

Setup Sheet

Carpet / Nadelfilz



Name 氏名 **Kroos Mischa** Date 日付 **26 / 03 / 2006** Air Temp. 気温
 Track サーキット **Liestal** 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

Camber Angle キャンバー角 **-1.50 °**
 Castor キャスター角 **4.00 °**
 Ride Height 車高 **5.00 mm**
 Droop ドループ **5.00 mm**
 Front Drive フロントデフ Diff one-way Spool
 Stabilizer スタビライザー 1.2 1.4 1.6 mm
 Toe Angle トー角 **-0.50 °**
 Notes メモ **10 min. vor Lauf**
Schmieren

Shocks

	Front	Rear
Piston ピストン	Hole Size 穴径 1.1 mm	Hole Size 穴径 1.1 mm
	# of Holes 穴数 1 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3	# of Holes 穴数 1 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3
Oil wt. オイル	45	40
Oil Brand オイルメーカー	Team Orion	Team Orion
Springs スプリング	HPI Pink	HPI Pink
Bladder ブラダー	std.	std.
Form フォーム	No	No
Other その他	MM 40 deg.	MM 40 deg.

Rear

Camber Angle キャンバー角 **-2.00 °**
 Ride Height 車高 **5.25 mm**
 Droop ドループ **4.50 mm**
 Stabilizer スタビライザー 1.2 1.4 1.6 mm
 Notes メモ **15 min. vor Lauf**
Schmieren

Tires

	Front	Rear
Brand メーカー	Take Off	Take Off
Compound コンパウンド	CS-27	CS-27
Insert インナー	Medium	Medium
Wheel ホイール	Take Off	Take Off
Traction Compound グリップ剤	Orion Purple	Orion Purple

Shade Treated Area グリップ剤塗り幅

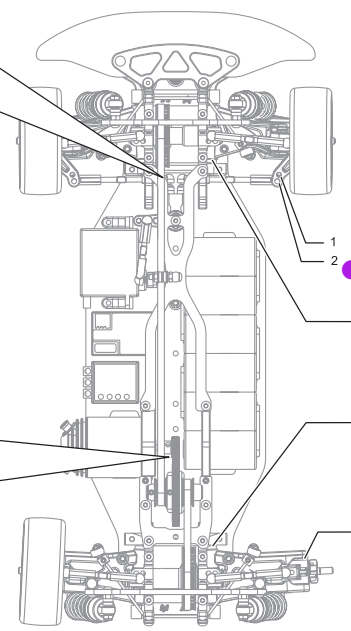
Ackerman

4.0 mm

Body ボディ **Protoform Mazda 6**
 Wing ウイング **std.**

Spur & Pinion

Spur (S) **108**
 スパーギヤ歯数
 Pinion (P) **31**
 ピニオンギヤ歯数
 $\frac{S}{P} = 3.484$
 $3.484 \times 2.4375 = R$
 Final Drive Ratio (R) **8.492**
 最終ギヤ比



Wheel Hubs

Front フロント STD. 標準 / Thin Type 薄型 (#72044)
 Widthspacer トレッドスペーサー **0.5 mm**
 Rear リア STD. 標準 / Thin Type 薄型 (#72044)
 Widthspacer トレッドスペーサー **0.5 mm**

F Sus.arm spacer

Front フロント **1.4 mm** Rear リア **2.0 mm**

R Sus.arm spacer

Front フロント **2.0 mm** Rear リア **1.4 mm**

R Upright spacer

Front フロント **2.0 mm** Rear リア **1.0 mm**

Electronics

Transmitter 送信機 **KO EX-10 Helios**
 Receiver 受信機 **KO 302f**
 Servo サーボ **PDS-2363**
 ESC スピードコントローラー **AH Twister 2**
 Battery バッテリー **Team Orion**

Motor

Brand メーカー **Team Orion**
 Turns ターン数 **12x2**
 Brushes ブラシ **Sprint Edge**
 Springs プラジスプリング **MR MH**
 Timing 進角 **10**

