

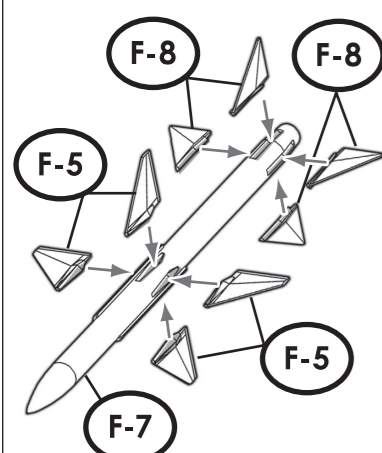
# 038

## AIM-7 スパローミサイル Missile AIM-7 Sparrow

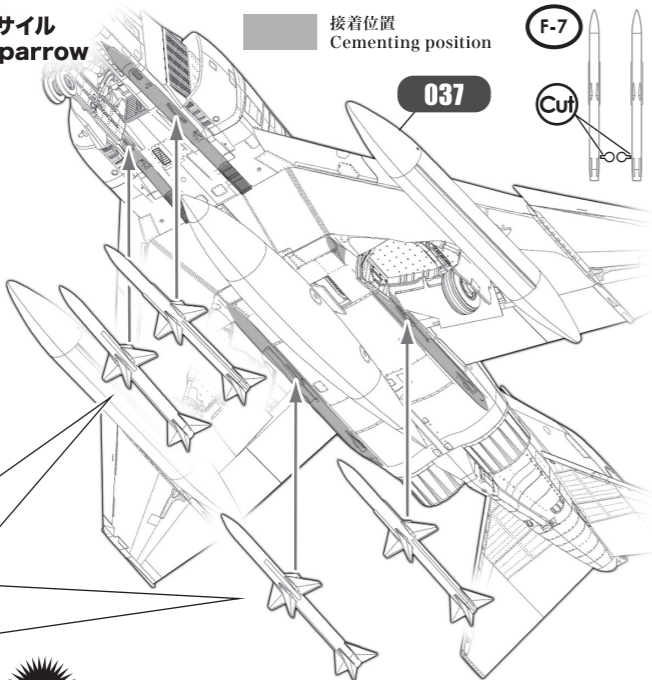
※11ページ 013 項目の選択を確認してください。  
\* Please check the two options mentioned in paragraph 013 (page 11).

**Attention** 11ページ 013 項目の前側ミサイルベイの選択で、搭載時の選択をした(E-6 パーツを取り付けていない)状態に取り付けます。  
Depending on the option chosen for the front missile bay from paragraph 013 (page 11), choose to attach (do not attach part E-6) or not the under wing drop tanks.

**Attention** AIM-7は4基組み立てます。  
Assemble four missiles AIM-7 Sparrow.



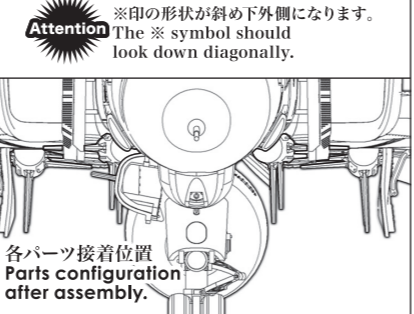
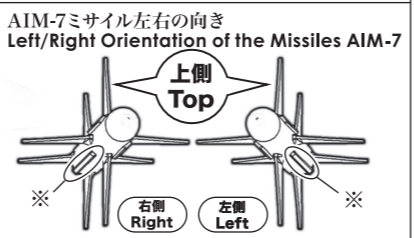
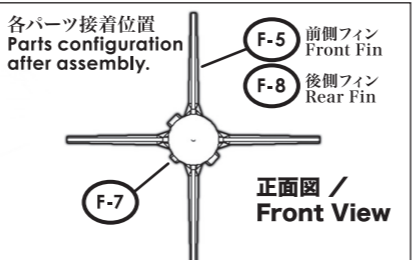
AIM-7の塗装は、別紙カラーガイドを参考にしてください。  
Refer to the separate color guide for the AIM-7 painting.



**Attention** 上側になる安定翼(フィン)を差し込んで全体を半波式に取り付けます。  
AIM-7は左右で取り付ける向きがありますので右図に確認してください。  
Plug in the upper wing stabilizer (fin) and attach it in order to be semi-retractable. Check the right diagrams as the AIM-7 has a horizontal orientation.

