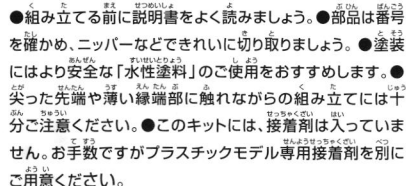


保護者の方へ 必ずお読みください。

- 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。●接着剤は口の中に入れないでください。●接着剤が目に入ってしまったら、すぐに大量の水で洗い流して、医師に相談してください。●吸めきった室内では使用しないでください。中毒の危険があります。●部品はきれいに切り取り、切り取ったあとのカスは捨ててください。●袋を頭からかぶった、顔を覆ったしないでください。窒息の恐れがあります。



キャップはPC
す。

ひろい

24 (26)

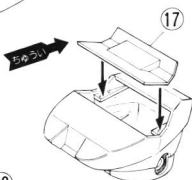
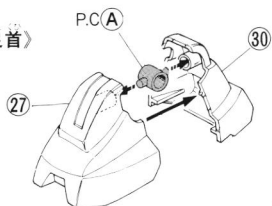
※向きに注意。

48

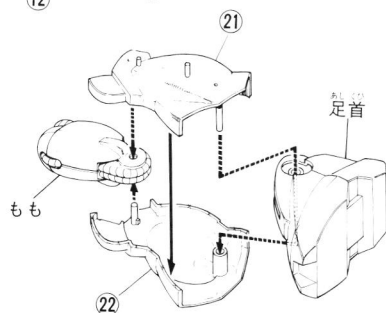
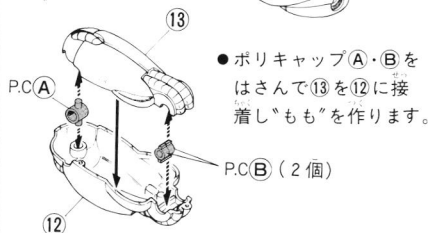
23 (25)

4 左足の組み立て

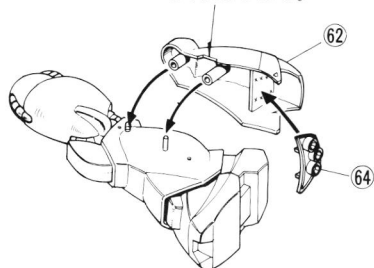
《足首》



《もも》

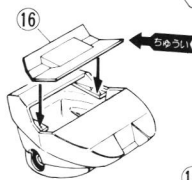
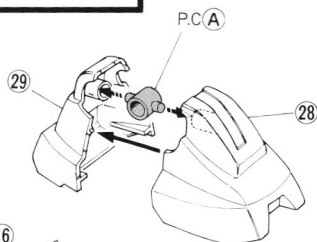


※切り欠きがある。

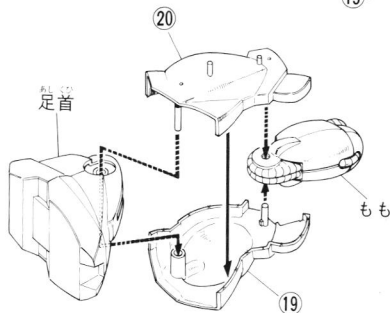
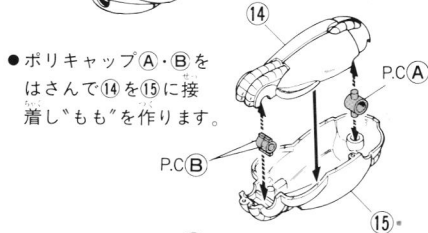


