

Tyrrell P34 SIX WHEELER 1976 JAPAN GP

1/20 GRAND PRIX COLLECTION No.58

ITEM 20058
TAMIYA

(w/PHOTO-ETCHED PARTS)



上級者向けキット

1/20 グランプリコレクションNO.58
タイレル P34 1976 日本GP

The Tyrrell P34 caused a sensation within the Formula One world when it was unveiled in 1975. Derek Gardner sought to enhance braking and cornering performance by reducing the size of the drag-inducing front tires while preserving contact patch area through the use of 4 tires, thereby creating the only 6-wheeled machine in Formula One history. It took part in actual races beginning with the Spanish GP in 1976, and drivers J. Scheckter and P. Depailler went on to drive their cars to a 1-2 finish at the Swedish GP to prove the incredible potential of the P34. At the final race of the season, the P34 appeared before Japanese fans at the inaugural Japanese GP held at Fuji Speedway. Formula One race cars often have race-specific modifications, and the No.3 Tyrrell P34 driven by J. Scheckter at the

Der Tyrrell P34 schaffte eine Sensation in der Formel 1-Welt, als er 1975 herauskam. Derek Gardner wollte die Brems- und Kurvenfahreleistung zu verbessern, indem er zwar die Größe der Vorderräder verringerte, die Widerstand verursachen, aber die Aufstandsfläche durch Verwendung von 4 Rädern beibehielt und damit den einzigen 6-Rad-Boliden der Formel 1-Geschichte schuf. Er nahm an den echten Rennen teil, angefangen beim Spanischen GP 1976 und die Fahrer J. Scheckter und F. Depailler fuhren anschließend ein 1-2 Ergebnis beim Schwedischen GP heraus, womit sie das unglaubliche Potential des P34 bewiesen. Beim Schlussrennen der Saison, dem am Fuji Speedway abgehaltenen Antrittsrennen für den Japanischen GP, erschien der P34 vor Japanischen Fans. Formel 1 Rennwagen haben oft rennspezifische Abwandlungen und der von Jody Scheckter beim japanischen GP gefahrene No.3 Tyrrell P34

La Formule 1 Tyrrell P34 fit sensation lors de son apparition en 1975. Derek Gardner cherchait un moyen d'améliorer le freinage et les performances en virage. Pour réduire la traînée induite par les pneus avant sans diminuer la surface de contact au sol, il décida d'utiliser quatre pneus plus petits, créant ainsi la seule et unique Formule 1 à six roues de l'histoire. Elle participa aux Grand Prix à partir de celui d'Espagne en 1976 et les pilotes J. Scheckter et P. Depailler réalisèrent un doublé au GP de Suède, démontrant l'incroyable potentiel de la P34. La dernière manche de la saison, le GP du Japon, fut courue pour première fois sur le Fuji Speedway. Comme c'est souvent le cas, la voiture avait subi quelques modifications pour l'adapter aux conditions de course. La Tyrrell P34 N°3 de J. Scheckter avait une grille de

1975年の発表と同時にF1界にセンセーションを巻き起こしたタイレルP34。D.ガードナーが生みだしたF1史上唯一の6輪マシンは、大きな空気抵抗となる前輪を小径化し、しかも接地面積を確保するために4輪とすることで、コーナリング性能とブレーキング性能の向上を狙ったものです。翌1976年の第4戦スペインGPから実戦に投入され、第7戦のスウェーデンGPではJ.シェクターが優勝、P.デパイユが2位を獲得してタイレルP34が1-2フィニッシュを決め、高いポテンシャルを秘めていることが実証されたのです。そしてこの年の最終戦、F1世界選手権イン・ジャパンと銘打って開催された富士スピードウェイでの日本初のF1レースに登場、ファンの前にその姿を現しました。レースごとにモデファイアが加えられるF1マシンですが、日本のレースに参戦したタイレルP34は、エアファンネル上に三角型のネットガードが装備され、ゼッケン3のシェクター車には大型のリヤウイング翼端板が採用されていたのが

Japanese GP was distinguished by a triangular net guard fitted on the air funnel and large wingtip panels on the rear wing. The race was a battle for the championship between Ferrari's N. Lauda and McLaren's J. Hunt and drew a great deal of attention both within Japan and around the world. The weather was fair on Friday and Saturday, but conditions were worsened by rain on Sunday. Although the race finally began at 3PM after a long delay, championship contender N. Lauda quickly retired. The lost excitement was brought back by the performances of the Japanese drivers and P. Depailler's Tyrrell P34. From his 13th place qualifying position, Depailler overtook the field to briefly lead before a tire puncture dropped him back to finish the race in second place behind M. Andretti's Lotus.

war gekennzeichnet durch ein auf den Luftstutzen montiertes, dreieckiges Schutznetz und große Flügelspitzen-Platten am Heckflügel. Das Rennen war der Kampf um die Meisterschaft zwischen Ferrari's N. Lauda und McLaren's J. Hunt, es fand jede Menge Beachtung sowohl in Japan als auch auf der Welt. Das Wetter am Freitag und Samstag war heiter, aber die Verhältnisse verschlechterten sich durch Regen am Sonntag. Zwar begann das Rennen nach langer Verzögerung endlich um 3 Uhr nachmittags, aber der Meisterschafts-Anwärter N. Lauda schied bald aus. Die verlorene Spannung wurde von guten Leistungen Japanischer Fahrer und P. Depailler's Tyrrell P34 zurückgebracht. Vom 13. Platz der Qualifikation überholte Depailler das Feld, um kurz zu führen, ehe ein Pfeilfuß ihn zurückwarf und er das Rennen auf dem zweiten Platz hinter M. Andretti's Lotus beendete.

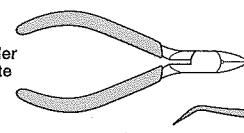
protection triangulaire sur la prise d'air et de grands panneaux à l'extrémité de l'aile arrière. C'est lors de cette course que devait se jouer le titre entre la Ferrari de N. Lauda et la McLaren de J. Hunt et les yeux de tous les fans de Formule 1 étaient braqués sur le Japon. La météo était bonne le vendredi et samedi puis se dégrada avec de la pluie le dimanche. Le départ de la course ne fut donné qu'à 15:00 heures après une longue attente et le prétendant au titre N. Lauda abandonna rapidement. L'intérêt perdu de la course fut ravivé par les performances des pilotes japonais et de la P34 de P. Depailler. De sa 13^{ème} place sur la grille de départ, Depailler remonta jusqu'en tête de course avant qu'une crevaison ne le relègue à la 2^{ème} place derrière la Lotus de M. Andretti.

特徴です。レースはフェラーリに乗りN.ラウダとマクラーレンに乗りJ.ハントのチャンピオン争いが決着するとあって国内外から大きな注目が集まったのです。金曜、土曜と好天に恵まれながら、日曜の決勝は朝から雨というあいにくのコンディション。当初の予定から大幅に遅れ、3時にレースがスタートしたものの、チャンピオンを争うN.ラウダが早々リタイヤしてしまいます。失われかけたサーキットの興奮を呼び戻したのは、日本人選手の活躍と、タイレルP34を駆るP.デパイユの激走でした。予選13位のP.デパイユは激しい追い上げを見て一時トップを奪取。次第に乾いていく路面のために終盤レインタイヤがバーストして順位を落とす場面もありましたが、波乱のレースを走り抜きロータスに乗るM.アンドレッティに次ぐ2位でチェック。タイレルP34が奇抜なだけではない、高いパフォーマンスを持っていることを日本のファンの前に改めてアピールしたのです。

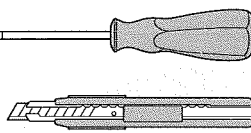
《用意する工具》

Recommended tools
Benötigtes Werkzeug
Outil nécessaire

ニッパー
Side cutters
Seitenschneider
Pince coupante



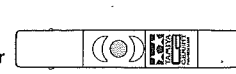
+ドライバー (M)
+ Screwdriver (medium)
+ Schraubenzieher (mittel)
Tournevis + (moyenne)



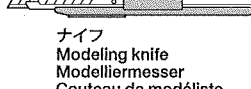
接着剤
(プラスチック用)
Cement
Kleber
Colle



瞬間接着剤
Instant cement
Sekundenkleber
Colle rapide



ピンセット
Tweezers
Pinzette
Précelles



ナイフ
Modeling knife
Modelliermesser
Couteau de modéliste

作る前にかならず
お読みください。
READ BEFORE ASSEMBLY.
ERST LESEN - DANN BAUEN.
LIRE AVANT ASSEMBLAGE.



