

# MINI COOPER SPORTS-PACK LIMITED (1998)

HC57 1:24 ミニ クーパー スポーツパックリミテッド (1998)



1959年、技術者アレック・イシゴニスは数々の革新的なアイデアとともにミニを生み出しました。小さなボディに充分な居室スペースを確保するために考え出されたのが横置きエンジンと前輪駆動方式です。現在では当たり前のように採用される横置きエンジンと前輪駆動方式ですが、当時の常識からは考えられないほど革新的なものでした。また、本来ベーシックカーとして設計・開発されたミニでしたが、小径ホイール/タイヤを採用したことによる重心の低さ、全高に対して充分なトレッド幅や、当時としては一部のスポーツカーなどにしか使われていなかった四輪独立サスペンションの採用など、その内容はコンペティションユースにおいても魅力に満ち溢れており、モータースポーツシーンで数々の輝かしい実績を残しました。わずか3mほどの小さなクルマが大排気量の世界の強豪相手をいとも簡単に打ち負かすパフォーマンスの高さが、やがて熱狂的なファンを生み出すこととなりました。

1990年以降ではミニの大きな転換点として、92年に従来のキャブレターからインジェクションへの変更が挙げられます。その後もミニは94年、96年、97年とマイナーチェンジされながら2000年まで生産されました。1997年以降の最終モデル（通称MK.X）はクラシックミニの集大成ともいえる最後のマイナーチェンジを受けたモデルで、それまでのミニに比べて安全性・快適性・信頼性が向上しました。

40年以上にわたって生産されたクラシックミニは「変えようがないデザイン」と評され、そのユニークなスタイリングは誕生して以来今もなお世界中で愛されています。

1998年には、600台のミニ クーパー スポーツパックリミテッドが特別限定車として生産されました。

## 〈ミニ クーパー スポーツパックリミテッド (1998)〉

全長: 3.075m、全幅: 1.530m、全高: 1.330m、ホイールベース: 2.035m、トレッド前/後: 1.235m/1.200m、車両重量: 720kg、エンジン: 12A 水冷直列4気筒・横置き、総排気量: 1,271cc、最高出力: 62PS/5,700rpm、最大トルク: 9.6kgm/3,900rpm、サスペンション前/後: KONIショックアブソーバー、乗車定員: 4名



In 1959, engineer Alec Issigonis created the Mini with a number of innovative ideas. The transversely mounted engine and front-wheel drive system were conceived to provide ample room in the small body. The transversely mounted engine and front-wheel drive system, which are commonplace today, were so revolutionary that they were unthinkable at the time. Although originally designed and developed as a basic car, the Mini's low center of gravity due to the use of small-diameter wheels and tires, ample tread width in relation to its overall height, and four-wheel independent suspension, which was only used in some sports cars at the time, made it an attractive car for competition use. The car was also very attractive for competition use, and achieved many brilliant results in the motorsports scene. The high performance of this small car, measuring only 3 meters in length and easily defeating the world's best large-displacement cars, eventually led to the creation of a passionate fan base.

After 1990, a major turning point for the Mini was the switch from conventional carburetors to injection in 1992. The final model after 1997 (known as the MK.X) was the culmination of the classic Mini's history and was the last model to undergo minor changes, improving safety, comfort, and reliability compared to previous Minis. It was the last model to undergo minor modifications.

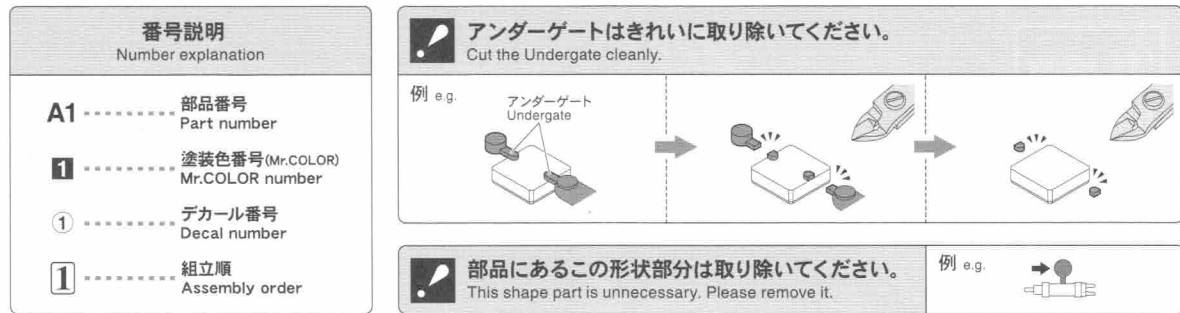
In production for over 40 years, the classic Mini has been described as "unchangeable," and its unique styling has been loved around the world ever since its birth.

In 1998, 600 Mini Cooper Sports Pack Limited were produced as a special limited edition.