5 右足の組み立て

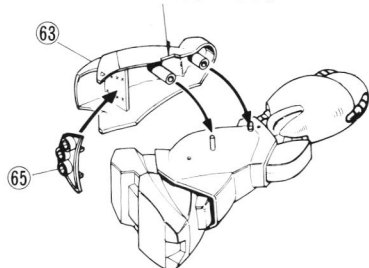
《足首》



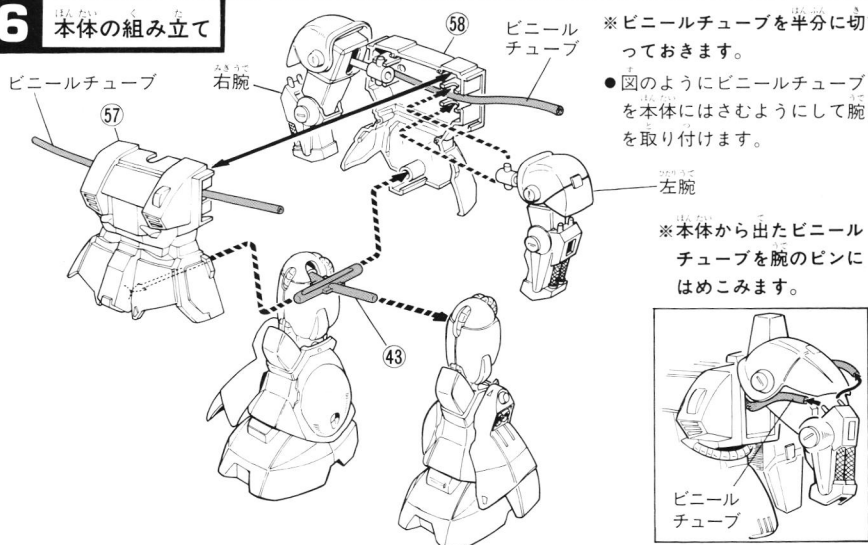
《もも》



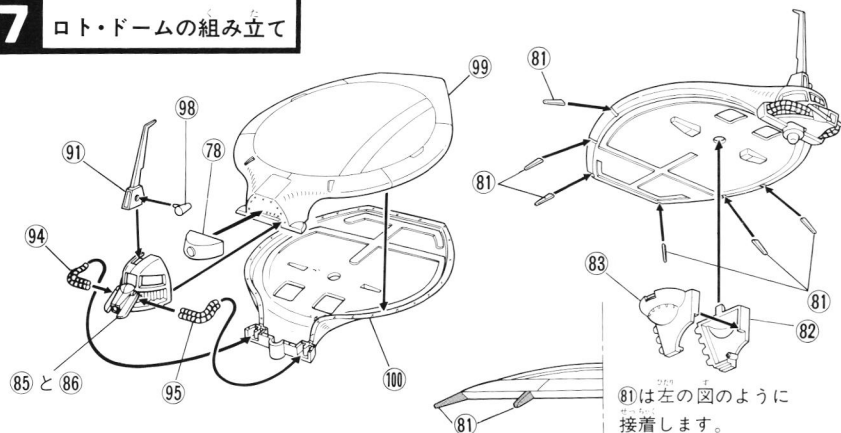
※切り欠きがある。



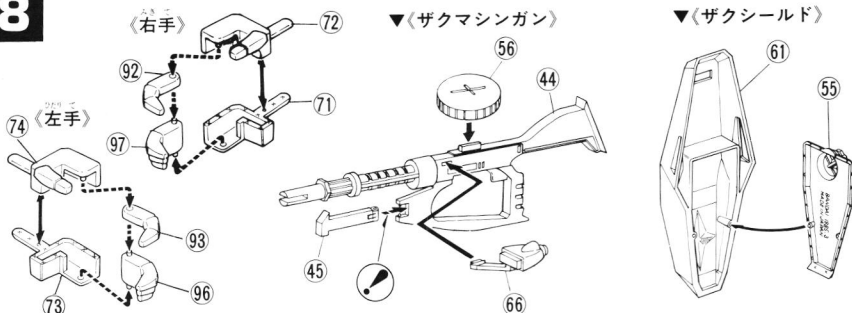
6 本体の組み立て

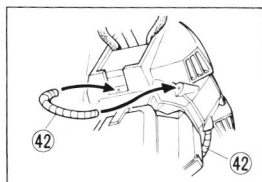
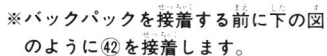


