

©新規エンジニア・サンライズ

Illustrated by MASANORI SHINO

AMX-004-2 'QUBELEY Mk-II'

NEO ZEON PROTOTYPE MOBILE SUIT FOR NEWTYPE



HG
UNIVERSALCENTURY

MODEL NUMBER : AMX-004-2 TOTAL HEIGHT : 20.6m WEIGHT : 35.2t TOTAL WEIGHT : 57.2t

GENERATOR OUTPUT : 1820kw THRUSTER GENERAL OUTPUT : 61600kg

SENSOR EFFECTIVE RADIUS : 10900m MATERIAL : GUNDALUM ALLOY

ARMAMENTS : BEAM SABER (BEAM GUN) FUNNEL

BANDAI 2000 MADE IN JAPAN

※この商品には、キュベレイMk-IIが1体入っています。

※パッケージの写真・イラストと商品とは多少異なりますのでご了承ください。

BANDAI

AMX-004-2 'QUBELEY MK-II' NEO ZEON PROTOTYPE MOBILE SUIT FOR NEWTYPE

©新機エースエンシーランライズ



MODEL NUMBER : AMX-004-2

TOTAL HEIGHT : 20.6m

WEIGHT : 35.2t

TOTAL WEIGHT : 57.2t

GENERATOR OUTPUT : 1820kW

THRUSTER GENERAL OUTPUT : 61600kg

SENSOR EFFECTIVE RADIUS : 10900m

MATERIAL : GUNDALIUM ALLOY

ARMAMENTS :

BEAM SABER (BEAM GUN)

FUNNEL

1/144 SCALE

HG
UNIVERSALCENTURY

BANDAI 2000 MADE IN JAPAN

専用の完成品は、購入してあります。

Scanned by DaLong.net

BANDAI

AMX-004-2 "QUBELEY Mk-II"

「キュベレイ Mk-II」は、"エルメス" の発展型として開発されたニュータイプ（以下、NT）専用MSキュベレイの量産化を指標として開発された機体である。原機であるキュベレイは、基本的に搭乗者であるハーマーン・カーンの高いNT能力に依存したデバイスによってサイコミクをドライブしていたため、実質的にハーマーン・カーン専用機となっていた。キュベレイはネオ・ジオン軍のフラッグシップMSであり、かつ最強の機体でもあつたため、状況によってはハーマーン自らが前線に行くことになる。しかし、それでは戦術的判断難解決のために、戦略を司る最高指導者を戦場に投入しなければならず、いわゆる政治的空白が生じてしまうことになる。ネオ・ジオンの技術者たちは、強力な機体を開発すると同時に、パイロットの調達、あるいは育

成を行わなければならなかった。その器として開発されたのが、キュベレイと同様のスペックを持つキュベレイMk-IIなのである。

アクシズにおいて運営されていたNT能力の解明や解析の成果として、サイコミュームの小型化が挙げられる。当初、小型宇宙船並みの容積が必要だったサイコミュードバイスは、MSクラスの機体にも搭載できるようになり、パイロットの負担も軽減され、より広範囲な領域をドメインとするオールレンジ攻撃が可能となっている。キュベレイMk-IIは、同機の量産化を指標とし、なおかつ、パイロットであるエルビー・ブルのNT能力を査定するために選ばれた機体だとも言われている。

コクピット

頭部ユニット

キュベレイの頭部は、ヘッドユニットとサイコウェーブの送受信部が内蔵されているため、通常の形状となっており、加えて頭部形状そのものがスピアライザーとしても機能する。メインモニターは専用のスリットスキャン端末が増設されたカメラを基礎機として、デュアル構成の視認システムとなっている。

マニピュレーター

キュベレイの各脚の先端には、頭部後方のものとは設計概念の異なるサイコウェーブ端末が装備されているため、独特の形状となっている。また、通常戦闘用の刃突式鎌（特にぬき手用）としても使用可能であると言われているが、詳細は不明である。

