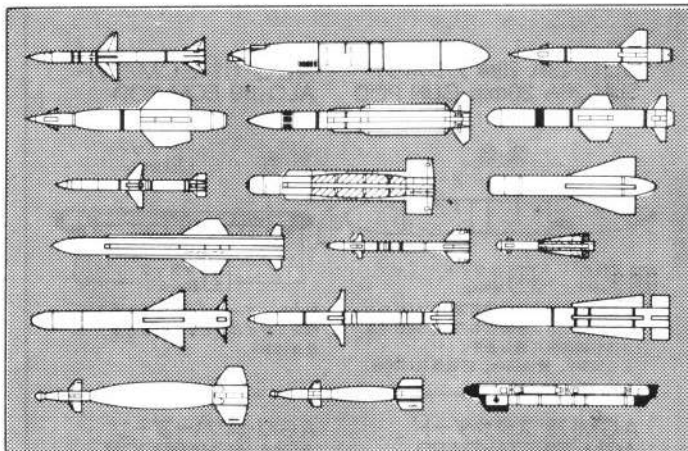


# AIRCRAFT WEAPONS No.2

## エアクラフト ウェポン No.2 アメリカミサイルセット



このキットは、1/144スケール航空機の為に開発された航空機搭載兵器セットです。

また、車やロボット等に取り付けて自分だけのスペシャル・キットを作りますこともできますので、各自でアイデアを出して楽しいプラモを作ってください。

### ■ 組み立て前の注意

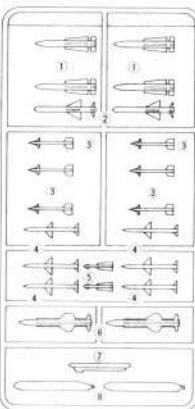
- 部品を取り出した空袋は幼児がかぶったりしない様に破り捨ててください。
- 組み立てるときは、マッチ・ライター等の火気に十分注意しましょう。
- 部品をランナーから切りはなす時は、ニッパー等を使用して、ていねいに切りはなして下さい。
- 切りはなしたところは、カッター・ヤスリ等でていねいに削り取って下さい。

- このキットには接着剤は入っていません。接着剤は別にお買い求め下さい。
- No cement contained in this kit.

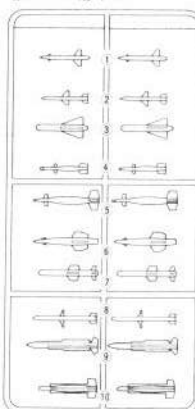
株式会社 **エルエス** 〒500 岐阜市本荘中ノ町8-8 電話(0582)(74)-7111(代)  
**L&S CO. LTD.** No.8-8 Nakano-machi, Honjyo Gifu City Japan

### ■ 部品図 PARTS AND DRAWING

C 部品 (C parts)



D 部品 (D parts)



### ■ 部品表 PARTS LIST

C 部品

1. AIM-54
2. 80式対艦ミサイル
3. AIM-9J
4. AIM-7
5. AIM-4D
6. エグゾセ
7. ALQ-119
8. SUU-23

C Parts

1. AIM-54
2. Type 80 ASM
3. AIM-9J
4. AIM-7
5. AIM-4D
6. EXOCET
7. ALQ-119
8. SUU-23

D 部品

1. AGM-12B
2. シュライク
3. ウォールアイ
4. GBU-12
5. GBU-10
6. AGM-12C
7. ハープーン
8. ハーム
9. スタンダード
10. GBU-8

D Parts

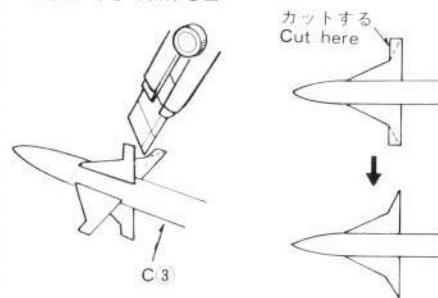
1. AGM-12B
2. Shrike
3. Walleye
4. GBU-12
5. GBU-10
6. AGM-12C
7. Harpoon
8. HARM
9. Standerd
10. GBU-8

## 1/144スケール アクセサリー シリーズ 1/144SCALE ACCESSORY SERIES

エアクラフト ウェポンNo.1 アメリカ爆弾セット  
AIRCRAFT WEAPONS No.1 U.S.BOMBS SET  
エアクラフト ウェポンNo.2 アメリカミサイルセット  
AIRCRAFT WEAPONS No.2 U.S.MISSILES SET  
その他、新製品開発中につきご期待下さい。