注意

- 工具の使用には十分注意してください。特にナイフ、ニッパーなどの刃物によるケガや事故に注意してください。
- 接着剤や塗料は使用する前にそれぞれの注意書きをよく読み、指示に従って正しく使い、使用するときは換気につなげてください。
- 小さな子供のいる所での工作はやめてください。小さな部品の飲み込みや、ビニール袋をかぶつての窒息などの危険な状況が考えられます。

CAUTION

- When assembling this kit, tools including knives are used. Extra care should be taken to avoid personal injury.

- このキットは組み立てモデルです。作る前に必ず説明書を最後までお読みください。また小学生などの低年齢の方が組み立てる時は、保護者の方もお読みください。

- 接着剤や塗料は、必ずプラスチック用をお使いください。(別売)

- Read carefully and fully understand the instructions before commencing assembly. A supervising adult should also read the instructions if a child assembles the model.

Bevor Sie mit dem Zusammenbau beginnen, sollten Sie alle Anweisungen gelesen und verstanden haben. Falls ein Kind das Modell zusammenbaut, sollte ein beaufsichtigender Erwachsener die Bauanleitung ebenfalls gelesen haben.

Bien lire et assimiler les instructions avant de commencer l'assemblage. La construction du modèle par un enfant doit s'effectuer sous la surveillance d'un adulte.

Kindern darf keine Möglichkeit gegeben werden, irgendwelche Teile in den Mund zu nehmen oder sich Plastiktüten über den Kopf zu ziehen.

PRECAUTIONS

L'assemblage de ce kit requiert de l'outillage, en particulier des couteaux de modélisme. Manier les outils avec précaution pour éviter toute blessure.

Lire et suivre les instructions d'utilisation des peintures et ou de la colle, si utilisées (non incluses dans le kit). Utilisez uniquement une colle et des peintures spéciales pour le polystyrène.

Garder hors de portée des enfants en bas âge. Ne pas laisser les enfants mettre en bouche ou sucer les pièces, ou passer un sachet vinyl sur la tête.

PAINTS REQUIRED

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

| | |
|-------|--------------------------------|
| TS-15 | ●ブルー / Blue / Blau / Bleu |
| 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-5 | ●グリーン / Green / Grün / Vert |

| | |
|------|--|
| 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-18 | ●セミグロスブラック / Semi gloss black / Seiden glanz Schwarz / Noir satiné |
| XF-1 | ●フラットブラック / Flat black / Matt Schwarz / Noir mat |
| XF-2 | ●フラットホワイト / Flat white / Matt Weiß / Blanc mat |
| XF-8 | ●フラットブルー / Flat blue / Matt Blau / Bleu mat |

| | |
|-------|---|
| XF-15 | ●フラットフレッシュ / Flat flesh / Fleischfarben |
| | Matt / Chair mate |
| XF-16 | ●フラットアルミ / Flat aluminum / Matt Aluminium / Aluminium mat |
| XF-23 | ●ライトブルー / Light blue / Hellblau / Bleu clair |
| XF-52 | ●フラットアース / Flat earth / Erdfarbe / Terre mate |
| XF-64 | ●レッドブラウン / Red brown / Rotbraun / Rouge brun |

《瞬間接着剤について》

★通常は塗装する前に使用します。その際、接着面の油分を十分に取ってください。塗装後に接着する場合は接着面の塗料を落としてから使用します。この時、塗料が残っていると接着力が極端に低下するので注意しましょう。
★接着剤をけすぎるると接着力が落ちるだけでなく、白化しやすくなるので注意してください。
★劣化した接着剤は使用しないでください。
不要な部品で試してから使用してください。
★使用する際は瞬間接着剤の取扱説明をよく読んでからご使用ください。

INSTANT CEMENT

★Remove any paint or oil from cementing surface before affixing parts.

★Use only a small amount of cement. Too much cement will make joints turn white and lose adhesion.

★Do not use old cement. Test cement first with unnecessary parts such as sprues before use.

★Carefully read instructions on use before cementing.

SEKUNDENKLEBER

★Entfernen Sie alle Farbe und Ölflecke von der Klebeoberfläche bevor sie Teile ankleben.
★Verwenden Sie nur geringe Mengen Klebstoff. Bei zuviel Klebstoff kann sich die Verbindung verschieben und die Haftkraft verloren gehen.

★Verwenden Sie keinen alten Klebstoff. Testen Sie den Kleber vor der Anwendung

zuerst mit nicht benötigten Teilen etwa vom Spritzling.

★Vor dem Kleben die Gebrauchsanleitung sorgfältig lesen.

COLLE RAPIDE

★Enlever les traces de peinture ou de graisse des surfaces de contact avant de coller les pièces.

★N'utiliser qu'une petite quantité de colle. Un excès peut blanchir les lignes de joint et limiter l'adhésion.

★Ne pas utiliser une colle périmee. Tester la colle sur des pièces inutilisées comme des morceaux de grappes avant utilisation effective.

★Lire soigneusement les instructions avant de coller.

●Beim Umgang mit fotogärtzen Teilen sollte man besondere Vorsicht walten lassen, um Verletzungen zu vermeiden.

PIÈCES PHOTO-DÉCOUPÉES

①Détacher les pièces photo-découpées avec un couteau de modéliste.

②Enlever les parties excédentaires en les limant soigneusement.

③Appliquer de l'apprêt pour métal Tamiya avant de peindre.

④Manipuler les pièces photo-découpées avec précaution pour éviter les blessures.

④Mit naßem Finger Feuchtigkeit auftragen.
⑤Das Papier vorsichtig abziehen.
⑥Überschüssige Feuchtigkeit mit weichem Tuch wegwischen.

COMMENT POSER LES TRANSFERTS SUR LES PNEUS

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

①Nettoyer le pneu avec un chiffon humide.

②Enlever 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.

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

④Humidifier avec un doigt mouillé.

⑤Enlever le papier avec précaution.

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

《エッチングパーツ》

①切りはなす時はカッターナイフなどを使ってパーツを切りなします。
②切り出した時、部品に出っ張った部分が残っている場合は、ヤスリなどで丁寧に削り落とします。
③塗装が必要なパーツは下地にメタルプライマーを吹きつけてから塗装します。
●エッチングパーツはたいへん薄く、手などを切る恐れがあります。取り扱いには十分注意してください。

PHOTO-ETCHED PARTS

①Cut off photo etched parts using a

modeling knife.

②Carefully remove any excess using a file.

③Apply metal primer prior to painting.

●Extra care should be taken to avoid personal injury when handling photo-etched parts.

FOTOGÄTZTE TEILE

①Die fotogäzteten Teile mit einem Modellbaumesser abschneiden.

②Überstände vorsichtig mit einer Feile entfernen.

③Vor dem Lackieren Metall-Grundierung auftragen.

①Wipe tire surface with a damp cloth.

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

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

④Apply moisture with a wet finger.

⑤Carefully remove the paper.

⑥Wipe off excess moisture with a soft cloth.

ANBRINGEN DER REIFEN-ABZIEHBILDER

Die Reifen-Abziehbilder haben eine Klebeschicht.

①Die Reifenoberfläche mit feuchtem Tuch abwischen.

②Das Schutzpapier entfernen. Vorsicht, keinen Schmutz auf die Klebefläche bringen. Das Abziehbild mit Modelliermesser ausschneiden und mit der Messerkante abziehen.

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

《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マークをはる部分のほこりや油分などをぬらした布でふきとてください。
②保護紙を取りります。マーク面を汚さないように、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を裏返しにしてタイヤに合わせ、指でこすってはりつけます。
④マーク紙の上から水をつけた指で、マーク部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てください。

HOW TO APPLY TIRE DECALS

Tire decals have an adhesive surface, and are covered by thin protective paper.

ASSEMBLY

《使わない部品》Not used. B2, B5, B15, B16 エッチングパーツ ⑩×2
 Nicht verwenden. / Non utilisées. E2, GA×2, GB Photo-etched part
 Fotoätztes Teil
 Pièce en photo-découpe

★組み立てる前にⒶまたはⒷどちらか1つを選んでください。
 ★Select either Ⓐ or Ⓑ prior to assembly.
 ★Entscheiden Sie sich vor dem Zusammenbau für Ⓐ oder Ⓑ.
 ★Choisir Ⓐ ou Ⓑ avant de commencer l'assemblage.

