



GUNDAM ASTRAY GOLD FRAME AMATSU MINA

MBF-P01-Re2
1/144 SCALE MODEL HG GUNDAM SEED-59
ガンダムアストレイ ゴールドフレーム天ミナ



GUNDAM.INFO Search

www.gundam.info

バンダイホビーサイト ▶ www.bandai-hobby.net/
Fees accrued by your communication and connection to the internet are under customer's responsibility.
ホームページにアクセスする際の通信料等はお客様のご負担となります。



マガノイクタチ

背中に装備された巨大な翼。ミラージュコロイド技術を転用した試作兵器で、自機を中心にコロイドを展開、その空間内に入った敵のパワーを強制放出し、放出されたパワーを自らの物と出来る。ただし未完成であるため、完全な機能を発揮するためには、敵に接触する必要がある。破壊することなく敵を行動不能にする人道的兵器。



ミラージュコロイド/ブリッツガンダム右腕

本機は、ヘリオポリス脱出時にテストもせず連合の武装を使用したため右腕を失った。これに代わり破壊されたブリッツの右腕を移植。その結果、ミラージュコロイド・ステルス機能を得て、装甲表面は黒色に変更された。

ガンダムアストレイ ゴールドフレーム天ミナ

型式番号：MBF-P01-Re2
全高：17.99m 重量：73.2t
武装：マガノイクタチ
マガノシラホコ
攻盾システム「トリケロス改」
ツムハノタチ
ツツカノツルギ
イーゲルシュテルン ※データは劇中の設定です。

イーゲルシュテルン

75mm対空自動バルカン砲塔システム。飛来するミサイルの撃墜や、敵センサーの破壊などに使用される武装。破壊力は小さく用途は限定されるものの、使用頻度は高く、多くの機体が標準装備として採用している。

ツムハノタチ

天ミナに改修され追加された格闘戦用の武装。三本のクローは攻撃力を有するが、それよりも敵の機体にひっかけて、バランスを崩させ自由を奪うことで、大きなダメージを与えることなく勝利するために使われる。



MECHANISM



ツツカノツルギ

天ミナで追加された実体剣。通常の剣より細身に作られており、敵の関節部やセンサーなど、ピンポイントを攻撃するのに使用される。これも敵を必要以上に破壊しないための武器であり、運用に高い操縦技術が必要となる。

マガノシラホコ

マガノイクタチに内蔵された有線式の槍。PS装甲材で作られており、ケーブルから通電することで攻撃の瞬間のみフェイズシフト化する。 Rond姉弟のような卓越したパイロット技術があれば、自在にコントロールすることが出来、近距離に限定されるもののドラグーンのように敵の死角から攻撃することも可能となる。

攻盾システム「トリケロス改」

オーブ近海で破壊されたGAT-X 207ブリッツ。この機体に装備されていたトリケロスを改修した攻防一体の武装。3連装超高速運動体貫徹弾「ランサーダート」、50mmレーザーライフル、ビームサーベルの三種の武器が内蔵されている。



警告 (けいこく)

保護者の方へ 必ずお読みください。

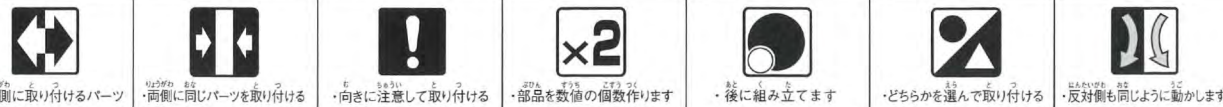
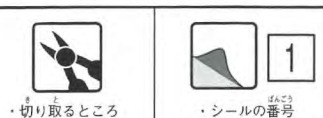
- 小部品があります。誤飲・窒息の危険がありますので、3才未満のお子様には絶対に与えないでください。
- 生後18ヵ月未満のお子様には絶対に与えないでください。ひもなどで首を絞める危険があります。

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。

《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。

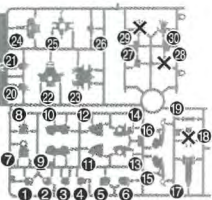


パーツリスト

(X印は使用しないパーツです。)

A1パーツ アンダーゲートあり

(スチロール樹脂: PS)



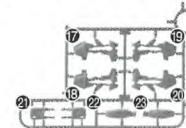
A2パーツ

アンダーゲートあり
(スチロール樹脂: PS)



D1パーツ

(スチロール樹脂: PS)