このキットは飛行機だけでなく、車やロボット等のモデルにも取り付けられますので、楽しいプラモを作ってください。

### ■ AIM-9Lへの改造方法 HOW TO AIM-9L



### ● 取付例 F-4 ファントムII F-4 PHANTOM II

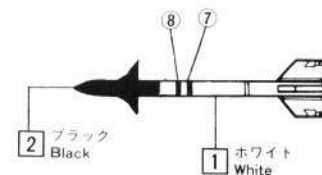
外部兵器搭載図  
EXTERNAL STORES



ステーション番号 STAN.NO.	9	8	7	6	5	4	3	2	1
AIM-7E Sparrow		●	● ●			● ●		●	
AGM-12B Bullpup	●	●						●	●
AGM-12C Bullpup		●						●	
AGM-45 Shrike	●	●						●	●
AGM-62 Walleye	●	●						●	●
AGM-78 Standerd	●	●						●	●
AGM-88 HARM	●	●						●	●
GBU-8	●	●						●	●
GBU-10	●	●						●	●
GBU-12	●	●						●	●
SUU-23A Gun Pod	●				●				●
ALQ-119 ECM Pod		●						●	

### ■ 塗装とマーキング説明 MARKING & PAINTING

AIM-9L サイドワインダー  
AIM-9L Sidewinder



前機のエンジンより放射される赤外線を感じて飛行する、赤外線追尾誘導方式の対空ミサイルです。  
全長284cm、直径13cm

### ■ 塗装する前の注意

- 塗装する時は、換気をよくしましょう。
- 火気には十分注意して、塗装して下さい。
- 塗装説明の □ は、クセキ® **水性ホビーカー**の色番号です。
- 塗装説明の ○ は、転写マークの番号です。

### ■ 転写マークの貼りかた

1. 部分ごとにきりはなし、水に30秒ぐらいつけてとり出し、かわいた布で表面の水をかるくふきます。
2. 台紙のままはりつける所へもってゆき、台紙をずらしマークをはりつけ布で水分をとりさる。

### How to apply decal

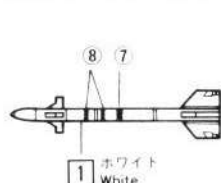
- 1) Cut then off and soak its in water about 30 sec.
- 2) Wipe the surface lightly with dry cloth.

- 3) Place it together with the base paper at a desired position.

Slip away the base paper, leaving the transfer paper alone, and remove water with cloth.

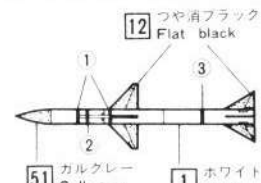
### ■ 塗装とマーキング説明 MARKING & PAINTING

AIM-9J サイドワインダー  
AIM-9J SIDEWINDER



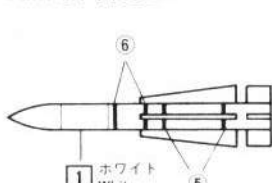
敵機のエンジンより放射される赤外線を感じて飛行する、赤外線追尾誘導方式の対空ミサイルです。  
全長284cm、直径13cm

AIM-7F スパロー  
AIM-7F SPARROW



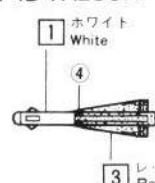
母機より照射されたレーダー電波の反射波を感じて飛行する、セミアクティブ・レーダー・ホーミング方式の対空ミサイルです。  
全長366cm、直径20.3cm

AIM-54 フェニックス  
AIM-54 PHOENIX



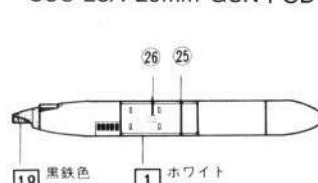
艦隊防空用の大射撃対空ミサイル。アクティブ・レーダー・ホーミング装置を装備しているため、最終の誘導はミサイルが行ないます。  
全長396cm、直径38cm

AIM-4D ファルコン  
AIM-4D FALCON



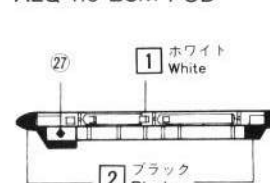
赤外線追尾誘導方式の対空ミサイル。このD型は対爆撃機用だったファルコンを対戦闘機用に改めたものです。  
全長198cm、直径16.3cm

SUU-23A 20mm ガンポッド  
SUU-23A 20mm GUN POD



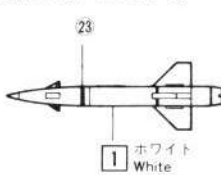
米軍戦闘機の標準搭載機関砲M61バルカン砲をポッドに収めたもので、発射速度は毎分6000発に達します。  
全長529cm、直径56cm、搭載弾数1200発。