**SWS Design Concept**  
AIM-7は70,000発以上が生産され、世界中で最も多く使用された中距離空対空ミサイルで、母機が目標に対して照射した電波の反射波を追跡するSARH方式によって誘導されます。AIM-7は、AIM-9のようにレール方式のランチャーから発射されるのではなく、下方にリリースされた直後にモーターに点火します。  
The AIM-7 is the most used middle range air-to-air missile in the world, with a production topping 70,000pcs. The missile is guided by a SARH system that tracks the beam emitted by the mother ship to designate the target. Unlike the AIM-9 that is launched from the launcher via rails, the AIM-7 ignites its motors after being released downward.

実機におけるパーツ名  
Name of the parts of the real aircraft.  
F-7 AIM-7 スパローミサイル  
Missile AIM-7 Sparrow  
F-5 前側フィン  
Front Fin  
F-8 後側フィン  
Rear Fin

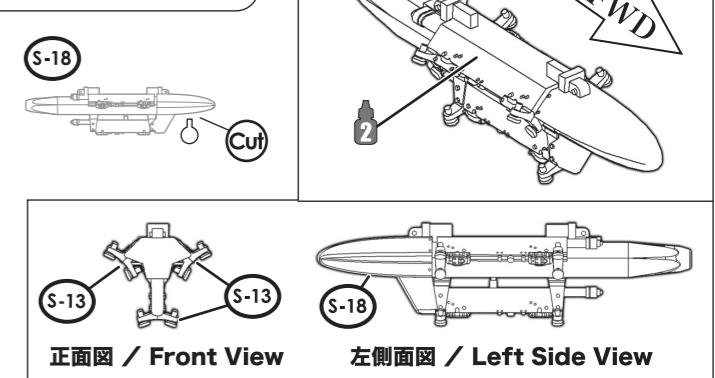
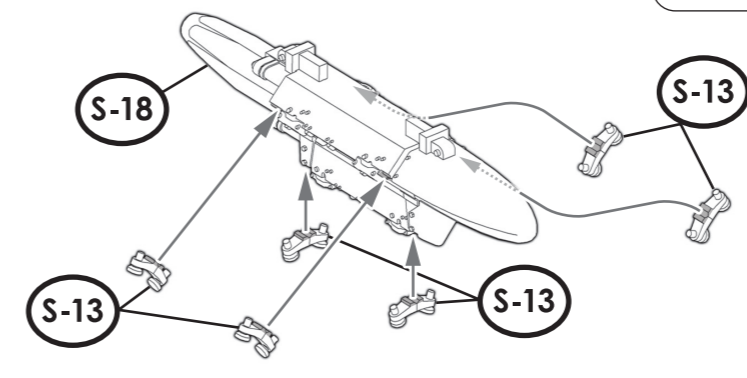


# 040

## TER(トリプルエジェクターラック) TER (Triple Ejector Rack)

**Attention** 選択により、翼下内側ハードポイントに取り付けるパイロンにTERを使用出来ます。使用する場合は、TERを2セット組み立てます。  
You may choose to attach TERs to the pylons attached to the external hardpoints under the inner wings. If you choose to use the TERs, build one for each side.