A ... 3号車
 Car No. 3
 Auto Nr. 3
 Voiture N° 3

3

B ... 4号車
 Car No. 4
 Auto Nr. 4
 Voiture N° 4

4

1 エンジンの組み立て1

Engine 1
 Motor 1
 Moteur 1

《イグニッションシステム》

Ignition
 Zündung
 Allumage

A21

X-1

A26

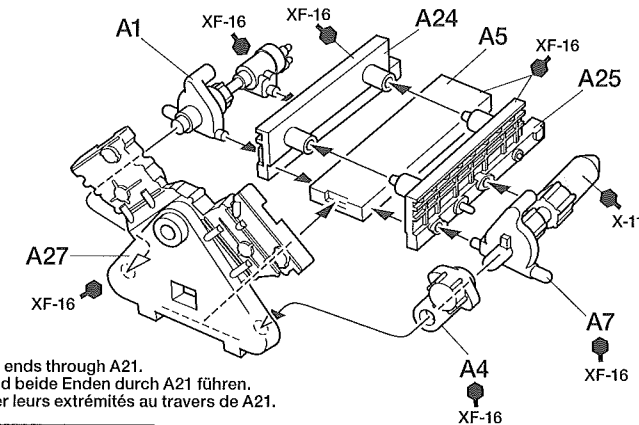
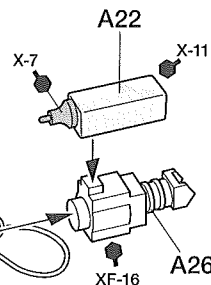
XF-16

ピニールコード (90mm)×4

Insulated wire

Isolierter Draht

Câblage isolé

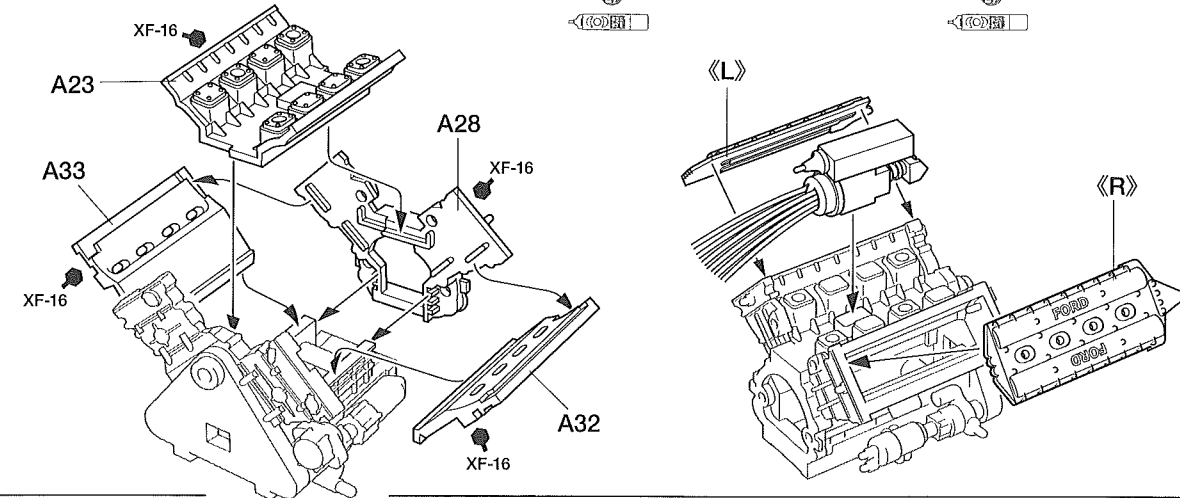


2 エンジンの組み立て2

Engine 2
 Motor 2
 Moteur 2

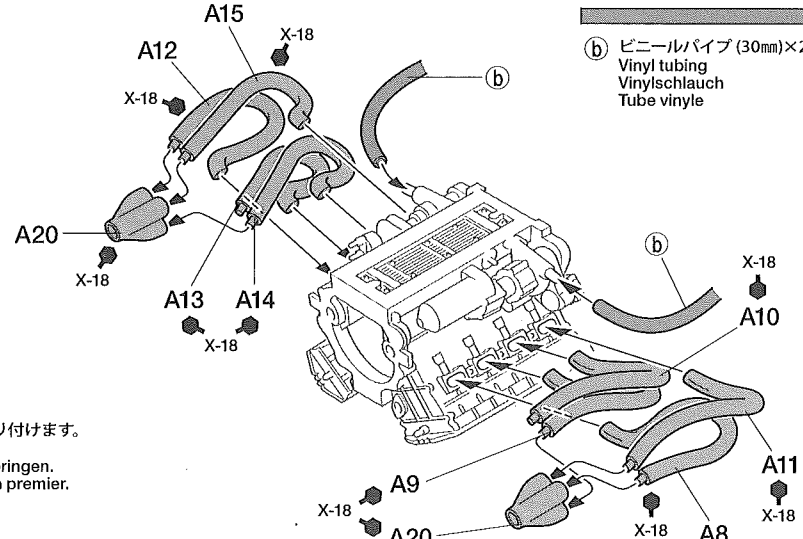
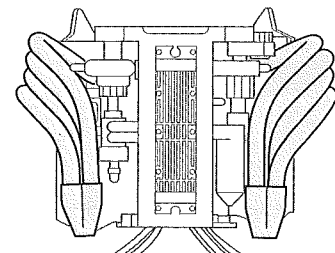
指示のエッティングパーツをはります。
 Attach photo-etched parts.
 Die Fotoätzten Teile anbringen.
 Fixer les pièces photo-découpées.

指示の部品を瞬間接着剤でとりつけます。
 Apply instant cement.
 Sekundenkleber auftragen.
 Appliquer de la colle rapide.



3 エキゾーストパイプの取り付け

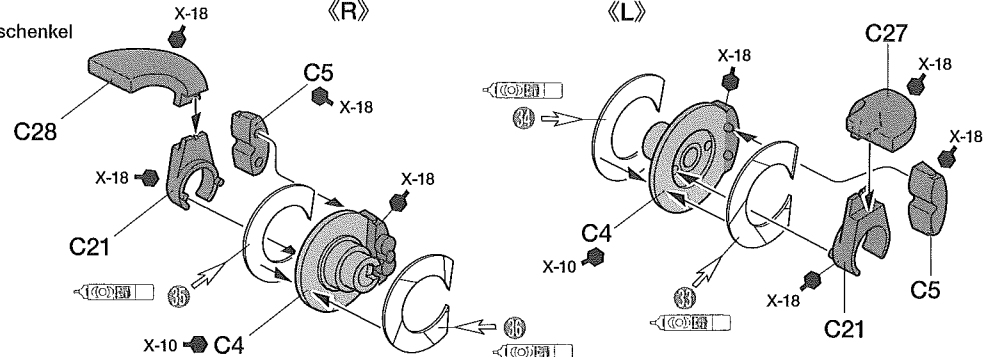
Attaching exhaust pipes
 Einbau der Auspuffrohre
 Fixation des tubes d'échappement



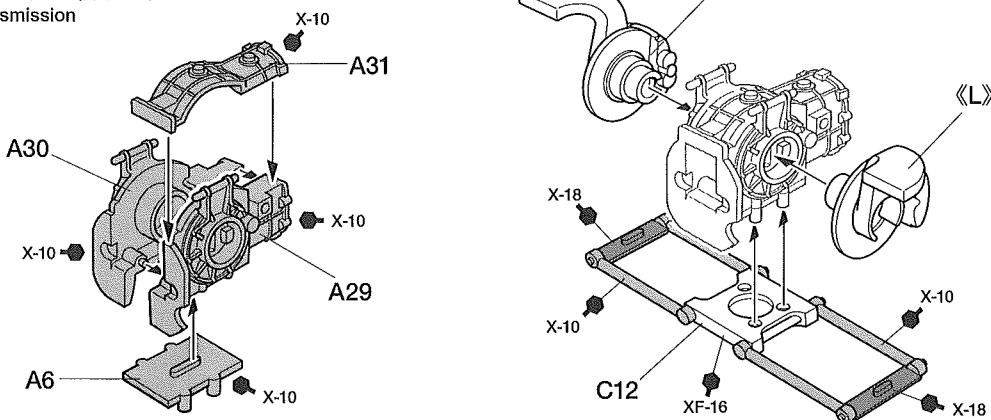
★右側はA13、A14を、左側ではA9、A10を先に取り付けます。
 ★Attach A13, A14 for right, A9, A10 for left first.
 ★Zuerst A13, A14 für rechts, A9, A10 für links anbringen.
 ★Fixer A13 et A14 à droite, A9 et A10 à gauche en premier.

