

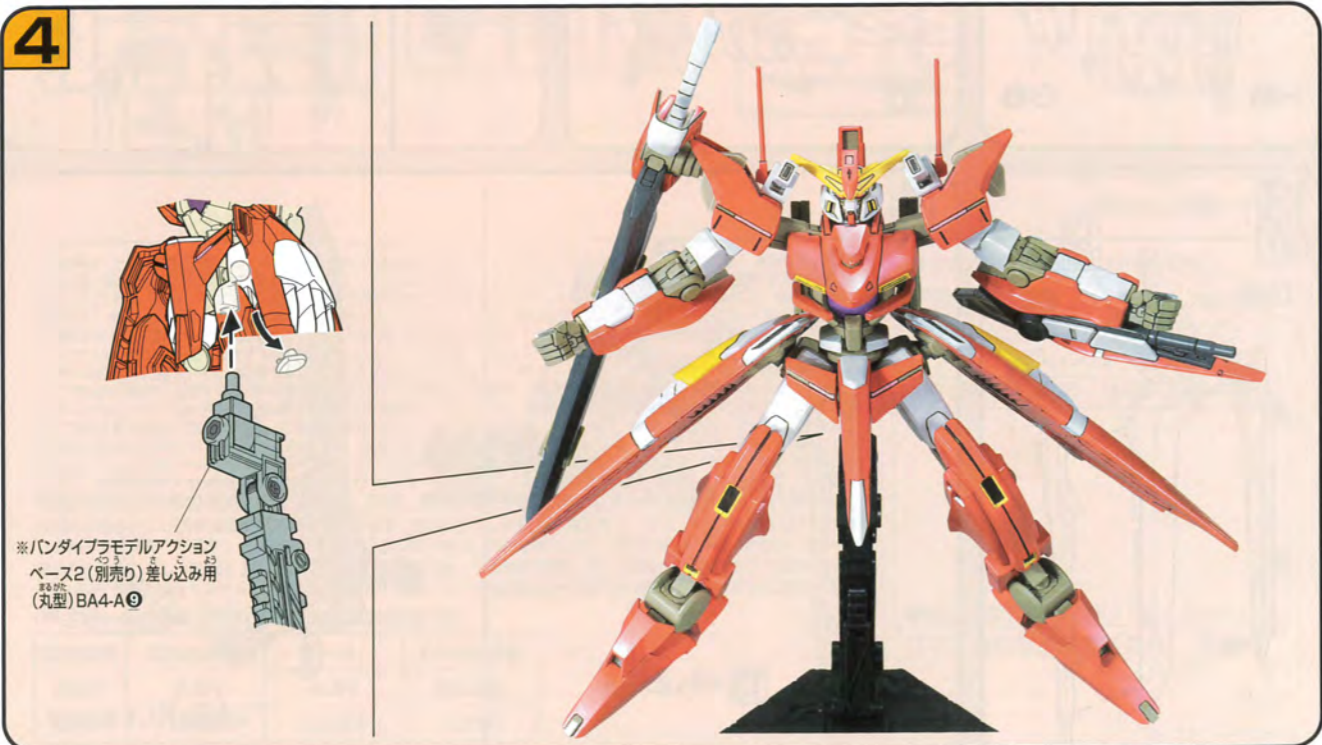
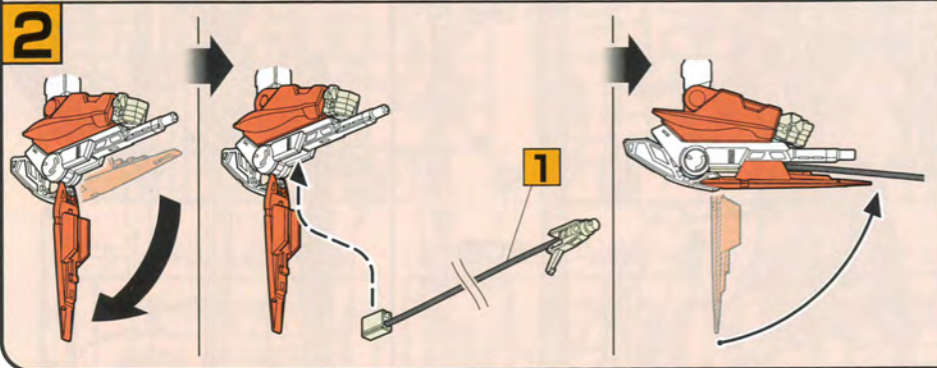
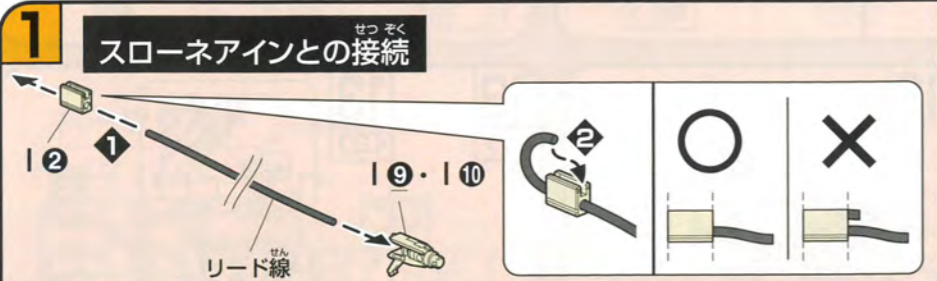
