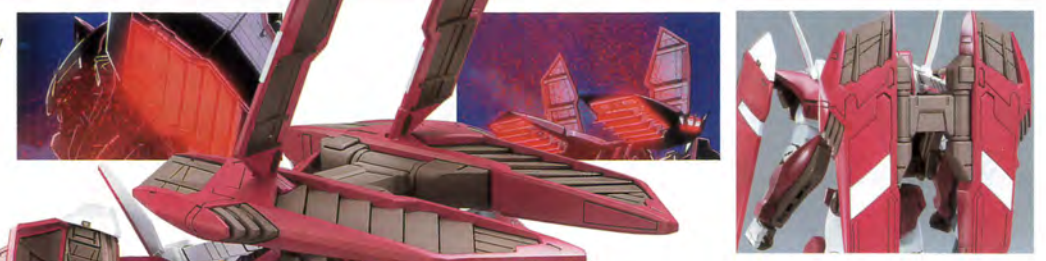


© 創通・サンライズ  
HG GUNDAM 00



**ガンダムスローネドライ**  
型式番号:GNW-003  
頭頂高19.4m 本体重量67.7t  
武装:  
GNハンドガン  
GNビームサーベル  
GNシールドポッド  
GNシールド



**GNステルスフィールド**  
背中に装備された2つのユニットから、GN粒子を大量放出することで、広範囲の通信やレーダーを妨害する事が出来る。GN粒子散布によるステルス機能はどのガンダムも持つ基本能力だが、ドライの能力は、放出粒子量、展開した粒子の制御可能範囲ともに、他のガンダムの数十倍であり、この機体だけが持つ特殊システムだ。

4 GN SHIELD

3 GN SHIELD POD

2 GN BEAM SABER

1 GN HAND GUN

# 『GN粒子、最大散布、ステルスフィールドッ!』

**WEAPONS** GN粒子散布によるステルス機能に特化した3号機は、戦闘をサポートするために特化した機体となっている。

**1 GNハンドガン**  
ドライ専用の火器。ツヴァイのGNハンドガンよりGN粒子消費を抑えているため威力は弱い。スローネ同士が合体して発射される「GNメガランチャー」や「GNハイメガランチャー」使用時には、接続用パーツとなる。



**2 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、それともない破壊力も高められている。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。

**3 GNシールドポッド**  
右肩に装着された特殊シールド。内部に7つのブロックを持ち、各種装備を内蔵することが可能のように設計されている。ミサイルや予備のビームサーベルなど、作戦目的に応じた装備を収納できる。これら装備はドライ用のものだけでなく、作戦によっては他の二機用の装備を持つこともある。

**4 GNシールド**  
左肩に装着されたシールド。限定的ながらセンサーとしての機能も有する。防衛時には、表面をGN粒子によってコーティングして、防衛力を高めることが可能。ただし、本機ではGNステルスフィールドで大量にGN粒子を消費するため、本シールドを含め、他の装備での使用は最小限に抑えた運用が求められる。

**COLOR GUIDE**  
●目等ピンク部  
ピンク(90%)  
+モンザレッド(10%)

●本体等レッド部  
あずき色(60%)  
+ワインレッド(40%)  
●武器等グレー部  
ニュートラルグレー(60%)  
+ブルーグレー(30%)  
+ホワイト(10%)

●アンテナ等イエロー部  
イエロー(80%)  
+ホワイト(30%)  
+オレンジ(10%)  
●胸部1部  
パープル(60%)  
+蛍光ピンク(30%)  
+ホワイト(10%)

●フレーム等ブラウン部  
マホガニー(80%)  
+ココアブラウン(20%)  
●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。



GNW-003  
**GUNDAM THRONE DREI**  
1/144 SCALE MODEL HG GUNDAM 00-14  
ガンダムスローネドライ

