

1/20 McLaren MODEL KIT COLLECTION

# McLaren Ford MP4/8



## マクラーレンモデルキットコレクション マクラーレン フォード MP4/8

Manufactured under License from McLaren Racing Limited. McLaren is a trademark of McLaren Racing Limited.  
This Product is to be used for the construction of an accurate scale model and is not a toy.



Goodyear (and wing foot design) is a trademark of The Goodyear Tire & Rubber Company, Akron, Ohio USA used under license by Tamiya, Inc.

The McLaren team known for their numerous Formula One Grand Prix wins, teamed up with Ford for the 1993 season. The Type MP4/8 racing machine, the team's latest achievement, made its debut at the South African Grand Prix, the first race of the season. The car uses numerous advanced electronic systems made possible through research and development done by TAG Electronics. The system allows total control of the electronic fuel injection system and the automatic transmission. This highly sophisticated system is believed to be capable of memorizing the shifting patterns used on different racing circuits, and automatically selects the appropriate gear for each and every corner the machine is running on. The superb active suspension system, which is a standard

Das wegen seiner F1 Grand Prix Siege bekannte McLaren Team tat sich für 1993 mit Ford zusammen. Der MP4/8 ging beim South African Grand Prix zum ersten Mal an den Start. Der Wagen bedient sich zahlreicher, fortschrittlicher Elektrosysteme, die durch Forschungs- und Entwicklungsarbeiten der TAG Electronic realisiert werden konnten. Das System ermöglicht vollständige Kontrolle der elektronischen Benzineinspritzung usw., und es wird angenommen, daß es sich die Schaltmuster der verschiedenen Rennstrecken merken und dann automatisch den richtigen Gang für jeden Winkel der Bahn wählen können, auf welcher der Wagen gerade fährt. Das hervorragende, beweglich

Le Team McLaren est bien connu pour ses nombreuses victoires et titres de Champion du Monde F1. En 1993, c'est Ford qui assura la motorisation des MP4/8 engagées à partir du Grand Prix d'Afrique du Sud, premier de la saison. La voiture est dotée de nombreux systèmes électro-niques sophistiqués développés par TAG Electronics. Le système assure le contrôle total de l'injection électronique de carburant et de la transmission automatique. Il est capable de mémoriser les changements de rapport de différents circuits et sélectionne les rapports appropriés pour toutes les courbes dans lesquelles s'engage la voiture! La remarquable suspension active, maintenait communément employée sur toutes les F1

1993年の開幕戦、南アフリカGPにデビューしたマクラーレンのニューマシンがMP4/8です。市販タイプのフォードHB-V8エンジンを搭載しながら、TAGエレクトロニック社製のコンピューターにより、点火時期や燃料噴射量をはじめ、データ収集などを総合管理して高性能を発揮。「ドライブ・バイ・ワイヤー」と呼ばれる電子制御スロットルやトラクション・コントロールなどのハイテクも組み合わされていました。さらに、マシンからのデータを受けて取るだけでなく、電子制御システムのセッティングをピットから変更可能な双方向タイプのテレメトリー・システムを採用。セミオートマチックの横置き6速ギヤボックスは、TAGエレクトロニック社製のコンピューターにより制御。しかも、このセミオートマチック・トランシミッションは、サーキットごとのデータがインプットされ、走行中の最適なギヤが自動的に選択される、プログラミングシフトが可能と言われました。もちろん、1993年シーズン

feature on today's superlative racers, is the result of a joint effort between TAG Electronics and Bilstein. The highly reliable Ford HV V-8 cylinder engine is very compact, enabling the designer to produce an outstanding aerodynamic package. Despite its raised nose section, the front wing is lowered as far as possible and additional deflector side panels are mounted on the monocoque section to effectively control the air flow. With talented drivers Ayrton Senna, and Michael Andretti at the wheel of this impressively balanced racing machine, McLaren once again gave motorsports enthusiasts a look into what the future holds for Formula One racing.

Aufhängungssystem, welches hetzutage ein Standardmerkmal der besten Rennwagen ist, war das Ergebnis der Zusammenarbeit zwischen TAG und Bilstein. Der Ford HV V-8 Motor ist sehr kompakt und macht es dem Designer so möglich, ein außergewöhnlich aerodynamisches "Paket" zu konstruieren. Trotz seiner gehobenen Front partie ist der vordere Kotflügel so weit wie möglich heruntergezogen, und es wurden Luftabweiser-Platten seitlich an die Monocoque montiert, um die Luftströmung effektiv kontrollieren zu können. Mit den Fahrern Ayrton Senna und Michael Andretti hat McLaren es einmal mehr geschafft, alle motorsportfans zu begeistern.

de premier plan est le résultat du développement effectué conjointement par TAG Electronics et Bilstein. Le moteur Ford HV à 8 cylindres en V très fiable et compact a permis aux concepteurs de réaliser une carrosserie à l'aérodynamique soignée. Bien que la section avant soit assez haut placée, le spoiler a été installé le plus bas possible et des déflecteurs additionnels ont été montés sur les flancs du monocoque pour canaliser encore mieux les flux d'air. Ce sont les talentueux Ayrton Senna et Michael Andretti qui prirent le volant de ce bolide particulièrement équilibré, pour le plus grand plaisir des aficionados de la F1 et des fans du Team en particulier.

のF1マシンには欠くことのできない装備となったアクティブサスペンションは、TAGエレクトロニック社とビルシュタイン社の共同開発により、この年初採用にもかかわらずハイレベルな仕上がりを見せたのです。また、フォードV8エンジンを搭載したことにより、コンパクトになったボディはエアロダイナミクスに優れ、ノーズ先端を路面に近づけてはいるものの、空力トレンドとなつたハイノーズを採用し、ボディ後部側面のえぐれたようなフォルムもいち早く採り入れています。また、低速コースを主体に装備され、後に多くのチームが導入した、モノコック横の整流板もマクラーレンが初めて持ち込むなど、空力面でも先進性を感じさせるものでした。A.セナがブラジル、ヨーロッパ、モナコ、日本、オーストラリアの各GPで優勝。M.アンドレッティがイタリアGPで3位に入賞。空力フォルムとハイテク、そしてセナの果敢なドライビングにより、シーズンを通して活躍を見せたのです。

作る前にかならず  
お読みください。  
Read before assembly.  
Erst lesen — dann bauen.  
A lire avant assemblage.



★お買い求めの際、または組み立ての前には必ずキットの内容をお確かめ下さい。  
★組み立てに入る前に、説明図をよく見て、全体の流れをつかんでください。  
★接着剤、塗装は、必ずプラスチック用をお使いください。(別売)  
★接着剤、塗装を使用する際は、十分換気に気をつけてください。

★Study the instructions thoroughly before assembly.

★Use plastic cement and paints only (available separately).

★Use cement sparingly and ventilate room while constructing.

★Vor Baubeginn die Bauanleitung genau durchlesen.

★Nur Klebstoff und Farben für Plastik verwenden (separat erhältlich).

★Nicht zuviel Klebstoff verwenden. Der Raum sollte beim Basteln gut gelüftet sein.

★Bien étudier les instructions de montage.

★Utiliser uniquement une colle et des peintures spéciales pour le polystyrène (disponibles séparément).

★Utiliser aussi peu que possible la colle et aérer la pièce pendant la construction.

★下図の工具を用意して下さい。

★Tools required

★Benötigtes Werkzeug

★Outillage nécessaire

接着剤(プラスチック用)

Cement

Kleber

Colle

ニッパー

Side cutter

Zwickzange

Pince coupante

ピンセット

Tweezers

Pinzelotte

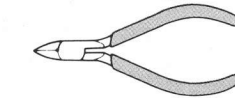
Précelles

ナイフ

Modeling knife

Modelliermesser

Couteau de modéliste



塗装指示のマークです。タミヤカラーナンバーで指示しました。This mark denotes numbers for Tamiya Paint colors.