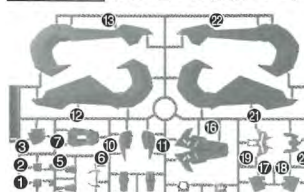


D2パーツ

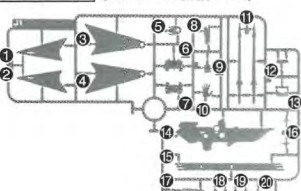
(スチロール樹脂: PS)



Iパーツ (スチロール樹脂: PS)

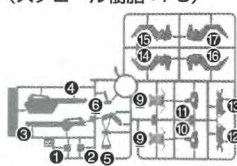


J1パーツ (スチロール樹脂: PS)



Kパーツ

(スチロール樹脂: PS)



Lパーツ

アンダーゲートあり
(スチロール樹脂: PS)



M1パーツ

(スチロール樹脂: PS)



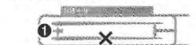
〈PC-001A〉

(ポリエチレン: PE)



SB-9パーツ

(スチロール樹脂: PS)



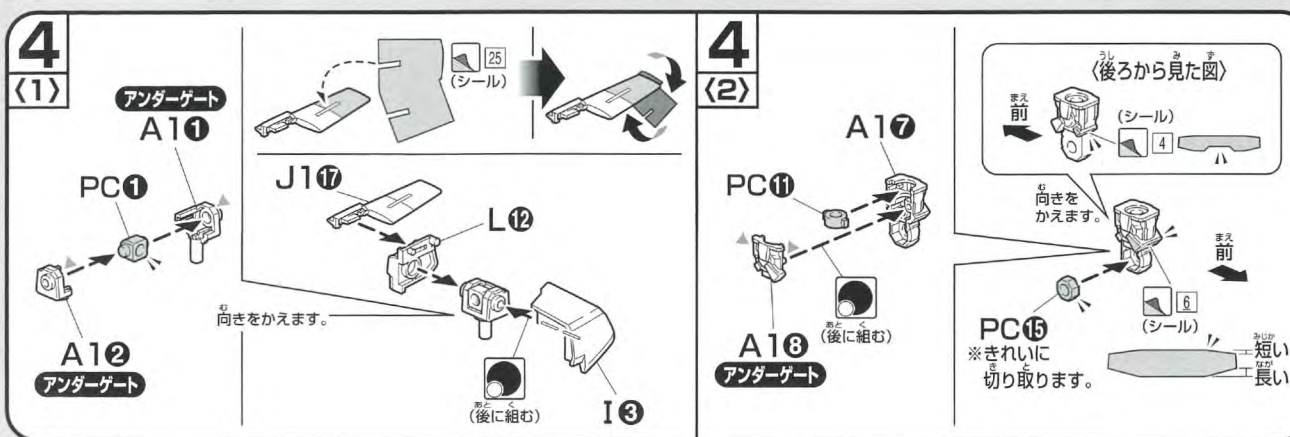
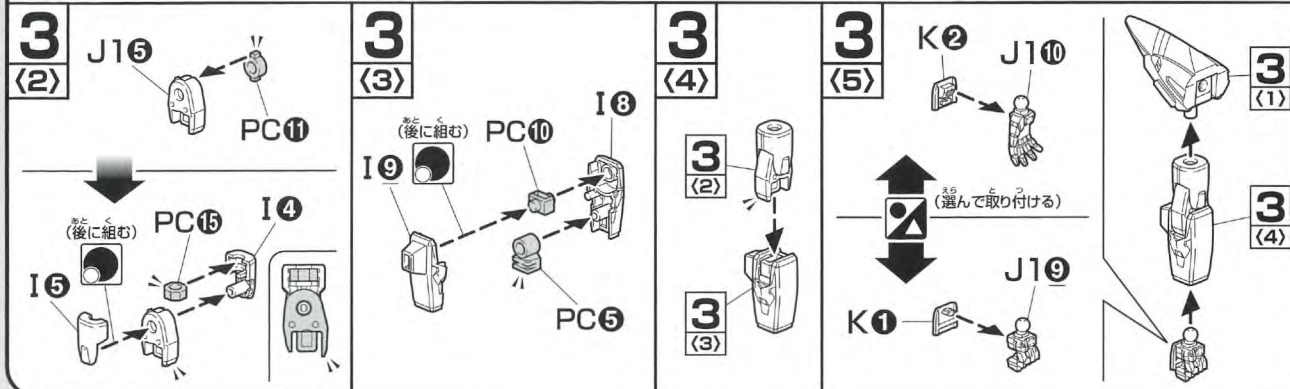
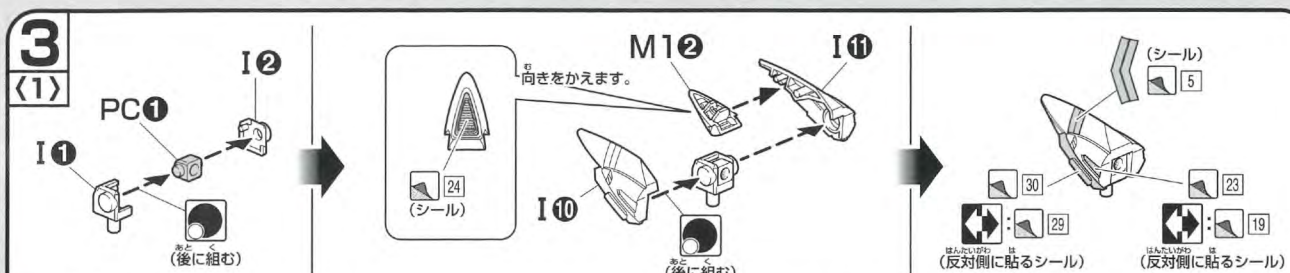
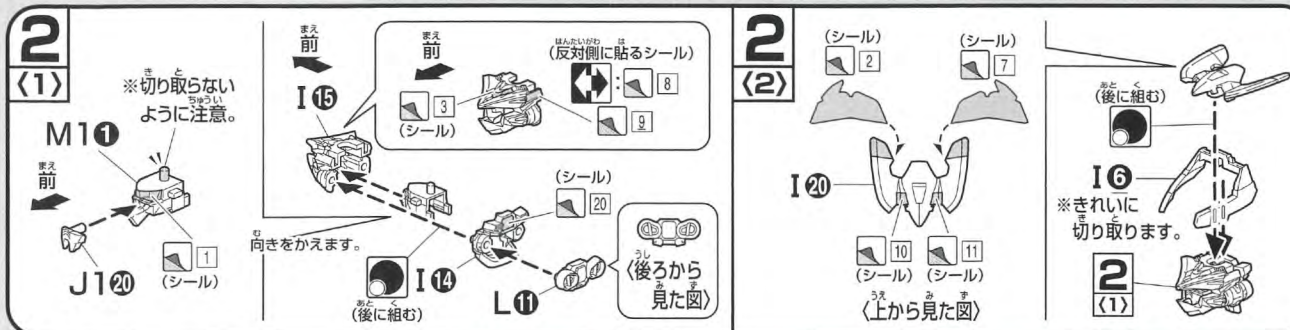
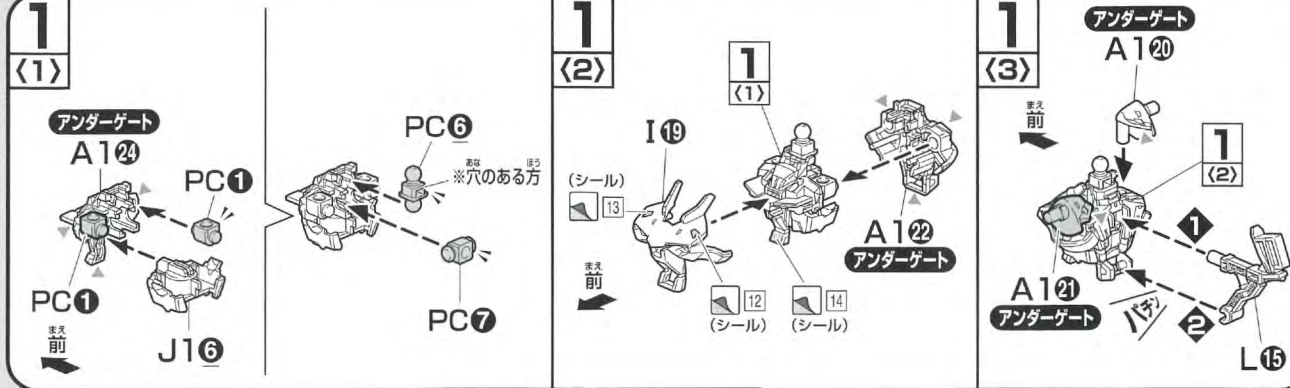
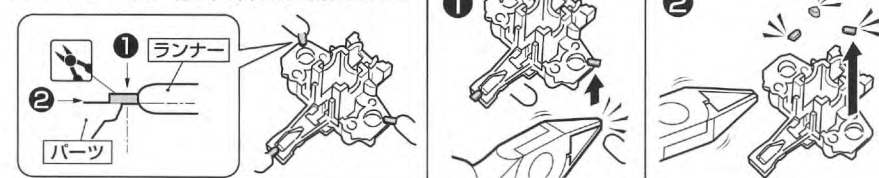
- ホイルシール……………1
- リード線……………2
(塩化ビニル樹脂: PVC)

