

# Intermoda SET UP SHEET

ver.1.00



ドライバー Driver	日付 Date	コース Track	イベント Event	スパークギヤ Spur Gear	ピニオンギヤ Pinion Gear	
M Watan	1/5/19	Omaha Hobby Plex	Telno Indoor Series	<input checked="" type="checkbox"/> 46T (Std.) <input type="checkbox"/> 47T <input type="checkbox"/> 48T	15 T	
モーター Motor	バッテリー Battery	ESC	タイヤ Tires	タイヤインナー Tire Insert	ホイール Wheel	ボディ Body
Hoy wing 1900KV	5400mah 60c	Hoy wing XR8	<input checked="" type="checkbox"/> Front <input type="checkbox"/> Rear	Red	AKA	EVO

### ● デフセッティング / Diff Gear Set-Up

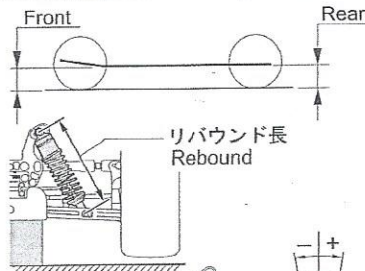
	Front	Center	Rear
デフオイル Diff Fluid	<input checked="" type="checkbox"/> Std. <input type="checkbox"/> LSD	<input checked="" type="checkbox"/> Std. <input type="checkbox"/> LSD	<input checked="" type="checkbox"/> Std. <input type="checkbox"/> LSD
	10K	5K	5K

### ● ダンパーセッティング / Shock Set-Up

	Front	Rear
ダンパータイプ Shock Type	A: w/Diaphragm Aeration	B: Black White T: Taper
ダンパーピストン Shock Piston	size - type 3 - Hard	size - type m - Hard
ダンパーオイル Shock Oil	# 625	# 550
ダンパースプリング Shock Spring	grey	light blue

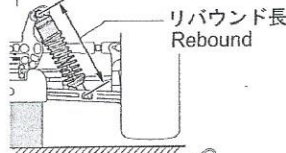
### ● 車高 / Ride Height

Front	Rear
27 mm	29 mm



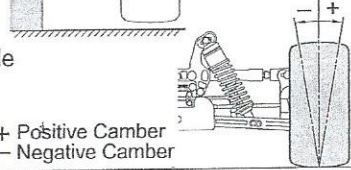
### ● リバウンド長 / Rebound

Front	Rear
99 mm	119 mm



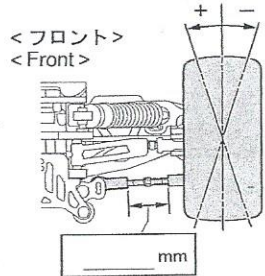
### ● キャンバー角 / Camber Angle

Front	Rear
+1°	+1.5°



### ● トー角 / Toe Angle

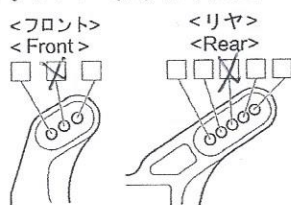
Front	Rear
+1°	<input type="checkbox"/> 2° <input type="checkbox"/> 2.5° <input checked="" type="checkbox"/> 3°



### ● ホイールベース / Wheelbase

リヤハブカラー Collar of Rear Hub	Front Side _____ mm Rear Side _____ mm
-------------------------------	---

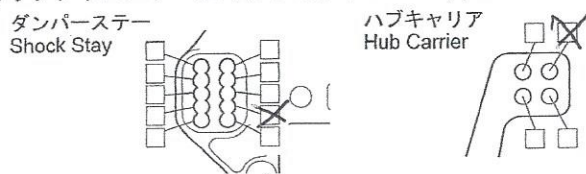
### ● ダンパー取り付け位置 / Shock Mount Position



ダンパーステー / Shock Stay	
Front	Rear
<input checked="" type="checkbox"/> Short	<input checked="" type="checkbox"/> Short
<input type="checkbox"/> M-Short	<input type="checkbox"/> Long

サスアーム / Sus. Arm	
Front	Rear
<input checked="" type="checkbox"/> In <input type="checkbox"/> Out	<input checked="" type="checkbox"/> In <input type="checkbox"/> Out

