

TRF 201

TAMIYA RACING FACTORY

SETTING SHEET

セッティングシート

Ver 1.00

日付

Date

ドライバー

Driver

コース

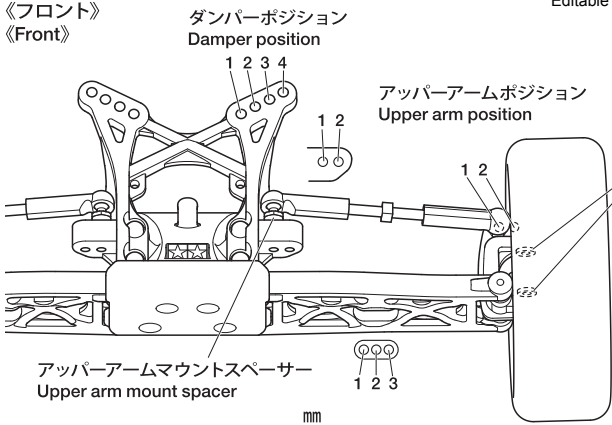
Track

コースコンディション

Track condition

Editable by Arn0 at PetitRC.com

《フロント》
《Front》



トレーリングアクスル Trailing axle	+1.0
F	R
	0

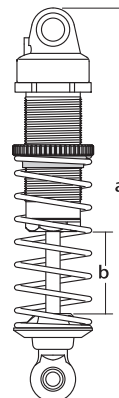
アップライトスペーサー Upright spacer	Hi	Middle	Low
-------------------------------	----	--------	-----

キャンバー角 Camber angle	°
------------------------	---

トー角 Toe angle	°
------------------	---

キャスターブロック Caster block	25°	30°
---------------------------	-----	-----

車高 Ground clearance	mm
------------------------	----



ダンパー長 Damper length	a	mm
	b	mm

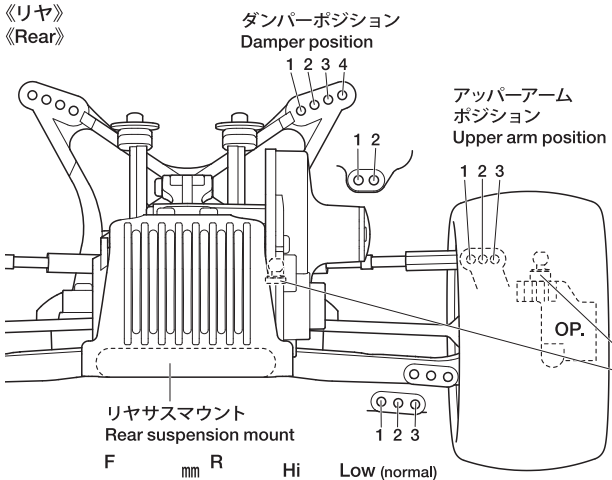
ピストン Piston	穴径 hole(s)
----------------	---------------

インナースペーサー Inner spacer	mm
---------------------------	----

オイル Oil	番 #
------------	--------

スプリング Spring	
-----------------	--

《リヤ》
《Rear》



リヤアップライト Rear upright	°
--------------------------	---

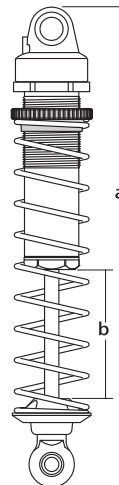
キャンバー角 Camber angle	°
------------------------	---

リヤレッドサイズ Rear tread	mm
------------------------	----

車高 Ground clearance	mm
------------------------	----

アッパーアームマウントスペーサー Upper arm mount spacer	
--	--

内側 Inside	外側 Outside	mm
--------------	---------------	----



ダンパー長 Damper length	a	mm
	b	mm

ピストン Piston	穴径 hole(s)
----------------	---------------

インナースペーサー Inner spacer	mm
---------------------------	----

オイル Oil	番 #
------------	--------

スプリング Spring	
-----------------	--

《フロントタイヤ》
《Front Tire》

タイプ
Type

コンパウンド
Compound

インナー
Tire insert

ホイール
Wheel

エアホール
Air holes

《リヤタイヤ》
《Rear Tire》

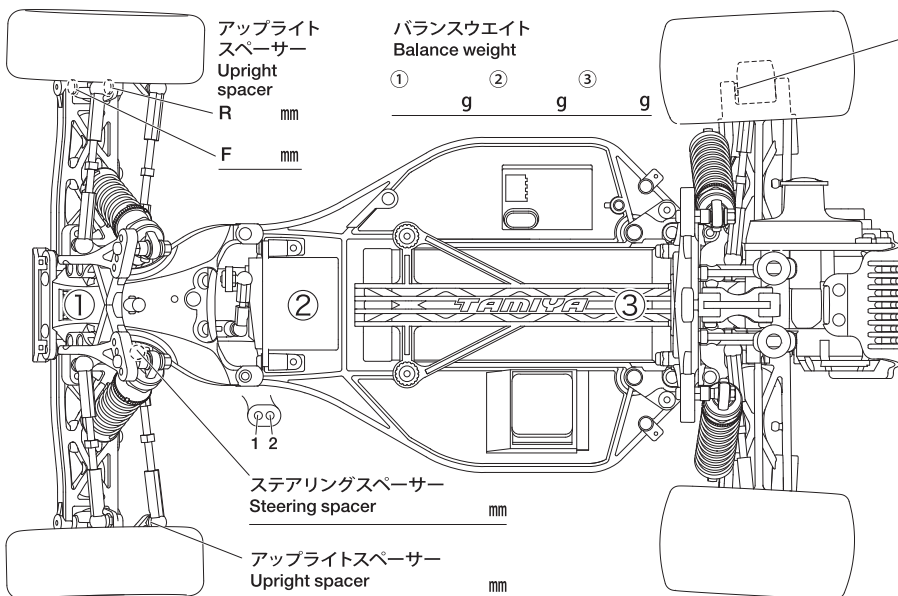
タイプ
Type

コンパウンド
Compound

インナー
Tire insert

ホイール
Wheel

エアホール
Air holes



リヤアップライトスペーサー Rear upright spacer	F	mm	R	mm
--------------------------------------	---	----	---	----

ESC set	/	/	/
---------	---	---	---

モーター Motor	進角 Timing
---------------	--------------

スパーギヤ Spur gear	ピニオンギヤ Pinion gear	T	T
--------------------	-----------------------	---	---

バッテリー Battery	
------------------	--

ボディ Body	
-------------	--

ウイング Wing	4°	6°	8°
--------------	----	----	----

全備重量 Weight	
----------------	--

コメント
Comments