4

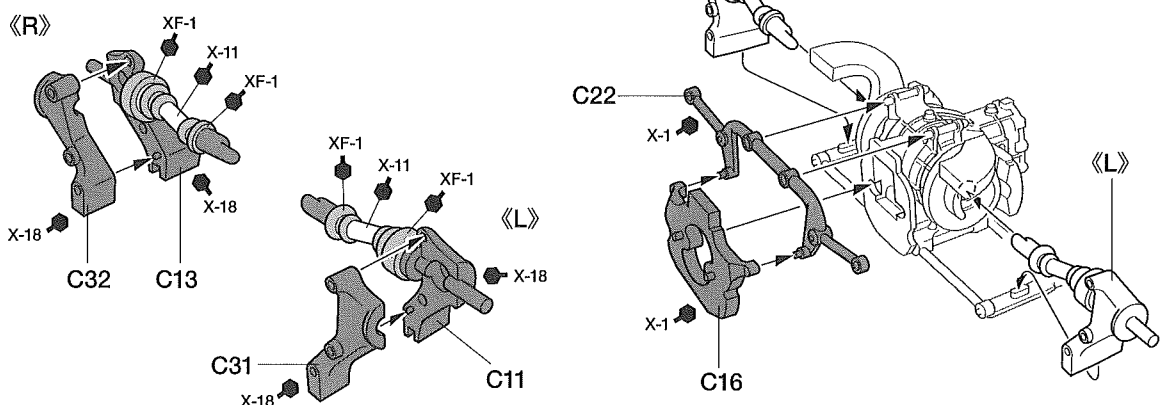
リヤアップライトの組み立て
Rear uprights
Hinterer Achsschenkel
Fusée arrière

**5**

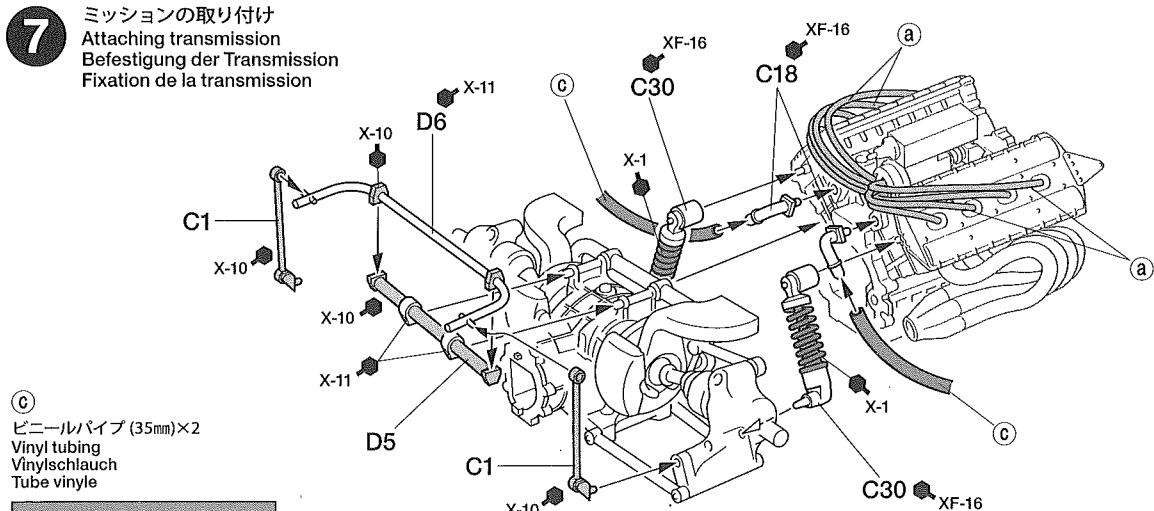
ミッションの組み立て
Transmission

**6**

リヤアクスルの取り付け
Attaching rear axles
Hinterachsen-Einbau
Fixation des essieux arrière

**7**

ミッションの取り付け
Attaching transmission
Befestigung der Transmission
Fixation de la transmission



8

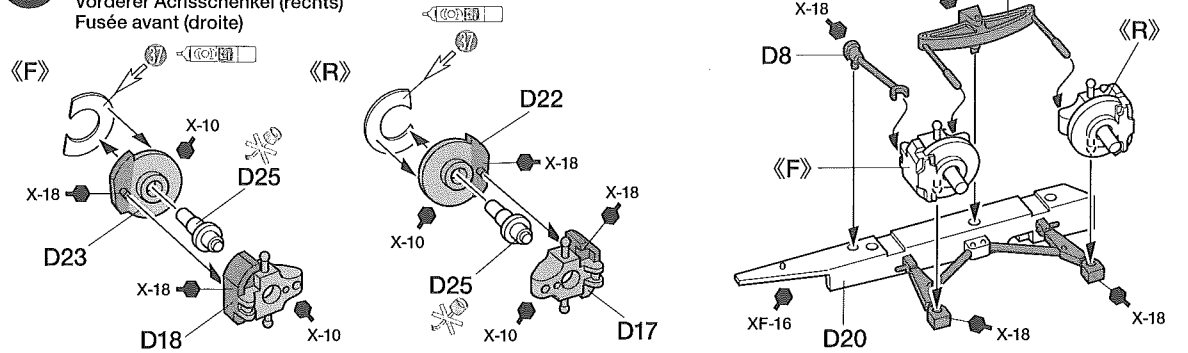
オイルクーラーの取り付け
Attaching oil cooler
Anbringung des Ölkühlers
Fixation du radiateur d'huile

★削り取ります。
★Remove.
★Entfernen.
★Enlever.

C26**X-10****X-18**

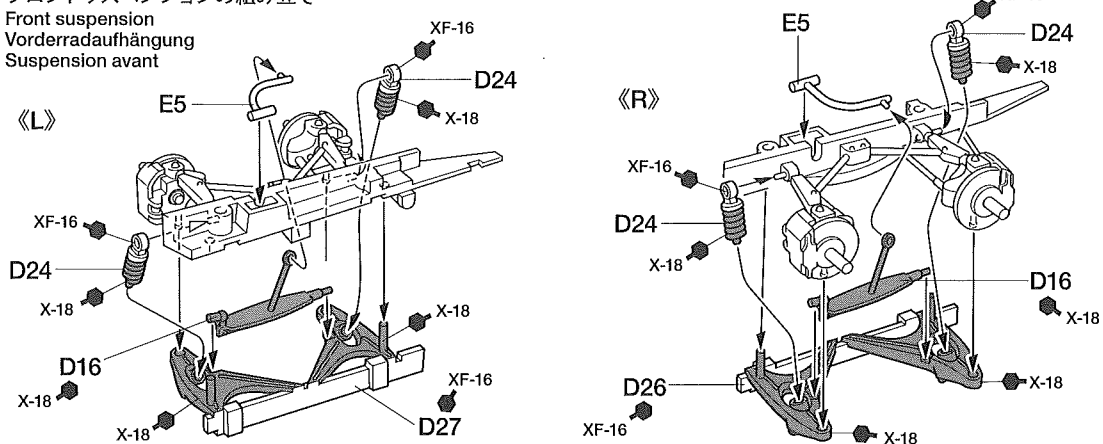
11

フロントアップライト右の組み立て
Front upright (right)
Vorderer Achsschenkel (rechts)
Fusée avant (droite)



