

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

Drop _____ 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

Drop _____ 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

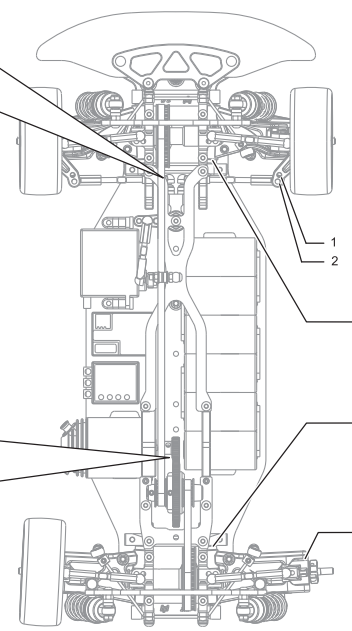
Spur (S)
スパークギヤ歯数

Pinion (P)
ピニオンギヤ歯数

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

Final Drive Ratio (R)
最終ギヤ比 _____

$\text{_____} \times 2.4375 = R$



Wheel Hubs

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

Widthspacer
トレッドスペーサー _____ mm

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

Widthspacer
トレッドスペーサー _____ mm

F Sus.arm spacer

Front _____ mm
フロント

Rear _____ mm
リア

R Sus.arm spacer

Front _____ mm
フロント

Rear _____ mm
リア

R Upright spacer

Front _____ mm
フロント

Rear _____ mm
リア

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
ブラジスプリング _____

Timing
進角 _____

