

© 創通・サンライズ

HG
GUNDAM 00



GN-004 GUNDAM NADLEE

1/144 SCALE MODEL HG GUNDAM 00-15

ガンダムナドレ

●写真はイメージです。

10

C9 A16 (シール) C14

※ミソに合わせます。

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

11

10 で作った腰部

8 で作った右脚

9 で作った左脚

12

6

11

13

SB-10 1

(向きに注意)

16

※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-A 9

14

SB-9 1

B 4

※左右どちらでも持たせることができます。

15

3 で作ったシールド

(シール) イ

(シール) ア

(シール) ウ



ソレスタルビーイングの所有するガンダムの一機。GN-005ガンダムヴァーチェの中に隠れた機体であり、その存在はガンダムの中でもかなり特殊なものである。本機体の最大の特徴はリアルシステムにある。この機能は、ヴェータとリンクする機体すべてを制御下に置くことができる。これは組織の創始者であるイオリア・シュヘンベルグが用意した計画の崩壊を防ぐためのひとつのガードシステムであり、イオリアは他にも同様のシステムを多数計画内にひそませている。リアルシステムのメインターゲットはガンダムであり、対ガンダム戦において、圧倒的な優位を生み出すことができる。ただし、その効果範囲は狭い空間に限られている。計画の中には、リアルシステム拡張用の装備もあったようだが、実際に製作されたかどうかは不明だ。ヴァーチェの装甲をパージした時に現れる頭部の赤く長いコードは、すべて外装へのGN粒子供給用のコードである。