※クリアパーツの中には、製造工程上気泡が入っているものがありますがご了承ください。

アンダーゲートの切り方

※A1・A2・Lパーツの一部は下の図のように切り取ります。

▶アンダーゲートマークの付いた部品は、右の図のようにキレイに切り取ります。▶の印が付いている部分は忘れないように切り取ってください。



4
(3)

4
(2) アンダーゲート A1⑩

A1④ アンダーゲート

※切り取らないように注意。

PC⑩

4
(4)

(後に組む)

4
(3) アンダーゲート A1⑨

A1⑩ アンダーゲート

PC⑥

D2⑫

〈組み付け位置〉

4
(5)

A1⑩ A1⑩

D2⑫ D2⑫

A1⑫ A1⑫

D2⑫ D2⑫

(選んで取り付ける)

4 (1)

4 (4)

6
(6)

※各部品は、きれいに切り取ります。

D1⑩

6 (3)

アンダーゲート A1⑫

D1⑫

6
(7)

6 (6)

K⑨

※きれいに切り取ります。

M1⑥

4
(6)

L⑨ L⑩

L⑧

4
(7)

K⑫ J1⑫ K⑬

J1⑫

※切り取らないように注意。

パチン

J1⑫

(向きに注意)

(下に下から見た図)

(後に組む)

4
(6)

4 (5)

4 (6)

6
(8)

M1④ D1⑫

D1⑫

6 (7)

6 (8)

(後に組む)

6
(9)

6 (4)

6 (8)

6 (1)

7
(1)

M1⑥ K⑬

PC⑧

K⑮

〈組み付け位置〉

(後に組む)

L⑦

※きれいに切り取ります。

(両側に貼るシール)

5

2 で作った頭部

1 で作ったボディ

3 で作った右腕

4 で作った左腕

6
(1)

K⑮ M1⑥ PC⑧

K⑮

〈組み付け位置〉

(後に組む)

L⑦ ※きれいに切り取ります。

(両側に貼るシール)

6 x2
(2) 2個作る

アンダーゲート (A2⑭) A1⑫

PC⑪

A1⑩ (A2⑩) アンダーゲート

(後に組む)

PC⑩

D2⑫

7
(2)

※各部品は、きれいに切り取ります。

アンダーゲート A2⑰

6 (3)

D1⑫

6 (5)

D1⑫

6 (4)

7
(5)

6 (4)

7 (4)

7 (1)

6 x2
(3) 2個作る

アンダーゲート (A2⑱) A1⑫

アンダーゲート (A2⑲) A1⑫

PC①

(後に組む)

6 (2)

6 x2
(4) 2個作る

アンダーゲート (A2⑳) A1⑫

アンダーゲート (A2㉑) A1⑫

PC①

6 x2
(5) 2個作る

(後に組む)

(A2㉒) A1⑫

アンダーゲート L⑥

A1⑫ (A2㉒) PC③

〈組み付け位置〉

A1⑫ (A2㉒)

7
(3)

7 (2)

K⑨

※きれいに切り取ります。

M1⑥

7
(4)

7 (3)

D1⑫ M1⑥

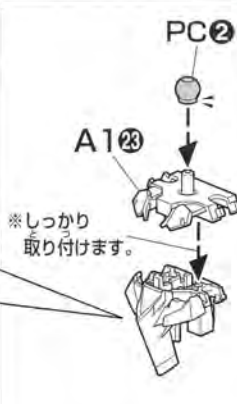
(後に組む)

D1⑫

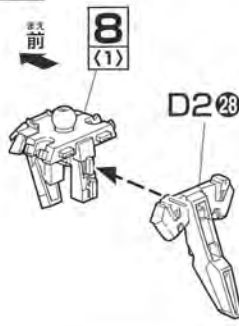
7 (4)

7 (1)