12

フロントサスペンションの組み立て
Front suspension
Vorderradaufhängung
Suspension avant

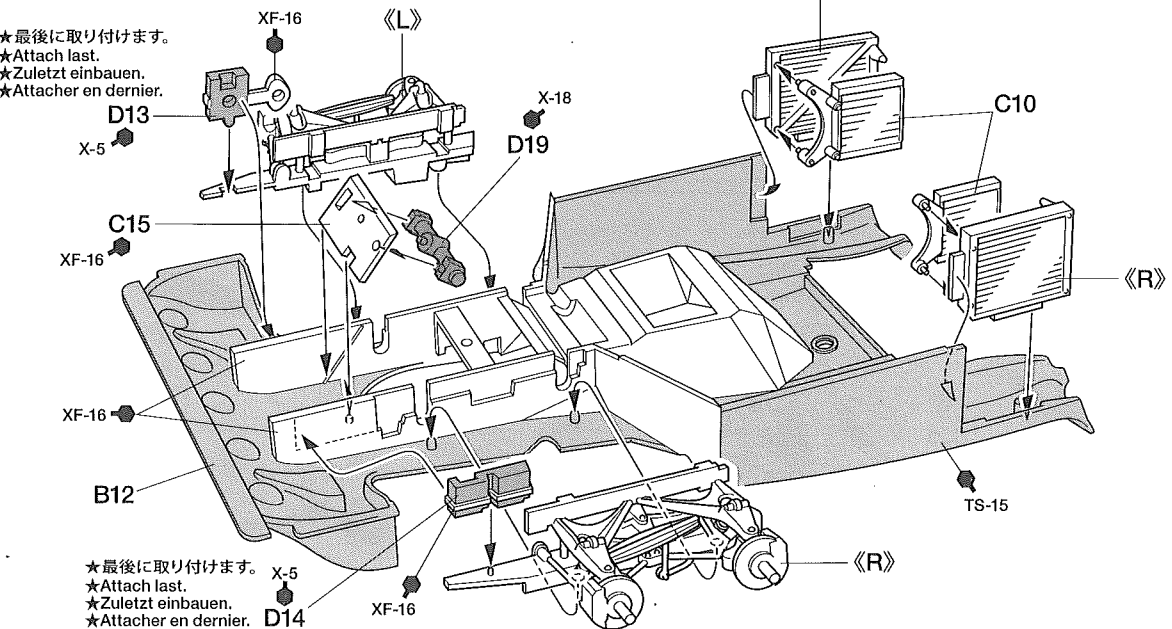


13

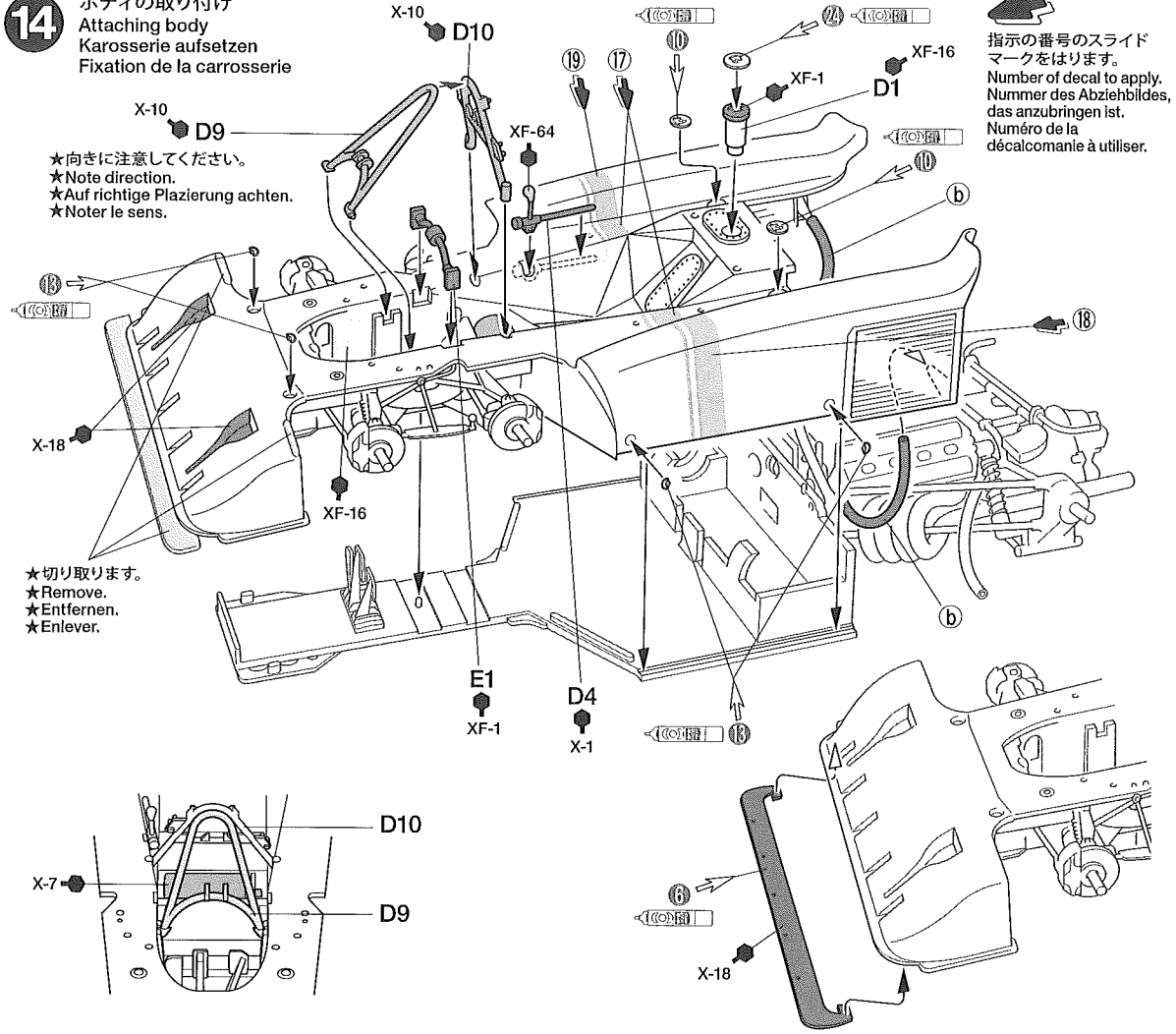
フロントサスペンションの取り付け
Attaching front suspension
Vorderradaufhängung-Einbau
Fixation de la suspension avant

★2個作ります。
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.

★最後に取り付けます。
★Attach last.
★Zuletzt einbauen.
★Attacher en dernier.

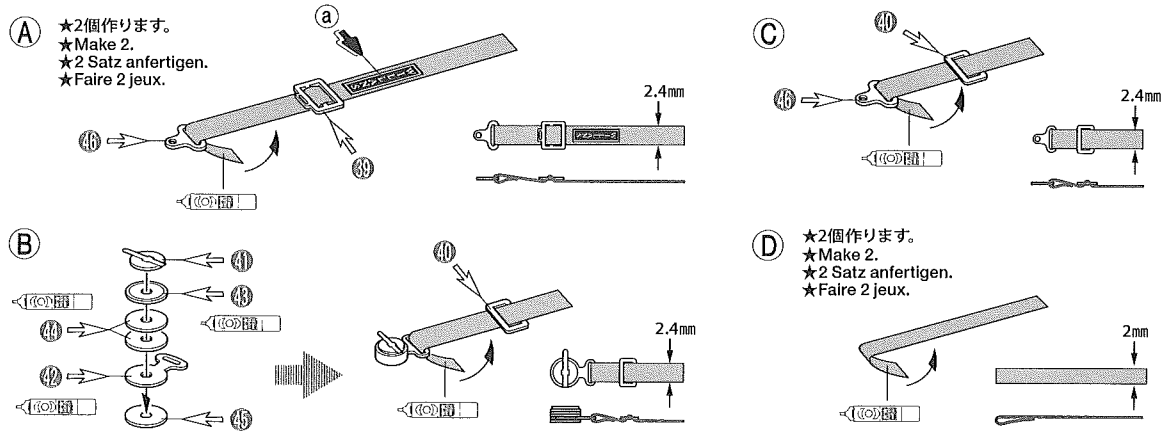


14. ボディの取り付け
Attaching body
Karosserie aufsetzen
Fixation de la carrosserie



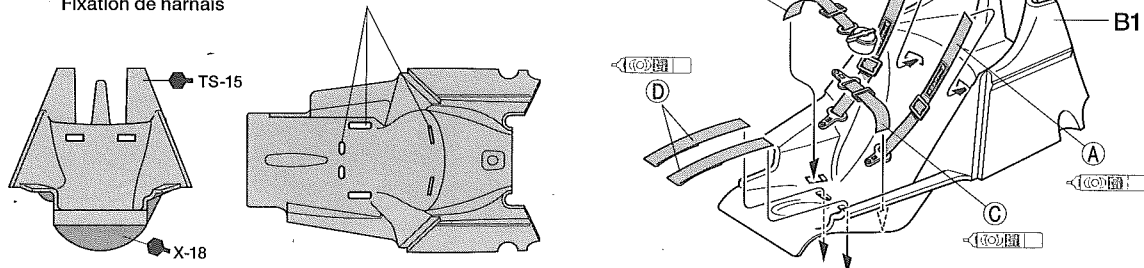
15. シートベルトの組み立て
Seatbelts
Sicherheitsgurt
Harnais

(A) ★2個作ります。
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.



