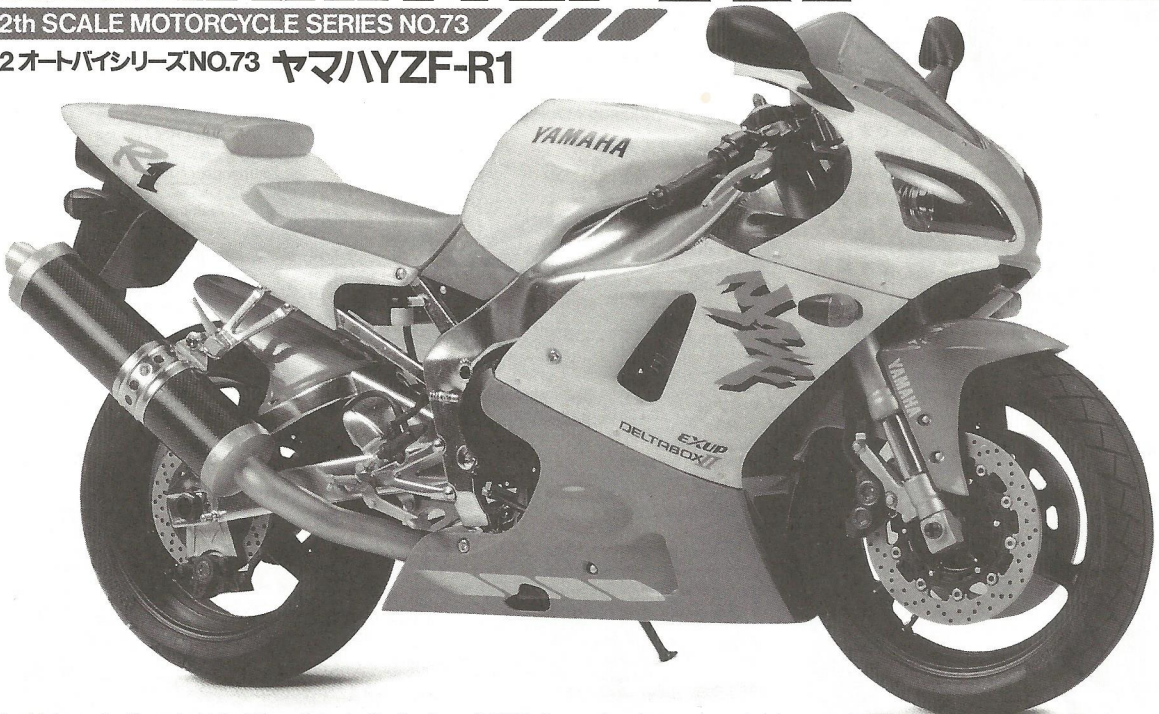




# YAMAHA YZF-R1

1/12th SCALE MOTORCYCLE SERIES NO.73

1/12 オートバイシリーズNO.73 ヤマハYZF-R1



At the Motorcycle Show held in Milan, Italy, in September of 1997, the Yamaha YZF-R1 supersport motorcycle made its debut. Sporting a powerful 1000cc engine, it has the compact construction of a 400cc bike. The YZF-R1 was developed for maximum possible cornering ability in a production motorcycle. With a 1000cc water-cooled, four stroke, 4-cylinder, 5-valve engine and adopting a redesigned EXUP exhaust system, it pumps out 150hp of high-intensity power. Subtle throttle control makes both superb acceleration response and rhythmic cornering a reality. The Deltabox II aluminum frame was sought after not only for its rigidity, but more so for its moderate flexibility during tight cornering. With the addition

Bei der im September 1997 in Mailand, Italien, abgehaltenen Motorradmesse wurde das Yamaha YZF-R1 Supersport Motorrad erstmals vorgestellt. Obwohl mit einem sportlichen, leistungsstarken 1000cm<sup>3</sup> Motor ausgestattet, hat es den kompakten Aufbau eines 400cm<sup>3</sup> Motorrads. Die YZF-R1 wurde auf bestmögliche Kurvengängigkeit in einem Serienmotorrad ausgelegt. Mit einem 1000cm<sup>3</sup> wassergekühlten Vierzylindermotor mit 5 Ventilen ausgestattet und unter Einbeziehung eines überarbeiteten EXUP Auspuffsystems, drückt sie satte 150 Hochleistungs-PS ab. Die feinfühlige Gasdosierung setzt sowohl überragendes Ansprechen beim Beschleunigen als auch rhythmisches Kurvenfahren in die Tat um. Der Deltabox II Aluminiumrahmen wurde nicht nur wegen seiner Steifigkeit ausgewählt, sondern auch wegen seiner geringen Verwindung bei

La moto sportive Yamaha YZF-R1 a été présentée au Salon de la Moto de Turin en septembre 1997. Bien que dotée d'un puissant moteur de 1.000 cm<sup>3</sup>, elle présente la compacité d'une moto 400cm<sup>3</sup>. La ligne directrice de sa conception a été l'optimisation de sa vitesse en courbe. Le moteur 4 temps, 4 cylindres à 5 soupapes refroidi par eau et équipé d'un système d'échappement EXUP revu délivre la fantastique puissance de 150ch. Avec un poids à sec de 177kg, la YZF-R1 a un rapport poids/puissance comparable à celui de machines superbike. La commande de gaz précise procure des accélérations fulgurantes et des prises de virage parfaites. Le cadre en aluminium Deltabox II est à la fois très robuste et relativement

