## SET UP SHEET ver.1.00 エンジン Engine Name of Driver Date Plug Track Muffler RC Land TAKI NORIYUKI YAGI 2021. 5. 3 B2103(R) 0.S P4 O.S T-2100 Condition: スパー ギヤ クラッチスプリング タイヤインナー クラッチベル クラッチシュ タイヤ ホイル ボディ 燃料 Clutch Spring Spur Gear Clutch Bell Clutch Shoe Body Tire Insert Wheel Fuel Tires 0.90 1.00 Carbon x Tires: プロッケード Pro-Line IFH006-H TKI2 NITORO-X 46 T 14 T 0.95 1.10 Aluminum x 3 Compounds: M4 ●デフセッティング / Diff Gear Set-Up フロントサスブッシュ ▶フロントハブキャリア Front Sus. Bush Front Hub Carrier Front Rear ■ Std. □ LSD ■ Std. □ LSD ■ Std. □ LSD 後ろ側 デフオイル Rear Side □ 13° ■16° □17.5° □ 19° 5000 10000 3000 Diff Fluid ● ダンパーセッティング / Shock Set-Up フロントアッパーアームポジション Front Upper Arm Position Front Rear 29 size size ダンパータイプ P: w/Diaphragm type type A : Aeration Shock Type M B : Black ダンパーピストン W : White T : Taper W $\varphi$ 1.3 $\chi$ W $\varphi$ 1.3 $\chi$ Shock Piston <u>\_\_\_</u> ダンパーオイル # 700 # 600 Shock Oil <u>ダンパースプリング</u> ケ゛レー ライトフ゛ルー Shock Spring フロントナックル Front Knuckle ▶車高 / Ride Height Front Rear ロアブッシュ Lower Bush ☐ IF419(MP9 TKI3) Front Rear $\square -1^{\circ} \bigcirc \square 0^{\circ} \bigcirc \square +1^{\circ} \bigcirc$ ■ IF488(MP9 TKI4) $26 \, \text{mm}$ 28 mm リバウンド長 リヤサスブッシュ ●リバウンド長/ Rebound Rebound Rear Sus. Bush Front Rear Front Side 101 mm 119 mm (2.5) ●キャンバー角 / Camber Angle 後ろ側 Rear Side Front Rear + Positive Camber Negative Camber サスアーム Sus.Arm ●卜一角 / Toe Angle <フロント> Rear Sus. Bush Front Rear < Front > Front Rear ☐ Short Soft Soft (0)☐ Medium (○) □ 2.5° ■ 3° □ 3.5° ☐ Hard ☐ Hard Long ● ホイールベース / Wheelbase ステアリングプレート ● ホイールハブ / Wheel Hub Front Side リヤハブカラー Steering Plate Rear Front Collar of Rear Hub Rear Side 31 mm ■ Narrow ■ Narrow Std. Std. ● ダンパー取り付け位置 / Shock Mount Position Wide ☐ Wide <リヤ> <フロント> <Rear> < Front > ●スタビライザ Front Rear 299 Sway Bar サスアーム / Sus. Arm $\varphi$ 2.4 $\varphi$ 2.7 Front ☐ In ☐ Out ☐ In ☐ Out 0 mm 0 mm ●ウイング/ Wing ウエイト/ Weight ●リアアッパーアームポジション Rear Upper Arm Position ☐ IF401(TKI3) Front Rear **■** IF491(TKI4) フラップ / Flap None 5mm ☐ 8mm П ハブキャリアブッシュ 42/12T リングギヤを使用。 Hub Carrier Bush センターデフ、スチールギヤを使用。 $\square(\circ)$ $\square$