

YOKOMO R12 SETTING SHEET

DRIVER NAOTO DATE 2010. 10. 11

CIRCUIT 川場RCプラザ

- 環境 インドア アウトドア
- 路面 アスファルト コンクリート カーペット
- グリップ 高い 普通 低い
- 路面状況 フラット ハンビー
- 気温 29 °C
- 湿度 %

FRONT

スキッド Skid Angle

Front

Rear

サスブロック Sus Block 0 mm 0.5 mm

シム Spacer 0 mm

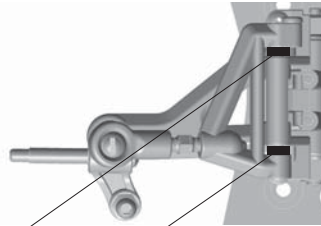
シム Spacer 2.5 mm

シム Spacer 1.5 mm

Black Oリング

スペーサー Spacer 2 mm

ダウンストップ Down Stop 6 mm



Front Spacer	Rear Spacer	Angle
<input type="checkbox"/> ㊦×2+㊦×2	-	0°
<input type="checkbox"/> ㊦×1+㊦×2	㊦×1	2.4°
<input type="checkbox"/> ㊦×2+㊦×1	㊦×1	3.2°
<input checked="" type="checkbox"/> ㊦×2	㊦×2	4.8°
<input type="checkbox"/> ㊦×1+㊦×1	㊦×1+㊦×1	5.6°
<input type="checkbox"/> ㊦×2	㊦×2	6.8°
<input type="checkbox"/> ㊦×1	㊦×2+㊦×1	8°
<input type="checkbox"/> ㊦×1	㊦×1+㊦×2	8.8°
<input type="checkbox"/> -	㊦×2+㊦×2	11.2°

車高 Ride Height 3 mm

キャンバー Camber Angle 2.5 °

トー角 Toe Angle 0 °

ショック/shock absorber
オイル/Oil AE 30

スプリング/Spring
センター Center NO

アーム Arm シルバー

スタビ/Sway Bar Standard

メモ/Notes

アッパーバルクとサスアームの間に
Oリング貼り付け

REAR

リヤショック ポジション Rear Shock Position

ダンパー長 Shock 65.6 mm

サイドスプリング ポジション Side Spring Position

サスリンク ロッド Sus Link Rod

Front

Rear

↑ FRONT

ライドハイト Ride Height

0 mm

0.25 mm

0.5 mm

0.75 mm

1.0 mm

1.25 mm

1.5 mm

1.75 mm

穴位置 Hole Position

上/Top

下/Bottom

車高 Ride Height 3 mm

トレッド Tread 169 mm

ショック/shock absorber
ピッチ/Pitch

オイル/Oil AE 40

スプリング Side Spring yokomo ゴールド

ロール/Roll

オイル/Oil AE 25

サイドスプリング Side Spring AE ブラック

メモ/Notes

OTHER

モーター Motor	NOSRAM 3.5T
進角 Timing	-10
スパーギア Spur Gear	90
ピニオンギア Pinion Gear	22
ボディ Body	AMR12
ボディマウント ポジション Body Mount Position	
前 Front	後 Rear 4
バッテリー Battery	YOKOMO 5000

スピードコントローラー Electric Speed Controller	NOSRAM
SCセッティング SC Setting	0670
サーボ Servo	サンワ
受信機 Receiver	451R
送信機 Transmitter	M11X
ステアリング エキスポ Steering Expo	0
ブレーキエンドポイント Brake E.P.	80
スロットル エキスポ Throttle Expo	0

FRONT

タイヤ/Tire yokomo M

直径/Diameter 43 mm

ホイール/Wheel YOKOMO

トラクション/Tire Treatment FX-2

塗り巾

FL	FR

時間/Time 15分

REAR

タイヤ/Tire yokomo MH

直径/Diameter 43 mm

ホイール/Wheel YOKOMO

トラクション/Tire Treatment FX-2

塗り巾

RL	RR

時間/Time 40分