1997年9月に開催されたイタリア・ミラノのモーターサイクルショーに1台のスーパースポーツがデビュー。リッターバイクながら、400ccクラスのバイク並にコンパクトな仕上がりを見せるこのマシンこそ、ヤマハが市販車最高レベルのコーナリング性能を目指して開発したYZF-R1なのです。排気量998ccの水冷4ストローク並列4気筒DOHC5バルブエンジンに、ヤマハならではの排気デバイス「EXUP」を採用して150psの最高出力を發揮。乾燥重量177kgの軽量な車体との組合せにより、馬力あたり重量はスーパーバイクレーサーに匹敵します。しかもアクセル・レスポンスにも優れ、スロットルの操作によってリズミカルなコーナリングを可能としています。また、エンジン自体が小型・軽量に仕上げられているばかりか高い剛性を持ち、フレームの強度部材として使用されています。そのフレームはアルミデルタボックスIIと呼ばれ、高い剛性を追求するというよりは、むしろ適

of a long span aluminum swing arm, high control ability has been achieved. By adopting an upside-down front fork, stroke distance has been increased and traction heightened. Boasting a sharp form with multi-reflector lights, the YZF-R1 has been given an unprecedented style. From the contact points between the rider and motorcycle, right down to the material used in the seat and tank, the YZF-R1 has been thoroughly studied. Of course, the abundance of high precision and high quality parts goes without saying. Designed to cruise at high speeds on winding roads, the YZF-R1 shatters expectations about large exhaust engine motorcycles. Yamaha has expanded the possibilities of a 1000cc bike.

scharfer Kurvenfahrt. Durch Einbau eines Aluminium-Schwingarms mit langem Hebel wurde ein Hochstrom an Beherrschbarkeit erzielt. Unter Verwendung einer umgekehrten Vorderradgabel wurde der Hub vergroßert und die Bodenhaftung erhöht. Eine scharf umrissene Form mit Multi-reflektor-Lampen aufwändig, kann die YZF-R1 mit bisher nicht dagewesenen Stilelementen aufwarten. Von den Kontaktpunkten zwischen Fahrer und Motorrad bis hin zum Material für die Sitzbank und den Tank wurde die YZF-R1 gewissenhaft ausgetüftelt. Es erubrigt sich zu sagen, dass natürlich ein Hochstrom an Präzisionsteilen und Qualitätsteilen damit einher geht. Konstruiert für die Fahrt mit hoher Geschwindigkeit auf kurvigen Straßen übertrifft die YZF-R1 die kühnsten Erwartungen, die man an Motorrader mit großen Auspufftopfen stellt.

flexible afin d'accroître la tenue de route en courbe serrée. Le bras oscillant long en aluminium contribue également à la grande stabilité de la YZF-R1. En optant pour une fourche avant inversée, l'amplitude de translation a été accrue. Avec son carénage aux formes acérées et ses optiques multiples, la YZF-R1 a un style sans précédent. De l'ergonomie aux divers matériaux utilisés, rien n'a été laissé au hasard, tout a été parfaitement étudié. Il va sans dire que toutes les pièces constituant ce fantastique engin sont issues d'une technologie d'avant garde et de très haute précision. Conçue pour les déplacements à haute vitesse sur les routes sinuées, la YZF-R1 répond à toutes les attentes des motards.

度なしりを持たせることによって旋回性の向上を狙っています。さらに、機敏なコーナリングのために1395mmの超ショートホイールベース化を実現。ロングスパンのアルミ製スイングアームを組み合わせることにより、高いコントロール性能をも生み出しています。加えて倒立タイプを採用したフロントフォークは、ストローク量を増やしてサスペンションの路面追従性を高めています。シャープなフォルムは、マルチリフレクターライトを左右に配した独特の表情をはじめ個性的に仕上げられ、ライダーと一緒に接点となるタンク形状やシートの素材まで十分検討されています。もちろん、高精度・高品質なパーツがふんだんに使われているのはいうまでもありません。ハイパワーを生かした高速クルージングのためのバイクといふこれまでの大排気量車の常識を覆し、ワインディングロード最速を開発コンセプトに誕生したYZF-R1は、リッターバイクの可能性をさらに広げたヤマハの意欲作なのです。



作る前にかならず  
お読み下さい。

READ BEFORE ASSEMBLY.  
ERST LESEN — DANN BAUEN.  
A LIRE AVANT ASSEMBLAGE.

- 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下さい。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下さい。
- 接着剤や塗料は、必ずプラスチックモデル専用をお使い下さい。(別売)
- メッキ部品を接着する際は、必ず接着面のメッキをはがして下さい。

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

●Remove plating from areas to be cemented.

●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.

## 注意

- 工具の使用には十分注意して下さい。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下さい。
- 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用し、使用する時は換気に十分注意して下さい。
- 小さなお子様のいる所での工作は避けて下さい。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

●An den Klebestellen muß die Chromschicht abgeschabt werden.