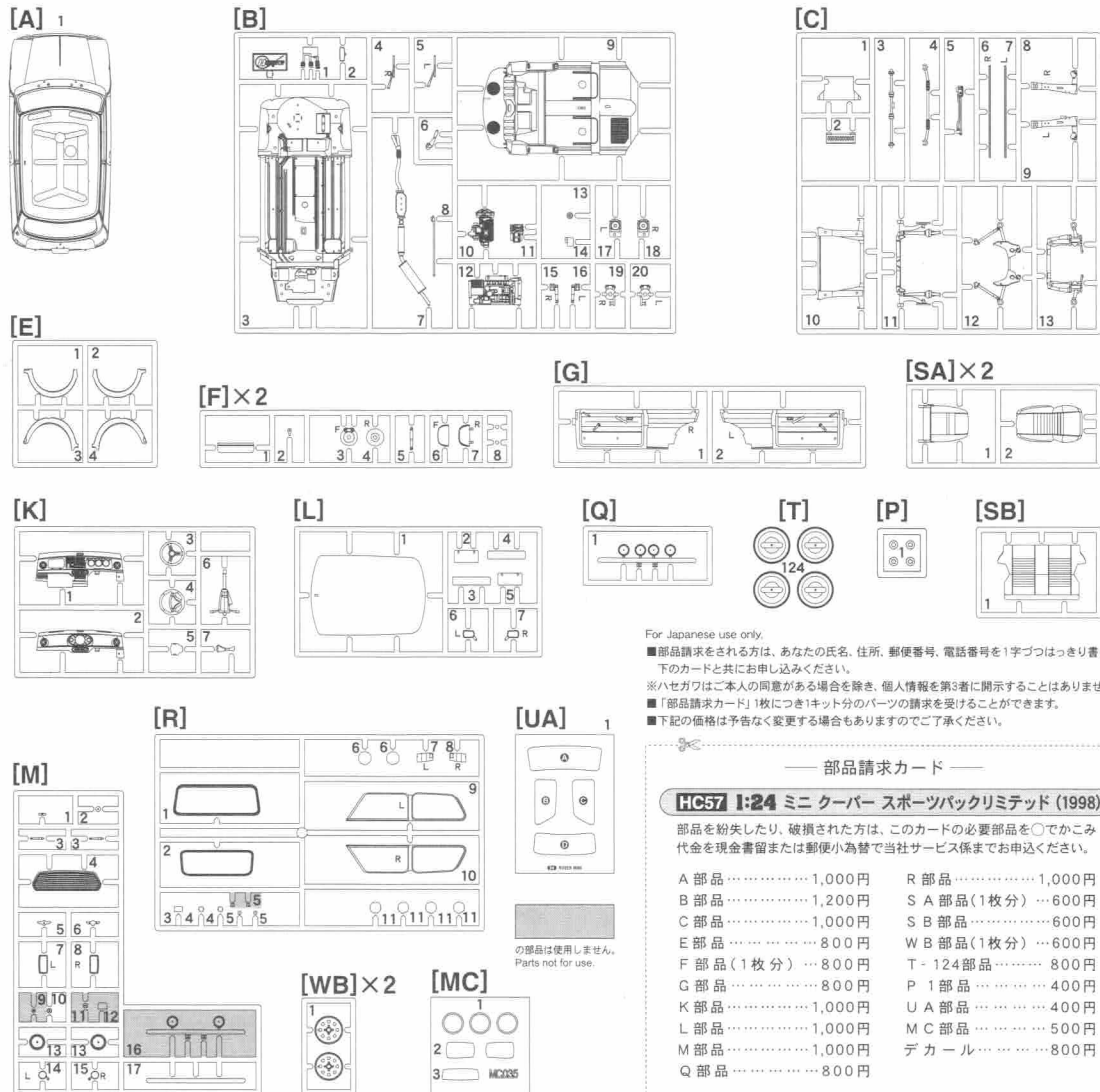
## 〈MINI COOPER SPORTS-PACK LIMITED (1998)〉

Overall length: 3.075 m, overall width: 1.530 m, overall height: 1.330 m, wheelbase: 2.035 m, tread front/rear: 1.235 m/1.200 m, vehicle weight: 720 kg, engine: 12A liquid-cooled inline 4-cylinder, transverse, total displacement: 1,271 cc, maximum power: 62 PS at 5,700 rpm, maximum torque: 9.6 kgm at 3,900 rpm, Suspension: Front/Rear: KONI shock absorber, Capacity: 4 passengers





■このキットに接着剤は含まれていません。別途ご購入ください。 This kit does not include glue, please purchase separately.



2306

ART No. HC57

■色を塗る場合、以下の塗料が必要です。 The following paints are required for color application

塗料指定の**1**はGSIクレオス・Mr.カラー、H**1**は水性ホビーカラーの番号です。 **1** of the paint designation is GSI Creos Mr. Color, H**1** is the water-based hobby color number.

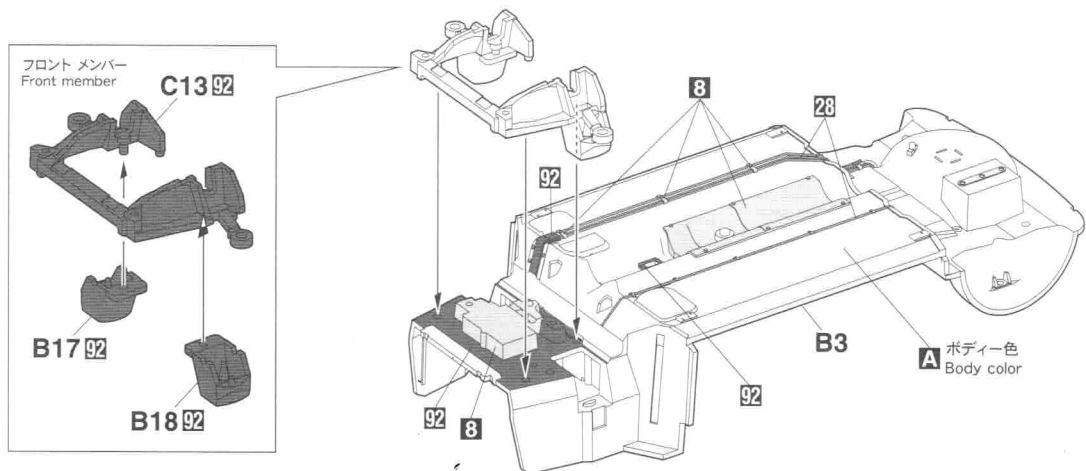
7	H7	ブラウン(茶)	BROWN
8	H8	シルバー(銀)	SILVER
9	H9	ゴールド(金)	GOld
28	H18	黒鉄色	STEEL
33	H12	つや消しブラック	FLAT BLACK
41	H47	レッドブラウン	RED BROWN
45	H85	セールカラー	SAIL COLOR

47	H90	クリアーレッド	CLEAR RED
49	H92	クリアーオレンジ	CLEAR ORANGE
59	H14	オレンジ(橙)	ORANGE
92		セミグロスブラック	SEMI GROSS BLACK
311		グレーFS36622	GRAY FS36622
GX106		GXクリアオレンジ	GXCLEAR ORANGE