7 ロト・ドームの組み立て

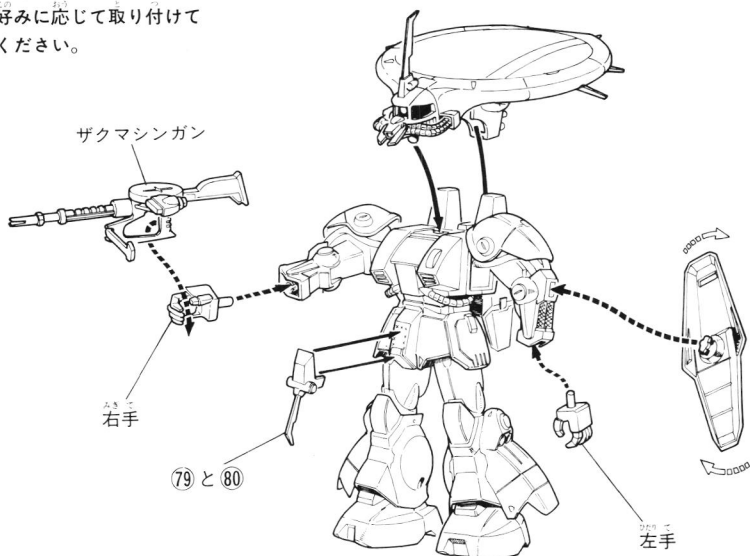


8





※ライフルとシールドは、
好みに応じて取り付けて
ください。



アイザック

EWAC・ZACK I機体解説

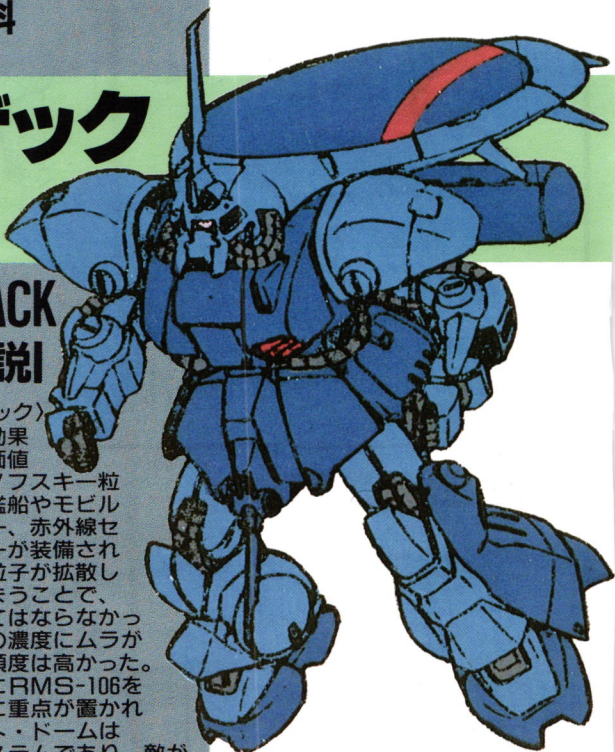
〈偵察用モビルスーツ アイザック〉

ミノフスキー粒子のECM効果が発見され、レーダー兵器の価値は一挙に下落した。だが、ミノフスキー粒子も完璧とはいえず、今なお艦船やモビルスーツにはレーザー・センサー、赤外線センサーなどと併用してレーダーが装備されている。この粒子の欠点は、粒子が拡散してしまうと効果が激減してしまうことで、頻繁に散布を繰り返さなくてはならなかった。そのため戦時下でも粒子の濃度にムラがあり、比較的レーダーの使用頻度は高かった。

このアイザックは、偵察用にRMS-106を改造したもので、電子戦兵装に重点が置かれている。頭部と一体化したロト・ドームは大型パッシブ・レーダー・システムであり、敵が発するレーダー波を超長距離から正確に探知する。また、ドームの下面には対地監視用のモノ・アイが装備され、高々度からの光学撮影も可能である。もちろん、レーザーや赤外線を用いたスキャンも可能だ。レーダー以外のセンサー類も強化されており、ミノフスキー粒子下においてもその有効半径は他の機種の数倍以上である。

偵察して得た情報は、ランドセルに装備した指向性アンテナより通信で送るが、通信不能ほどミノフスキー粒子濃度が厚い場合は、データ・ポッドに記録させ放出する。データ・ポッドは特別な周波数で識別コードを発信し続け、味方の回収を待つが、敵方に回収されたことを考え、解錠コードを打ち込まない限り、データは得られないように設計されている。偵察専用設計されたため、戦闘にはまったく不向きだが、RMS-106の火器の装備は可能である。