ショルダーバインダー内部

機体構造のほとんどは、シャルターバインダーに内蔵された計12基のスラスターによって行われている。また、4枚すべては独立したシェルド用およびフレキシブルスラスター（バインダーとして機能する）として機能する。

SPEC

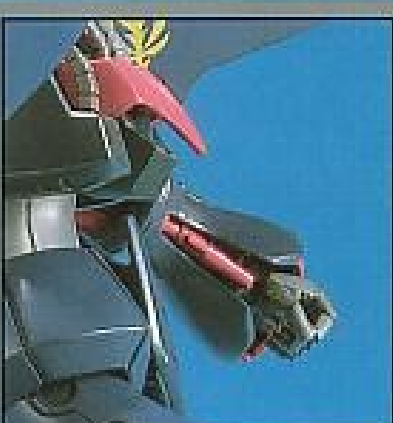
型式番号：AMX-004-2
全高：20.6m
本体重量：35.2t
全備重量：57.2t
ジェネレーター出力：1820kW
スラスター推進力：G1600kg
センサー有効半径：10900m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：ビーム・サーベル（ビーム・ガン）
ファンネル多箇

▼ファンネル ビーム・ガンを装備する小型のオールレンジ兵器。エルメスに搭載されていたビットは精巧なビーム砲のドライブのためジェネレーターを内蔵していたが、ファンネルはエネルギーCAPシステムを採用したため小型軽量化されている。