TS-26 ●ピュアホワイト / Pure white / Glanz Weiß / Blanc pur

TS-36 ●螢光レッド / Fluorescent red / Signalrot / Rouge fluorescent

X-1 ●ブラック / Black / Schwarz / Noir

X-2 ●ホワイト / White / Weiß / Blanc

X-4 ●ブルー / Blue / Blau / Bleu

X-7 ●レッド / Red / Rot / Rouge

X-10 ●ガンメタル / Gun metal / Metall-Grau / Gris acier

X-11 ●クロームシルバー / Chrome silver / Chrom-Silber / Aluminium chromé

X-12 ●ゴールドリーフ / Gold leaf / Gold Glänzend / Doré

X-18 ●セミグロスブラック / Semi gloss black / Seldenglanz Schwarz / Noir satiné

X-27 ●クリヤーレッド / Clear red / Klar-Rot / Rouge translucide

XF-1 ●フラットブラック / Flat black / Matt Schwarz / Noir mat

XF-4 ●イエローグリーン / Yellow green / Grüngelb / Vert jaune

XF-6 ●コッパー / Copper / Kupfer / Cuivre

XF-10 ●フラットブラウン / Flat brown / Matt Braun / Brun mat

XF-16 ●フラットアルミニウム / Flat aluminium / Matt Aluminium / Aluminium mat

XF-56 ●マタリックグレイ / Metallic grey / Grau-Metallic / Gris métallisé

XF-63 ●ジャーマングレイ / German grey / Deutsches Grau / Gris Panzer

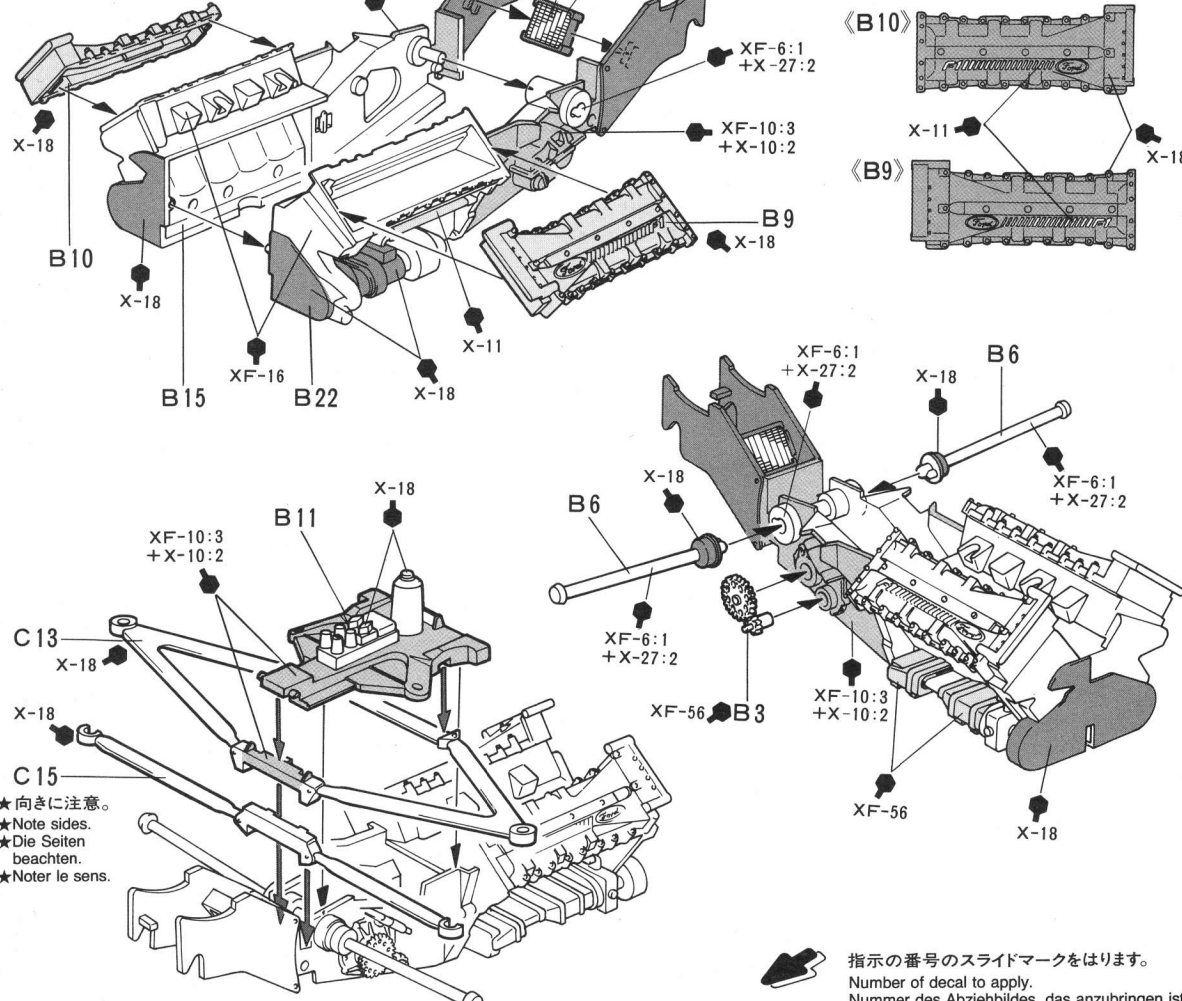
# 1

## エンジンブロックのくみたて

Engine block

Motorblock

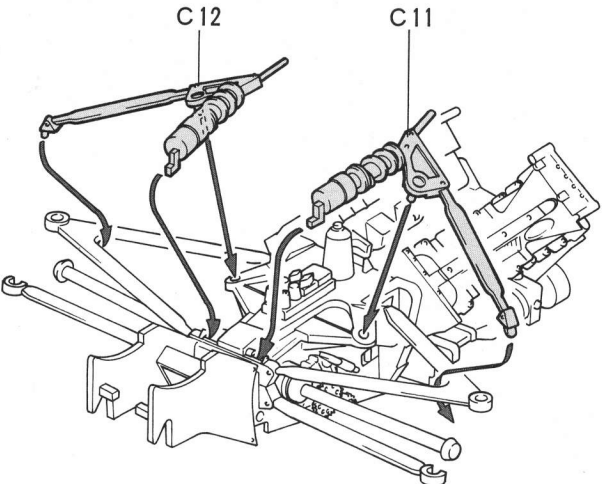
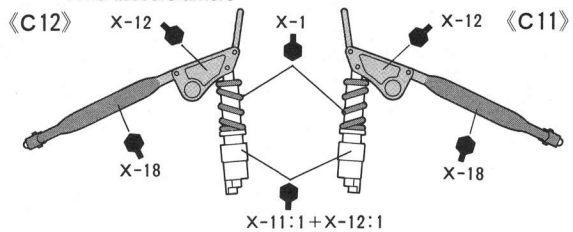
Bloc moteur



**2**

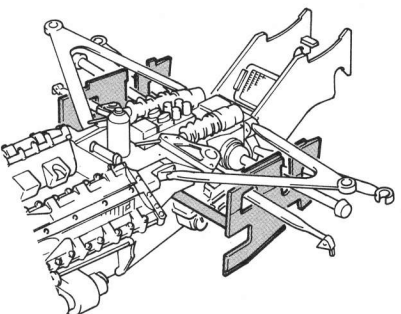
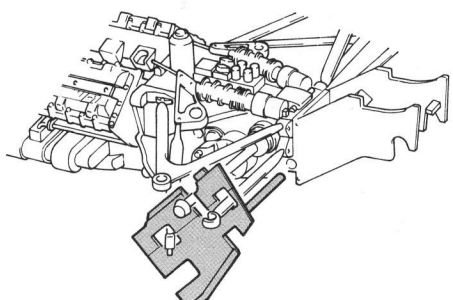
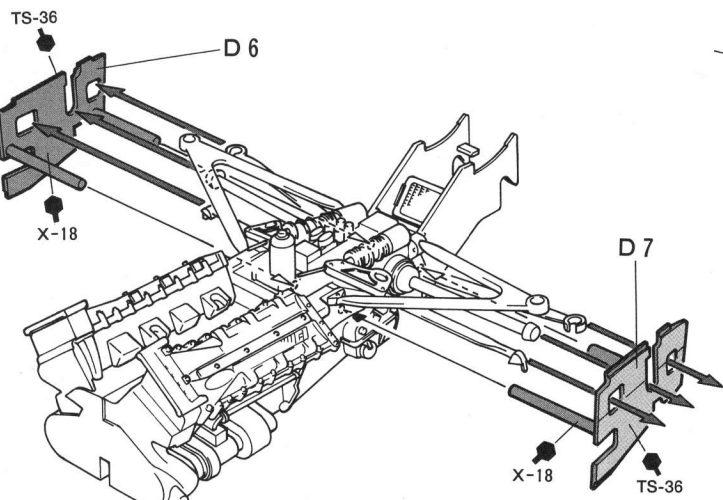
## リヤダンパーのとりつけ