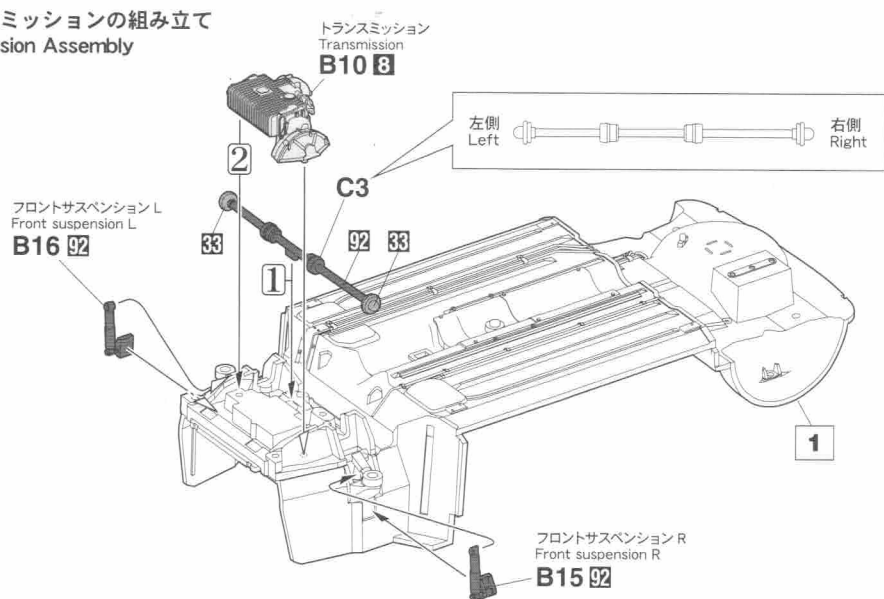
**1**

フロント メンバーの取り付け  
Front member Installation

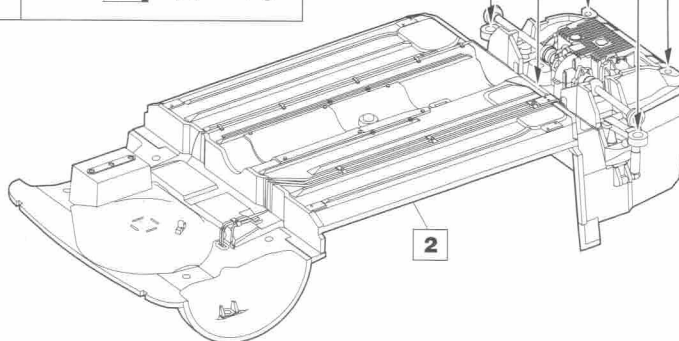
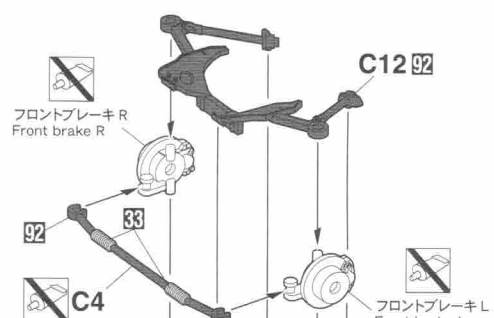
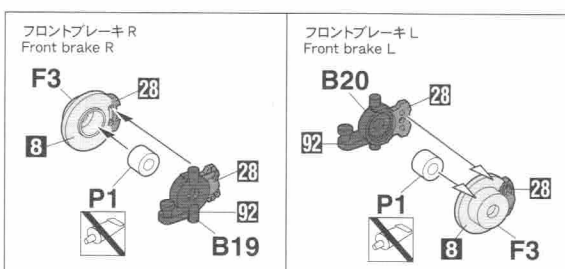
A = GX106 70% + 9 30%

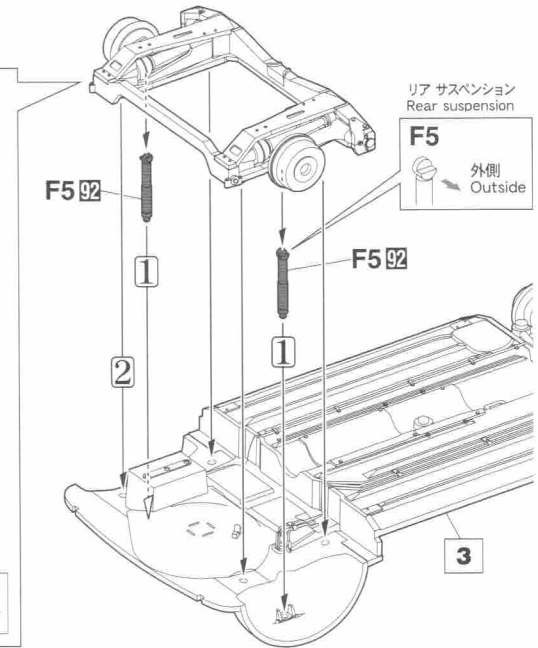
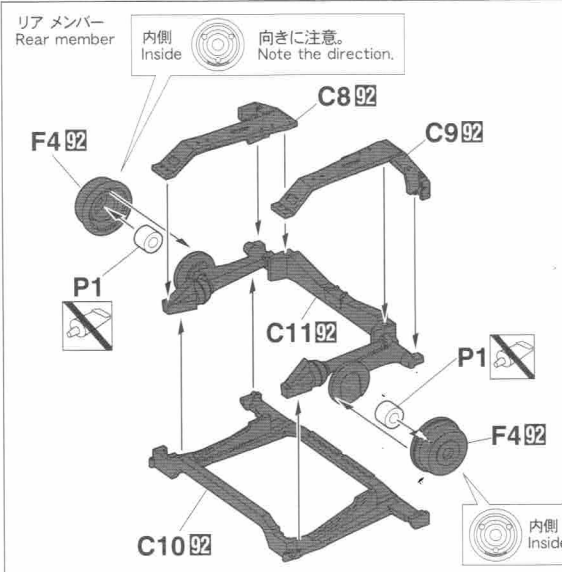
**2**

トランスマッisionの組み立て  
Transmission Assembly

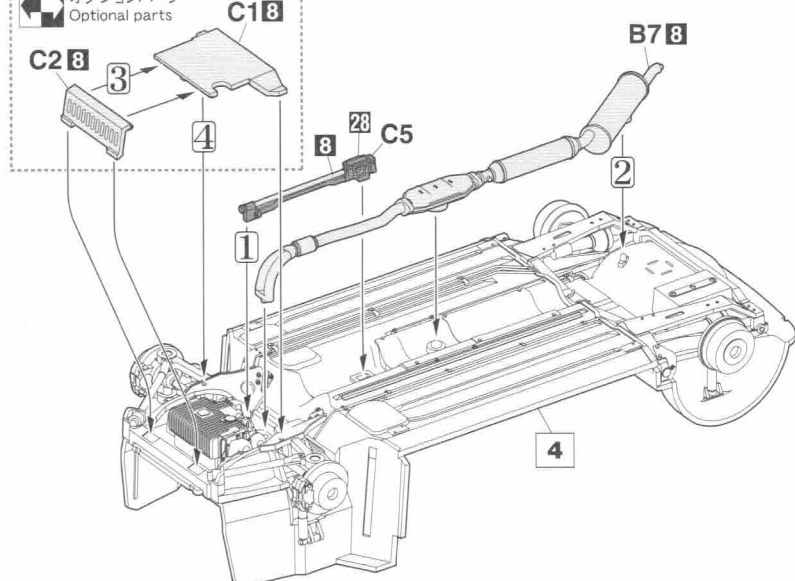
**3**

フロントブレーキの取り付け  
Front Brake Installation

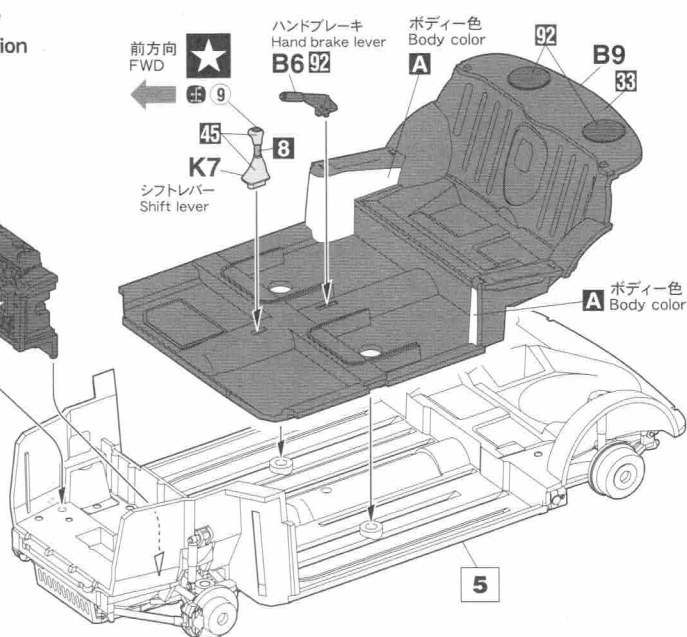
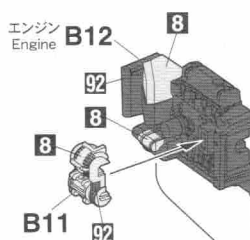


