

# HOP-UP OPTIONS

ホップアップオプションズ OP.2015  
レーシングウイングセット3  
(カーボンパターン)



## RACING WING SET 3 (CARBON PATTERN)

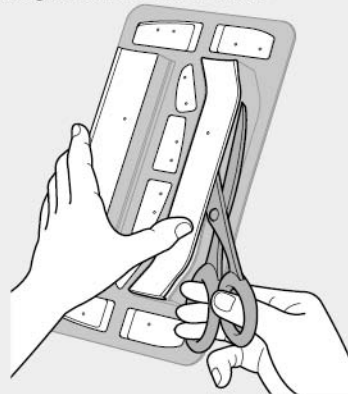
ウイング	1個	2×8mm丸ビス	8本	2mmワッシャー	8個	スナップピン (小)	6個
J部品	1個	2mmナット	8個	3mmOリング	6個		

**注意** ●工具の使用には十分注意してください。特にニッパーやナイフなど刃物によるケガや事故に注意してください。  
●小さなお子様のいる場所での工作はしないでください。工具にさわったり、パーツやビニール袋の飲み込みによる窒息など危険な状況が考えられます。

**CAUTION** ●When assembling these parts, tools including knives are used. Extra care should be taken to prevent personal injury. ●Keep out of reach of small children. Children must not be allowed to put any parts or packaging material in their mouths.

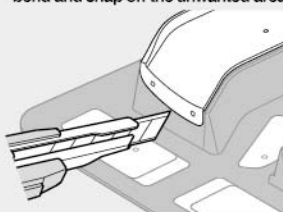
### 《ポリカパーツの切り取り方》 Cutting out polycarbonate parts

《直線はハサミで切り取ります。》  
Straight sections – use scissors

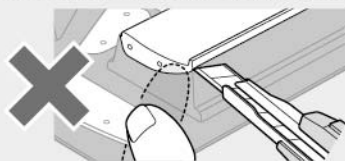


《曲線はカッターナイフで切り取ります。》  
Curved sections – use a modeling knife

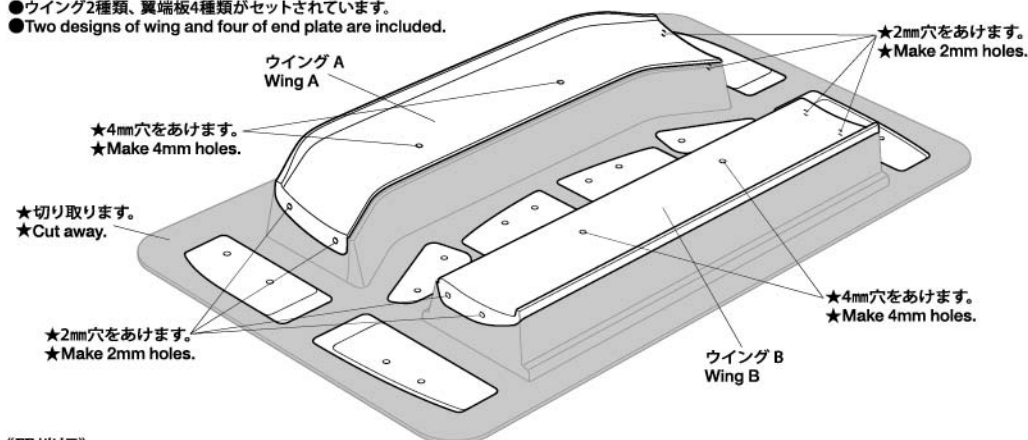
★カッターナイフで切り取る場合は、一度に切らずに数回にわたって浅く切り込みを入れ、切れ目によって折り曲げるようにして切りはなしてください。  
★When using a modeling knife, make multiple passes to score the cut line, then bend and snap off the unwanted area.



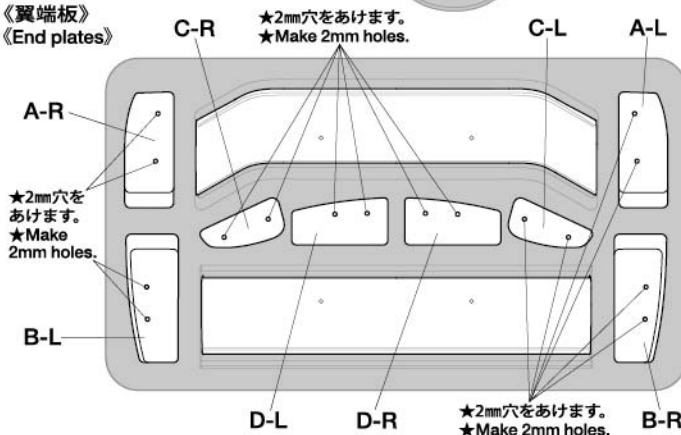
★カッターナイフを使う時は、切断する部分に手(指)を絶対にあてないでください。  
★Keep hands and fingers off of section being cut, particularly when using a modeling knife.