●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.

●Enlever le revêtement chromé des parties à encoller.

●用意する工具 / Tools recommended  
Benötigtes Werkzeug / Outilage nécessaire

接着剤(プラスチック用)

Cement

Kleber

Colle

ニッパー

Side cutters

Seitenschneider

Pince coupante

ピンセット

Tweezers

Pinzette

Précelles

ナイフ

Modeling knife

Modelliermesser

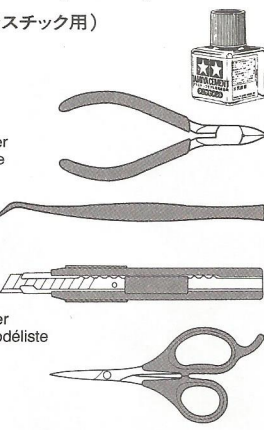
Couteau de modéliste

はさみ

Scissors

Schere

Ciseaux



塗装指示のマークです。タミヤカラーカ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-8 ●イタリアンレッド / Italian red / Italienisches (X-7) Rot / Rouge Italien

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

TS-30 ●シルバーリーフ / Silver leaf / Met. Silber / (X-11) Aluminium

TS-50 ●マイカブルー / Mica Blue / Mica-Blau / Bleu mica

X-1 ●ブラック / Black / Schwarz / Noir

X-6 ●オレンジ / Orange / Orange / Orange

X-7 ●レッド / Red / Rot / Rouge

X-8 ●レモンイエロー / Lemon yellow / Zitronegelb / Jaune Citron

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-13 ●メタリックブルー / Metallic blue / Bleu-Metallic / Bleu métallisé

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

X-26 ●クリヤーオレンジ / Clear orange / Klar-Orange / Orange translucide

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-2 ●フラットホワイト / Flat white / Matt Weiß / Blanc mat

XF-7 ●フラットレッド / Flat red / Matt Rot / Rouge mat

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

XF-56 ●メタリックグレー / Metallic grey / Grau-Metallic / Gris métallisé

und Farben für Plastik verwenden.

●Bausatz von kleinen Kindern fernhalten. Verhüten Sie, daß Kinder irgendwelche Bauteile in den Mund nehmen oder Plastiktüten über den Kopf ziehen.

## PRECAUTION

●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 utilisés (non inclus dans le kit). Utiliser 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.

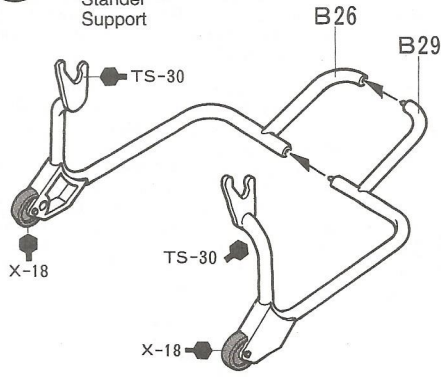
## 注意 NOTE

- 説明図中で塗装指示のない部品はボディ色です。別紙の側面図の指示に従って塗装して下さい。
- Apply body color if no color denotation on parts. Refer to separate sheet for painting.
- Falls bei den Teilen nicht anders angegeben, Karosseriefarbe auftragen. Für die Lackierung getrenntes Hinweisblatt beachten.
- Si aucune teinte n'est spécifiée, appliquer celle du carénage. Pour la décoration, se reporter à la notice séparée

1

### 《スタンド》

Stand  
Ständer  
Support

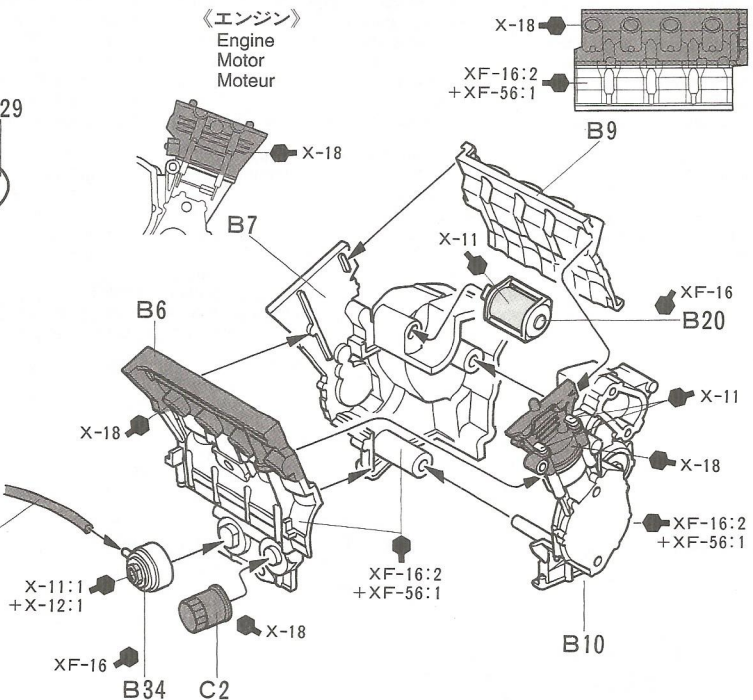


Ⓐ ピニールパイプ(太) 27mm  
Thick vinyl tubing  
Dicker Vinylschlauch  
Gaine vinyl épaisse