**4**リア メンバーの取り付け  
Rear member Installation**5**マフラーの取り付け  
Muffler Installation

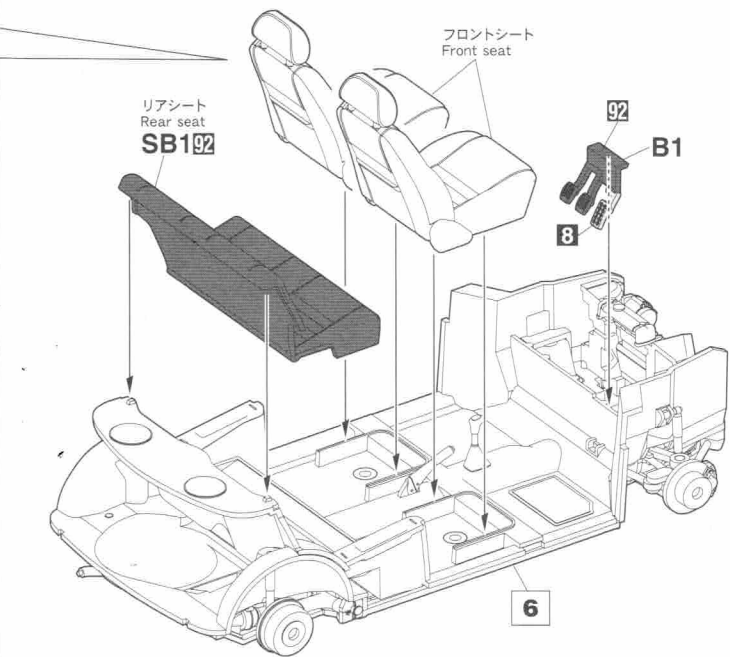
オプションパーツ  
Optional parts

**6**エンジン・内装の取り付け  
Engine & Interior Installation

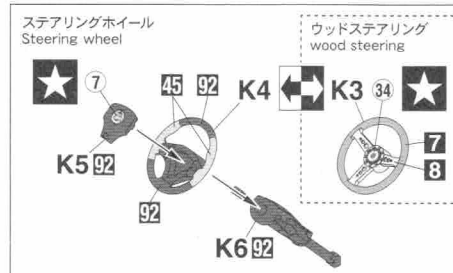
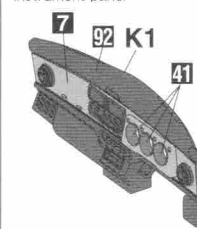
$$A = GX106\ 70\% + 9\ 30\%$$



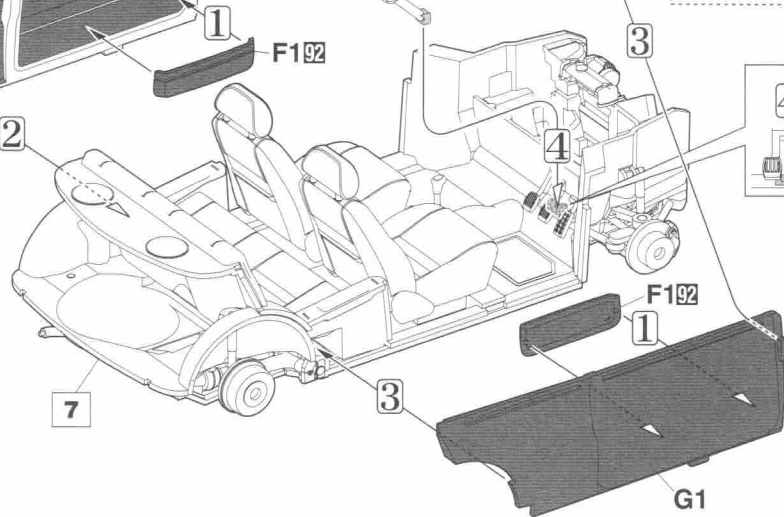
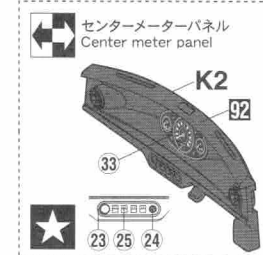
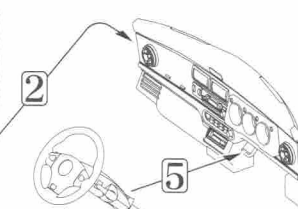
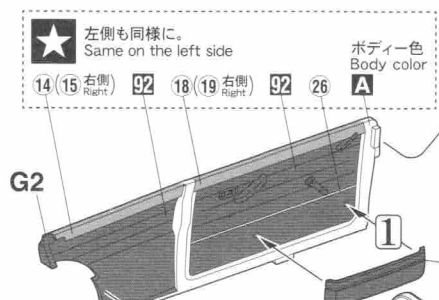
## 7

シートの取り付け  
Seats Installation

## 8

インストルメントパネルの組み立て  
Instrument panel Assemblyインストルメントパネル  
Instrument panel

$$\mathbf{A} = \mathbf{GX106} 70\% + \mathbf{9} 30\%$$



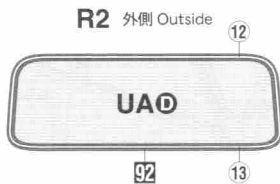
## 9

ウインドウの取り付け  
Window Installation

しっかり乾燥してからマスキングをはがしてください。  
Please remove tightly after drying.