Rear dampers  
Hinterer Stoßdämpfer  
Amortisseurs arrière

**3**

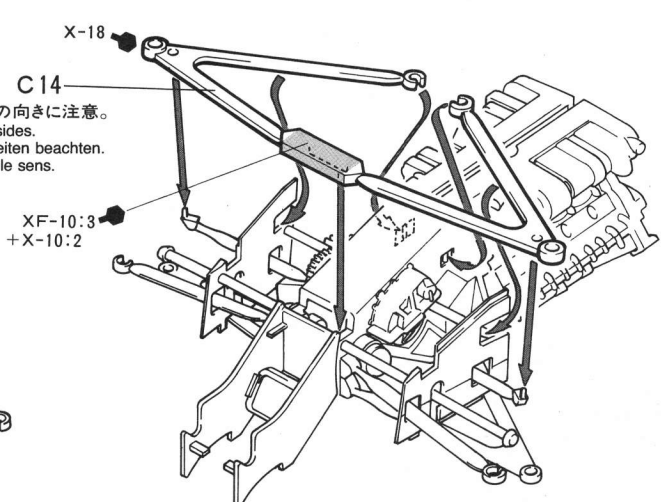
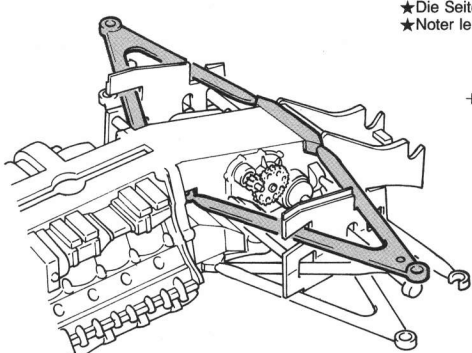
## エンジンサイドカウルのとりつけ

Side panels  
Seitenblende  
Panneaux latéraux

**4**

## リヤロアームのとりつけ

Rear lower arms  
Hinterer, unterer Arm  
Triangles inférieurs arrière



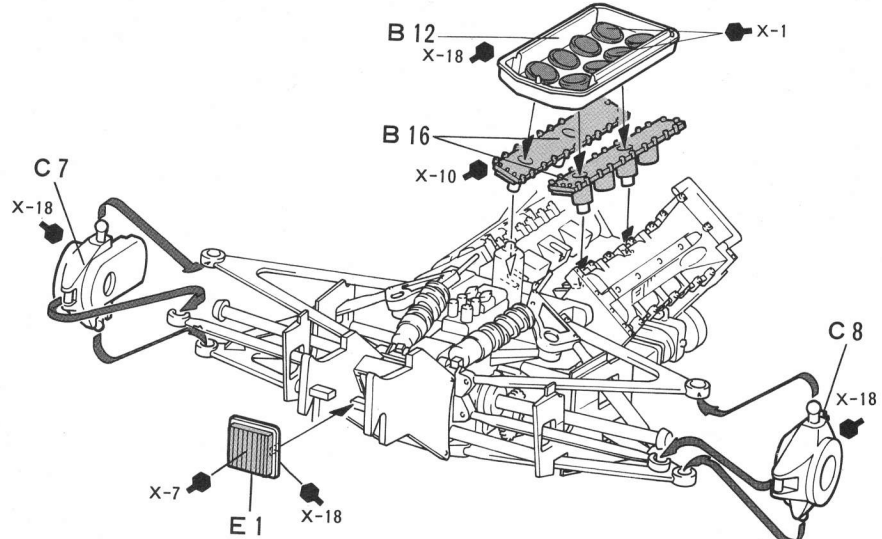
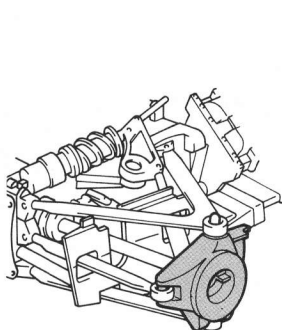
5

## リヤアップライトのとりつけ

Rear uprights

Achsschenkel hinten

Fusées arrière



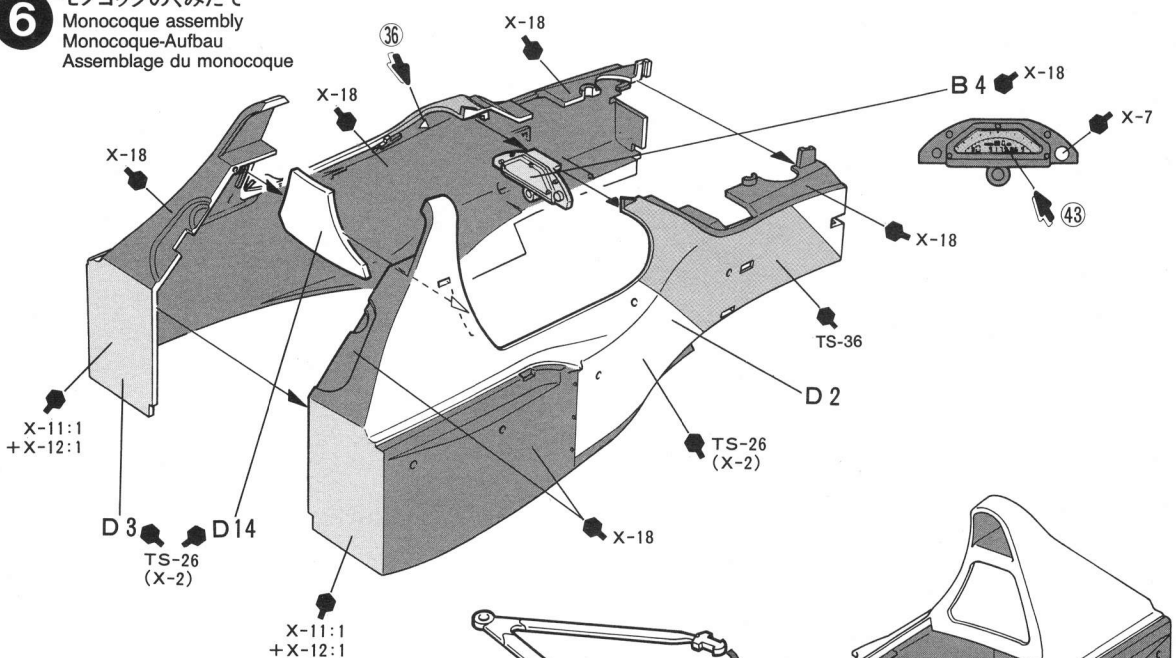
6

## モノコックのくみたて

Monocoque assembly

Monocoque-Aufbau

Assemblage du monoqueue



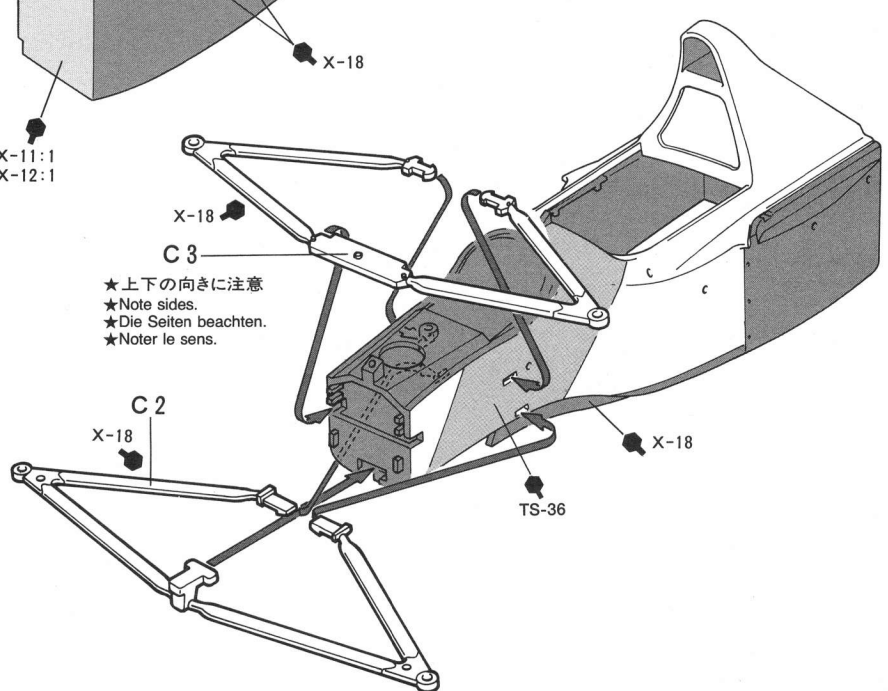
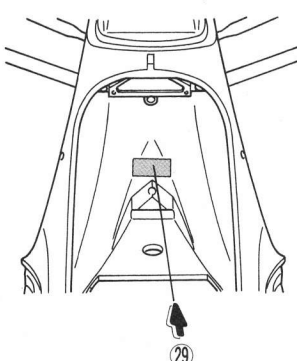
## 《モノコック内側》