0 27mm  
A

### 《エンジン》

Engine  
Motor  
Moteur



**2**

## シリンダーへッドのとりつけ

Cylinder head

Zylinderkopf

Bloc moteur

0 17mm

(B) ビニールパイプ(太) 17mm

Thick vinyl tubing

Dicker Vinylschlauch

Gaine vinyl épaisse

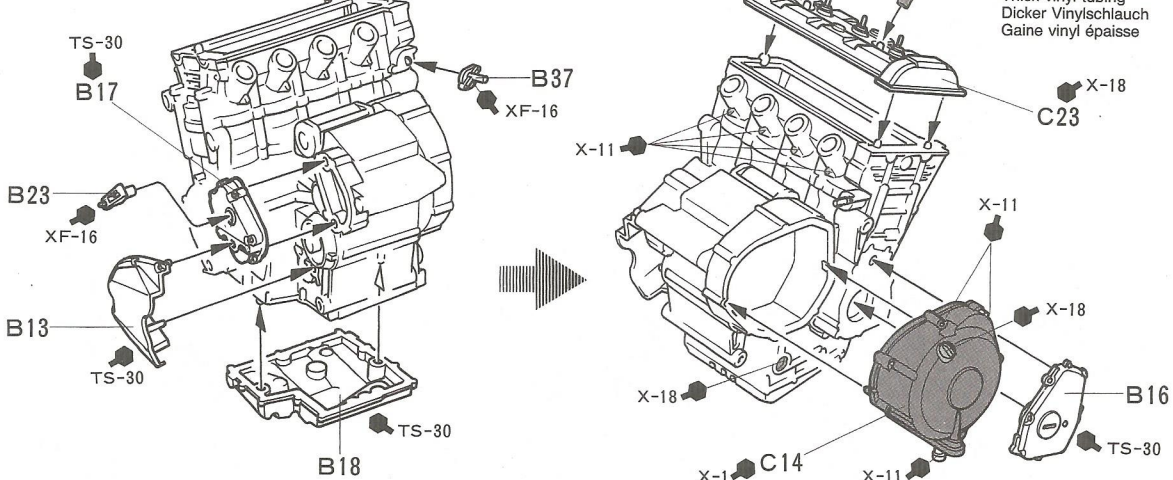
0 9mm

(C) ビニールパイプ(太) 9mm

Thick vinyl tubing

Dicker Vinylschlauch

Gaine vinyl épaisse

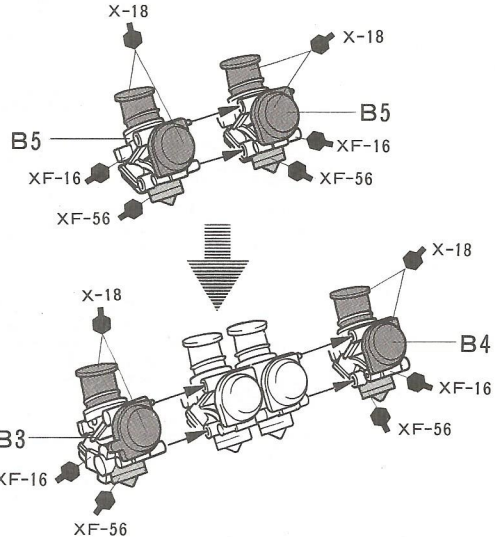
**3**

## キャブレターのくみたて

Carburetor

Vergaser

Carburateurs



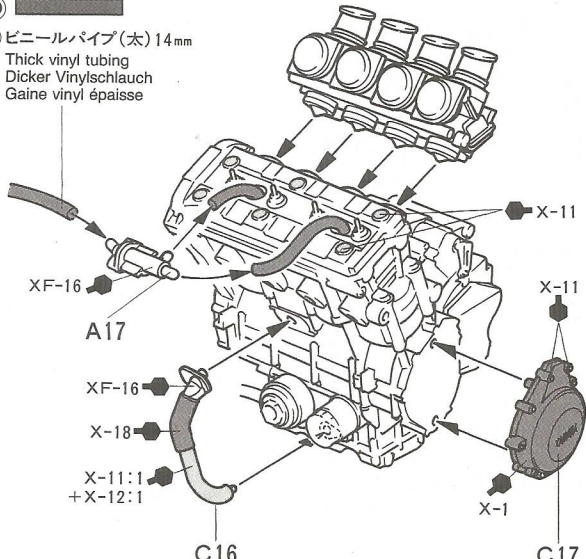
0 14mm

(D) ビニールパイプ(太) 14mm

Thick vinyl tubing

Dicker Vinylschlauch

Gaine vinyl épaisse

**4**

## リヤフェンダーのくみたて

Rear fender

Hinteres Schutzblech

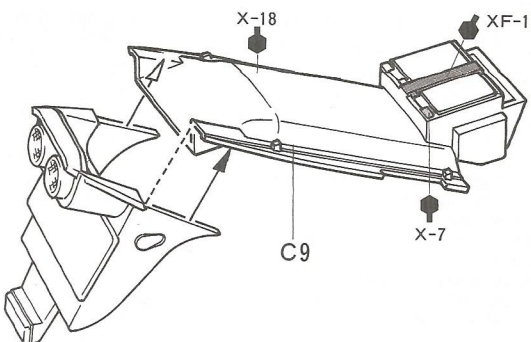
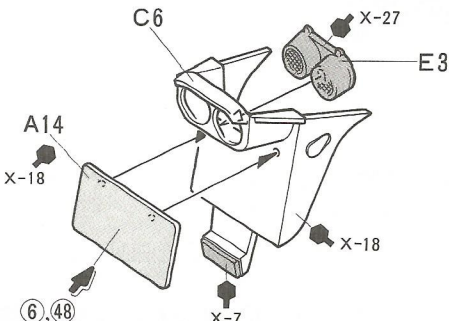
Garde-boue arrière

指示の番号のスライドマークをはります。

Number of decal to apply.

Nummer des Abziehbildes, das anzubringen ist.

Numéro de la décalcomanie à utiliser.