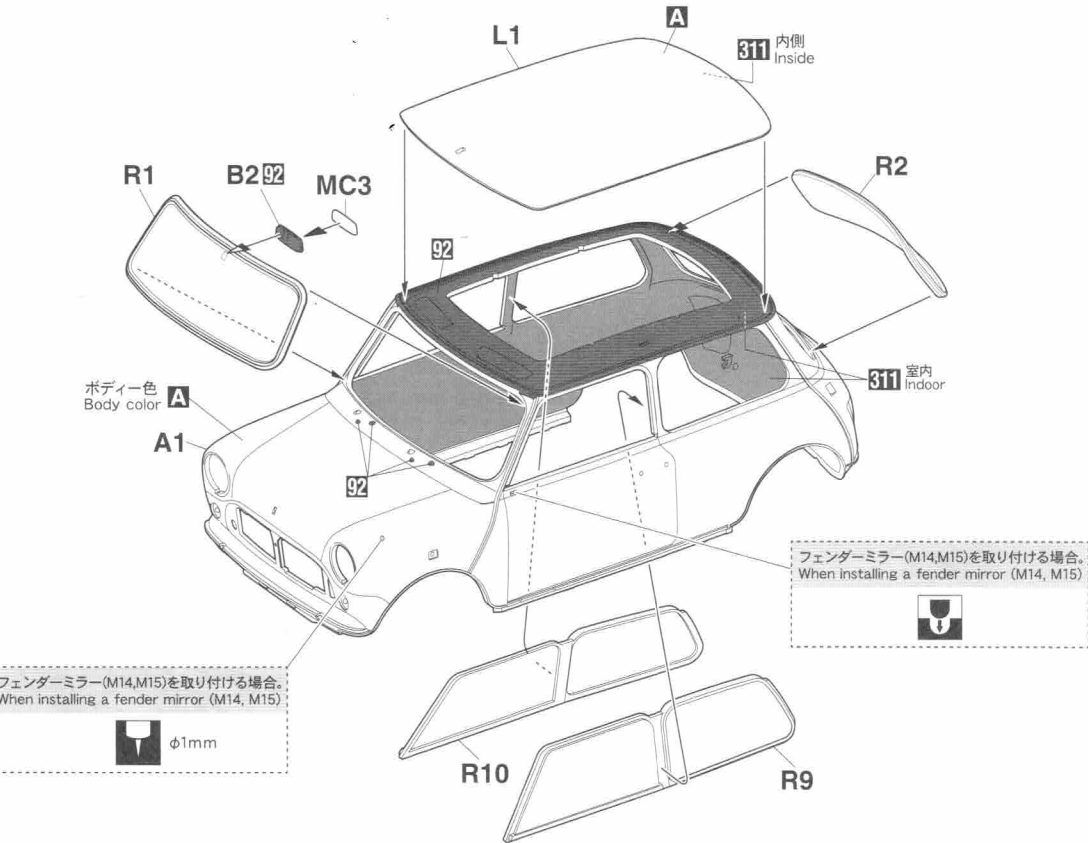
## ワンポイントアドバイス advice on one point

ウインドウ、モールの塗装方法をご紹介!  
Introducing how to paint windows and moldings!



クリアパーツの接着は、透明なゴム系の接着剤をお勧めします。  
For clear parts adhesion we recommend transparent rubber type adhesive.

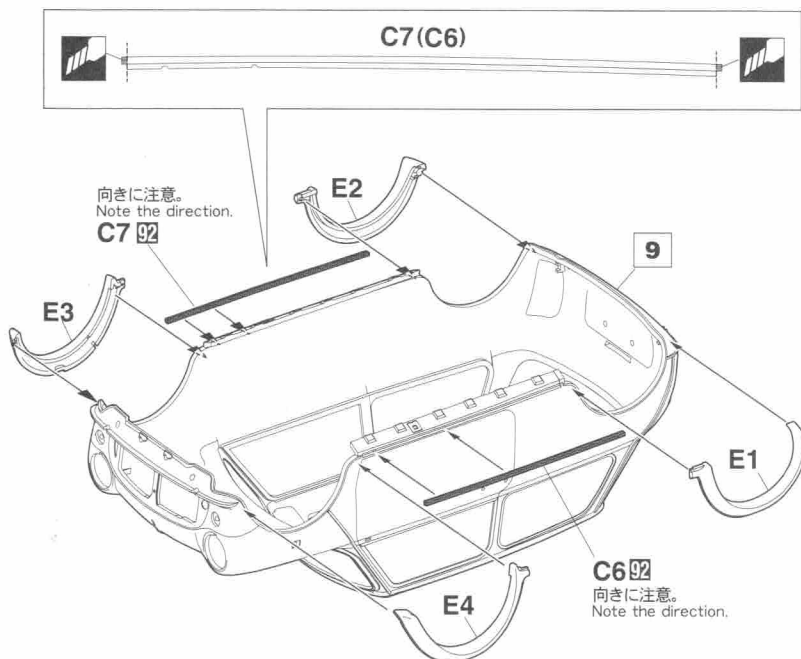
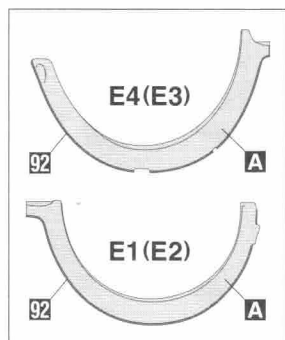
**A = GX106 70% + 9 30%**



