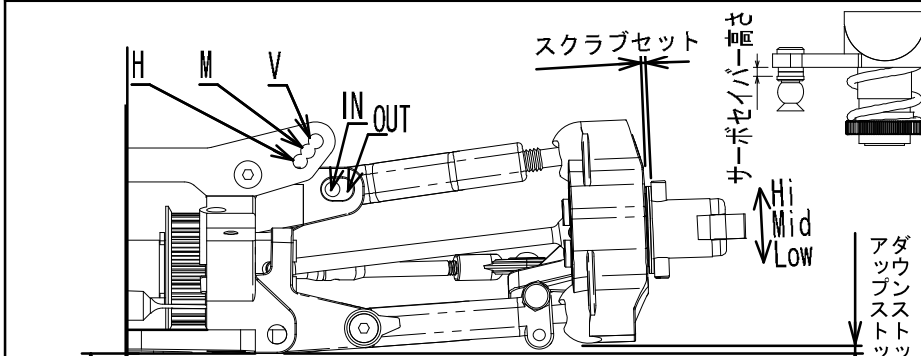


EVOLVA M3

SETTING DATA SHEET Ver 2.00

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

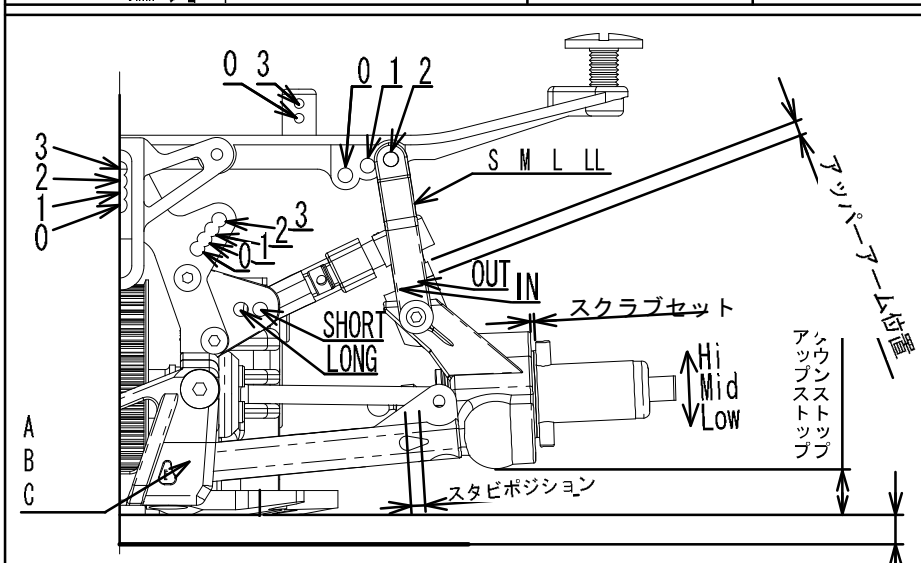


スペーサー	カスター角	
	W.B ノーマル	W.B ショート
6mm	6.7°	1.7°
5mm	8.4°	3.4°
4mm	10°	5°
3mm	11.6°	6.7°
2mm	13.2°	8.4°
1mm	14.8°	10°
0mm	16.4°	11.6°

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 ポジション	A	B	C	B	V
サーボセイバー 高さ	4	3	2	1	0mm
舵角	%				
フロントアッパー (IN / OUT) (N / FM607)	0	0.5	1.0	1.5	mm
ナックルアームアクスル	Low	Mid	Hi		
ナックルアームスペーサー	mm				
ナックルアームタイプ	0°	2°			

ダンパーオイル	300 350 400 450 500 550 600
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 1.5 2.0
カスター角 / W.B	° / Normal Short
キャンバー角	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



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

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	LONG / SHORT IN / OUT mm
キャンバー角	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/ポジション	φ3 / ○ mm
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	2D 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		センターポストポジション	0 / 1 / 2 / 3
クリアランス	mm	ボディマウントアングル	0 / 1 / 2
アジャストナット	mm	Rボディマウント高さ	S/M/L/LL 0/3
Fワンウェイポジション	UP / DOWN	フロントカーボン	USE / NOT USE
バッテリープレート	N / カーボン / ステンレス	サイドカーボン	USE / NOT USE

サスホルダー	A / B / C
リヤハブアクスル	Low / Mid / Hi
リヤホイールベース	SHORT / LONG
ボディ	
ボディー位置	mm
リアスポイラー	mm

メモ