●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3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。このタイプの太陽炉は、オリジナルと違い無限機関ではなく、投入したエネルギーに対してGN粒子を発生させる。言い換えると「エネルギーGN粒子変換炉」である。オリジナルと違いコーン型の太陽炉外装の上部に、始動機も持つ。スローネ3号機であるドライは、戦闘をサポートするために特化した機体となっている。これはブレイマイオスで使用されている4機のガンダムの中には存在しないタイプであり、このことは、セカンドチームが3機一緒に行動することを前提に設計されていることを示している。つまりスローネは「武力による紛争の根絶」という目的では、これまでのガンダムと同じでありながら、その性能は運用面から大きく違っているのだ。スローネシリーズは、後に国連軍で使用されることになったGN-Xのベース機でもある。

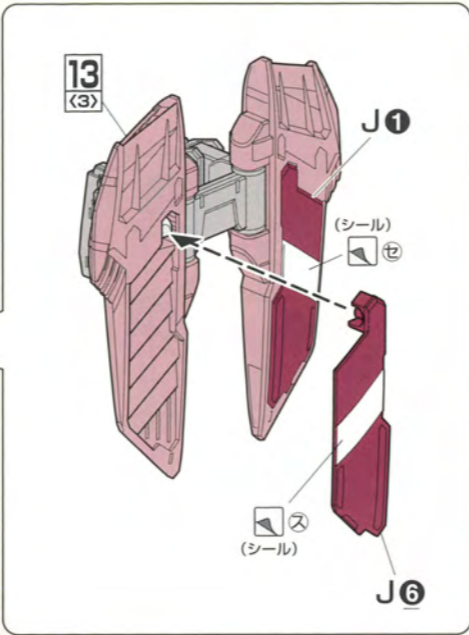
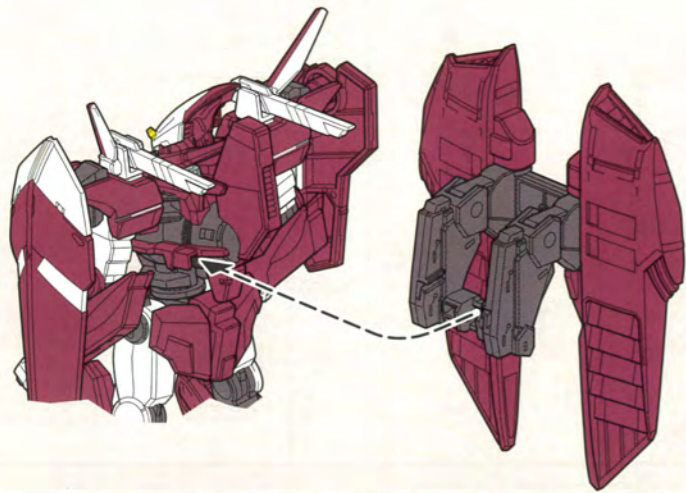


**PILOT**  
**ネーナ・トリニティ**  
NENA TRINITY  
スローネドライを駆るガンダムマイスター。パートナーとしてHAROを連れている。明るい性格で、会話中にVサインを作るクセを持つ。トリニティ三人兄妹の一番下で、長男はヨハン、次男はミハエル、この三人でセカンドチームを構成する。彼女たちは、ガンダムマイスターとなるために遺伝子操作によって作られたデザインベイビーであり、卓越した身体能力を有する。さらに兄妹の中でネーナだけは、特殊な能力を付加されており、限定的ながらヴェーダへのアクセスが可能である。この能力がどの程度のレベルにあるのかは不明だ。国連軍の攻撃により、セカンドチームが崩壊する中で彼女だけは生き残り、エージェントである王留美(ワン・リュウミン)に助けられる。