## 10

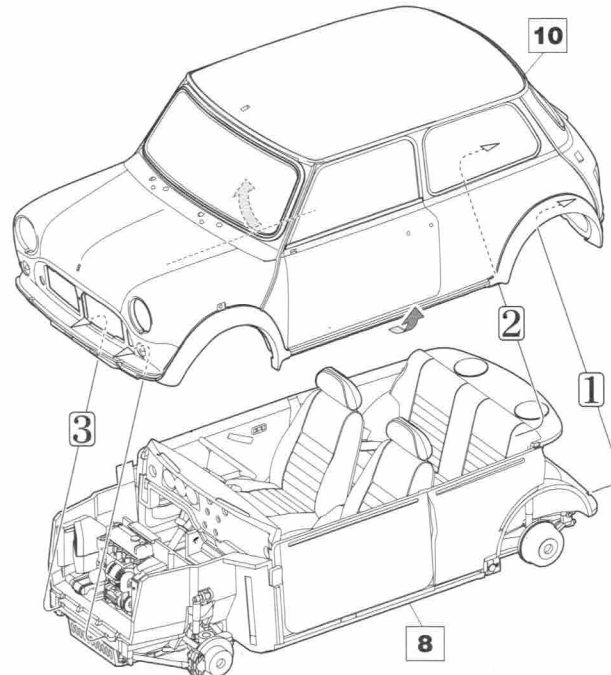
フェンダーの取り付け  
Fender Installation

## C7(C6)



## 11

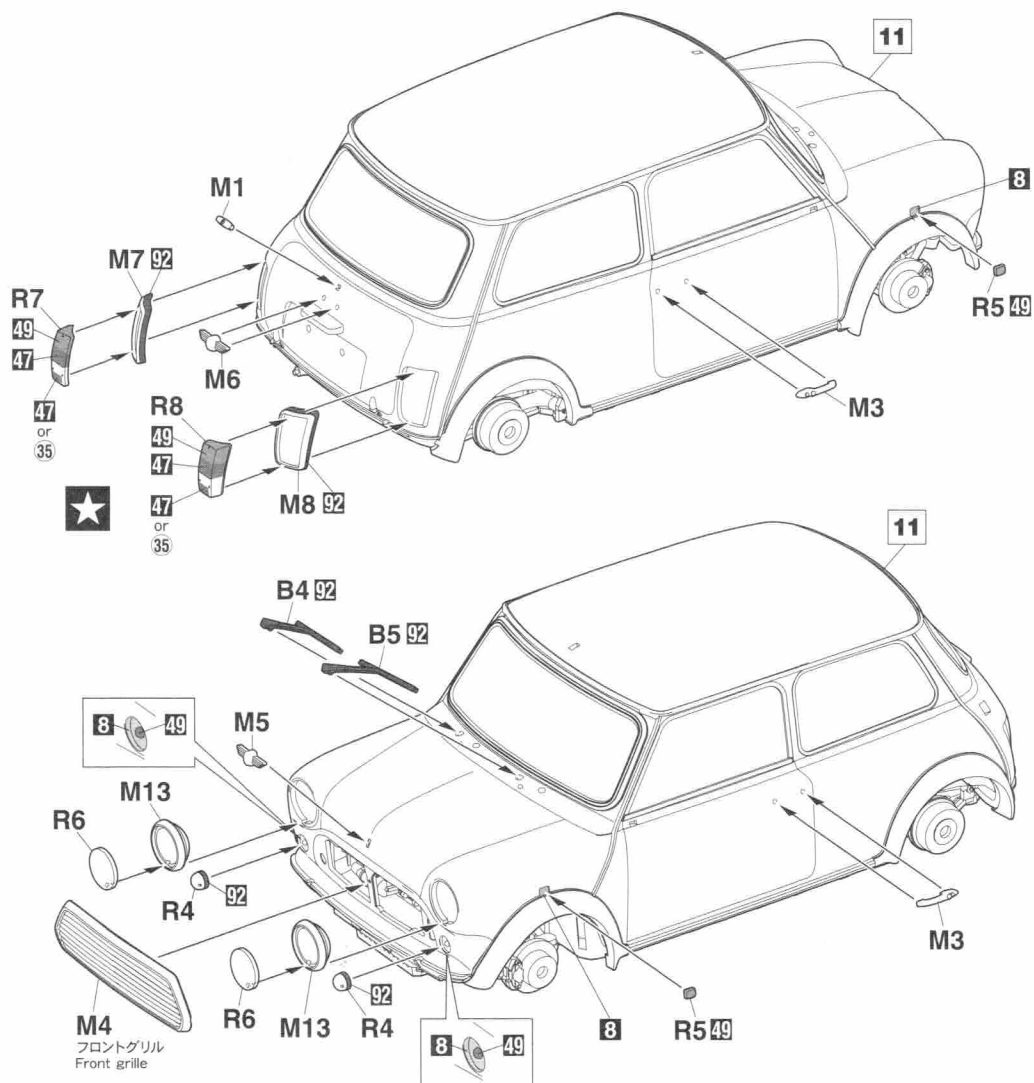
ボディーの取り付け  
Body Installation



## 12

外装パーツの取り付け  
Exterior parts Installation

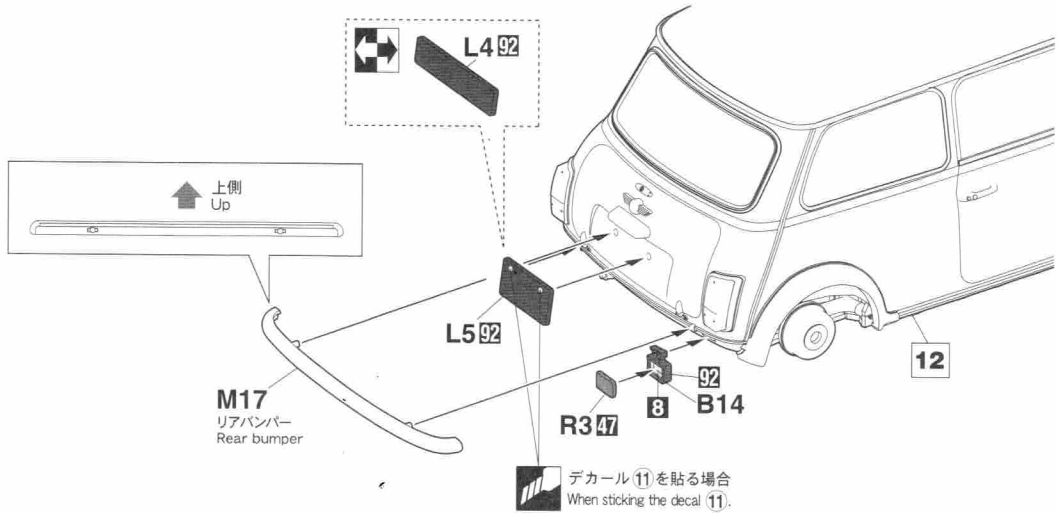
- メッキ部品(M部品)を接着する時は、接着面のメッキをはがしてください。  
When attaching plated parts (M parts), remove the plating from the adhesive surface.
- クリアパーツの接着は、透明なゴム系の接着剤をお勧めします。  
For clear parts adhesion we recommend transparent rubber type adhesive.



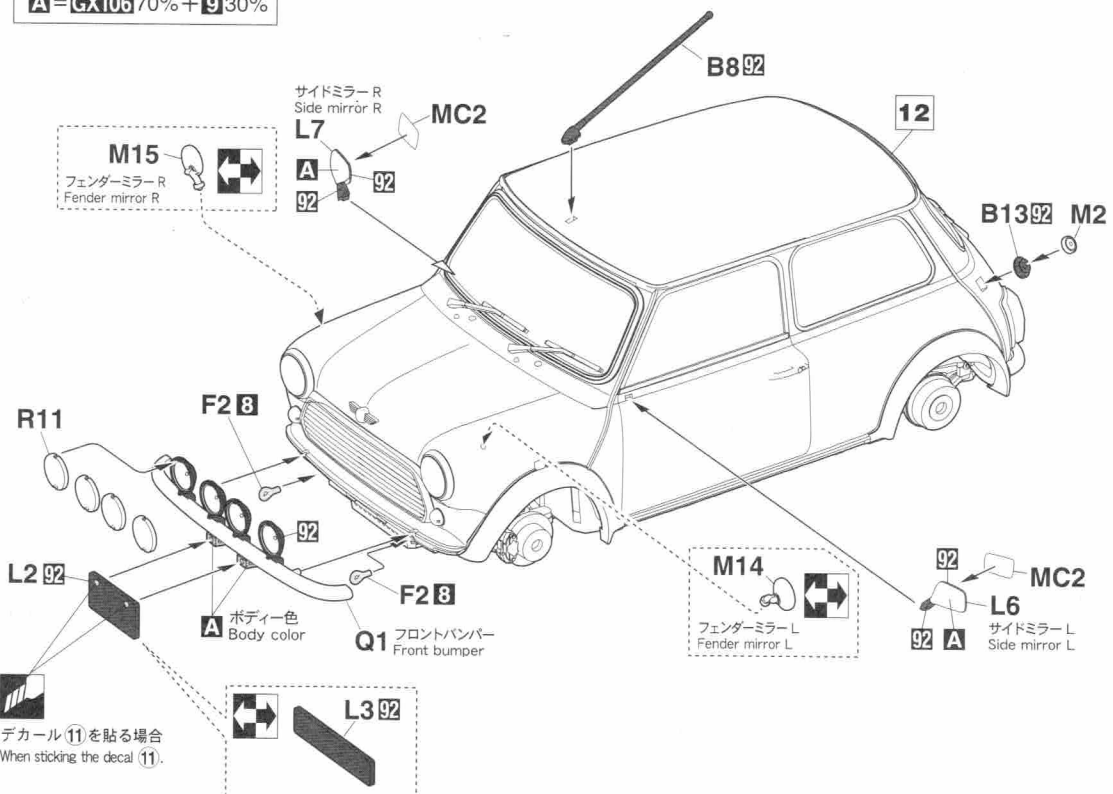
## 13

バンパーの取り付け  
Bumper Installation

メッキ部品(M部品,Q部品)を接着する時は、接着面のメッキをはがしてください。  
When attaching plated parts (M parts, Q parts), remove the plating from the adhesive surface.