Monocoque inside

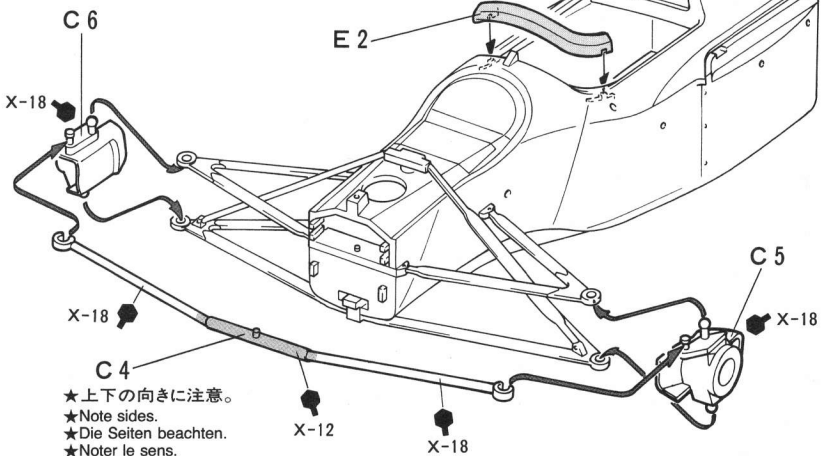
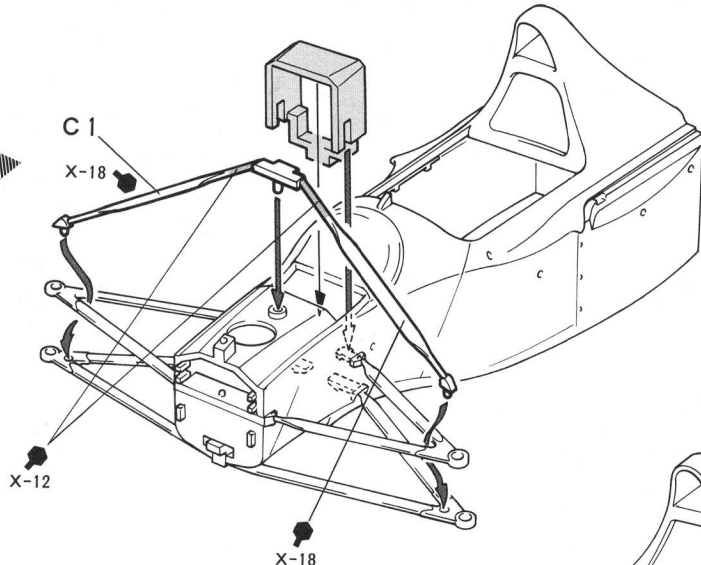
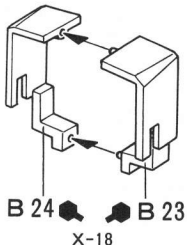
Monocoque-Innenseite

Intérieur du monocoque

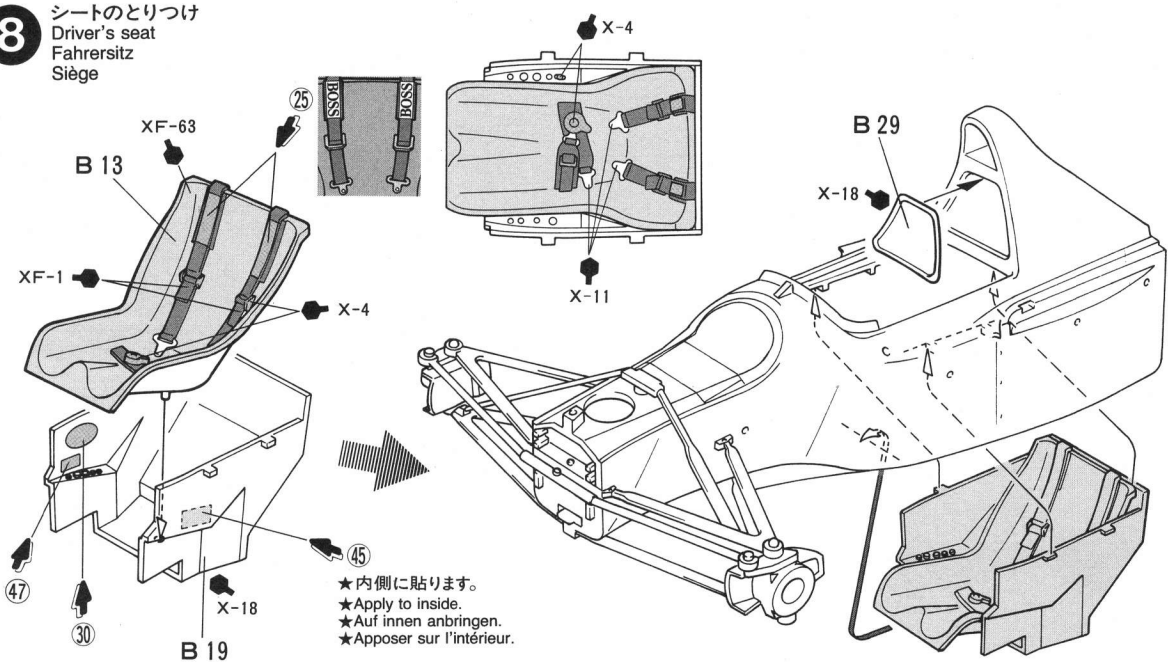
- ★上下の向きに注意
- ★Note sides.
- ★Die Seiten beachten.
- ★Noter le sens.



