

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 1.5 2 2.5 3 3.5 4

Camber Angle _____ °
 キャンバー角 _____ °
 Castor _____ °
 キャスター角 _____ °
 Ride Height _____ mm
 車高 _____ mm
 Droop _____ mm
 ドループ _____ mm
 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 _____

F _____ mm R _____ mm

0 1 1.5 2 2.5 3

Shocks

Piston ピストン	Front			Rear					
	Hole Size 穴径	mm		Hole Size 穴径	mm				
	# of Holes 穴数	1	2	3	# of Holes 穴数	1	2	3	
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									
Other その他									

Rear

1 1.5 2 2.5 3 3.5 4 4.5

Camber Angle _____ °
 キャンバー角 _____ °
 Ride Height _____ mm
 車高 _____ mm
 Droop _____ mm
 ドループ _____ mm
 Stabilizer 1.2 1.4 1.6 mm
 スタビライザー _____
 Notes _____
 メモ _____

F _____ mm R _____ mm

1 1.5 2 2.5 3

Tires

Brand メーカー	Front		Rear	
	Compound コンパウンド			
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

Final Drive Ratio (R)
最終ギヤ比

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

Wheel Hubs

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

Width spacer _____ mm
 トレッドスペーサー _____ mm

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

Width spacer _____ mm
 トレッドスペーサー _____ mm

F Sus.arm spacer

Front _____ mm Rear _____ mm
 フロント リア

R Sus.arm spacer

Front _____ mm Rear _____ mm
 フロント リア

R Upright spacer

Front _____ mm Rear _____ mm
 フロント リア

Electronics

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 _____
 プラシスプリング _____
 Timing _____
 進角 _____