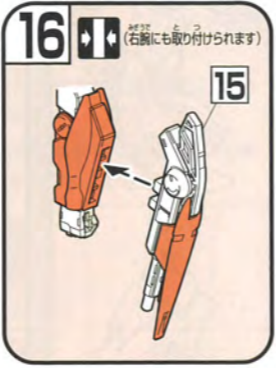
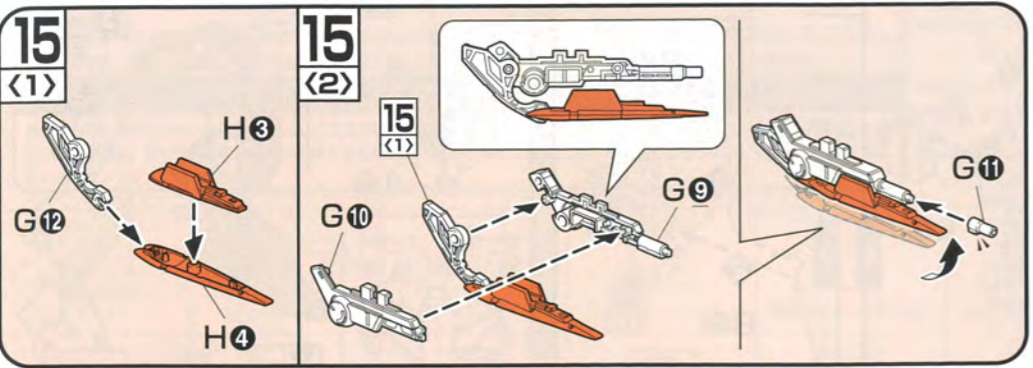
© 創通・サンライズ