**7** フロントアップライトのとりつけ  
Front uprights  
Achsschenkel vorne  
Fusées avant

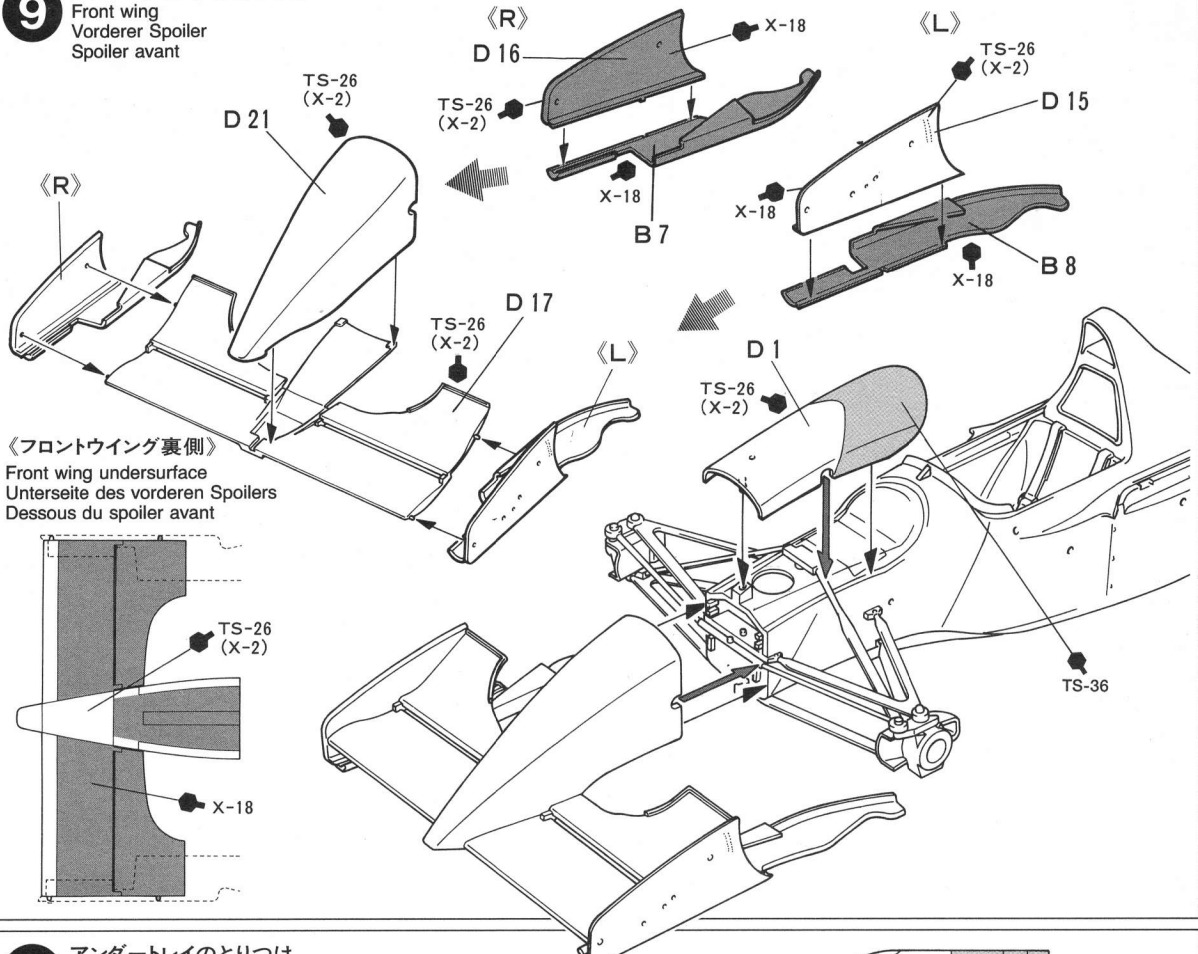


**8** シートのとりつけ  
Driver's seat  
Fahrersitz  
Siège



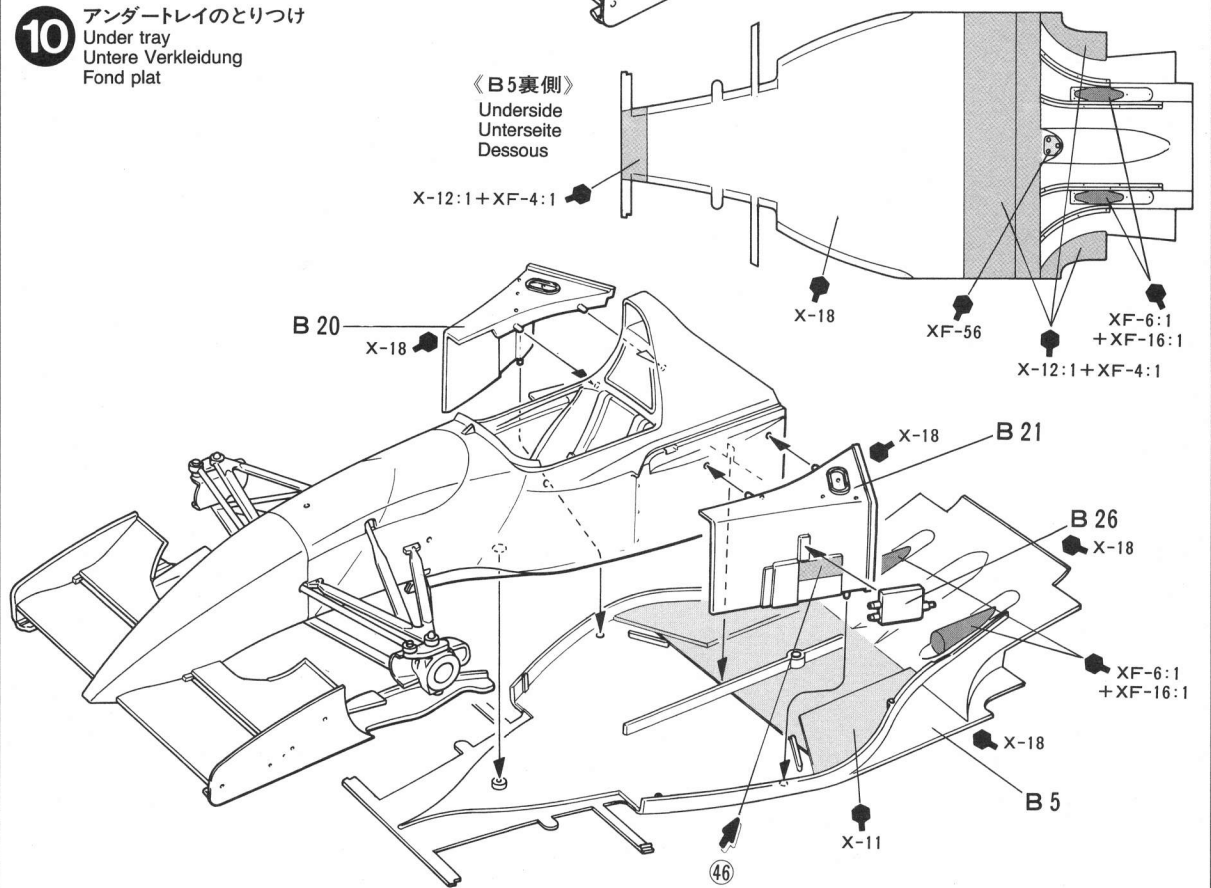
## 9 フロントウイングのとりつけ

Front wing  
Vorderer Spoiler  
Spoiler avant



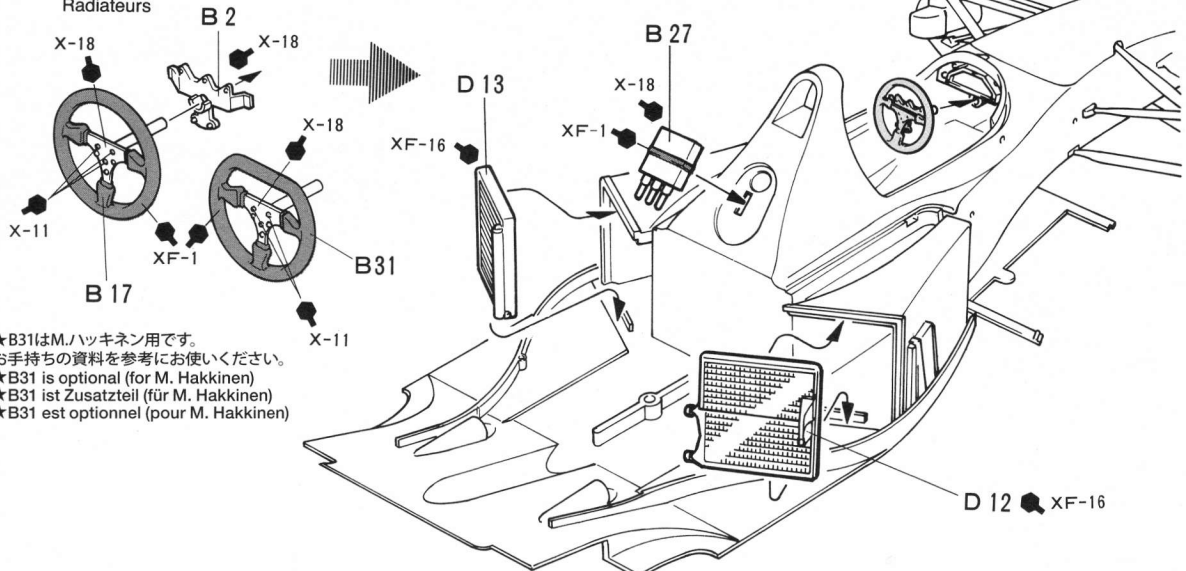
## 10 アンダートレイのとりつけ

Under tray  
Untere Verkleidung  
Fond plat



## 11 ラジエターのとりつけ

Radiators  
Kühler  
Radiateurs

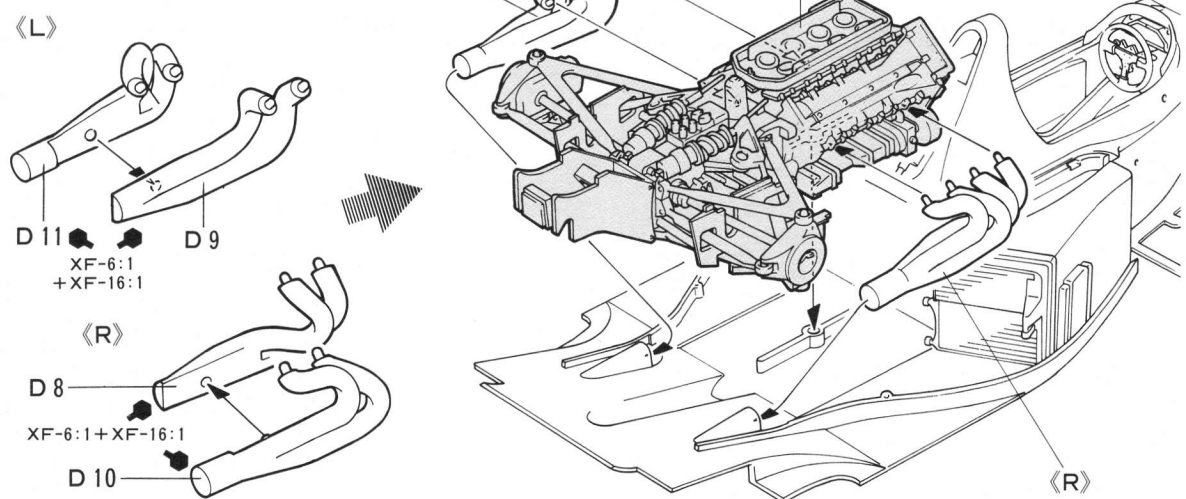


## 12 エンジンのとりつけ

Engine installation

Motor-Einbau

Mise en place du moteur



## 13 ホイールのくみたて

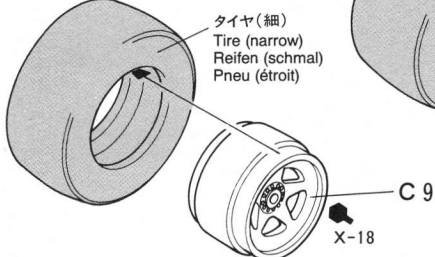
Wheel assembly

Rad-Aufbau

Assemblage des pneus

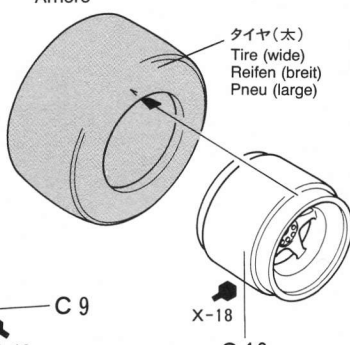
### 《フロントホイール》★2個作ります。

Front  
Vorne  
Avant



### 《リヤホイール》★2個作ります。

Rear  
Hinten  
Arrière

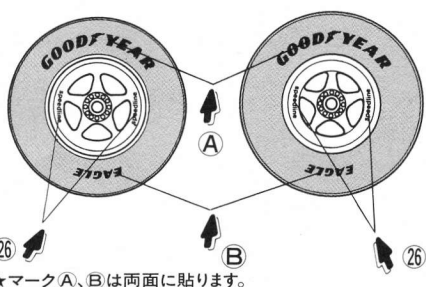


★タイヤのマークイングは、P 8を参考に貼って下さい。

★Refer to page 8 for tire decals.