▼ビーム・サーベル／ビーム・ガン 手首のビーム・サーベルユニットは、ビーム・ガンとしても使用することができる。

ファンネルコンテナ

エネルギーCAPシステムによる小型のオールレンジ兵器「ファンネル」を射出し、また、収納してエネルギーを再充填するため、この機体には必須の装備。

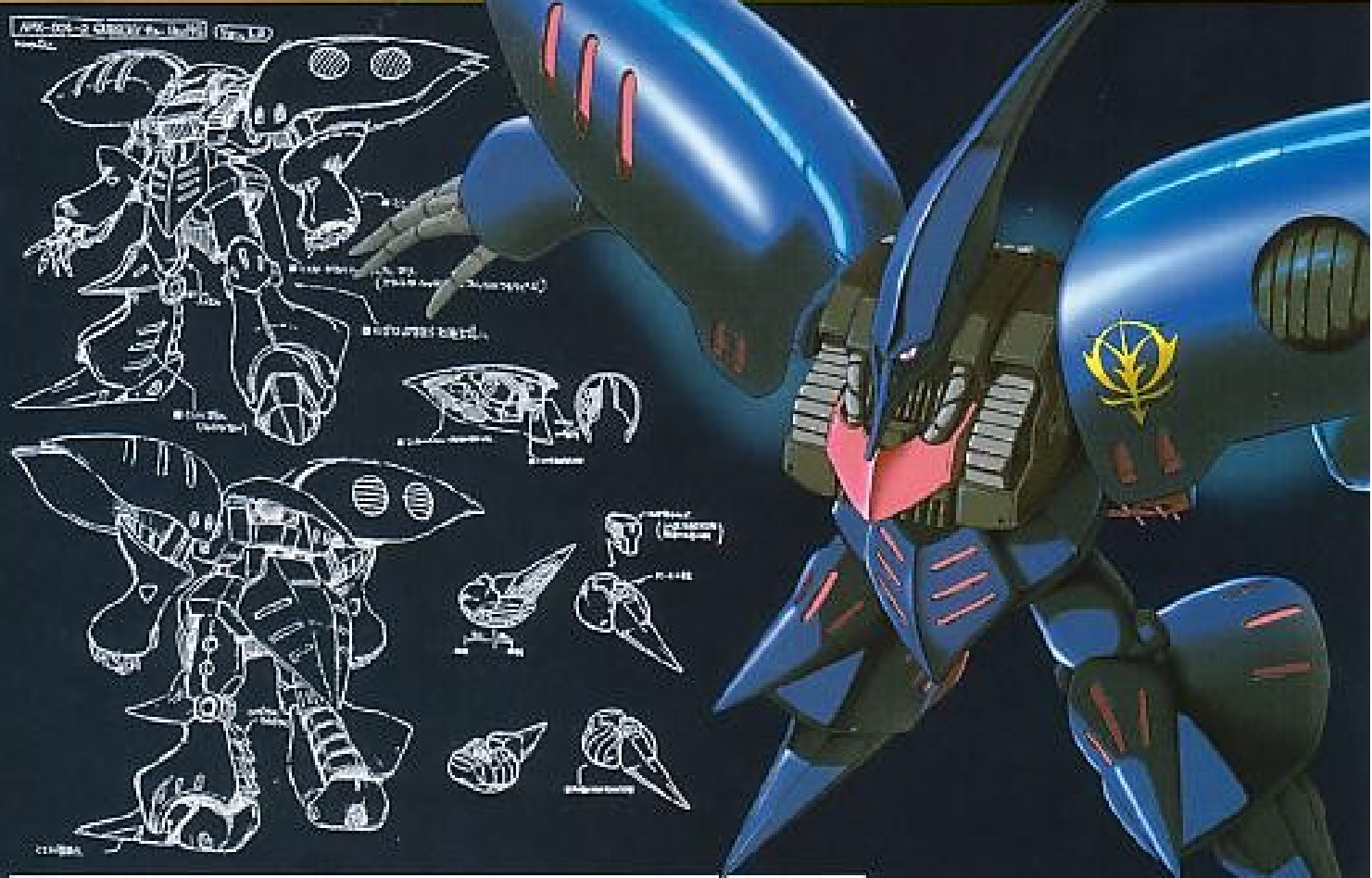




キュベレイ Mk-II

キュベレイMk-IIは、TVシリーズ「魔動戦士ガンダムZZ」に登場するNT専用MSである。実戦に投入されたのはグリップス戦争が終結しておよそヶ月が経過した頃で、ジュドーらがZZガンダムでアクシズに潜入した折に市街地で交戦したのが最初とされている。後に、戦闘で負傷したフルを救助し、以後数ヶ月に渡って行動と共ににする。しかし、ネオ・シオンがダブリンを標的として敢行したコロニー落しと、それに起因する戦闘の最中、フルターの出現とジュドーらの危機を察知したフルは、解体中のキュベレイMk-IIを駆って出撃。その勇姿が元で、ジュドーに看取られながら、多い遊びに就くのだった。(撮影協力:エピージャパン)

■AMX-004-2 QUBELEY Mk-II (キュベレイMk-II)
デザインワークス (コンセプトデザイン:カトキハジメ)



「キュベレイMk-II」のリニューアルデザインにおいては、全身の流麗な曲面構成のフォルムや、肩内部スラスター・ディテールの再現、ショルダーパインダー等各箇所の大膽な可動による飛行ポーズがされる点に加え、ネオ・ジオンのエンブレムの再現等が重視的なポイントと言える。

Illustration work
Drawn by MASANORI SHINO
Painted by TAKAYUKI FURUKAWA

飛行ポーズ（メモリアルアクション）



アクションポーズ



ショルダーバインダー展開状態



リアビュー



COLOR GUIDE

よりリアルに仕上げたいかたは、下の模擬色を参考ください。
説明には、より安全な「水性塗料」の使用をおおすすめします。

●このキットを、よりリアルに塗装したい方は、グンゼ産業より発売のガンダム
カラー（HG「キュベレイ Mk-II」用、その他カラーセット）をお使いください。

●本体等：

ブルー (40%)
+ミッドナイトブルー (30%)
+レッド (20%)
+ホワイト (10%)
または、ガンダムカラーブルー10
+ホワイト (10%)
または、ガンダムカラーピンク11