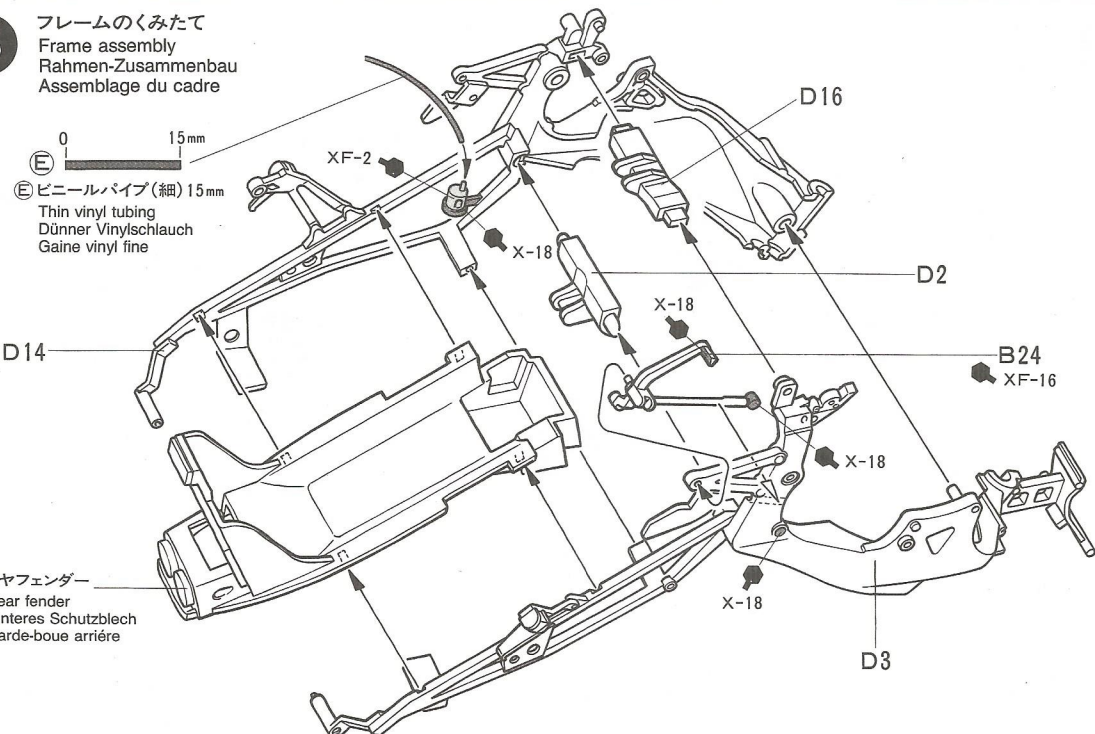
5

## フレームのくみたて

Frame assembly

Rahmen-Zusammenbau

Assemblage du cadre



6

## エンジンのとりつけ

Attaching engine

Motor-Einbau

Mise en place du moteur

1.2×4mm 丸ビス

Screw

Schraube

Vis

C4  
X-18

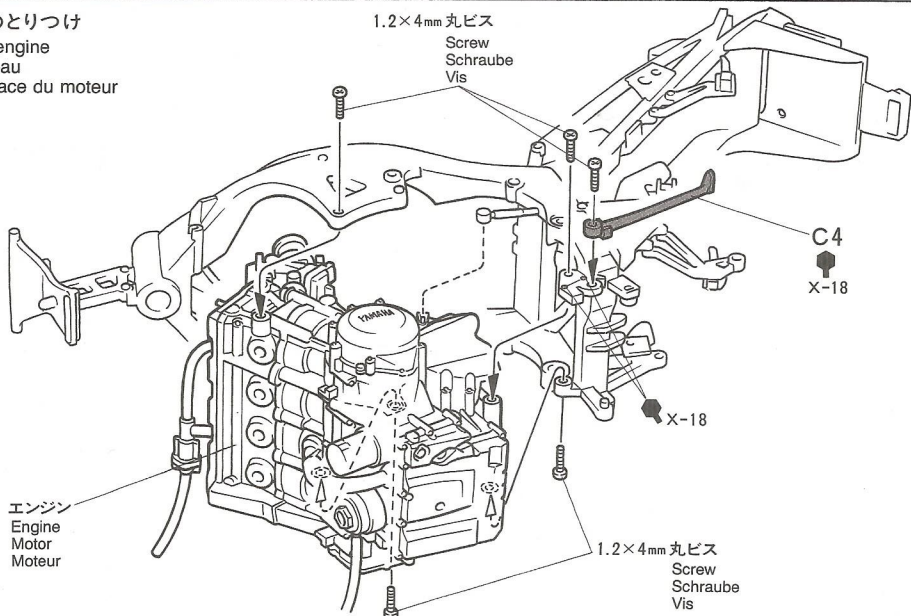
X-18

1.2×4mm 丸ビス

Screw

Schraube

Vis



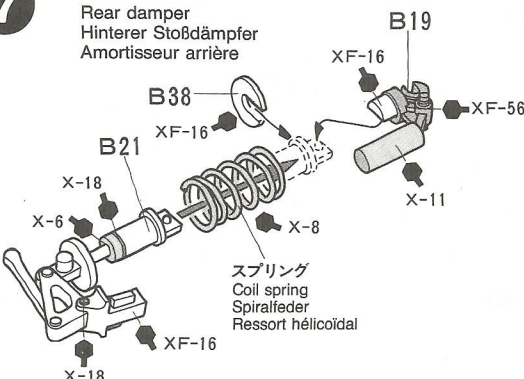
7

## 《リヤダンパー》

Rear damper

Hinterer Stoßdämpfer