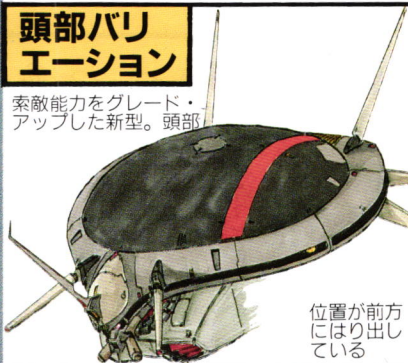
この機体は連邦製であるが、ダカール進攻の際、寝返った元ティターンズ一派の手により他の機体とともにネオ・ジオンに渡された。



コクピットはハイザックと同じ

頭部バリ エーション

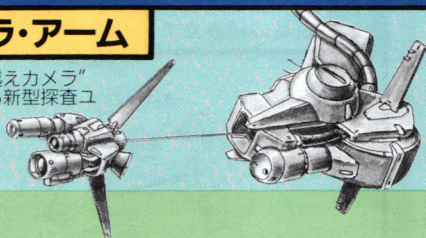
索敵能力をグレード・アップした新型。頭部



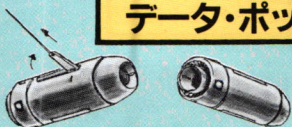
位置が前方にはり出し
ている

カメラ・アーム

別名“山越えカメラ”
と呼ばれる新型探査ユ
ニット



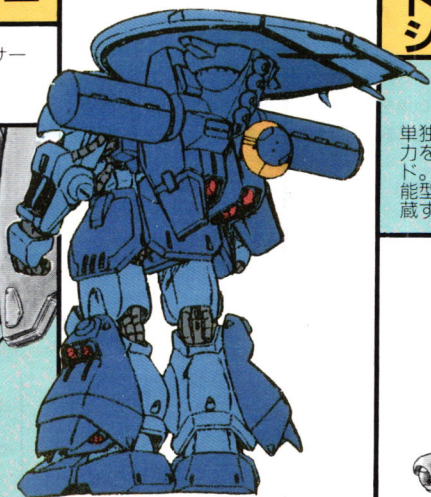
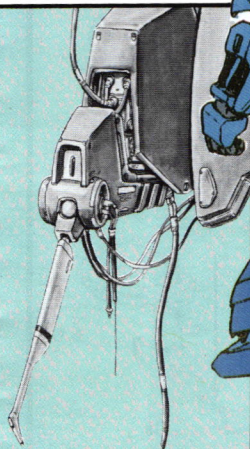
データ・ポッド



得た情報を記録し、味方に送るための
もの。識別コードを発信する

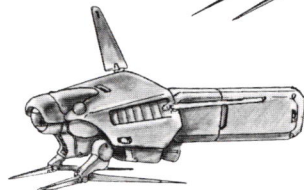
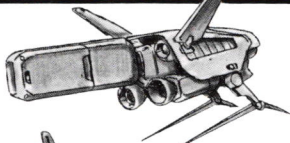
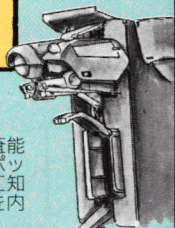
下部センサー

地球上では対地センサー
として使用される



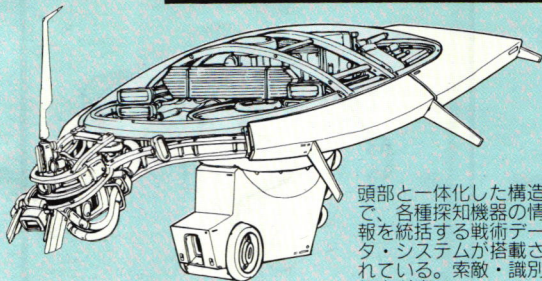
ドロイド・シーカー

単独での追跡・探査能
力を持たせた探査ポ
ッド。そのために人工
知能型コンピュータを内
蔵する



REAR

ロト・ドーム内部構造



頭部と一体化した構造
で、各種探知機器の情
報を統括する戦術デ
ータ・システムが搭載
されている。索敵・識別
能力が高い。

ISPECI

- 全 高：19.2m
- 頭頂高：18.5m
- 質量比：1.61
- パワージェネレータ出力：1,430kW
- 移動用ロケット推力：16,200kg×4
- 姿勢制御用バーニア：10基
- センサー有効半径：26,000m
- 装甲材質：チタン・セラミック複合材
- 武装：固定武装はなし。ただしRMS-106ハイザック用火器の装備が可能
- 本体重量：41.6t
- 全備重量：73.5t

