

Setup Sheet



Name 氏名 _____ Date 日付 ____ / ____ / ____ Air Temp. 気温 _____

Track サーキット _____ Track Condition 路面コンディション low 1 2 3 4 5 high _____ Track Temp 路面温度 _____

Front

1
2
3
4

Camber Angle _____ °
キャンバー角

Castor _____ °
キャスター角

Ride Height _____ mm
車高

Droop _____ mm
ドループ

Front Drive Diff One-way Spool
フロントデフ

Stabilizer 1.2 1.4 1.6 mm
スタビライザー

Toe Angle _____ °
トー角

Notes _____
メモ

0 1 1.5 2 2.5 3

Shocks

	Front			Rear			
Piston ピストン	Hole Size 穴径	mm		Hole Size 穴径	mm		
	# of Holes 穴数	1	2	3	# of Holes 穴数	1	2
Oil wt. オイル	_____						
Oil Brand オイルメーカー	_____						
Springs スプリング	_____						
Bladder ブラダー	_____						
Form フォーム	_____						
Other その他	_____						

Rear

1
2
3
4
5

Camber Angle _____ °
キャンバー角

Ride Height _____ mm
車高

Droop _____ mm
ドループ

Stabilizer 1.2 1.4 1.6 mm
スタビライザー

Notes _____
メモ

1 1.5 2 2.5 3

Tires

	Front		Rear	
Brand メーカー	_____		_____	
Compound コンパウンド	_____		_____	
Insert インナー	_____		_____	
Wheel ホイール	_____		_____	
Traction Compound グリップ剤	_____		_____	
	FL	FR	RL	RR

Shade Treated Area
グリップ剤塗り幅

Ackerman

mm _____

Body ボディ _____

Wing ウイング _____

Spur & Pinion

Spur (S) スパーギヤ歯数 _____

Pinion (P) ピニオンギヤ歯数 _____

$\frac{S}{P} =$ _____

Final Drive Ratio (R) 最終ギヤ比 _____

$\frac{S}{P} \times 2.4375 = R$

Wheel Hubs

Front フロント STD. 標準 / Thin Type 薄型 (#72044)

Widthspacer トレッドスペーサー _____ mm

Rear リア STD. 標準 / Thin Type 薄型 (#72044)

Widthspacer トレッドスペーサー _____ mm

F Sus.arm spacer

Front フロント _____ mm Rear リア _____ mm

R Sus.arm spacer

Front フロント _____ mm Rear リア _____ mm

R Upright spacer

Front フロント _____ mm Rear リア _____ mm

Electronics

Transmitter 送信機 _____

Receiver 受信機 _____

Servo サーボ _____

ESC スピードコントローラー _____

Battery バッテリー _____

Motor

Brand メーカー _____

Turns ターン数 _____

Brushes ブラシ _____

Springs プラジスプリング _____

Timing 進角 _____