HG
GUNDAM 00

GNW-002
GUNDAM THRONE ZWEI

1/144 SCALE MODEL HG GUNDAM 00-12
ガンダムスローネツヴァイ

●写真はイメージです。



ソレスタルビーイングのセカンドチームが使用する3機のガンダム「スローネ」シリーズの2号機。GNドライブは、「T(タウ)」と呼ばれるタイプで、赤いGN粒子を放出する。スローネのボディは、軽量化のためGNドライブ自体を胴体のメインフレームの一部として使用しており、これまでのガンダムとは大きく違ったシルエットを持つ。また、機体各部へGN粒子を送るのにコードではなく、フレーム構造体の内に流している。そのためフレーム表面のコーティングをはがすと粒子の影響で発光して見える。同様のシステムはコクピット内のフレームにも採用されている。ツヴァイは、巨大な格闘用兵器GNバスターソードと、遠隔操作可能なGNファンクという他の機体にはない特殊兵装を持ち、中距離、および近距離で高い戦闘能力を発揮する。特にGNファンクは8機装備しているが、通常は6機で運用し、8機すべてを使うのは緊急時のみとなっている。



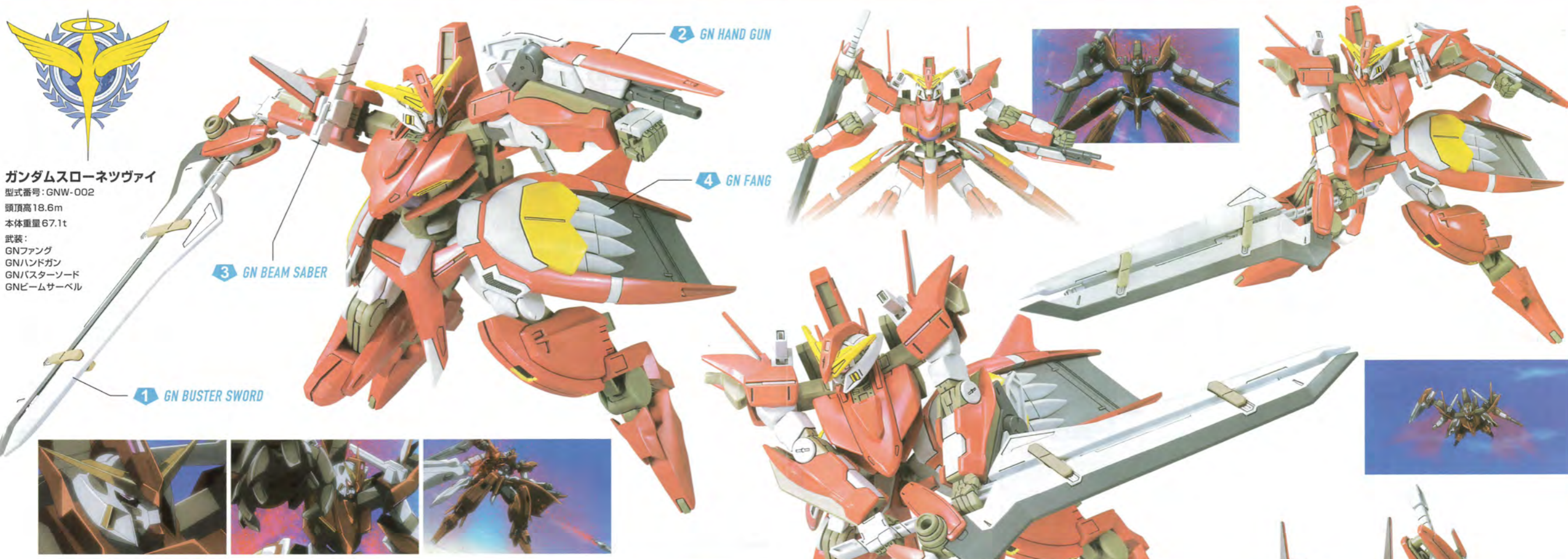
PILOT

ミハエル・トリニティ
MICHAEL TRINITY

スローネツヴァイを駆るガンダムマイスター。三人兄弟で、ミハエル・トリニティは次男。妹のネーナからは、ミハエル(にい)と呼ばれる。兄弟はガンダムマイスターとなるために遺伝子操作によって作られたデザインパイプであり、卓越した身体能力を有する。ミハエルは短絡的な性格で、口調が荒く、敵対する者にはすぐに牙をむく好戦的な態度をとる。その性格同様、モビルスーツ戦においても残忍な戦法を好み、ツヴァイに専用搭載している無線式オールレンジ兵器「GNファンク」での攻撃を得意としている。妹のネーナを溺愛するという、シスターコンプレックスの一面を持つが、長男ヨハンの下す命令には文句を言いつつも従う。



ガンダムスローネツヴァイ
 型式番号: GNW-002
 頭頂高18.6m
 本体重量67.1t
 武装:
 GNファンク
 GNハンドガン
 GNバスターソード
 GNビームサーベル



『なーに、すぐ済むさ。…破壊して、蹂躪して、殲滅してやる!』

WEAPONS

特殊装備GNファンクとGNバスターソードにより、ツヴァイは中・近距離で高い戦闘能力を発揮する。

1 GNバスターソード

GN粒子を使用した大型剣。剣の中央部に高密度のGN粒子をチャージし、剣を振り回した瞬間に放出する。実体剣とビーム剣の両方の特性を合わせ持つ。また、GN粒子による重量制御機能を使い、相手に当たる瞬間に剣を重くすることで打撃ダメージを増大させることも出来る。



2 GNハンドガン

ツヴァイ専用の火器。GNバスターソード運用時の邪魔にならないように、左腕に装備されている。ガンダムのビームライフルに比べると火力は劣る。スローネ3機連動による「GNハイメカランチャー」使用時には、接続用パーツとしても使用される。



3 GNビームサーベル

GN粒子を使用したビームの剣。エクシアなどに装備されたものと、基本的には同一の技術を使用している。しかし、大型化しており、それにもない破壊力も強められている。サーベルへのGN粒子供給は本体から行われているが、内部に小型GNコンデンサーを持ち、手を離してもすぐにビームが消えることはない。

4 GNファンク

無線式オールレンジ兵器。スローネツヴァイだけが有するもので、複数の敵と同時に戦うことができる。高速で移動しながら、あらゆる方向から攻撃を加えるため、一般的なパイロットでは防ぐことは不可能だ。先端のビームを発射する銃口からは、ビームサーベルの刃を出すことも可能であり、変幻自在な運用を実現している。