16. シートベルトの取り付け
Attaching seatbelts
Sicherheitsgurt-Einbau
Fixation de harnais

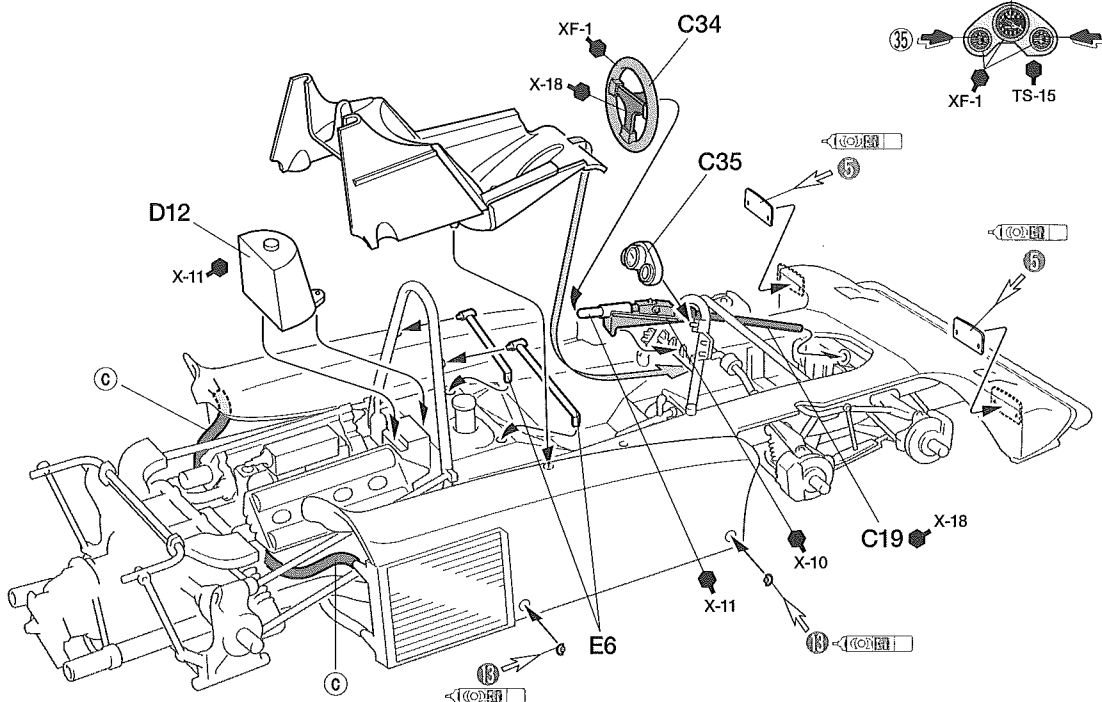
★ベルトを通す穴を開けます。
★Make holes.
★Löcher bohren.
★Percer des trous.



17

シートの取り付け
Attaching seat
Sitz-Einbau
Fixation du siège

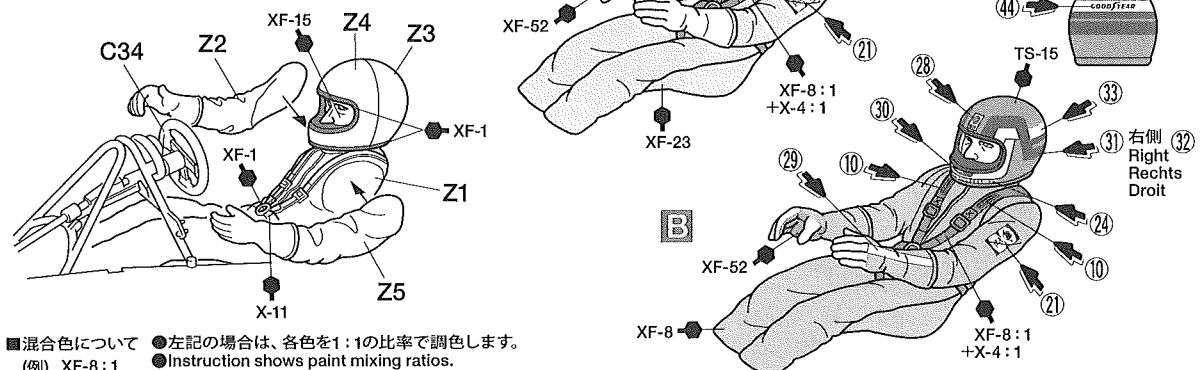
★ドライバーを乗せるときはC34（ハンドル）を接着しないでおきます。
★When attaching driver figure, C34 is not cemented in this step.
★Wird die Fahrerfigur eingebaut, C34 in diesem Schritt nicht ankleben.
★Si le pilote est installé, C34 sera collé plus tard.



18

ドライバーの取り付け
Attaching figure
Einbau der Figur
Fixation du pilote

★Z2、Z5（腕）はハンドルに合わせて取り付けてください。
★Attach arms (Z2, Z5) to fit the position of steering wheel.
★Die Arme (Z2, Z5) so anbringen, dass sie das Lenkrad halten.
★Fixer les bras (Z2, Z5) avec les mains posées sur le volant.

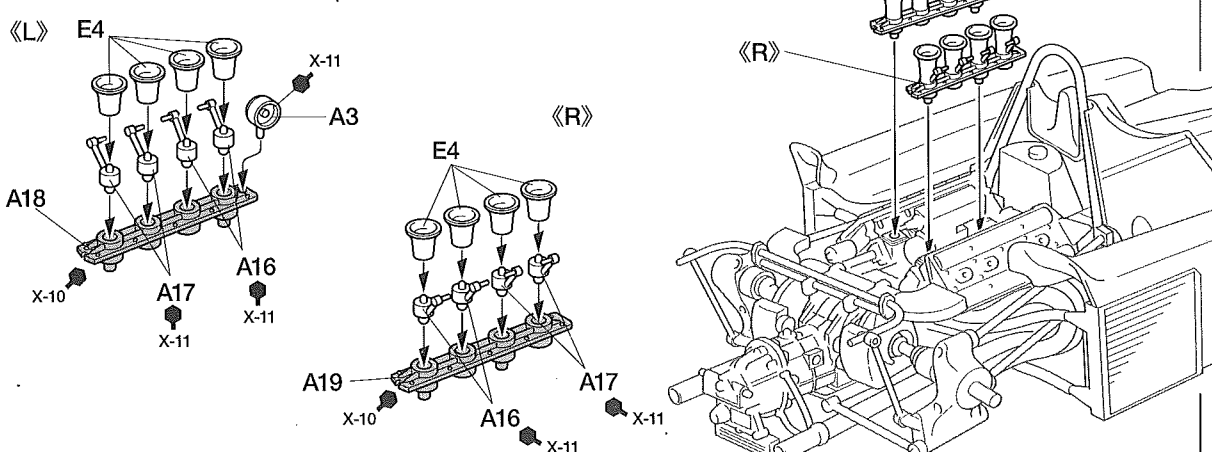


■混合色について
(例) XF-8:1 + X-4:1
●左記の場合は、各色を1:1の比率で調色します。
●Instruction shows paint mixing ratios.
●Die Anleitung zeigt das Mischungsverhältnis der Farben an.
●Les instructions indiquent les proportions des mélanges.

19

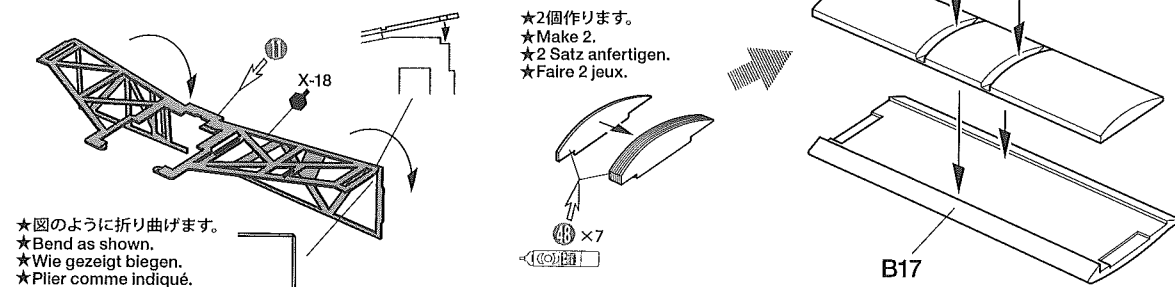
スロットルプレートの取り付け
Attaching throttle plates

Befestigen der Platten für die Ansaugrohre
Fixation des embases de trompettes d'admission