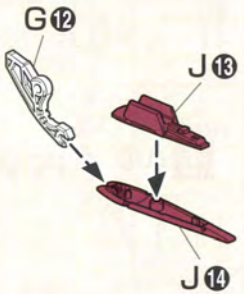
13

<4>



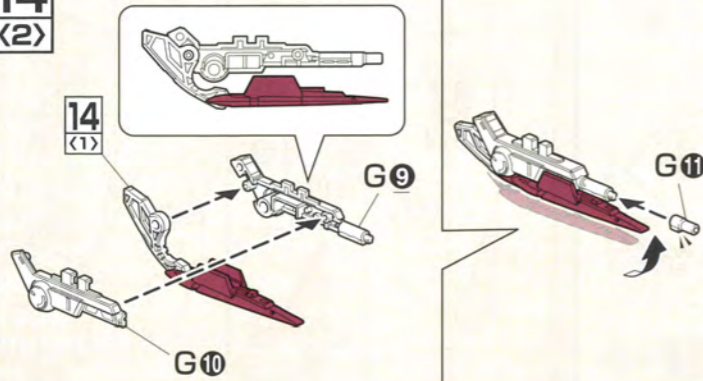
14

<1>



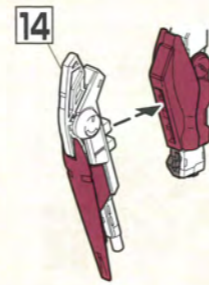
14

<2>

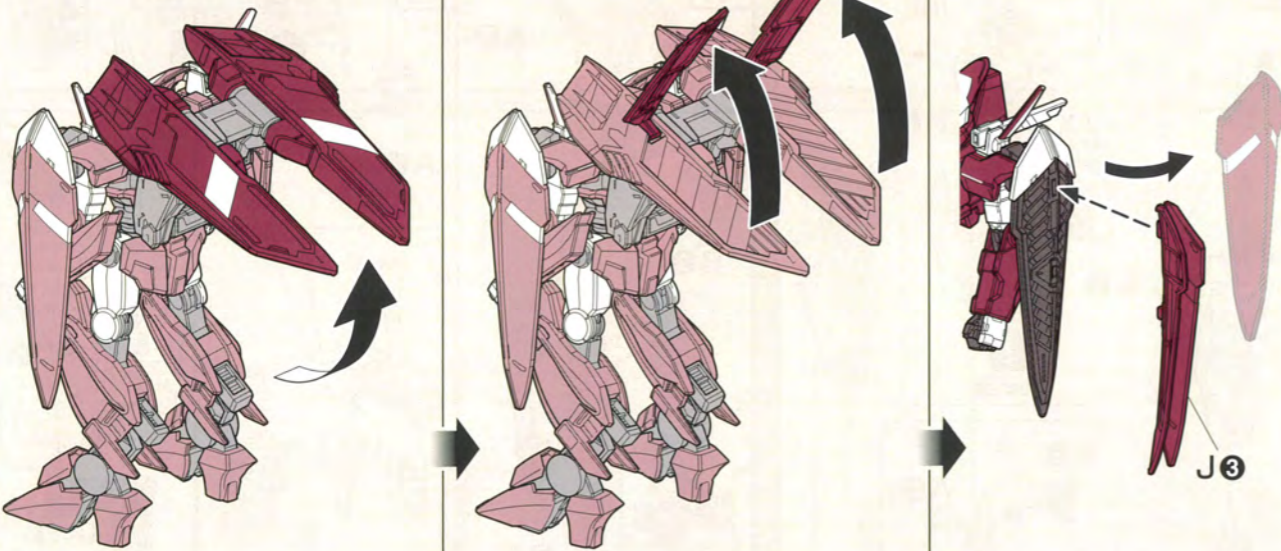


15

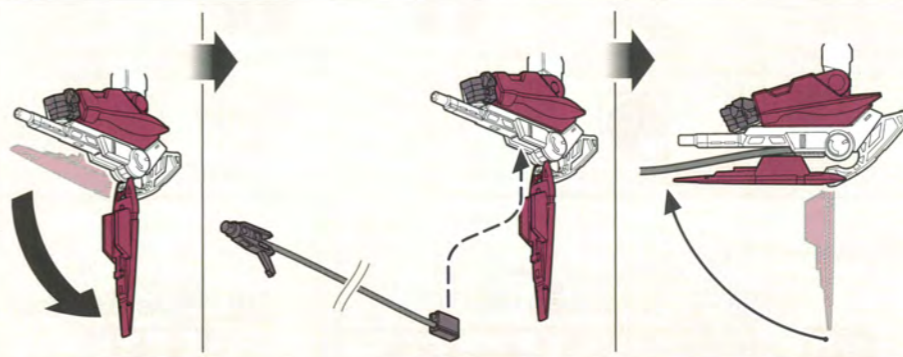
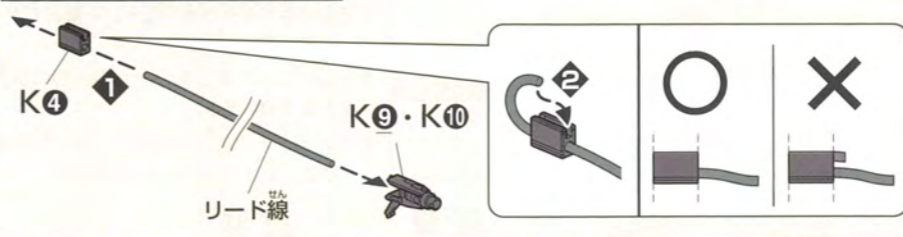
※左前にも取り付けられます



GNステルスフィールド



スローネアインとの接続



※この商品には「HGガンダムスローネドライブ」が1セットのみ入っています。

※バンダイプラモデルアクションベース2 (別売り) 差し込み用 (丸型) BA4-A⑨

**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)**

- 線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。

線部をきずるところ	シールの番号	テカールの番号	反対側に取付けするパーツ	両側に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
切り取る場所	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	反対側を同じように動かします

**パーツリスト** (X印は使用しないパーツです。)

<b>Aパーツ</b> (スチロール樹脂: PS)	<b>Bパーツ</b> (スチロール樹脂: PS)	<b>Cパーツ</b> (ABS樹脂: ABS)
<b>Gパーツ</b> (スチロール樹脂: PS)	<b>Jパーツ</b> (スチロール樹脂: PS)	<b>Kパーツ</b> (スチロール樹脂: PS)
		<b>〈PC-123プラス〉</b> (ポリエチレン: PE)
		●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** **〈3〉**