PILOT

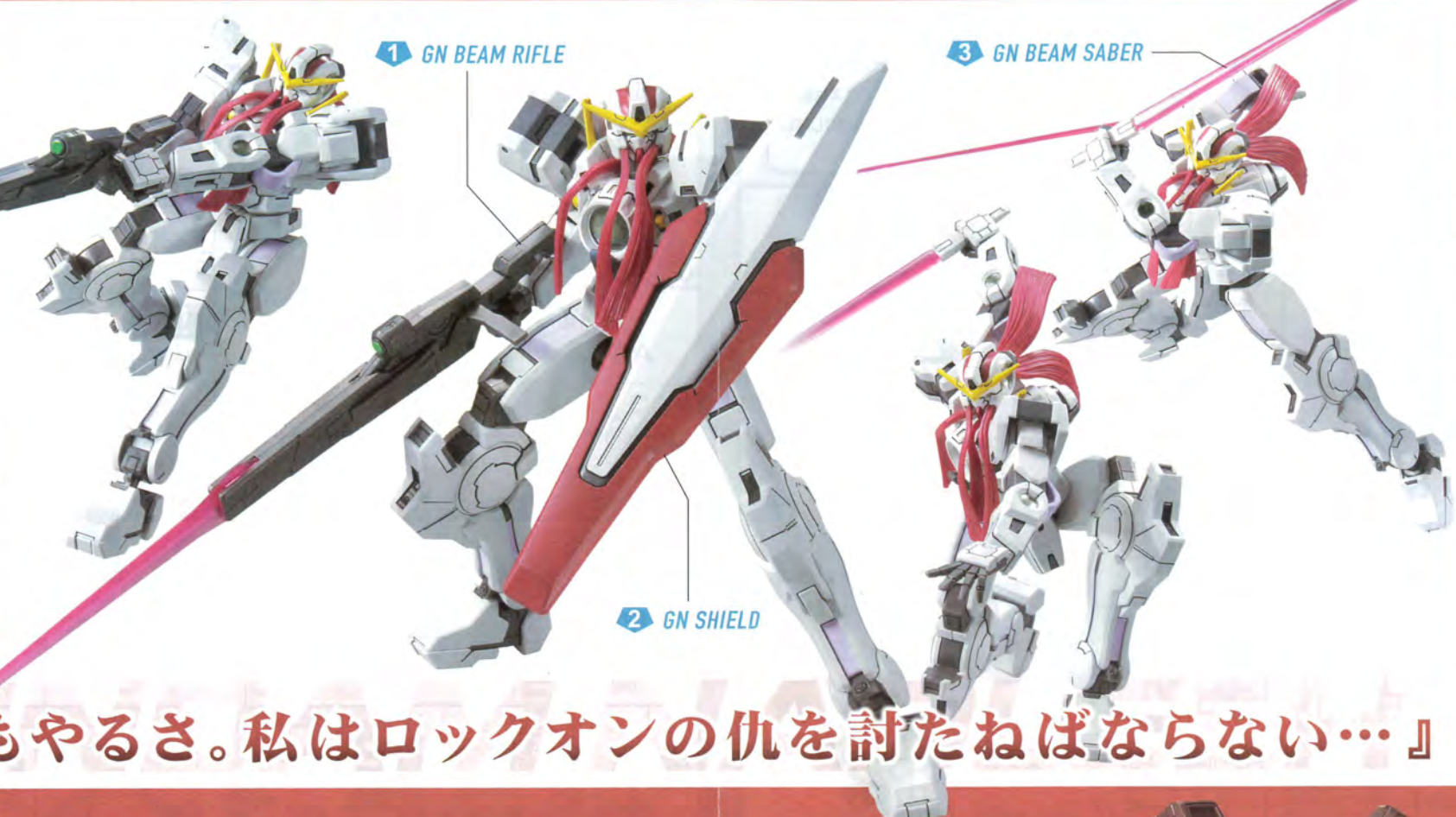
ティエリア・アーデ
TIERIA ERDE

ソレスタルビーイングに所属するガンダムマスターの一人。ガンダムヴァーチェのガンダムマスター。組織では、全員が普段から偽名を使い経歴を伏せているが、そんなメンバーの中でも、彼の特異性は際だっている。出身、国籍、経歴、年齢まで全てが謎に包まれている。外見は16歳の類似希なる美貌を持つ少年。性格は、厳格な理念に基づいた行動を指針としており、他のガンダムマスターが時折見せる利己的な行動に対し拒否反応を示す。人類革新連盟が行ったガンダム捕獲作戦において、ピンチに陥り初めてナドレを駕わらしてしまふ。計画より早い段階でのナドレの使用に、泣きながら自分を責めた。リアルシステムはナドレとティエリアの組み合わせで初めて使用することができる。





ガンダムナドレ
 型式番号:GN-004
 頭頂高:18.1m 本体重量:54.0t
 武装:GNビームライフル
 GNビームサーベル
 GNシールド
 GNキャノン



▼GN-005ガンダムヴァーチェの装甲がパージ(強制排除)され、内部に隠されたナドレが出現する。



『それでもやるさ。私はロックオンの仇を討たねばならない…』

WEAPONS

ガンダムをターゲットにしたトライアルシステムを持つナドレ。その存在はガンダムの中でもかなり特殊なものである。

1 GNビームライフル ガンダムナドレのプロト機である第二世代ガンダムGNV-004フルトネのビームライフルを進化させたもの。GNバズーカほどではないものの、高出力の粒子ビームを発射可能。また、先端にビームの刃を展開することが可能であり、大型のビームサーベルとしての機能を持つ。

2 GNシールド GNビームライフルと同様にGNV-004フルトネのシールドを進化させたもの。細身のシルエットは、防御面積が少ないかわりに、軽量で取り回しにも便利であり、軽量機体であるガンダムナドレでの運用に適している。

3 GNビームサーベル 左右のひざアーマーの中に一本ずつ収納されている格闘戦用武器。他のガンダムのビームサーベルと同等の能力を持ち、一般的MSが装備するカーボンブレイドやソニックブレイドなどより強力。ガンダムヴァーチェから、ナドレ形態へのスイッチ後でも、そのまま使用可能な唯一の標準装備だ。

GNキャノン ガンダムヴァーチェの左右の肩に装備された二連装のキャノン砲。GNバズーカより威力は落ちるものの、フレキシブルに可動するため、広範囲の敵に対応することができる。ガンダムナドレは、GNキャノンを持ち武装として使用可能だ。



*HG ガンダムヴァーチェは別売りです。装甲の取り外しはできません。

<p>●本体ホワイト部</p> <p>ホワイト(100%) +ネービーブルー(少量)</p>	<p>●アンテナ等イエロー部</p> <p>イエロー(60%) +ホワイト(30%) +オレンジ(10%)</p>	<p>●脚等ライトパープル部</p> <p>ホワイト(90%) +パープル(5%) +スカイブルー(5%)</p>	<p>●シールド、頭部等レッド部</p> <p>シャインレッド(80%) +ニュートラルグレー(20%)</p>	<p>●本体等グレー部</p> <p>ニュートラルグレー(90%) +ブラック(10%)</p>	<p>●目等ライトグリーン部</p> <p>ホワイト(50%) +スカイブルー(35%) +イエローグリーン(15%)</p>	<p>●胸部中央等ダークグリーン部</p> <p>ネービーブルー(80%) +テイトナグリーン(20%)</p>	<p>●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。</p>
--	---	---	--	--	---	--	---