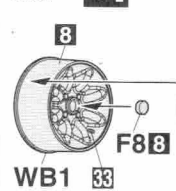
A = GX106 70% + 9 30%



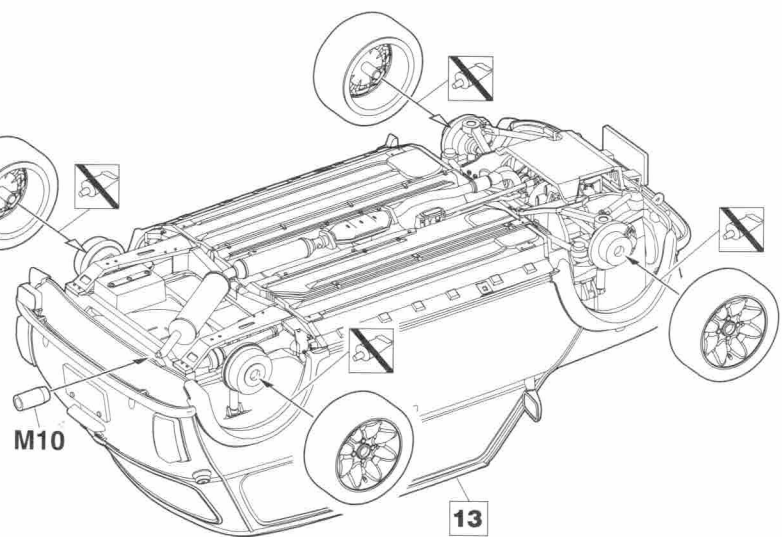
## 14

ホイールの取り付け  
Wheel Installation

ホイール Wheel x4



T124



# MARKING

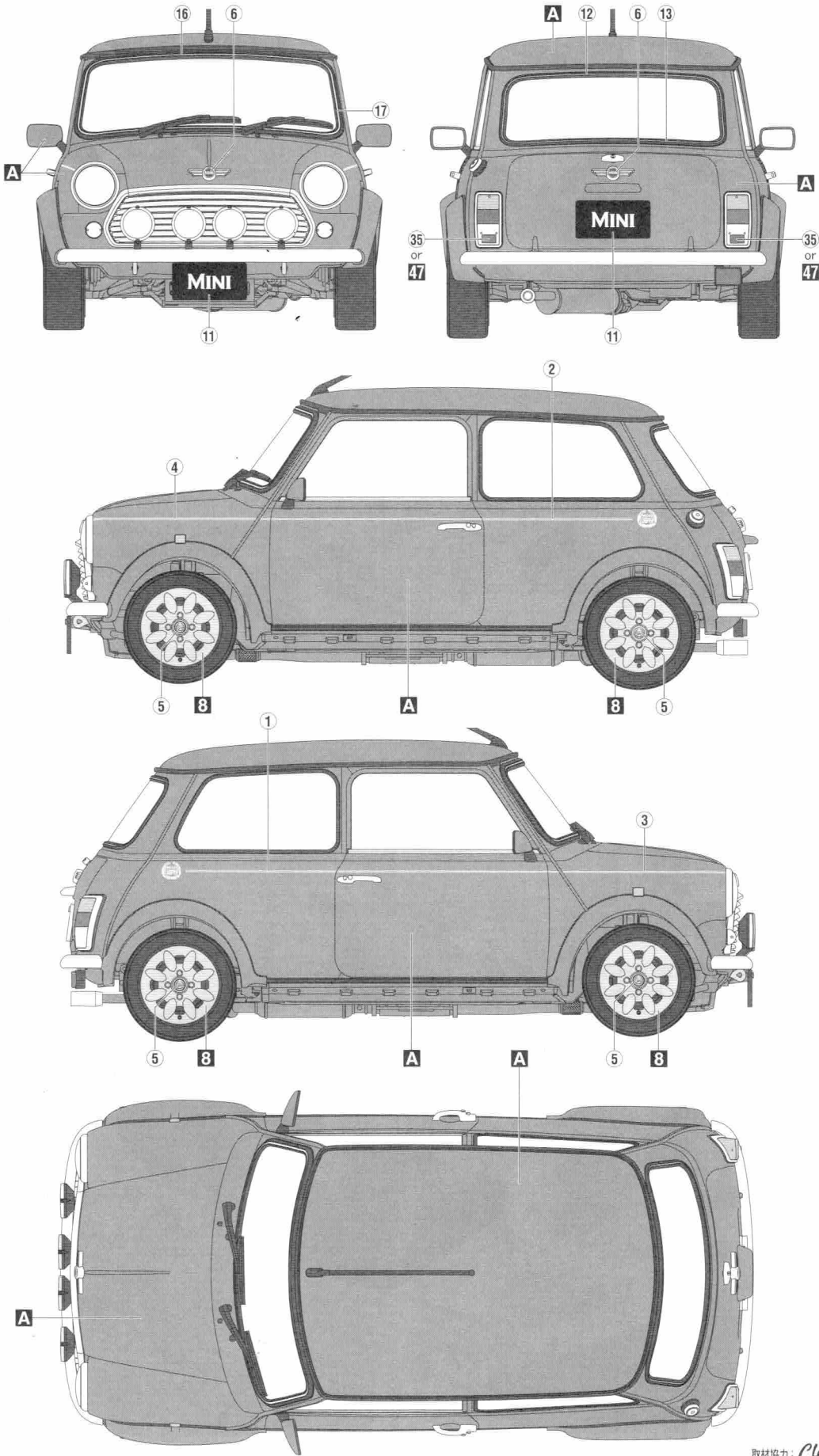
## マーキング

ボディー色 ボルケイノ・オレンジ  
Body color Volcano orange

**A = GX106 70% + 9 30%**

●先に59で下地塗装をすることで、**A**の色が乗りやすくなります。  
●Preliminary preparation with 59 first will make it easier for the **A** color to ride.

- ◆この図は1/24スケールを、90%に縮小しています。 This drawing is 1/24 scale, scaled down to 90%.
- 貼る指示のないデカールはご自由にお使いください。 Decals without placement instructions may be used freely.
- ※クリアーコートを行う際は各自の責任で行ってください。 Please go at your own risk if you want to clear coat.



## ■デカールの貼り方 Correct Method for Applying Decals

動画でご紹介

Featured in the video



デカールを貼るところのほこりや汚れを、濡らした布できれいにふきとてください。貼りたいデカールを台紙ごとハサミやカッターで切り取ります。  
Cut off the decal you want to paste with scissors or a cutter together with the backing paper. Clean model surface with wet cloth.



水またはぬるま湯に、台紙を下にして約20秒つけます。  
Soak it in water or lukewarm water for about 20 seconds with the backing paper facing down.



水から出したらタオルの上にのせ、指先でデカールが動くか確かめます。動かなければ動くようになるまでそのまま待ちます。  
Once out of the water, place it on a towel to see if the decal moves with your fingertips. If it doesn't move, wait until it moves again.

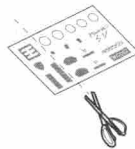


貼りたい場所を少し水で濡らした後、貼りたい場所にデカールを台紙ごと置き、静かに台紙を引き抜きます。  
After wetting the place you want to paste a little with water, place the decal on the place you want to paste along with the backing paper and gently pull out the backing paper.



濡れた指やピンセットでデカールの位置を調整し、位置が決まったら布や綿棒で内側の気泡と水分を押し出します。デカールが乾いたら少し濡らした布等で周りについたノリをふき取ってください。  
Use wet fingers or tweezers to align the decal and use a cloth or cotton swab to push out any air bubbles or moisture inside. When the decal dries, wipe off the glue around it with a slightly damp cloth.