★Für Reifen-Abziehbilder siehe S. 8.

★Se référer à la page 8 pour les transferts sur les pneus.



★マークA、Bは両面に貼ります。

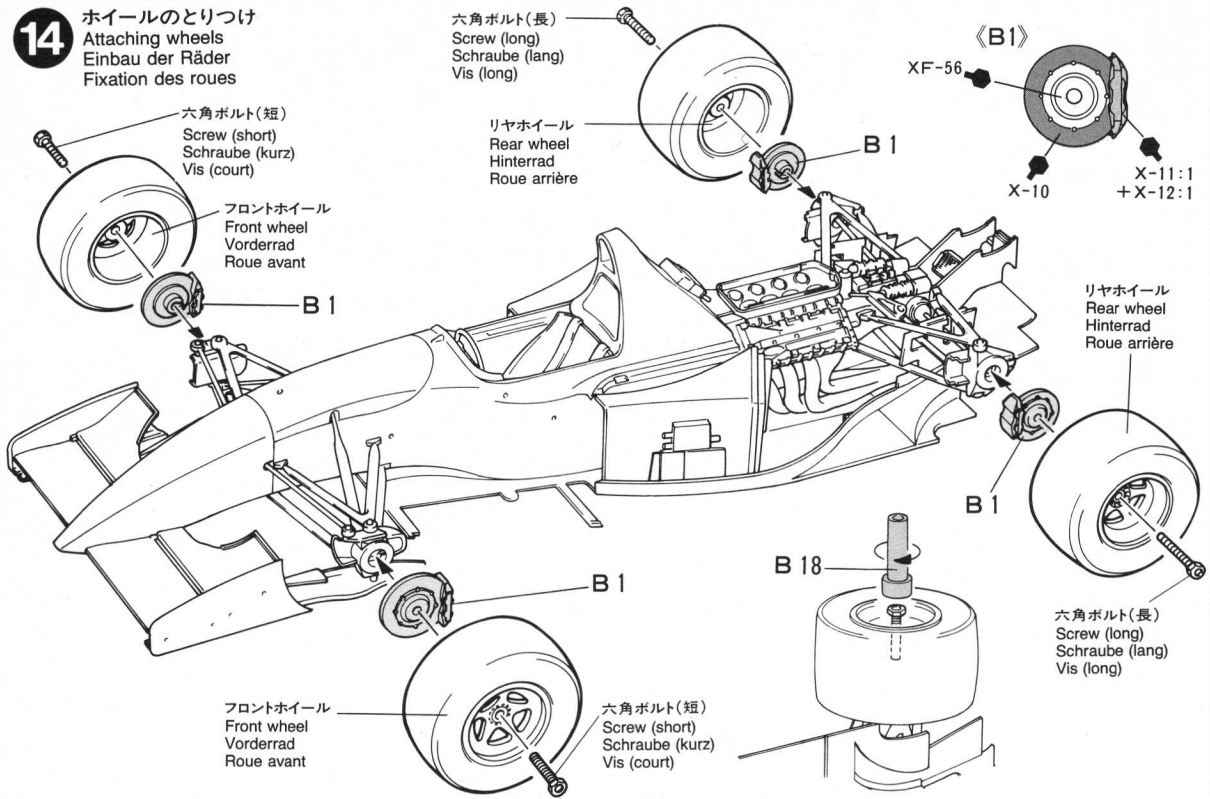
★Apply decals ⑧ & ⑨ to both sides.

★Bringen Sie die Abziehbilder ⑧ & ⑨ an beiden Seiten an.

★Poser les décalcomanies ⑧ et ⑨ sur les deux côtés.

14

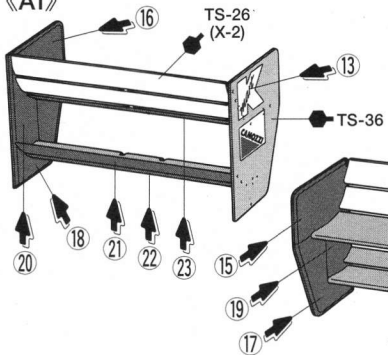
ホイールのとりつけ  
Attaching wheels  
Einbau der Räder  
Fixation des roues



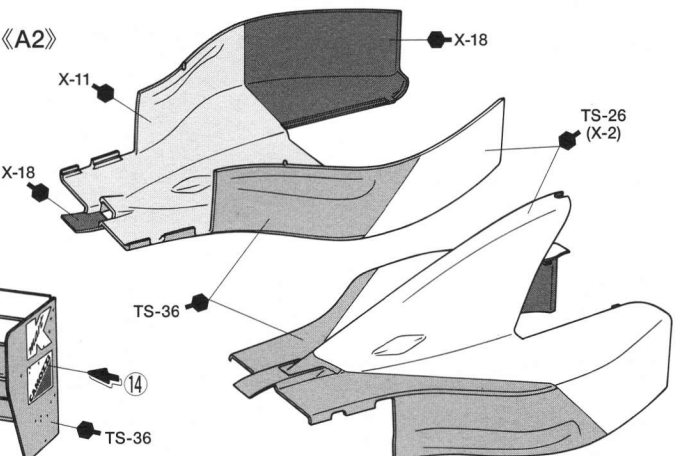
15

カウリング、リヤウイング  
Cowl & rear wing  
Verkleidung & Hinterer Spoiler  
Capot et spoiler arrière

《A1》

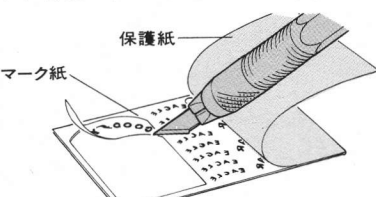


《A2》



《タイヤマークのはり方》

タイヤマークは、保護紙、マークが印刷されたマーク紙、台紙からなっています。  
 ①マークを貼る部分のはこりや油気などをぬらした布でふきとってください。  
 ②保護紙を取り去ります。(マーク面を汚さないように注意します)マークより少し大きめにカッターなどで切れ目を入れ、台紙からマークをはがします。



③文字が正しく読めるように、マーク紙が裏がえしにしてタイヤにあわせ、指でこすってマークをはりつけます。

④マーク紙上から水をつけた指先で、マーク部分をなでるようにします。

⑤しばらくしてマークがタイヤにはりついたら、ゆっくりマーク紙をはがします。

⑥マーク紙をはがしたあとは、水気をやわらかい布などでふきとってください。

**HOW TO APPLY TIRE DECALS**

Tire decals have the adhesive on the surface, and are covered with a thin protective paper.

① Wipe tire surface with a damp cloth.

② Remove protective paper. Be careful not to soil the adhesive surface. Cut out decal and peel off the lining using edge of a knife blade.

③ Place decal into position and rub lightly with your finger.

④ Apply moisture with a wet finger.

⑤ Carefully remove the paper.

⑥ Wipe off excess moisture with a soft cloth.

**ANBRINGEN DER REIFEN-ABZIEHBILDER**

Die Reifen-Abziehbilder haben eine Klebeschicht.

① Die Reifenoberfläche mit feuchtem Tuch abwischen.  
 ② Das Schutzpapier entfernen. Vorsicht, kei-

nen Schmutz auf die Klebefläche bringen. Das Abziehbild mit Modellermesser ausschneiden und mit der Messerkante abziehen.

③ Das Abziehbild an richtigem Platz anbringen und mit dem Finger leicht andrücken.

④ Mit naßem Finger Feuchtigkeit auftragen.

⑤ Das Papier vorsichtig abziehen.

⑥ Überschüssige Feuchtigkeit mit weichem Tuch wegwischen.

**COMMENT POSER LES TRANSFERTS SUR LES PNEUS**

Les inscriptions à poser sur les pneus sont présentées sous forme de transfert dont l'une des faces est adhésive.

① Nettoyer le pneu avec un chiffon humide.

② Enlever le papier de protection. Attention à ne pas salir la surface adhésive. Découper les décalcomanies et détacher suivant la ligne en utilisant la pointe d'un couteau.