**Attention** 使用する場合は、TERを2セット組み立てます。  
Assemble two TERs if you choose to use them.

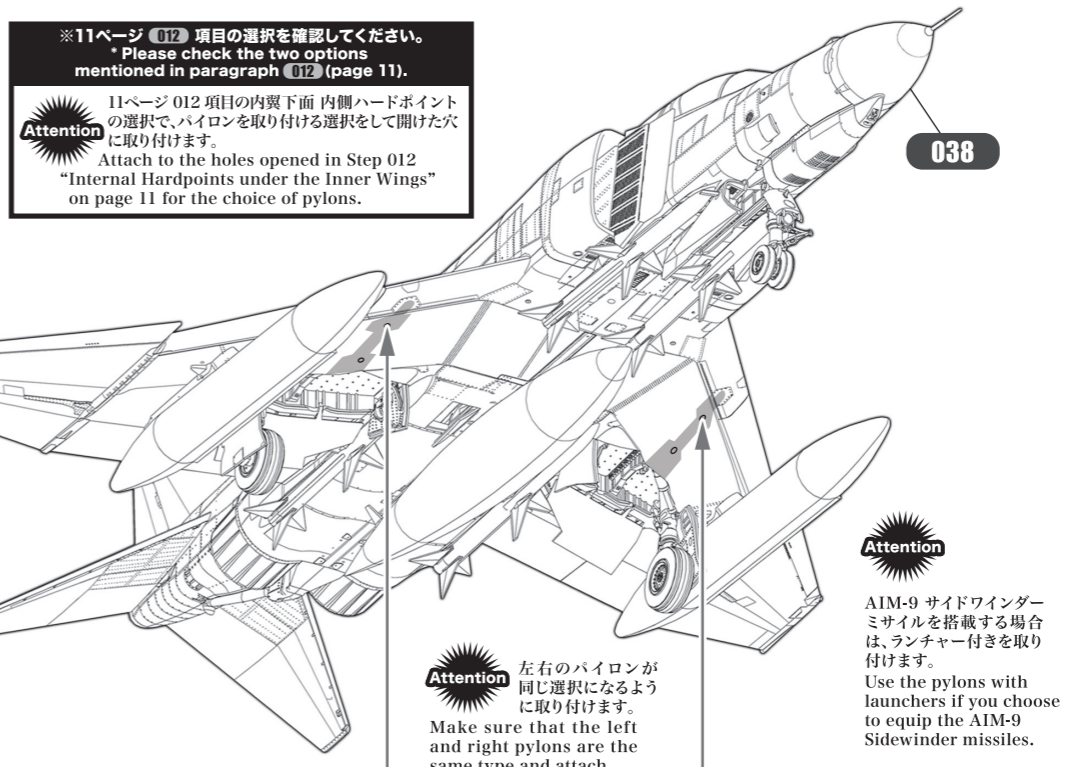


# 041

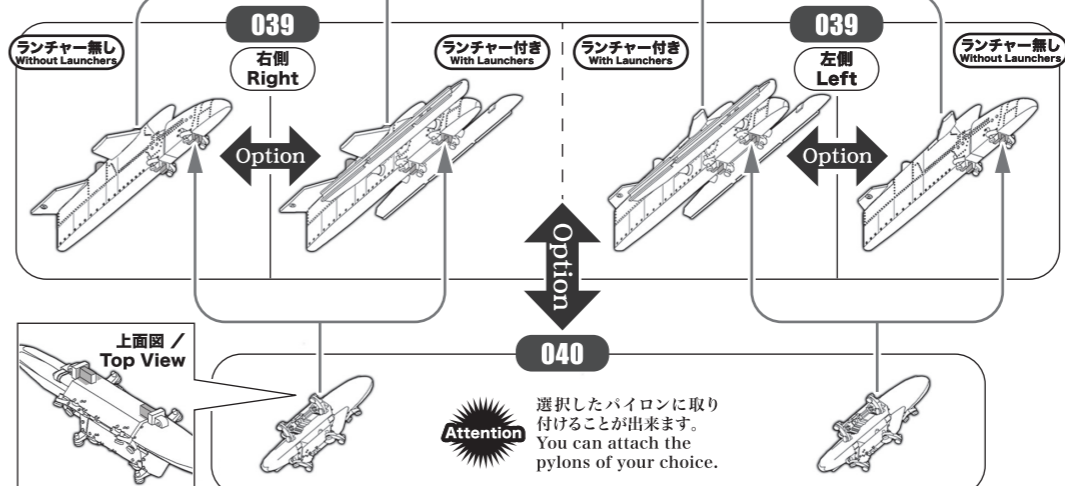
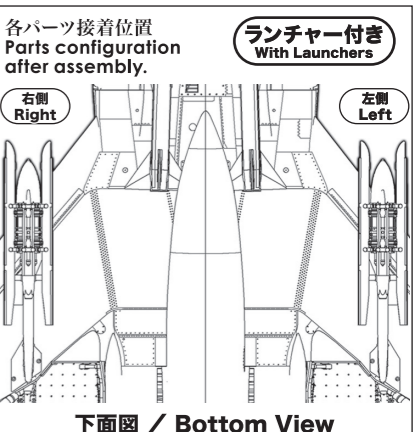
## 内翼下面 内側ハードポイント Internal Hardpoints under the Inner Wings

※11ページ 012 項目の選択を確認してください。  
\* Please check the two options mentioned in paragraph 012 (page 11).

**Attention** 11ページ 012 項目の内翼下面 内側ハードポイントの選択で、パイロンを取り付ける選択をして開けた穴に取り付けます。  
Attach to the holes opened in Step 012 "Internal Hardpoints under the Inner Wings" on page 11 for the choice of pylons.