Amortisseur arrière



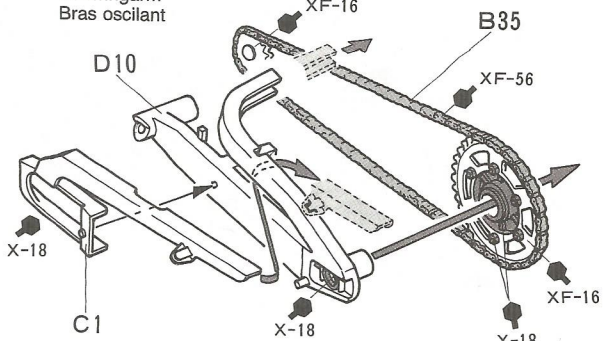
## 《スイングアーム左》L

Swing arm

Schwingarm

Bras oscilant

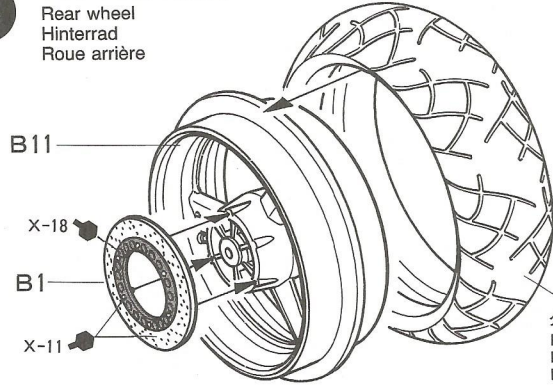
B35



8

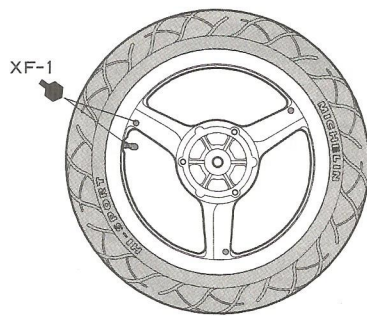
## リヤタイヤのくみたて

Rear wheel  
Hinterrad  
Roue arrière



★タイヤはホイール(B11)の回転方向に合せて下さい。

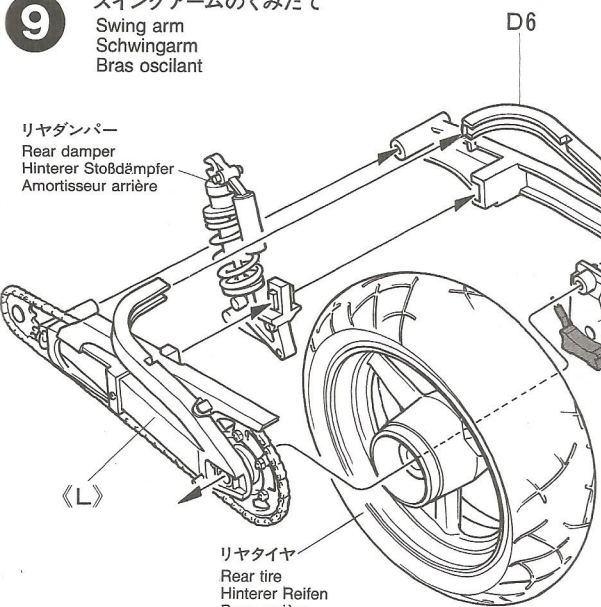
★Note rotation direction.  
★Auf Pfeilrichtung achten.  
★Noter le sens de rotation.