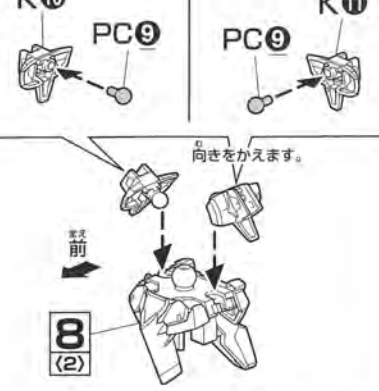
8
(1)



8
(2)



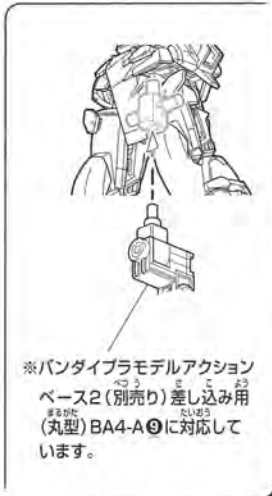
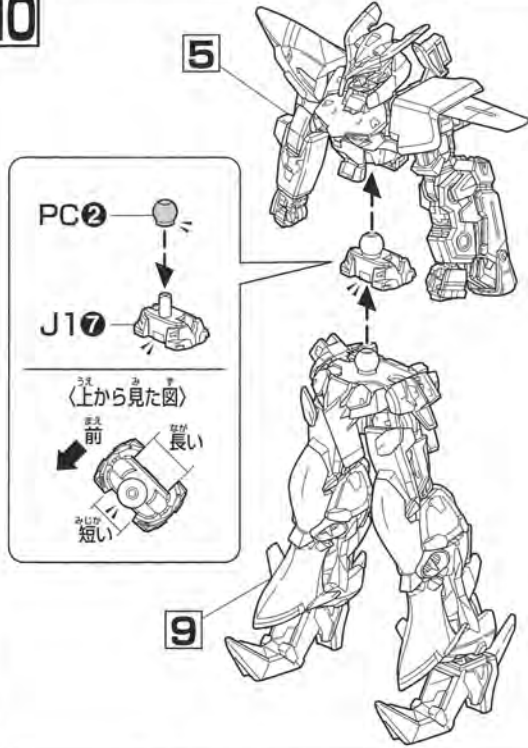
8
(3)



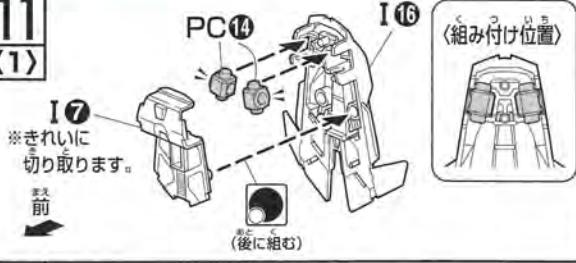
9



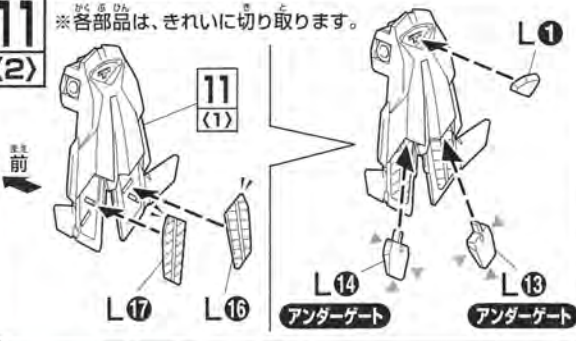
10



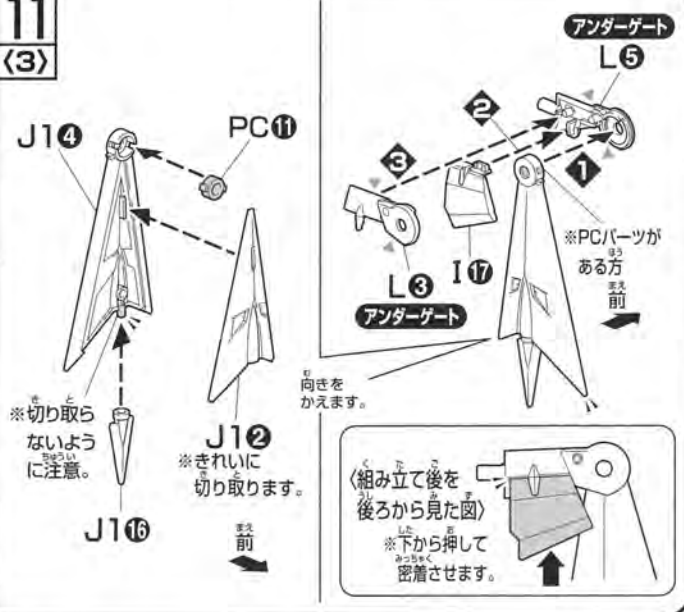
11
(1)