- ウイング2種類、翼端板4種類がセットされています。
- Two designs of wing and four of end plate are included.

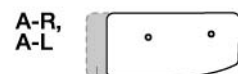


### 《翼端板》 《End plates》

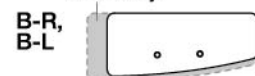


### 《翼端板のセッティング》 《Altering end plates A & B》

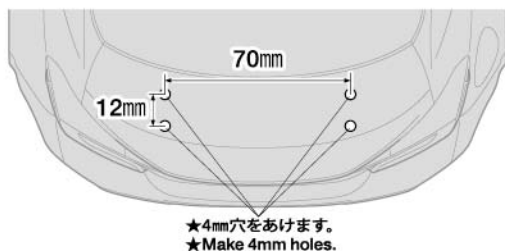
★翼端板A-R、A-L、B-R、B-Lは下図の部分を取り除くことでサイズを変更できます。  
★Shaded areas can be removed from end plates A and B if desired.



★切り取ります。  
★Cut away.



右図の寸法の平らなスペースのあるボディに取り付け可能です。  
Wing can be attached to bodies with flat area of size shown.



※このウイングはタミヤ主催の競技会において使用できないクラスがあります。レギュレーションをよく確認の上、ご使用ください。

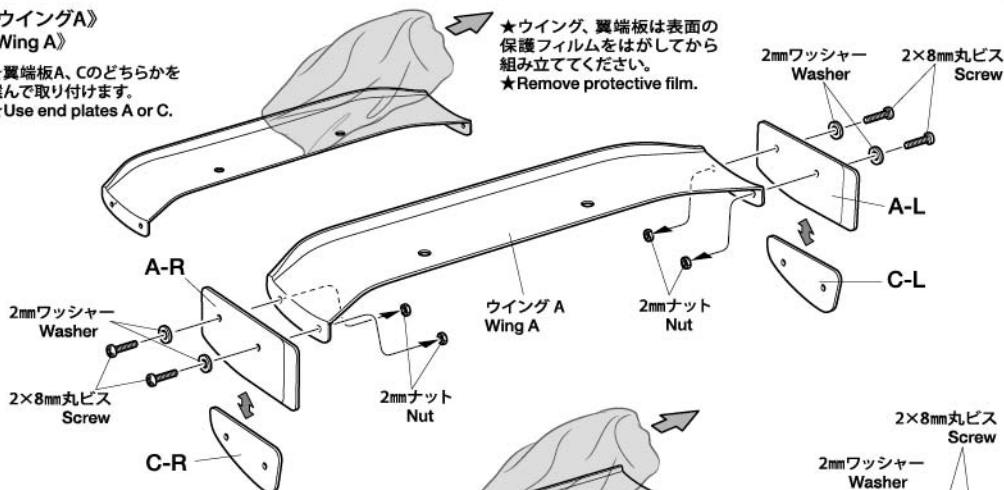
※This wing may not be used in certain classes of Tamiya official races. Please check race regulations before use.

### 《ウイングA》

#### 《Wing A》

★翼端板A、Cのどちらかを選んで取り付けます。  
★Use end plates A or C.

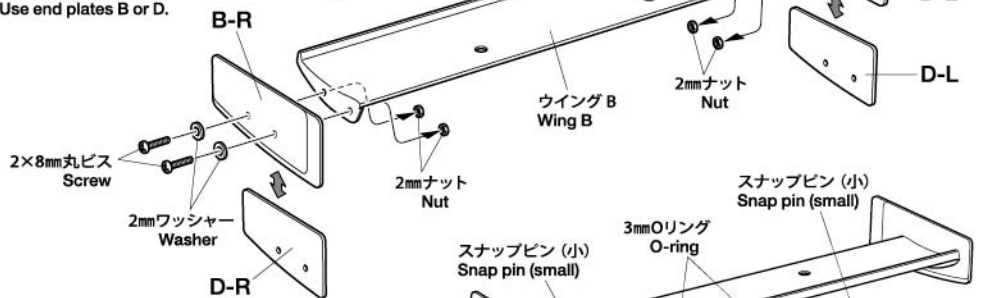
★ウイング、翼端板は表面の保護フィルムをはがしてから組み立ててください。  
★Remove protective film.



### 《ウイングB》

#### 《Wing B》

★翼端板B、Dのどちらかを選んで取り付けます。  
★Use end plates B or D.



★ウイングA、Bのどちらかを選んで取り付けます。  
★Use wing A or B.

### 《ウイングの取り付け角度》

#### 《Wing angle》

★J1の前後向きを替えることでウイングの角度を調節できます。  
★Wing angle can be adjusted by changing direction of J1.