●肩ダクト部等：

ミッドナイトブルー (90%)
+ブルー (10%)
または、ガンダムカラーグレー5
+ホワイト (10%)
または、ガンダムカラーブラック10

●上腕、カカト、コクビットハッチ等：

電光ピンク (60%)
+サイエンスレッド (20%)
+バーブル (10%)
+ホワイト (10%)
または、ガンダムカラーピンク11

●頭部、脚部等：

ニュートラルグレー (100%)
+ホワイト (100%)
または、ガンダムカラーピンク11



注 意

必ずお読みください

- とがった部品がありますので、8才未満のお子さまには絶対に与えないでください。
- 小さな部品があります。口の中には絶対に入れないでください。窒息などの危険があります。

《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。切り取った後のクズは捨ててください。
- 部品の中には、やむをえず、とがった所があるものもありますが、気をつけて組み立ててください。
- 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。



・接着をするところの様



・シールの巻き



・テカールの巻き



・反対側に取り付ける
パート



・両側に同じパートを
取り付ける



・向きに注意して
取り付ける



・切り取るところ



・部品を複数の個数
作ります



・丸に組み立てます



・丸に組み立てます



・軸端に合わせて
回転させます



・どちらかを選んで
取り付ける

パーツリスト

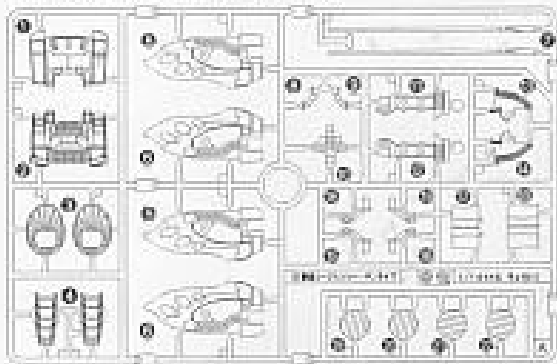
テカールのはりかた。

転写する場所に軽く押さえ、ボールペン等の先の丸い物で上から軽くこすりつけます。

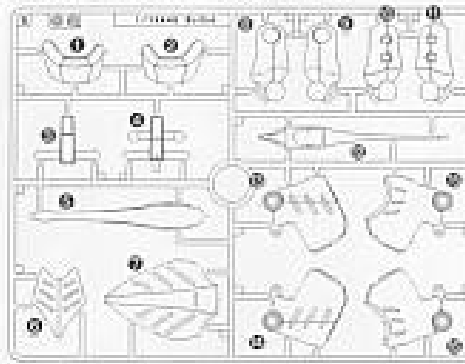
●シール……1

●ガンダムテカール…1

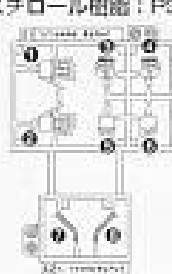
Aパート (スチロール樹脂: PS)



Bパート (スチロール樹脂: PS)

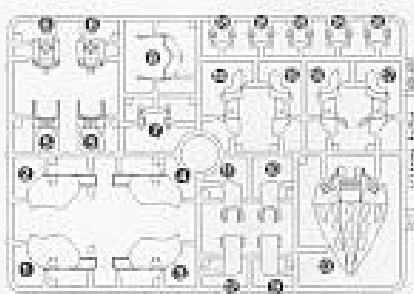


E1パート (スチロール樹脂: PS)

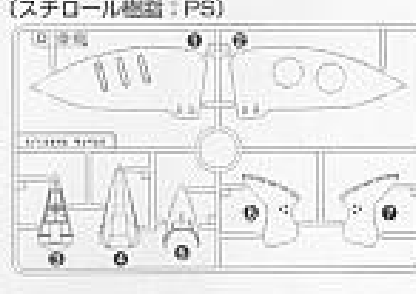


E2パート (スチロール樹脂: PS)

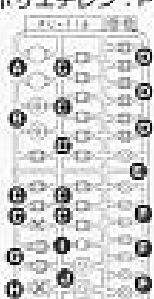
Cパート (スチロール樹脂: PS)