**1** **〈3〉**

**1** **〈3〉**

**2** **〈1〉**

**2** **〈2〉**

**2** **〈2〉**

**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)

B5, B8, PC8

(向前に貼るシール)

PC8 (向きに注意)

A9, A10

**5** (1) **5** x2 (2個作る)

A6

**5** (1)

**4** (1) 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**

A39, PC9

A37

PC9, A38

A36

**x2** (2個作る)

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

**8** で作った左脚

**7** で作った右脚

(シール)

(シール)

**7** (1)

PC8

A41

(後に組む)

A2

A4

(向きに注意)

C4

A33, A35

(向きに注意)

PC9

**7** (2)

(向きに注意)

A27

B16

PC6

A29

**7** (3)

**7** (1)

**7** (2)

B18

**6**

**11**

**5**

**10**

**12**

(シール)

(シール)

J10

(シール)

(シール)

K10

(シール)

(シール)

K13

(シール)

J8

**8** (1)

PC8

A41

(後に組む)

C5

(向きに注意)

A32

A34

PC9

(向きに注意)

A1

A3

**8** (2)

(向きに注意)

A27

B16

PC6

A23

**8** (3)

**8** (1)

B17

**8** (2)

**13** (2)

PC9

K3, K6

(向きに注意)

**13** (1)

**13** (3)

PC10

J6

**13** (2)

J10

J9

J4

PC10