9

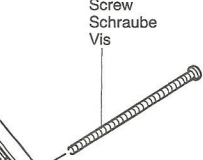
## スイングアームのくみたて

Swing arm  
Schwingarm  
Bras oscillant



D6

1.6×20mm 丸ビス

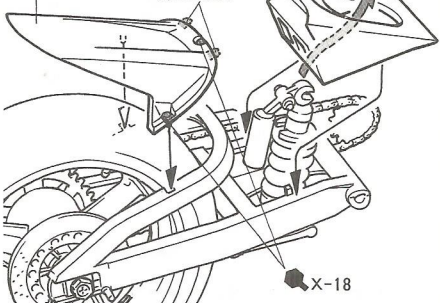
Screw  
Schraube  
Vis

A13

D12

A13

D12



10

## スイングアームのとりつけ

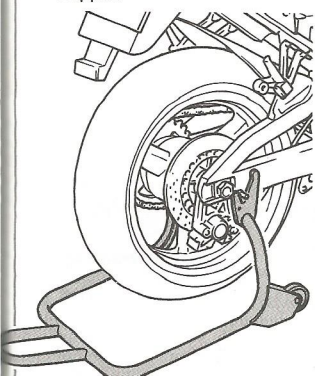
Swing arm  
Schwingarm  
Bras oscillant



(F) ビニールパイプ(細) 42mm  
Thin vinyl tubing  
Dünner Vinylschlauch  
Gaine vinyl fine