RMS-119

PAINTING GUIDE

★この塗装ガイドは印刷物のため指示の色と多少異なる場合があります。

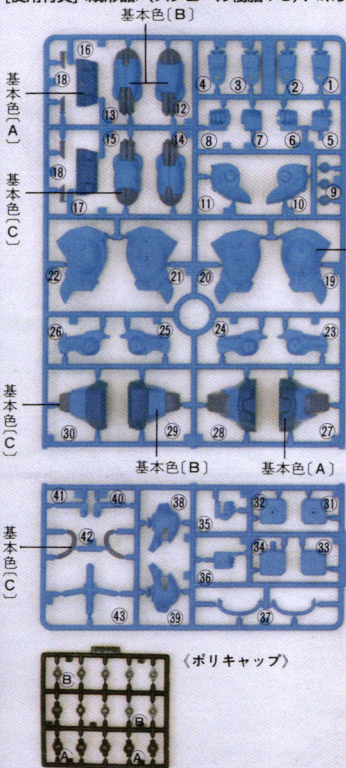
■基本色(A)…インディブルー

■基本色(B)…スカイブルー

■基本色(C)…フィールドグレー

※塗装する時は、より安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。

〔使用材質〕＜成形品＞(スチロール樹脂:PS)、＜ポリキャップ＞(ポリエチレン:PE)、＜ビニールチューブ＞(ポリエチレン:PE)



フィールドグレー+パール(少量)

基本色(B)

基本色(A)

基本色(B)

基本色(A)

基本色(B)

基本色(A)

基本色(B)

基本色(A)

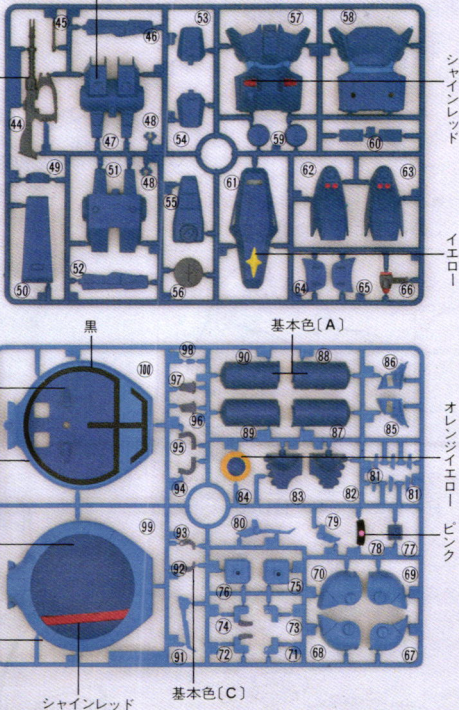
基本色(B)

基本色(A)

基本色(B)

基本色(A)

基本色(B)



シャインレッド

イエロー

オレンジイエロー

ピンク

ブラック

シャインレッド

基本色(A)

基本色(B)

基本色(C)

シャインレッド

シャインレッド

■5 6 7 8 9 10 11 33 34 35 36 37 38 39 46 49 50 52 59は、使いません。

★塗装指示やパッケージのイラストなどを参考に各部を塗装するとよりリアルに仕上がるでしょう。

●ビニールチューブ…1

〈お買い上げのお客様へ〉万が一部品に不良品がありましたら、その部品を取りはずし、商品名、部品の記号、部品番号、不具合の症状を書いて、下記までお送りください。良品と交換させていただきます。また、部品をこわしたり、なくした時は部品通販をご利用ください。代金は、部品代(切り取った個40円×個数)＋郵送料(120円)です。商品番号/商品名/部品の記号/部品番号/数量を明記して頂き、部品注文カード(部品注文カードのコピー、手書き可)、部品代+送料の料金(100円単位を定額小為替、100円未満を切り手)と共に封書にてお送りください(封書の裏に必ずお客様のお名前/ご住所/年齢をお書きください)。送料は実際に部品をご用意した際の重量によって変わります。また、別途手数料が必要な送付方法をご希望の場合、別料金となります。料金の不足分はご請求、超過分は残額を返却致します。ただし、それ以外にかかった手数料等はお客様のご負担となります。在庫がない場合は申し訳ございませんがご注文をお返し致します。ご記入頂きました個人情報につきましては、商品・部品の発送及び情報の提供以外には使用致しません。部品注文の方法は、HPでもご紹介しております。詳しくはhttp://bandai-hobby.net/SC/2007/10/post_55.html▶「部品注文のしかた」をご参照ください。通信費等はお客様のご負担となります。※お送りした部品に不良がある場合を除き、お客様都合での注文内容の変更、キャンセル、交換、返品は受け付けておりませんので予めご了承ください。