③ Mettre la décalcomanie en place et frotter légèrement avec le doigt.

④ Humidifier avec un doigt mouillé.

⑤ Enlever le papier avec précaution.

⑥ Enlever l'excès d'humidité avec un chiffon sec.

16

## リヤウイングのとりつけ

Attaching rear wing

Einbau des hinteren Spoilers

Fixation du spoiler arrière

## 《アンテナの作りかた》

How to make antenna

Einbau der Antenne

Réalisation de la antenne



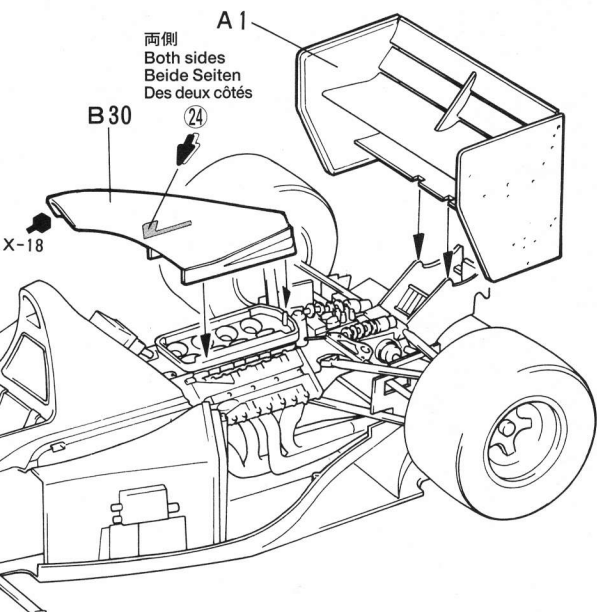
★熱します。  
★Heat./★Chauffer.  
★Erhitzen.

★ランナー(部品の付いていたワク)を  
熱し、のばして作ります。(10mm)

★Heat sprue and stretch. Allow to cool  
and cut to 10mm length.

★Spritzling erhitzen und auseinander  
ziehen. Abkühlen lassen und auf  
10mm Länge schneiden.

★Chauder un morceau de grappe  
plastique et l'étirer. Laisser refroidir  
et couper une longueur de 10 mm.



17

## カウリングのとりつけ

Attaching cowling

Anbringen der Verkleidung

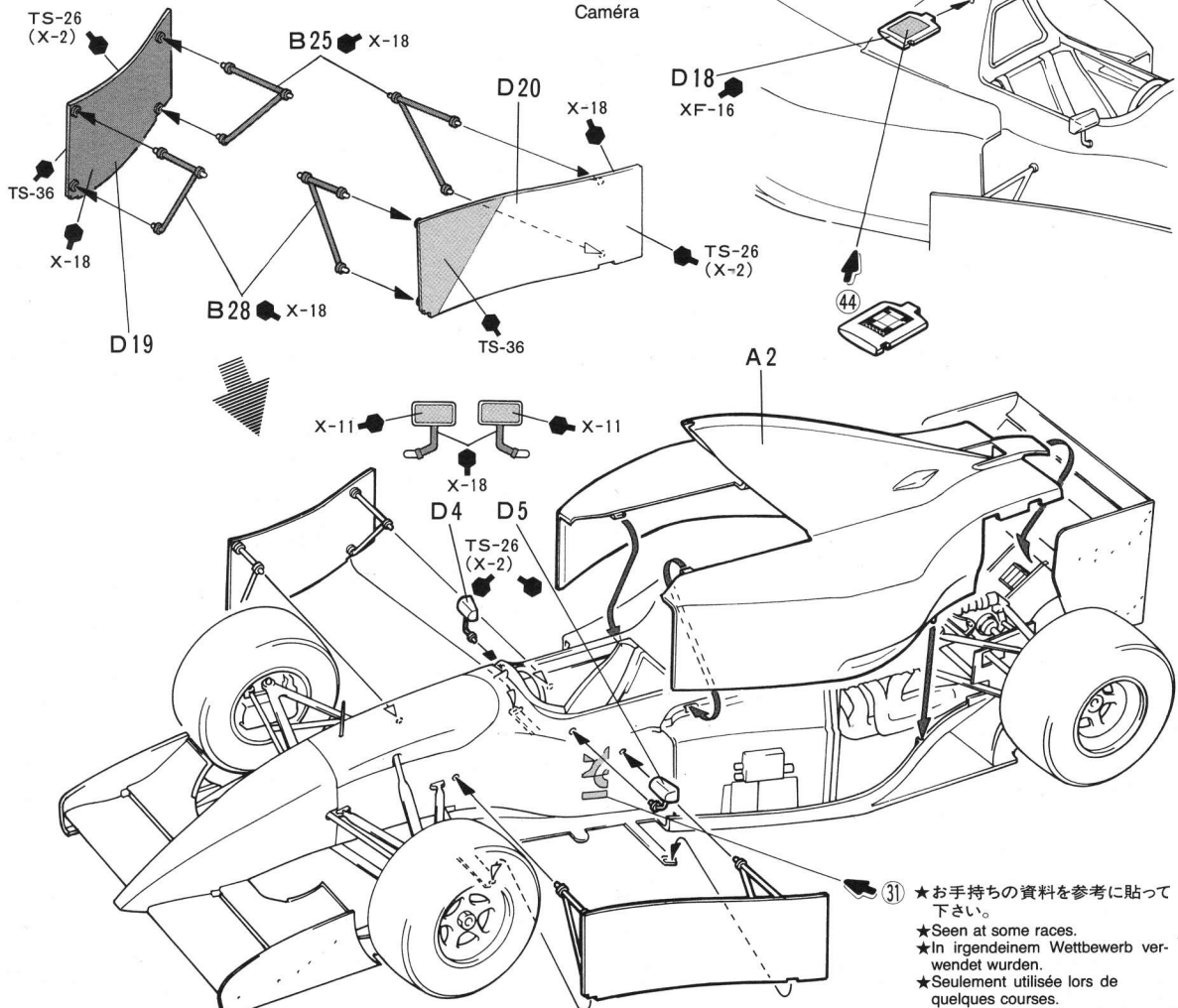
Mise en place du capot

## 《オンボードカメラ》

Camera

Kamera

Caméra



(31) ★お手持ちの資料を参考に貼って  
下さい。

★Seen at some races.

★In irgendeinem Wettbewerb ver-  
wendet wurden.

★Seulement utilisée lors de  
quelques courses.

# PAINTING

## 《マクラーレンMP4/8の塗装について》

1993年のF1グランプリにおいて、A.セナ、M.アンドレッティのドライブで活躍したマクラーレン フォード MP4/8は、F1グランプリではおなじみのホワイトと蛍光レッドの塗り分けで塗装されています。ホワイト部分はタミヤカラー・スプレーのTS26ピュアホワイトで、蛍光レッド部分はTS36 蛍光レッドで塗装すると良いでしょう。エンジンやコクピットなど細部の塗装は組立図中に示しました。また、マークは右図を参考に貼ってください。

## Painting the McLaren Ford MP4/8

The model represents the McLaren Ford MP4/8 as raced during the 1993 Formula One Grand Prix season. It was painted in a two-tone scheme of gloss white and fluorescent red. Painting instructions for details are indicated during assembly. Take care if applying a clear topcoat to the model, as it could harm the decals.

## Bemalung des McLaren Ford MP4/8

Das Modell zeigt der McLaren Ford MP4/8 wie er während der Formel 1 Grand Prix Saison 1993 gefahren wurde. Er ist in einer 2-Farb Lackierung in Lackweiß und leichtend rot bemalt. Die Bemalung der Einzelteile sollte schon während des Zusammenbaus erfolgen. Vorsicht beim Übersprühen des Modells mit Klarlack, da dieser an Abziehbildern schaden kann.

## Décoration de la McLaren Ford MP4/8

Le modèle représente la McLaren Ford MP4/8 engagée dans la saison de F1 1993. Elle était décorée en deux tons blanc brillant et rouge fluorescent. La peinture des détails est à réaliser lors du montage de votre modèle. Vernissez votre modèle avec précaution, le vernis pouvant endommager les décalcomanies.

## MARKING

●指示の番号のスライドマークを貼ります。

●Number of decal to apply.

●Nummer des Abziehbildes, das anzubringen ist.

●Numéro de la décalcomanie à utiliser.