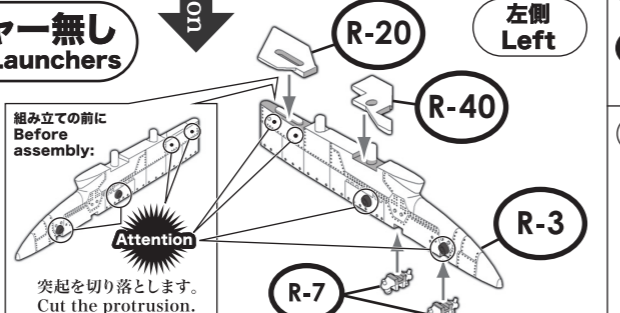
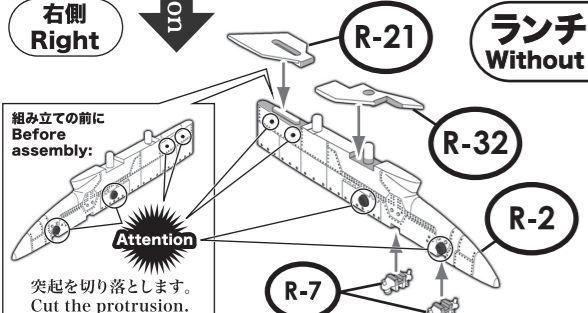
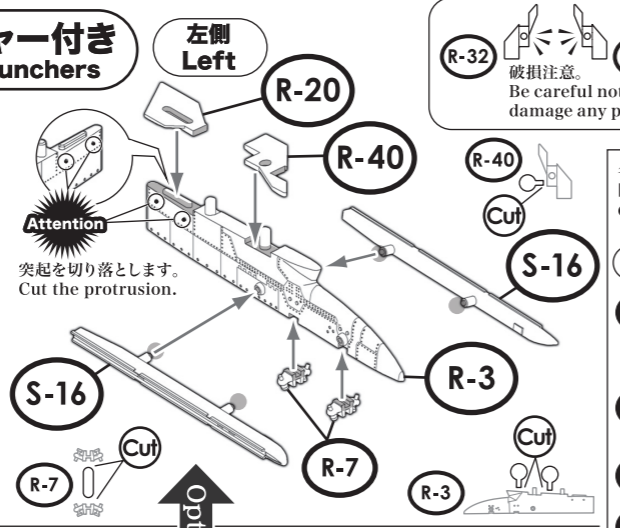
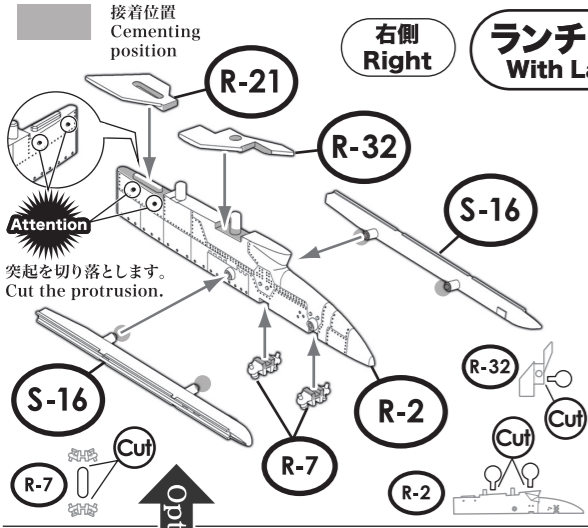


**SWS Design Concept**  
主翼下面内側のパイロン左右両面にランチャーを装着し、AIM-9サイドワインダーを4発搭載できます。このランチャーはパイロン側面に装着するので、パイロン下部の爆弾ラックは同時に使用できません。また、この爆弾ラック部分に、3つまでの爆弾・ロケット弾ポッドを搭載可能とするTER (Triple Ejector Rack)も、装着可能です。  
There are launchers on both sides of the pylons under each wing, capable of carrying up to four AIM-9 Sidewinder missiles. These launchers are on the pylon sides, so the bomb racks on the pylons can be used simultaneously. It is also possible to load a maximum of three bombs/rocket pods if you choose to attach the Triple Ejector Rack (TER).



# 039

## 内翼下面 内側パイロンとランチャー Internal Pylons and Launchers under the Inner Wings



実機におけるパーツ名  
Name of the parts of the real aircraft.  
R-2 R-3 パイロン  
Pylons  
R-7 揺れ止め  
Sway Brace  
S-16 ランチャー  
Launcher