Dパート (2枚) (スチロール樹脂: PS)



(P.C-116) (ポリエチレン: PE)



《お買い上げのお客様へ》

部品をこわしたり、なくした人には実費にてお分けします。「部品注文カードに必要な部品の記号／番号／数量をはっきり書いて切り取り、郵便局で定額小為替をお買い求めいただき下記までお申し込みください。代金は、部品代（1個40円×個数）+郵送料（120円）です。為替証書は無記入（白紙）で同封してください。なお、部品の形状・重量で郵送料に過不足が生じるときがあります。部品発送の際に120円を超える時は不足分を請求、120円以下の時には残額をお返しいたします。もし部品に不良品がございましたら、その部品を切り取り、商品名を書いて、下記まで封書にてお送りください。良品と交換させていただきます。

For Japanese use only.

●部品注文カード

76370-1500

1/144SCALE HG

AMX-004-2 キュベレイ Mk-II

必要な部品の記号・番号・数量をかく

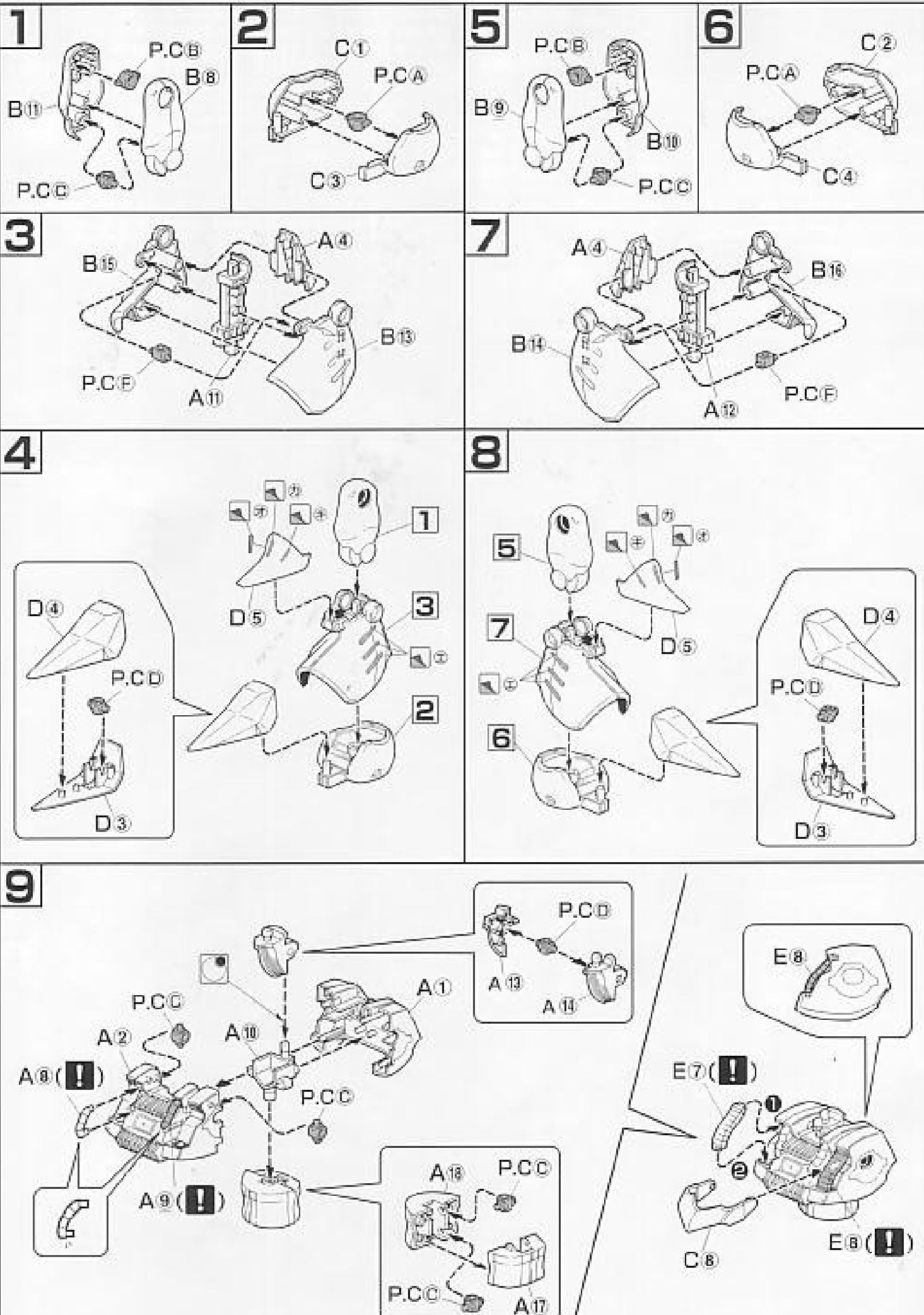
●注文された理由に○で画む (こわしたなくした)