★余ったマークはご自由にお使いください。

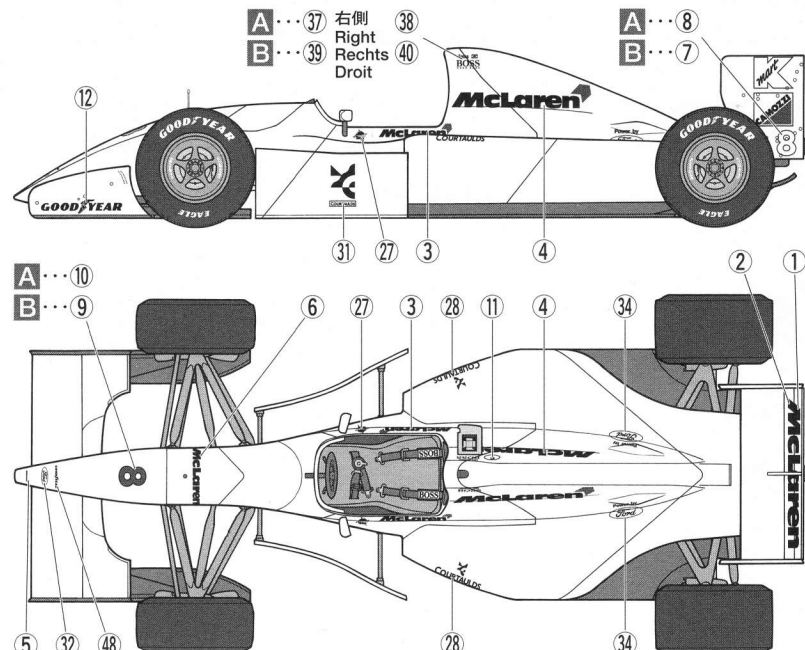
★Use extra sticker as you wish.

★Zusätzliche Aufkleber nach Belieben anbringen.

★Apposer les stickers additionnels à votre gré.

A ... A.セナ仕様  
A.Senna

B ... M.アンドレッティ仕様  
M.Andretti



② Dip the decal in tepid water for about 10 sec. and place on a clean cloth.

③ Hold the backing sheet edge and slide decal onto the model.

④ Move decal into position by wetting decal with finger.

⑤ Press decal down gently with a soft cloth until excess water and air bubbles are gone.

## ANBRINGUNG DES ABZIEHBILDES

①Abziehbild vom Blatt ausschneiden.

②Das Abziehbild ungefähr 10 Sek. in lauwarmes Wasser tauchen, dann auf sauberem Stoff legen.

③Die Kante der Unterlage halten und das Abziehbild auf das Modell schieben.

④Das Abziehbild an die richtige Stelle schieben und dabei mit dem Finger das

Abziehbild naßmachen.

⑤Das Abziehbild leicht mit einem weichen Tuch andrücken, bis überschüssiges Wasser und Luftblasen entfernt sind.

## APPLICATION DES DECALCOMANIES

①Découpez la décalcomanie de sa feuille.

②Plongez la décalcomanie dans l'eau tiède pendant 10 secondes environ et poser sur un linge propre.

③Retenez la feuille de protection par le côté et glissez la décalcomanie sur le modèle réduit.

④Placez la décalcomanie à l'endroit voulu en la mouillant avec un de vos doigts.

⑤Pressez doucement la décalcomanie avec un tissu doux jusqu'à ce que l'eau en excès et les bulles aient disparu.

## DECAL APPLICATION

①Cut off decal from sheet.

## APPlying DECALS

### 《スライドマークのはり方》

- ①はりたいマークをハサミで切り抜きます。
- ②マークをぬるま湯に10秒ほどひたしてからタオル等の布の上に置きます。
- ③台紙のはしを手で持ち、はるところにマークをスライドさせてモデルに移してください。
- ④指に少し水をつけてマークをぬらしながら、正しい位置にずらします。
- ⑤やわらかな布でマークの内側の気泡を押し出しながら、押しつけるようにして水分をとります。

### DECAL APPLICATION

- ①Cut off decal from sheet.

## 部品請求について

For use in Japan only!

★部品をなくしたり、こわした方は、このステッカーがはられたカスタマーサービス取次店でご注文いただけます。また、当社カスタマーサービスに直接ご注文する場合は、右記の方法でご注文することができます。詳しくは当社カスタマーサービスまでお問い合わせください。



### 《郵便振替のご利用法》

郵便局の払込用紙の通信欄に下のリストを参考にITEM番号、スケール、製品名、部品名、部品コード、数量を必ず記入ください。振込人住所欄にはお電話番号もお書きいただき、口座番号・00810-9-1118、加入者名・(株)タミヤでお振込ください。

### 《代金引換のご利用法》

バーツ代金に加えて代引き手数料(315円)をご負担いただければ、電話またはホームページより代金引換によるご注文をお受けいたします。

### 《タミヤカードのご利用法》

タミヤカードをご利用の場合、代金はご指定金融機関の口座引き落としとなります。ご注文は電話またはホームページよりお受けいたします。

【住所】〒422-8610 静岡市駿河区恩田原3-7  
株式会社タミヤ カスタマーサービス係

《お問い合わせ電話番号》

静岡 054-283-0003

東京 03-3899-3765 (静岡へ自動転送)

《カスタマーサービスアドレス》

[http://tamiya.com/japan/customer/cs\\_top.htm](http://tamiya.com/japan/customer/cs_top.htm)

**TAMIYA**

## マクラーレン フォード MP4/8 ITEM 25172

★価格は2014年5月現在のものです。諸事情により変更となる場合があります。  
★税込み価格の税率は8%となっています。

### 部品名

部品名	税込価格	本体価格	部品コード
A/バーツ	...594円	(550円)	19002467
B/バーツ	...691円	(640円)	10002684
C/バーツ	...540円	(500円)	10002685
D/バーツ	...648円	(600円)	10002686
E/バーツ	...367円	(340円)	19002709
タイヤ袋詰	...453円	(420円)	19402244
マーク	...453円	(420円)	11402606
タイヤマーク	...259円	(240円)	11402262
説明図	...345円	(320円)	11053776

## AFTER MARKET SERVICE CARD

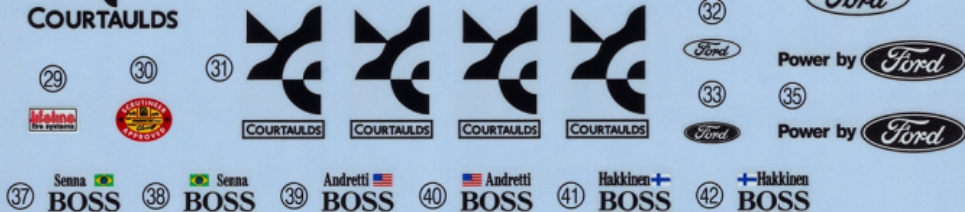
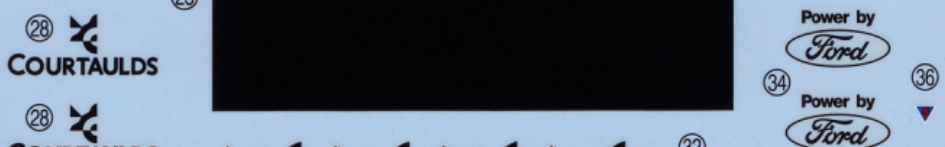
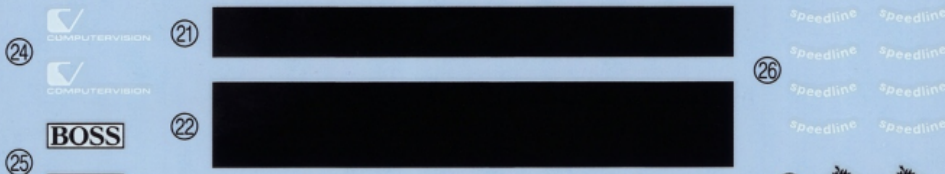
When purchasing replacement parts, please take or send this form to your local Tamiya dealer so that the parts required can be correctly identified. Please note that specifications, availability and price are subject to change without notice.

### Parts code

19002467	...A Parts
10002684	...B Parts
10002685	...C Parts
10002686	...D Parts
19002709	...E Parts
19402244	...Tire Bag
11402606	...Decals
11402262	...Tire Decals
11053776	Instructions

1/20  
McLaren Model Kit Collection

**McLaren** ①      ④ ③ McLaren  
**McLaren** ②      **McLaren**  
 ⑤ — ⑥ McLaren ⑪ (E)  
 7 ⑦ 7 8 ⑧ 8 ⑨ 7 8 ⑩ ③ McLaren ④ McLaren



㉛ Senna ㉜ BOSS ㉝ Andretti ㉞ HAKKINEN ㉟ Senna ㉜ BOSS ㉝ Andretti ㉞ HAKKINEN  
 ㉛ BOSS ㉝ HUGO BOSS ㉜ BOSS ㉝ HUGO BOSS ㉞ BOSS ㉞ HUGO BOSS ㉟ BOSS ㉝ HUGO BOSS



(A) GOOD YEAR GOOD YEAR GOOD YEAR  
GOOD YEAR GOOD YEAR GOOD YEAR

(B) EAGLE EAGLE EAGLE EAGLE  
EAGLE EAGLE EAGLE EAGLE