COLOR GUIDE

- 本体等レッド部
シャインレッド(80%)
+オレンジ(20%)
+ホワイト(少量)
- 本体等ホワイト部
ホワイト(100%)
+ネービーブルー(少量)
- 本体等ブラウン部
ダークイエロー(40%)
+ニュートラルグレー(30%)
+ホワイト(30%)
- アンテナ等イエロー部
イエロー(60%)
+ホワイト(30%)
+オレンジ(10%)
- 脚部イエロー部
ホワイト(50%)
+イエロー(40%)
+オレンジ(10%)
- 目ピンク部
ホワイト(60%)
+シャインレッド(40%)
- 武器等グレー部
ニュートラルグレー(40%)
+ミディアムブルー(40%)
+ブラック(20%)
- 胸部パープル部
パープル(60%)
+蛍光ピンク(30%)
+ホワイト(10%)

●よりリアルに仕上げたい方は、左の基本色をご覧ください。
 ●塗装には、より安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。
 ※ABS部分への塗装は破損する恐れがありますので、塗装はお勧めできません。
 ※カラー配合値は参考値であり、写真とカラーガイドの色は異なる場合があります。

警告 (けいこく)

保護者の方へ 必ずお読みください。

- 小部品があります。誤飲・窒息の危険がありますので、3才未満のお子様には絶対に与えないでください。
- 生後18か月未満のお子様には絶対に与えないでください。ひもなどで首を絞める危険があります。

注意 (ちゅうい)

- 縁部が鋭い箇所がありますので、注意してください。
- 先端が尖っている箇所がありますので、注意してください。
- 部品はきれいに切り取り、切り取ったあとのクズは捨ててください。
- 袋を頭からかぶったり、顔を覆ったりしないでください。窒息する恐れがあります。

塗る所を塗る	シールの番号	デカールの番号	反対側に取り付けるパーツ	両側と同じパーツを取り付ける	向きに注意して取り付ける	ビスの締めすぎに注意
切り取る所	部品を数値の個数作ります	先に組み立てます	後に組み立てます	数値に合わせて回転させます	どちらかを選んで取り付ける	反対側も同じようにおかけます

パーツリスト (X印は使用しないパーツです。)

Aパーツ (スチロール樹脂: PS)	Bパーツ (スチロール樹脂: PS)	Cパーツ (ABS樹脂: ABS)
Gパーツ (スチロール樹脂: PS)	Hパーツ (スチロール樹脂: PS)	Iパーツ (スチロール樹脂: PS)

<PC-123プラス>
(ポリエチレン: PE)

A	B	C
X	X	
D	E	F
X	X	X
G	H	I
X	X	X
J	K	L
X	X	X
M	N	
X	X	

●シール.....1
●リード線.....1
(塩化ビニル樹脂: PVC)

《組み立てる時の注意》

- 組み立てる前に説明書をよく読みましょう。
- 部品は番号を確かめ、ニッパーなどできれいに切り取りましょう。
- 塗装にはより安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。
- ABS部分への塗装は破損する恐れがありますので、塗装はおすすめできません。

1 **<1>**

1 **<2>**

1 **<3>**

1 **<4>**

1 **<5>**

1 **<4>**

1 **<4>**

1 **<4>**

2 **<1>**

2 **<2>**

3 **<1>**

3 **<2>**

3 **<3>**

3 **<3>**

3 **<4>**

3 **<4>**

4 **<1>**

4 **<2>**

4 **<3>**

4 **<3>**

4
(4)

4
(3)

(両側に貼るシール)

B6

B8

PCH

(向きに注意)

A9

A9

5 x2
(1) 2個作る

5
(2)

A6

A8

5 (1)

4

で作った左腕

2

で作った頭部

3

で作った右腕

1

で作ったボディ

6 x2
(2) 2個作る

A39

PCG

A37

PCG

A38

A36

B22

B21

B20

8
(4)

8 (3)

6

9
(1)

C3

B23

C2

9
(2)

A18

B24

B19

9 (1)

※B24は、切り離して組み立てることもできます。

10

9

で作った腰部

A25

(シール)

(シール)

8

で作った左脚

7

で作った右脚

7
(1)

PCB

I8

(後に組む)

A2

A4

(向きに注意)

C4

A33

A35

(向きに注意)

PCJ

7
(2)

(向きに注意)

A27

B16

PCF

A29

7
(3)

7 (1)

7 (2)

B18

6

11
(1)

PC1

G6

H1

11
(2)

PC1

H6

G4

12

5

11 (1)

11 (2)

10

13
(1)

(シール)

I11

(シール)

13 (1)

G3

PCN

11

8
(1)

PCB

I8

C5

(向きに注意)

A32

A34

PCJ

(向きに注意)

A1

A3

8
(2)

(向きに注意)

A27

PCF

A28

8
(3)

8 (1)

B17

8 (2)

13
(3)

G2

13 (2)

G1

14

13

で作ったソード

(選んで取り付ける)

※手首は外しておきます。