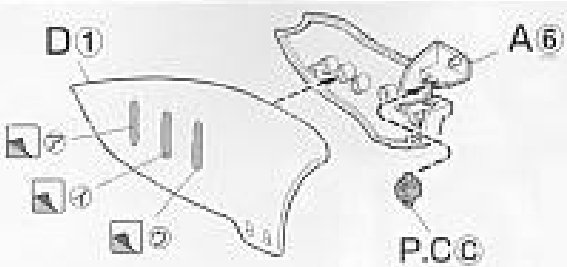
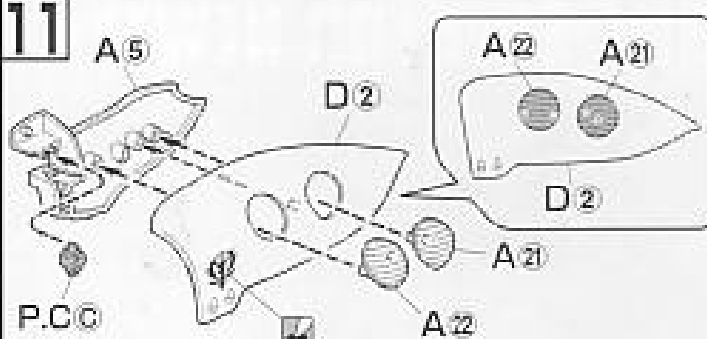
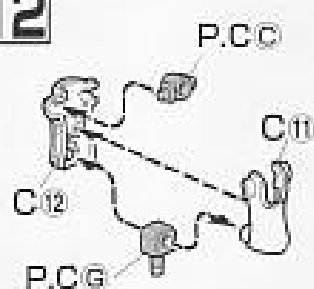
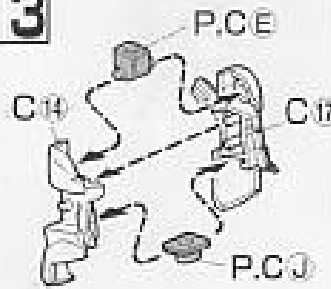
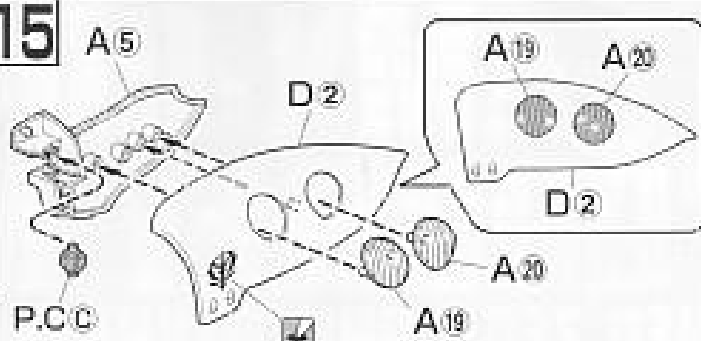