■申し込み先 (株)バンダイ静岡相談センター
〒420-8681 静岡県静岡市葵区長沼500-12 TEL054-208-7520

FOR CUSTOMERS IN JAPAN ONLY.

部品注文カード

1/144SCALE 機動戦士ガンダムZZ

アイザック

06950

必要な部品の記号・番号・数量をかく

●注文された理由(○で囲む)(こわした/なくした)

日中ご連絡可能な電話番号

R1006950 ()

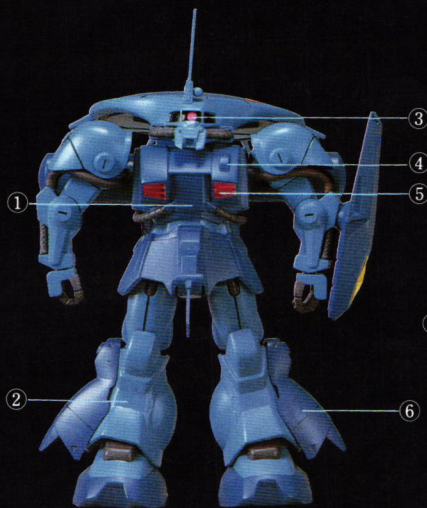
●部品の価格および送料は変更場合があります。部品代には、消費税が含まれています。郵送料が改訂された場合は新料金が適用されます。



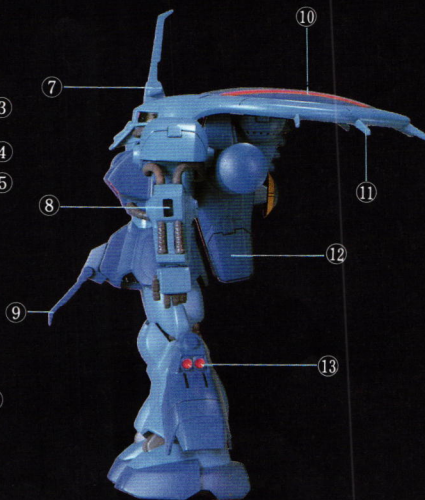
CODE NUMBER·NAME

RMS-119 EWAC·ZACK

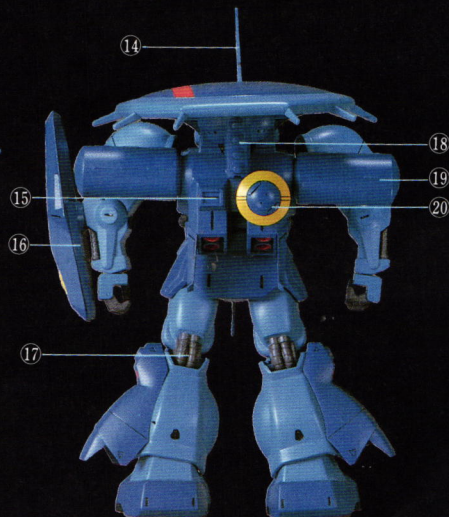
1	コクピット・ハッチ	9	センサー	17	伝導ケーブル
2	スライドカバー	10	ロトドーム	18	データ・ホッド
3	モノアイ	11	アンテナ	19	増加タンク
4	サブセンサー	12	スタビライザー	20	通信アンテナ
5	放熱ダクト	13	姿勢制御バーニア		
6	増速用ロケットブースター	14	アンテナ		
7	センサー	15	後方シーカー		
8	マウント・ラッチ	16	シールド		



FRONT



SIDE



REAR