ALQ-119 ECMポッド  
ALQ-119 ECM POD



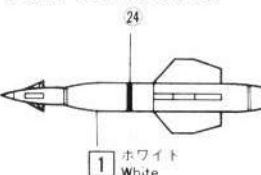
敵のレーダー電波を妨害する装置で、自機をミサイルなどから守ります。  
全長393cm

AGM-12B ブルバップ  
AGM-12B BULLPUP



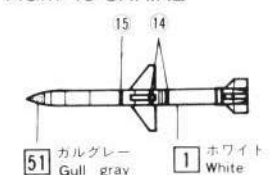
目視による無線誘導ミサイル。尾部に追尾用の発煙装置を2ヶ装備しています。  
全長318cm、直径30cm

AGM-12C ブルバップ  
AGM-12C BULLPUP



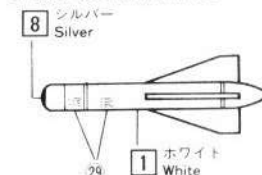
AGM-12Bを大型化したもの。誘導はB型同様目視による無線誘導ですので、追尾用の発煙装置を装備しています。  
全長408cm、直径44cm

AGM-45 シュライク  
AGM-45 SHRIKE



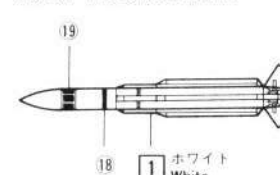
目標（レーダー施設）の出すレーダー電波をたどって、これを破壊する対レーダーミサイルです。  
全長305cm、直径20cm

AGM-62 ウォールアイ  
AGM-62 WALLEYE



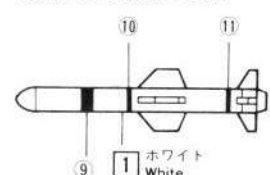
TVカメラを利用した電子光学誘導爆弾。滑空して目標に命中します。  
全長344cm、直径38cm

AGM-78 スタンダード  
AGM-78 STANDARD



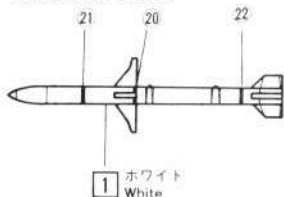
AGM-45と同様の対レーダーミサイル。AGM-45の欠点を補うためにRIM-66艦対空ミサイルより開発されました。  
全長457cm、直径34cm

AGM-84 ハープーン  
AGM-84 HARPOON



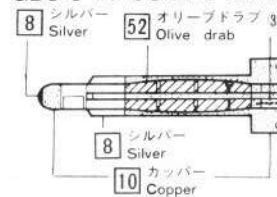
マクダネルダグラス社で開発された対艦ミサイル。P-3・A-6などに装備されているほか、世界12ヶ国に輸出されている。  
全長384cm、直径34cm

AGM-88 ハーム  
AGM-88 HARM



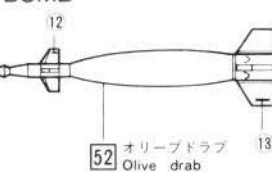
AGM-45の後継として開発された対レーダーミサイル。1982年から実用に入った新型である。  
全長418cm、直径25cm

GBU-8 テレビ誘導爆弾  
GBU-8 TV GUIDED BOMB



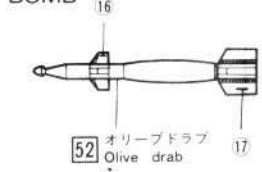
M K 84爆弾にテレビ誘導装置を取り付けたもの。AGM-62のような滑空能力は無い。  
全長378cm、直径45.7cm

GBU-10 レーザー誘導爆弾  
GBU-10 LASER GUIDED BOMB



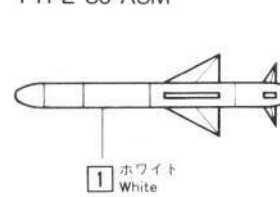
M K 84爆弾にレーザー誘導装置を取り付けたもの。目標からのレーザー反射波を感じて弾道修正をします。  
全長427cm、直径45.7cm

GBU-12 レーザー誘導爆弾  
GBU-12 LASER GUIDED BOMB



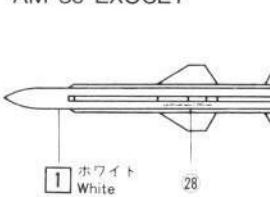
M K 82爆弾にGBU-10と同様のレーザー誘導装置を取り付けたもので、高い命中精度を誇ります。  
全長305cm、直径27.4cm

80式対艦ミサイル  
TYPE 80 ASM



1980年に採用された三菱重工製の対艦ミサイルで、性能も国際レベルに達している。  
全長395cm、直径35cm

AM39 エクゾセ  
AM 39 EXOCET



フォークランド紛争で有名になった、フランス・アエロスペース社の対艦ミサイル。  
全長469cm、直径35cm