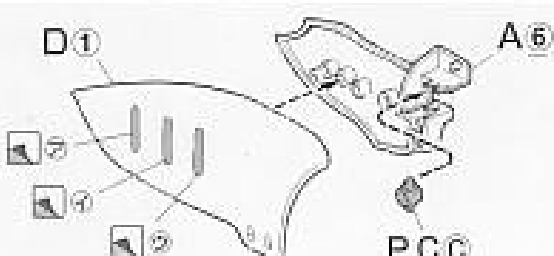
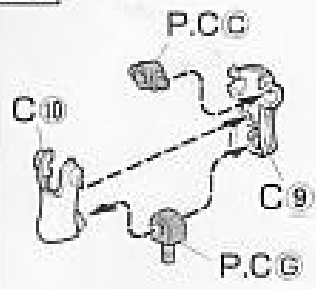
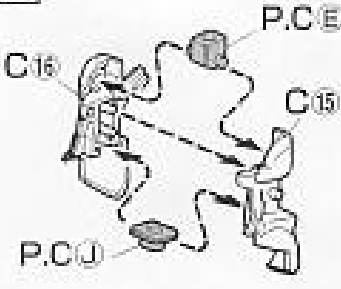
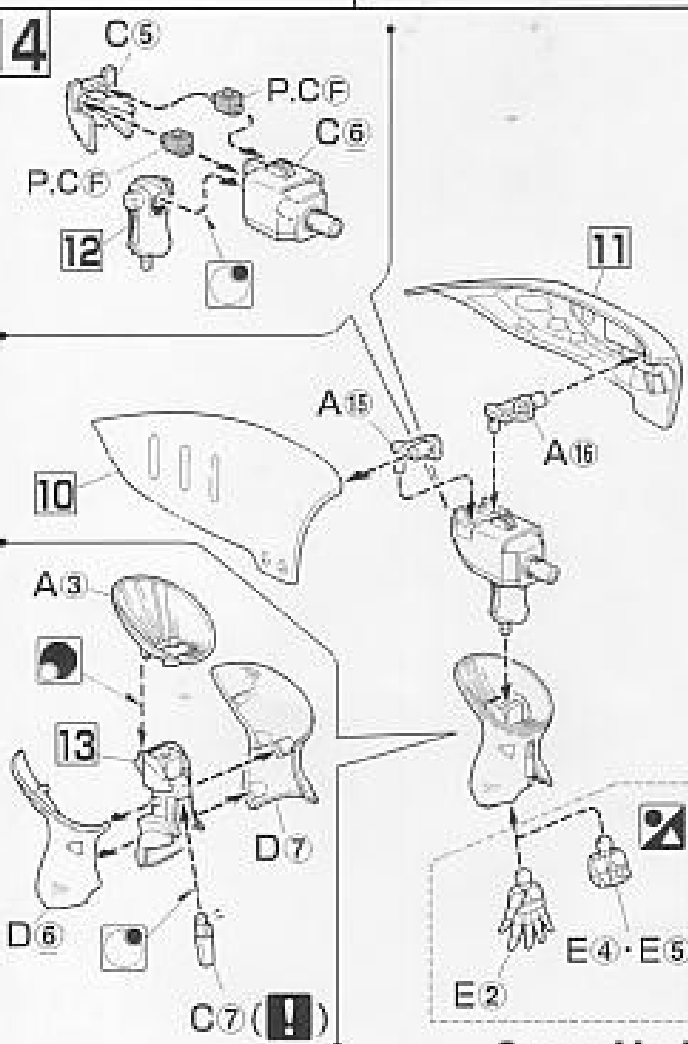
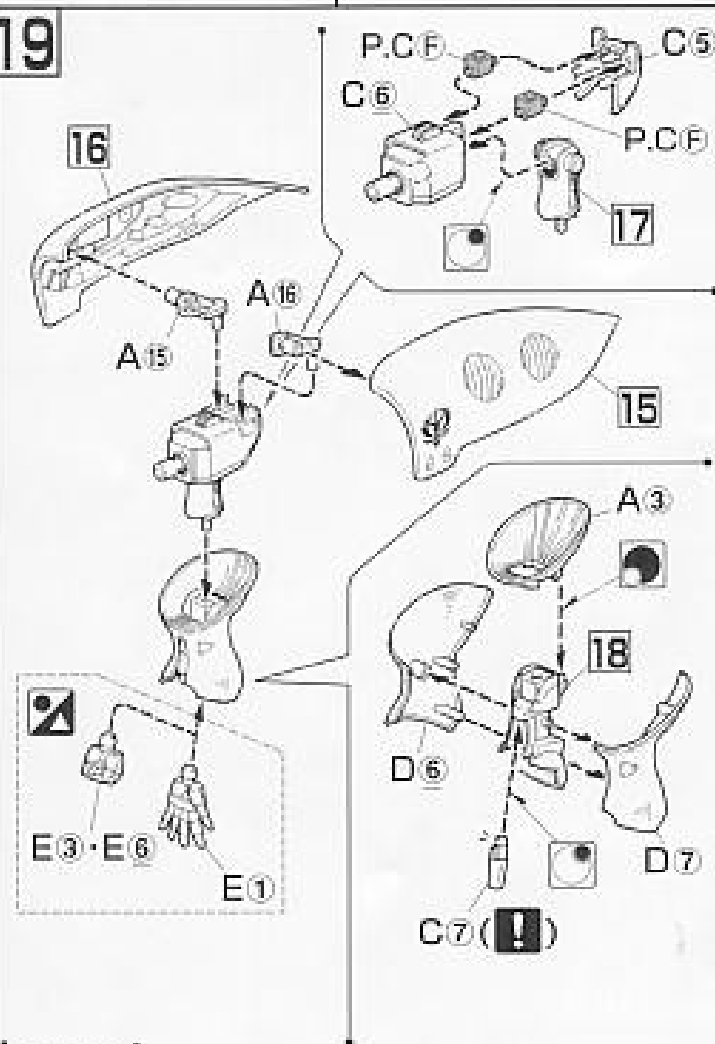
部品の注文は「定額小為替」でお願いいたします。