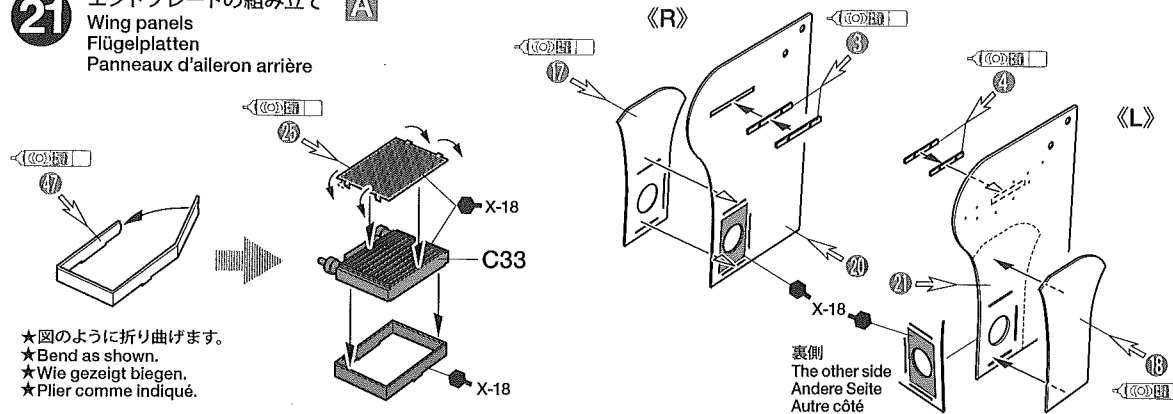
20

リヤウイングステーの組み立て A
Rear wing stay
Heckflügel-Verstrebung
Support d'aileron arrière



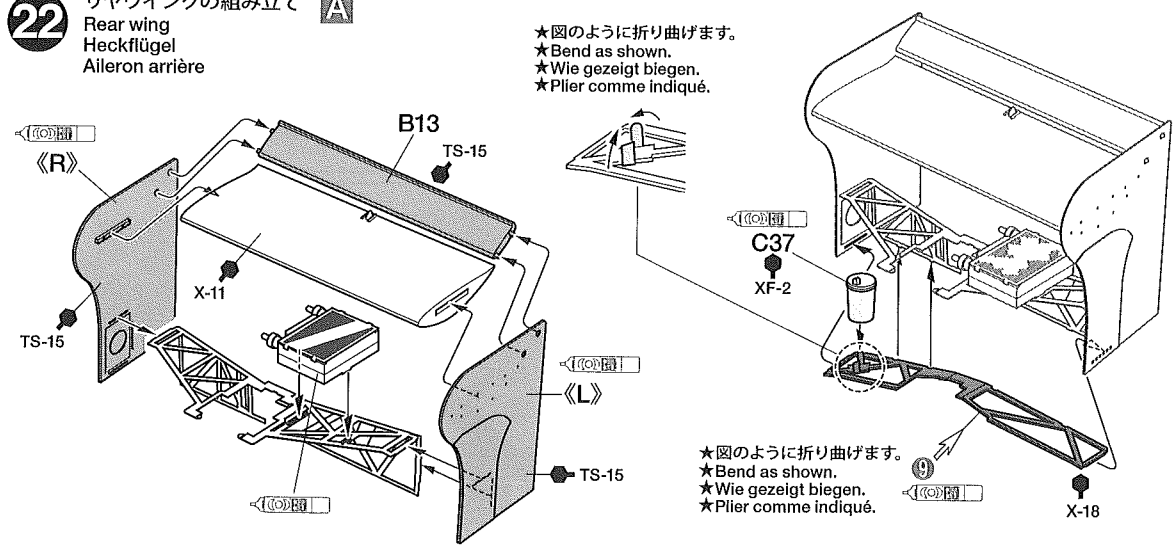
21

エンドプレートの組み立て A
Wing panels
Flügelplatten
Panneaux d'aileron arrière



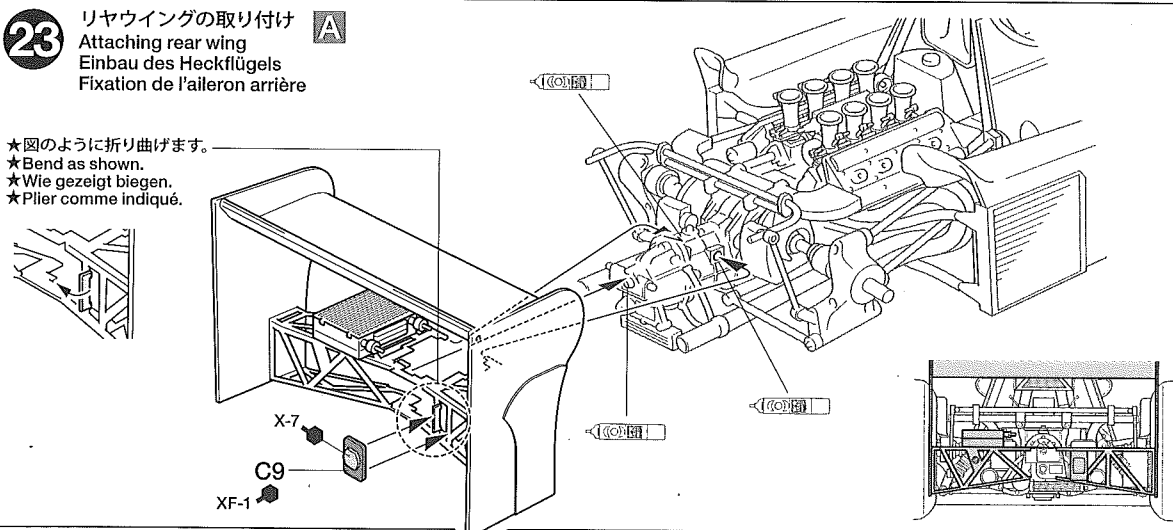
22

リヤウイングの組み立て A
Rear wing
Heckflügel
Aileron arrière



23

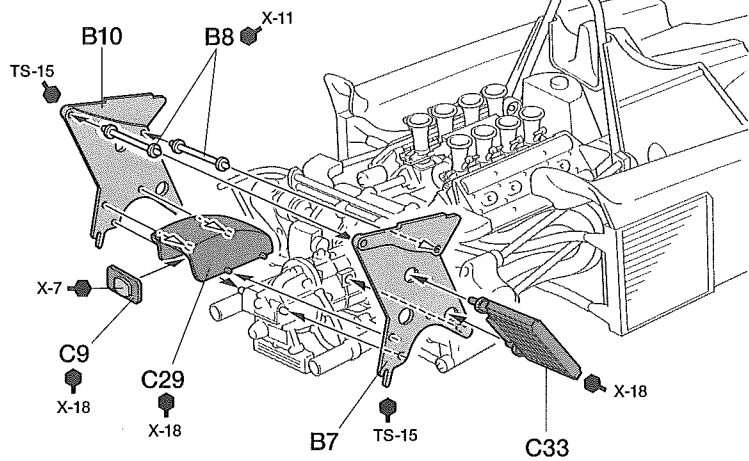
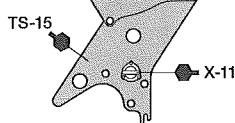
リヤウイングの取り付け A
Attaching rear wing
Einbau des Heckflügels
Fixation de l'aileron arrière



24

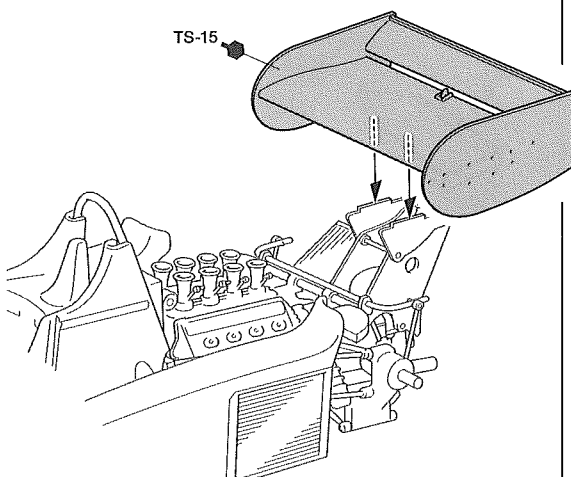
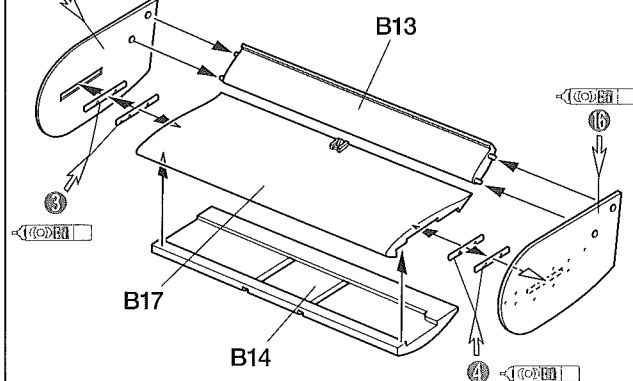
リヤウイングステーの取り付け **B**
 Attaching rear wing stay
 Heckflügel-Verstrebung-Einbau
 Fixation du support d'aileron arrière

《B10》

**25**

リヤウイングの取り付け **B**
 Attaching rear wing
 Einbau des Heckflügels
 Fixation de l'aileron arrière

⑥

**26**

《サポートステー》
 Support stay
 Halterungs-Strebe
 Embase de support

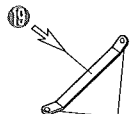
《コクピットカウル》
 Cockpit cowling
 Cockpit-Verkleidung
 Carénage du cockpit

★5個作ります。

★Make 5.

★5 Satz anfertigen.