11
(2)



11
(3)



11 (4)

11 (3) (後に組む)

I 13

28 (シール)

16

17 (反対側に貼るシール)

18 (シール)

まえ前

11 (5)

PC 11

J 13

J 10 ※きれいに切り取ります。

J 16 ※切り取らないように注意。

まえ前

11 (6)

アンダーゲート

L 4

2

3

I 18

L 2

アンダーゲート

11 (5)

※PCパーツがある方

まえ前

※下から押して密着させます。

11 (7)

11 (6)

I 22

27 (シール)

17

16 (反対側に貼るシール)

18 (シール)

まえ前

11 (8)

11 (4)

11 (2)

11 (7)

まえ前

11 (8)

10

11 (8)

11 (8)

※頭部を取り外しておくと、取り付けやすくなります。

11 (9)

10

11 (8)

11 (8)

※頭部を取り外しておくと、取り付けやすくなります。

12 (1)

〈組み付け位置〉

K 4

J 14

K 3

(後に組む)

(シール) 15

J 18

J 15

(シール) 21 (シール) 22 (反対側から見た図)

K 6

K 5

12 (2)

2

1

12 (1)

トリケロス改

12 (3)

SB-9 1

12 (2)

12 (4)

1

2

12 (5)

※きれいに切り取ります。(両側取り付ける)

J 10

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

※トリケロス改は外しておきます。

13 〈マガノイクタチの展開〉

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

※頭部や肩を避けながら動かします。

14 x2 〈マガノシラホコの射出〉

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

※穴が小さい方

リード線

J 18

J 19

14 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


※図の様に展開します。


14 (1)



 本体等ブラック部


 本体等レッド部


 腹部等グレー部


 本体等ゴールド部


 トリケロス改 センサー部


COLOR GUIDE

※よりリアルに仕上げたい方は、右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。
 ※カラー配合は参考値であり、画像とカラーガイドの色は異なる場合があります。

●本体等ブラック部

ブラック(100%)



●本体等ゴールド部

 下地にゴールド(100%)
 +クリアイエロー(100%)
 +クリアオレンジ(少量)


●本体等レッド部

 モンザレッド(90%)
 +ワインレッド(10%)
 +ニュートラルグレー(少量)


●腹部等グレー部

 ニュートラルグレー(70%)
 +ダークアース(30%)
 +レッド(少量)


●メインカメラ等ブルー部

 下地にシルバー(100%)
 +クリアブルー(100%)


●トリケロス改 センサー部

 下地にシルバー(100%)
 +クリアレッド(100%)


ロンド姉弟

ロンド・ギナ・サハク(左)/ロンド・ミナ・サハク(右)
 オープ五大氏族サハク家の姉弟。男女の差はあるがうり二つの外見を持つ。弟ギナは、世界の支配を目標む野心家であった。姉ミナは、ギナを失った後、多くの人々と出会うことで野心を捨て、「人々は他者の理想を妨げない限り己の信念に従うべき」という「天空の宣言」を行う。



ACTION DISPLAY



※画像はバンダイプラモデルアクションベース2(別売り)を使用しています。
 ※画像の完成品は無塗装です。

※画像はイメージです。



ガンダムアストレイ ゴールドフレーム^{アマツ}天ミナ

オープが自国防衛用に開発したアストレイ・シリーズ。そのプロト機の一機。崩壊した宇宙ステーション「ヘリオポリス」からレッドフレームとブルーフレームがジャンク屋のロウに発見される前に、開発担当であったギナの手で脱出していた。その後、地上のオープ本国において、ブリッツの右腕を移植するなど大がかりな改造が加えられ、「天(アマツ)」へと進化。この段階でミラー・ジュコロイド・ステルス機能を得る。この技術を積極的に発展転用した武装が加えられる。さらにパイロットであったギナが、ブルーフレーム「セカンド」を駆る傭兵の叢雲 劾(ムラクモ・ガイ)に倒された後、姉のミナがパイロットとなり、脚部強化や武装の追加などが行われ「天ミナ」として完成した。