COLOR GUIDE

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。

《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。

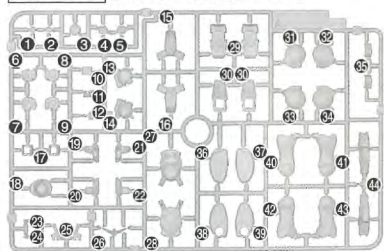
注意 (ちゅうい)

- 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。

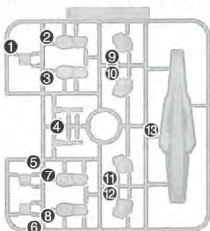
・鋸歯をするところ	・シールの番号	・デカールの番号	・反対側に取り付けるパーツ	・両側に同じパーツを取り付ける	・向きに注意して取り付ける	・ビスの締めすぎに注意
・切り取る場所	・部品を数値の個数作ります	・先に組み立てます	・後に組み立てます	・数値に合わせて回転させます	・どちらかを選んで取り付ける	・反対側を同じように動かします

パーツリスト (X印は使用しないパーツです。)

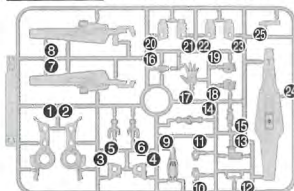
Aパーツ (スチロール樹脂: PS)



Bパーツ (スチロール樹脂: PS)



Cパーツ (ABS樹脂: ABS)



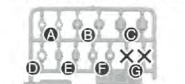
Dパーツ (合成ゴム)



SB-9/SB-10 (スチロール樹脂: PS)



<PC-123> (ポリエチレン: PE)



● シール.....1

1
<1>

1
<3>

1
<2>

1
<2>

1
<4>

1
<5>

1
<6>

2
<3>

2
<4>

3

Parts: B10, C16, C24

4

<1> A35 (向きに注意)

Parts: A35, C20, C23

<2> B8, B2

Parts: B8, B2

<3> A1 (向きに注意), A1 (シール貼る)

Parts: A1

4

<2> PCB, A8

Parts: PCB, A8, A9

<3> B12, B9

Parts: B12, B9

<4> (シール貼る) (向きに注意して貼るシール)

Parts: Seal

4

<4> A17 (向きに注意), A17 (シール貼る)

Parts: A17

<1> B6, C19

Parts: B6, C19

7

x2 2個作る

Parts: PC0, A30, A29

ラジカセ裏返します

8

<1> A33, C3, A31, C1

Parts: A33, C3, A31, C1

A36, PCB, A38 (シール)

Parts: A36, PCB, A38

5

<1> A35 (向きに注意), C21, C22, B7

Parts: A35, C21, C22, B7

5

<2> (向きに注意して貼るシール), A2 (向きに注意)

Parts: Seal, A2

5

<3> A6, A7, PCB

Parts: A6, A7, PCB

<4> (向きに注意して貼るシール), B6, C18

Parts: Seal, B6, C18

5

<5> B10, B11, B6

Parts: B10, B11, B6

8

<2> A43, A41, A44, PCF, C6

Parts: A43, A41, A44, PCF, C6

※奥までしっかりと、はめ込みます。

(シール貼る) (高側), (向きに注意)

Parts: Seal, Assembly

9

<1> C4, A34, A32, C2

Parts: C4, A34, A32, C2

5

<6> A17 (向きに注意), B1, C17

Parts: A17, B1, C17

(通んで取り付ける)

6

(シール貼る), C7, C8, C25

Parts: Seal, C7, C8, C25

2で作った頭部

5で作った左腕

1で作ったボディ

4で作った右腕

(左腕にも持たせられます。)

9

<2> A39, PCB, A37, A42, C6

Parts: A39, PCB, A37, A42, C6

※奥までしっかりと、はめ込みます。

(シール貼る) (高側), (向きに注意)

Parts: Seal, Assembly

9

<3> A44, C6, 7

Parts: A44, C6, 7