

# GT500 SETTING SHEET

DRIVER AKM DATE 2012 . 8 . 24

CIRCUIT ミュルサンヌ

- 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  ハンピー
- 気温 °C
- 湿度 %

FRONT

スキッド Skid Angle

Front

Rear

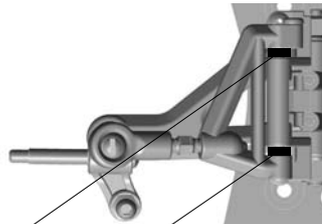
サスブロック Sus Block

0 mm

0.5 mm

シム Spacer 1 mm

シム Spacer 0 mm



Front Spacer	Rear Spacer	
<input type="checkbox"/> ♀×2+♂×2	-	0°
<input type="checkbox"/> ♀×1+♂×2	♂×1	2.4°
<input type="checkbox"/> ♀×2+♂×1	♂×1	3.2°
<input type="checkbox"/> ♀×2	♂×2	4.8°
<input checked="" 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°

スペーサー Spacer

F 1 mm

R 0 mm

ダウンストップ Down Stop

mm

シム Spacer 1 mm

車高 Ride Height 5 mm

キャンバー Camber Angle 1.0 °

トー角 Toe Angle アウト1.5 °

ショック/shock absorber

オイル/Oil 350

スプリング/Spring

センター ソフト Center (ブラック)

アーム ソフト Arm (ブラック)

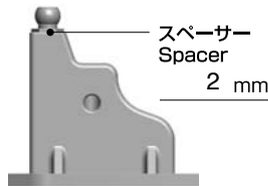
スタビ/Sway Bar ノーマル

メモ/Notes

リバウンドが無くなるまでセンターのスプリングを軽く効かせる

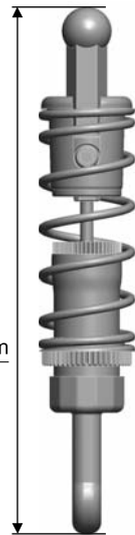
REAR

リヤショック ポジション Rear Shock Position



スペーサー Spacer 2 mm

ダンパー長 Shock 65 mm



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 5 mm

メモ/Notes

ショック/shock absorber

ピッチ/Pitch

オイル/Oil 1000

スプリング ミディアム Side Spring (シルバー)

ロール/Roll

オイル/Oil 600

サイドスプリング Sハード Side Spring (銅)

ロアーブレースにウエイト無し  
Xダンパーはミュルには合わなかった

OTHER

モーター Motor ヨコモ21.5T

進角 Timing 4コマ

スパークギア Spur Gear 74T

ピニオンギア Pinion Gear 17T

ボディ Body SC

ボディマウント ポジション Body Mount Position

前 Front 後 Rear

バッテリー Battery ヨコモ 2800mAh

スピードコントローラー Electric Speed Controller PRO2

SCセッティング SC Setting

サーボ Servo SANWA SDX-801

受信機 Receiver SANWA RX-451

送信機 Transmitter SANWA M11X

ステアリング エキスポ Steering Expo

ブレーキエンドポイント Brake E.P.

スロットル エキスポ Throttle Expo

FRONT

タイヤ/Tire スリック ソフト

直径/Diameter

ホイール/Wheel

トラクション/Tire Treatment 無し

塗り巾

FL FR

時間/Time

REAR

タイヤ/Tire スリック ソフト

直径/Diameter

ホイール/Wheel

トラクション/Tire Treatment 黒

塗り巾

RL RR

時間/Time 10分