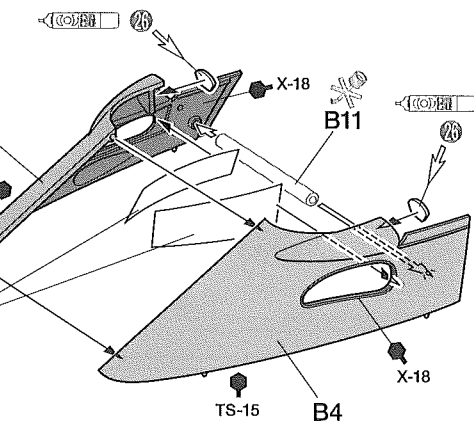
★Faire 5 jeux.



- ★折り曲げます。
- ★Bend as shown.
- ★Wie gezeigt biegen.
- ★Plier comme indiqué.

透明プラスチック
 Transparent plastic plate
 Transparente Plastik-Platte
 Plaque en plastique transparent

- ★図の大きさに切って使います。
- ★Cut into shown size.
- ★Auf abgebildete Größe zuschneiden.
- ★Découper à la taille indiquée.

**27**

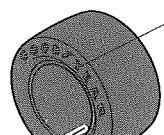
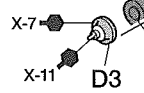
《フロントホイール》
 Front wheels
 Vorderräder
 Roues avant

★4個作ります。

★Make 4.

★4 Satz anfertigen.

★Faire 4 jeux.



彫刻
 Indentation
 Schriftzug
 Relief

タイヤ (小)
 Tire (small)
 Reifen (klein)
 Pneu (petite)

彫刻 / Indentation
 Schriftzug / Relief

タイヤマーク (B)
 Tire decal
 Reifen-Abziehbild
 Transferts sur les pneus

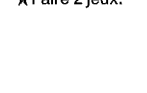
《リヤホイール》
 Rear wheels
 Hinterräder
 Roues arrière

★2個作ります。

★Make 2.

★2 Satz anfertigen.

★Faire 2 jeux.

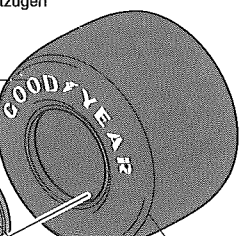


★彫刻に合わせて両側に貼ります。

★Apply tire decals over indentations on tires.
 ★Aufkleber über den Schriftzügen auf den Reifen anbringen.

★Apposer les décalcs sur les reliefs des pneus.

タイヤマーク (A)
 Tire decal
 Reifen-Abziehbild
 Transferts sur les pneus



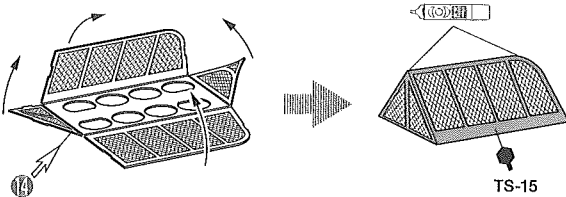
タイヤ (大)
 Tire (large)
 Reifen (groß)
 Pneu (grande)

28

ホイールの取り付け
Attaching wheels
Einbau der Räder
Fixation des roues

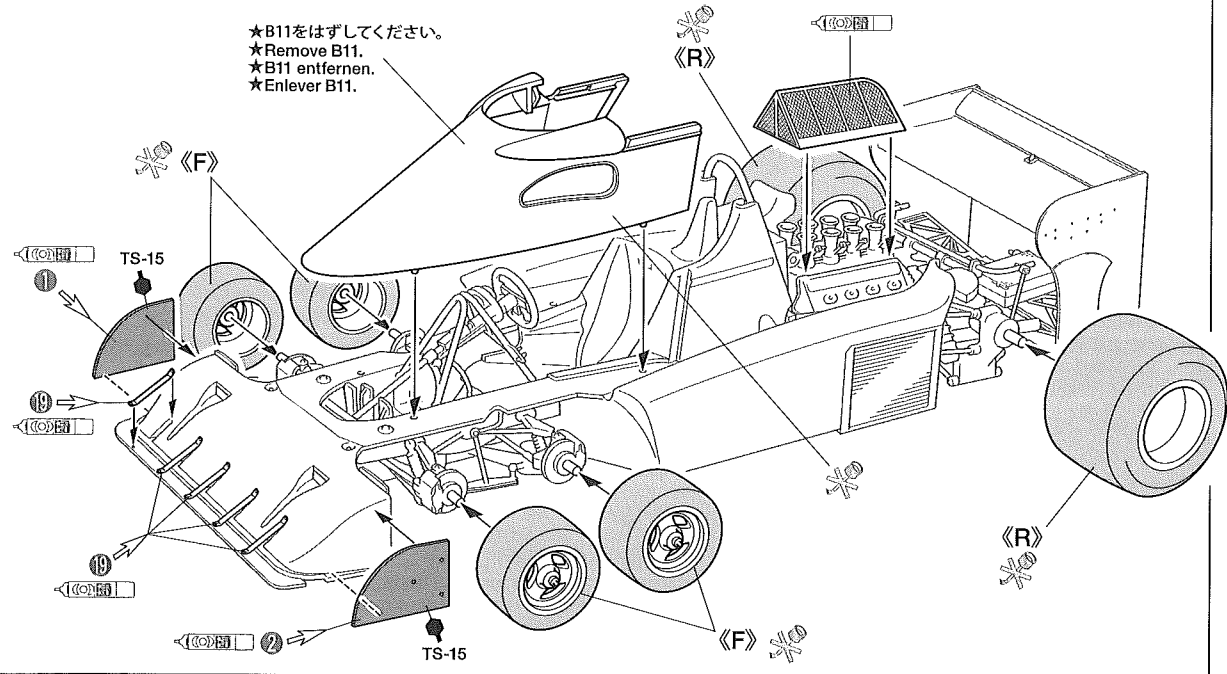
《防塵メッシュ》
Mesh cover
Gitterabdeckung
Protection grillagée

★図のように折り曲げます。
★Bend as shown.
★Wie gezeigt biegen.
★Plier comme indiqué.



TS-15

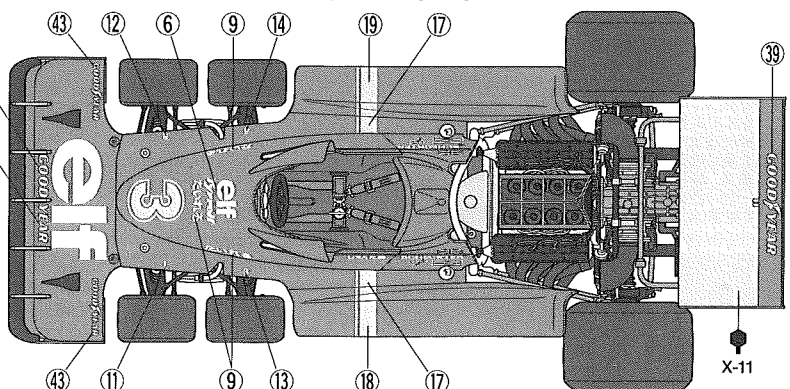
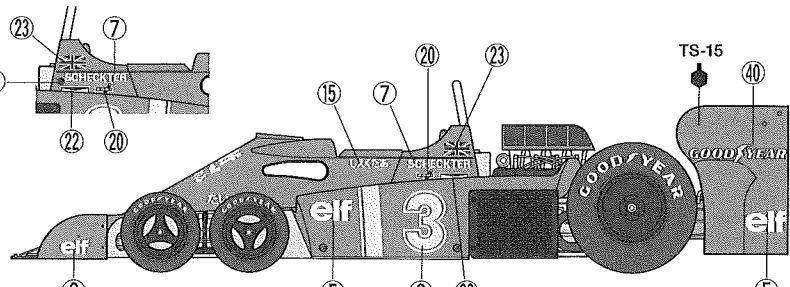
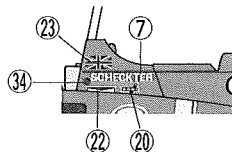
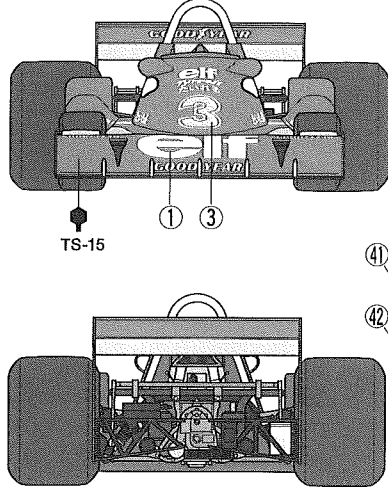
★B11をはずしてください。
★Remove B11.
★B11 entfernen.
★Enlever B11.



MARKING & PAINTING

A

3 《3号車 (J.シェクター)》
Car No.3 Jody Scheckter



B

4 《4号車 (P.デパイユ)》
Car No.4 Patrick Depailler