00.6

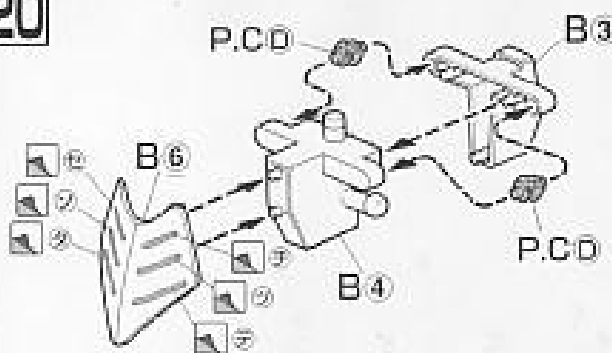
■申し込み先 (株)バンダイ静岡相談センター

〒424-6735 静岡県清水市西久保305 TEL0543-65-5315

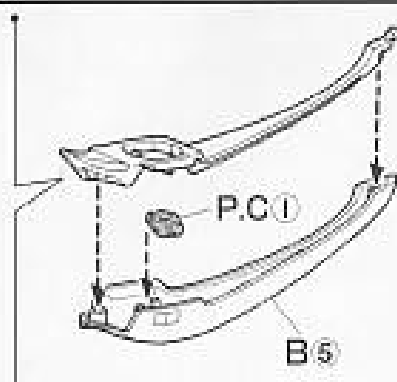
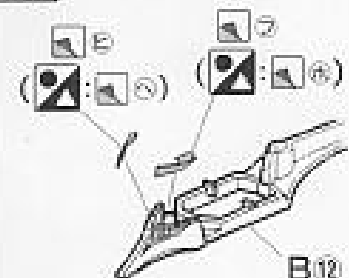


10**11****12****13****15****16****17****18****14****19**

20



21



22