### ● リアアッパーアームポジション / Rear Upper Arm Position



### ● サスアーム / Sus. Arm

Front	Rear
<input type="checkbox"/> IF427B(TK13) <input checked="" type="checkbox"/> Std.	<input checked="" type="checkbox"/> Std.
<input checked="" type="checkbox"/> IF487(Long / TK14) <input type="checkbox"/> Hard	<input type="checkbox"/> Hard

### ● フロントサスブッシュ / Front Sus. Bush

上部 Upper	フロント側 Front Side	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	リヤ側 Rear Side	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
下部 Lower	フロント側 Front Side	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	リヤ側 Rear Side	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

### ● サスホルダー / Sus. Holder

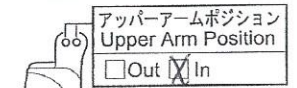
<input type="checkbox"/> IF440 (TK13)
<input checked="" type="checkbox"/> IF486 (TK14)

### ● フロントハブキャリア Front Hub Carrier

<input checked="" type="checkbox"/> Plastic	<input type="checkbox"/> Aluminum
<input type="checkbox"/> 13°	<input type="checkbox"/> 16° <input checked="" type="checkbox"/> 17.5° <input type="checkbox"/> 19°

### ● リヤロールセンター&スキッド角 Rear Roll Center & Skid Angle

<ロールセンター-H> <Roll Center H>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 0° <input type="checkbox"/> 1° <input type="checkbox"/> 2° <input type="checkbox"/> 3°



ローアブッシュ Lower Bush
<input type="checkbox"/> -1° <input checked="" type="checkbox"/> 0° <input type="checkbox"/> +1°

### ● フロントナックル Front Knuckle

<ロールセンター-L> <Roll Center L>
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 1° <input checked="" type="checkbox"/> 2° <input type="checkbox"/> 3° <input type="checkbox"/> 4°

<input type="checkbox"/> IF419(TK13)
<input checked="" type="checkbox"/> IF488(TK14)

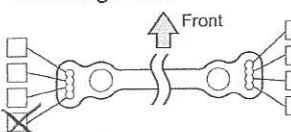
### ● リヤハブキャリア Rear Hub Carrier

Plastic	<input checked="" type="checkbox"/> Std. <input type="checkbox"/> Hard
Aluminum	<input type="checkbox"/> IFW410 <input type="checkbox"/> IFW414(TK13) <input checked="" type="checkbox"/> IF490(TK14)
ポジション Position	<input checked="" type="checkbox"/> Upper <input type="checkbox"/> Lower

### ● リヤトレッド / Rear Tread

フロント側 Front Side	リヤ側 Rear Side
<input checked="" type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> L	<input checked="" type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> L

### ● ステアリングプレート Steering Plate



### ● トルクロッド / Chassis Brace

Front	Rear
<input checked="" type="checkbox"/> Plastic	<input checked="" type="checkbox"/> Plastic
<input checked="" type="checkbox"/> Aluminum	<input type="checkbox"/> Aluminum

### ● スタビライザー Sway Bar

Front	Rear
φ 2.4	φ 2.5
1 mm	3 mm

### ● ホイールハブ / Wheel Hub

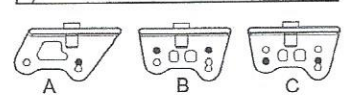
Front	Rear
<input type="checkbox"/> Narrow <input checked="" type="checkbox"/> Std. <input type="checkbox"/> Wide	<input type="checkbox"/> Narrow <input checked="" type="checkbox"/> Std. <input type="checkbox"/> Wide

### ● ウェイト / Weight

Front	Rear

### ● ウィングステー / Wing Stay

<input type="checkbox"/> IF429(TK13)
<input checked="" type="checkbox"/> IFW460B(TK14) <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C



### ● ウィング / Wing

<input type="checkbox"/> IF401(TK13)
<input checked="" type="checkbox"/> IF491(TK14)
フラップ / Flap
<input type="checkbox"/> None
<input type="checkbox"/> 5mm
<input checked="" type="checkbox"/> 8mm

### ● ウィング角度 / Wing Angle

<input type="checkbox"/> Upper	<input checked="" type="checkbox"/> Lower
--------------------------------	---

memo: light weight diff bevels F,C,R