## ■メタルインレットの貼り方 Correct Method for Applying Metal Seal



- 貼りたい部分を台紙ごとハサミやカッターなどを使用して切り取ります。  
Using scissors or a cutter knife, remove the area you wish to use. Do not remove the backing paper from the piece yet.



- 台紙をはがし、先の丸い物でフィルムの上からこります。  
After removing the backing paper, rub the film with a round-tipped object.



- カッターの刃先などでフィルムだけをそっとはがします。  
Using the tip of a cutter knife, carefully separate the film from the backing paper.

CAUTION : NOT SUITABLE FOR CHILDREN UNDER 3 YEARS. CONTAINS SMALL PARTS.

ATTENTION: CE PRODUIT NE CONVIENT PAS A UN ENFANT DE MOINS DE 36 MOIS. EN RAISON DES PIECES DE PETITE DIMENSION CONTENUES.

ATENÇÃO: IMPRÓPRIO PARA CRIANÇAS COM MENOS DE 3 ANOS. CONTÉM PEÇAS PEQUENAS.

NICHT FÜR KINDER UNTER 36 MONATEN ENTHALT KLEINE TEILE.

ATTENZIONE: PRODOTTO NON ADATTO AI BAMBINI DI ETÀ INFERIORE AI 36 MESI. CONTIENE PICCOLE PARTI.

FORSIGTIG! IKKE EGNET TIL BØRN SOM ER MINDRE END 3 ÅR. INDEHOLDER SMÅ DELE.

ATTENTIE: NIET GESCHIKT VOOR KINDEREN TOT 4 JAAR. BEBAT KLEINE ONDERDELEN.

ATENCION: NO ES CONVENIENTE PARA NIÑOS MENORES DE 3 AÑOS. CONTIENE PIEZAS PEQUEÑAS.

ΠΡΟΣΟΧΗ: ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ ΑΝΩ ΤΩΝ ΤΡΙΥΡΩΝ ΕΤΩΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΚΡΑ ΤΕΜΑΧΙΑ

## ■VOR DEM ZUSAMMENBAU ZU LESEN

- Bitte lesen Sie die Anleitung vor dem Zusammenbauen sorgfältig durch.
- Verwenden Sie nur Kunststoffklebstoff und Kunststofflackfarben.
- Die geleerten Plastikteile sollten zerissen und weggeworfen werden, um zu verhindern, daß Kleinkinder beim Spielen darin erstickten.
- Handhaben Sie Klebstoff und Lackfarben niemals in der Nähe von offenen Flammen.
- Mit klebemittel sparsam umgehen und während des Zusammenbaus für ausreichende Ventilation sorgen.

## ■LIRE CECI AVANT D'EFFECTUER LE MONTAGE

- Étudier attentivement les instructions avant le montage.
- Ne'utiliser que de l'adhésif plastique et du vernis.
- Déchirer et jeter les sacs en plastiques vides pour éviter tout danger d'étouffement pour les enfants.
- Ne jamais utiliser d'adhésif ou du vernis près d'une flamme.
- Utiliser le ciment avec modération et bien ventiler la pièce pendant le montage.

## ■ANTES DEL ENSAMBLAJE, LEA CUIDADO-SAMENTE LO SIGUIENTE

- Antes del ensamblaje, estudie cuidadosamente las instrucciones.
- Emplee solamente cemento plástico y pinturas.
- Rompa y tire las bolsas de plástico a fin de evitar que los niños pequeños puedan sofocarse jugando con ellas.
- No emplee nunca cemento ni pintura cerca de llamas.
- Use la adhesiva moderadamente e ventilare bene l'ambiente durante la costruzione.

## ■组件之前務請先看此說明。

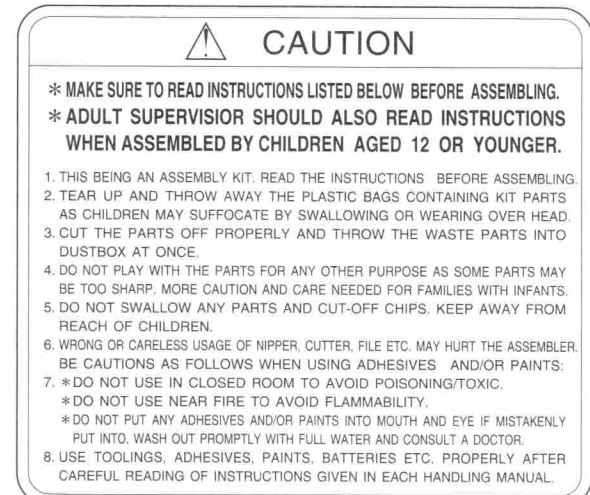
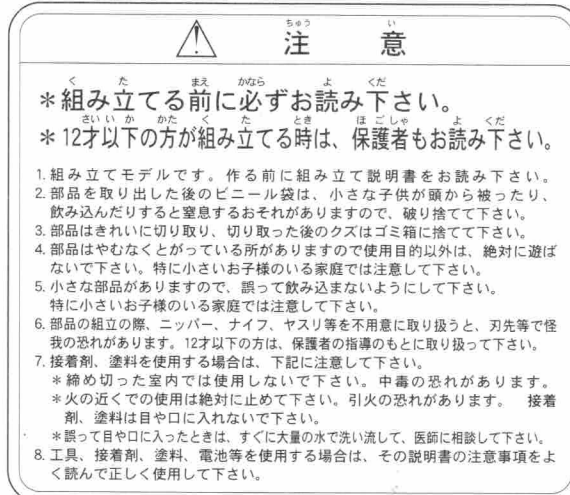
- 請先看清楚說明圖，把握全體的順序之後才進入組件的步驟。
- 強力膠和塗料請使用塑膠專用的。商品的空袋為了不讓孩子帶在頭上，請撕掉。
- 強力膠塗料不可在火的附近使用。

## ■LEGGERE QUESTO PRIMA DEL MONTAGGIO

- Studiare attentamente le istruzioni prima del montaggio.
- Usare solo adesivo e vernici per plastica.
- Strappare e gettare le buste di plastica vuote per evitare il pericolo di soffocamento per bambini piccoli.
- Non usare mai l'adesivo o la vernice vicino ad una fiamma.
- Utilizzare sufficiente adhesivo y ventile bien la habitación durante la construcción.

## "WARNING" FUNCTIONAL SHARP POINTS

- "WARNUNG" SCHARFE ECKEN UND KANTEN
- "Avertissement" Points essentiels de fonctionnement
- "ATTENZIONE" PARTI MOLTO ACUMINATE
- "AVISO" PUNTOS AGUDOS EN FUNCIONAMIENTO



株式会社ハセガワ  
静岡県焼津市八幡3-1-2 TEL (054) 628-8241  
HASEGAWA CORPORATION  
3-1-2 Yagusu, Yaizu, Shizuoka, 425-8711 Japan.

ハセガワ新製品情報

ハセガワ ウェブサイト

<http://www.hasegawa-model.co.jp>

© PRINTED IN JAPAN. 2023.06 (P) MAT