## 《スタンドの使い方》

Stand  
Ständer  
Support

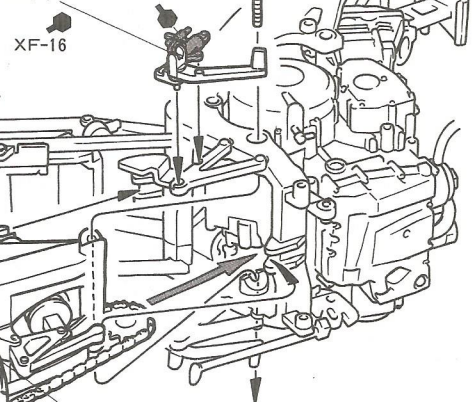


1.6×25mm 丸ビス

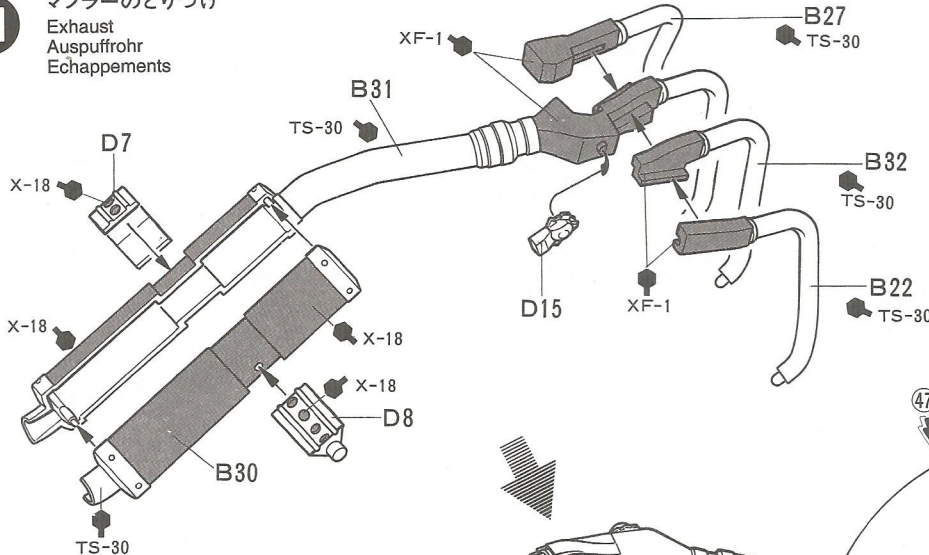
Screw  
Schraube  
Vis

B14

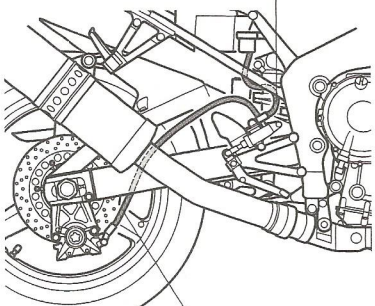
XF-16



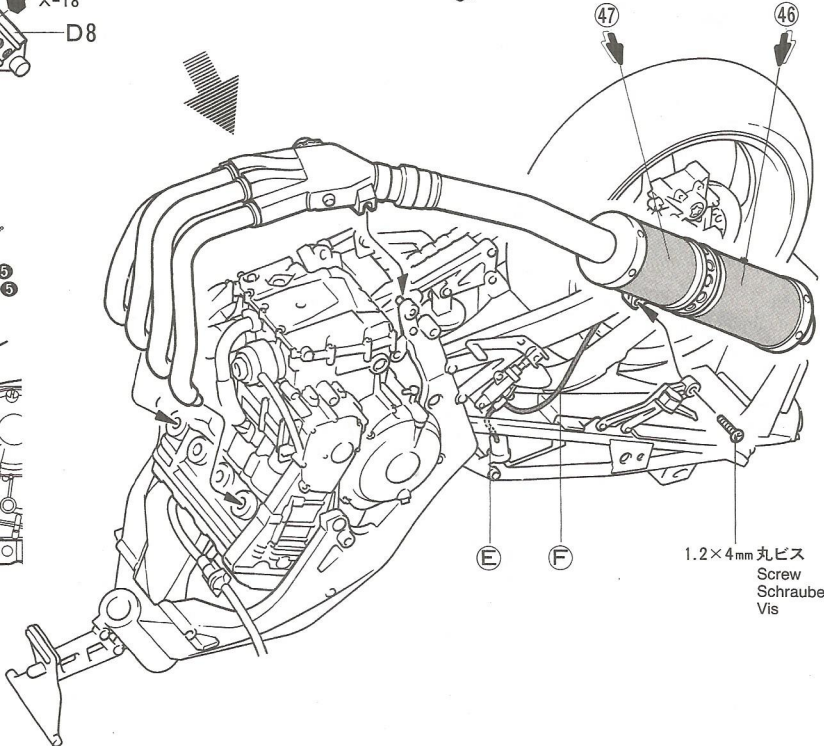
スイングアーム  
Swing arm  
Schwingarm  
Bras oscillant

**11**マフラーのとりつけ  
ExhaustAuspuffrohr  
Echappements

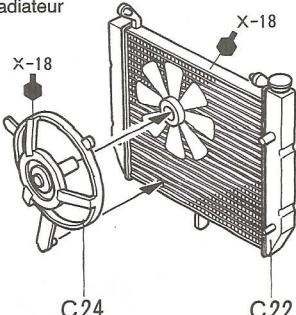
⑤でとりつけたEパイプ  
Tube in step ⑤  
Schlauch aus Abschnitt ⑤  
Gaine installée à l'étape ⑤



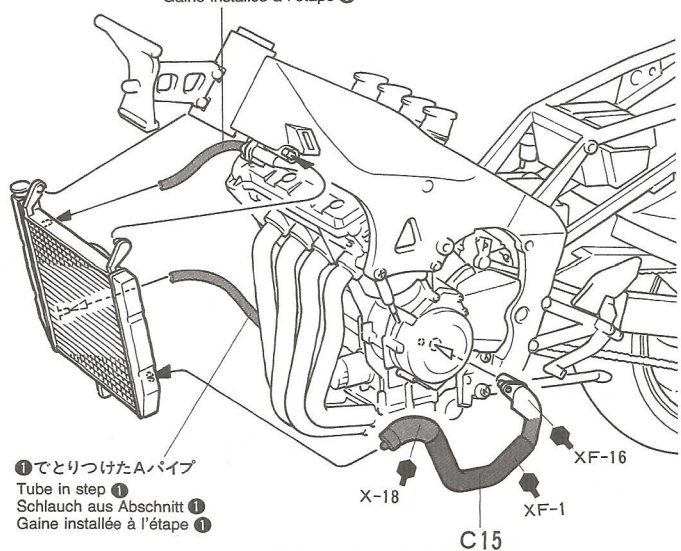
⑩でとりつけたFパイプ  
Tube in step ⑩  
Schlauch aus Abschnitt ⑩  
Gaine installée à l'étape ⑩



1.2×4mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

**12**ラジエーターのとりつけ  
RadiatorKühler  
Radiateur《ラジエーター》  
RadiatorKühler  
Radiateur

③でとりつけたDパイプ  
Tube in step ③  
Schlauch aus Abschnitt ③  
Gaine installée à l'étape ③

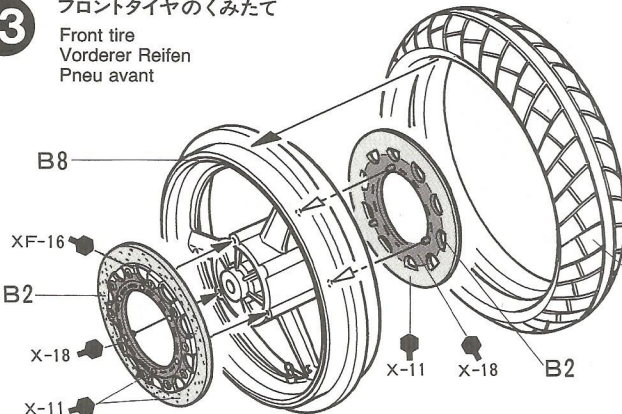


①でとりつけたAパイプ  
Tube in step ①  
Schlauch aus Abschnitt ①  
Gaine installée à l'étape ①

13

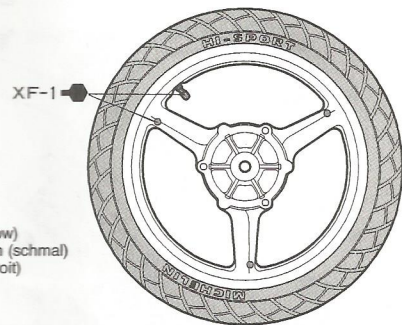
## フロントタイヤのくみたて

Front tire  
Vorderer Reifen  
Pneu avant



★タイヤはホイール(B8)の回転方向に合せて下さい。

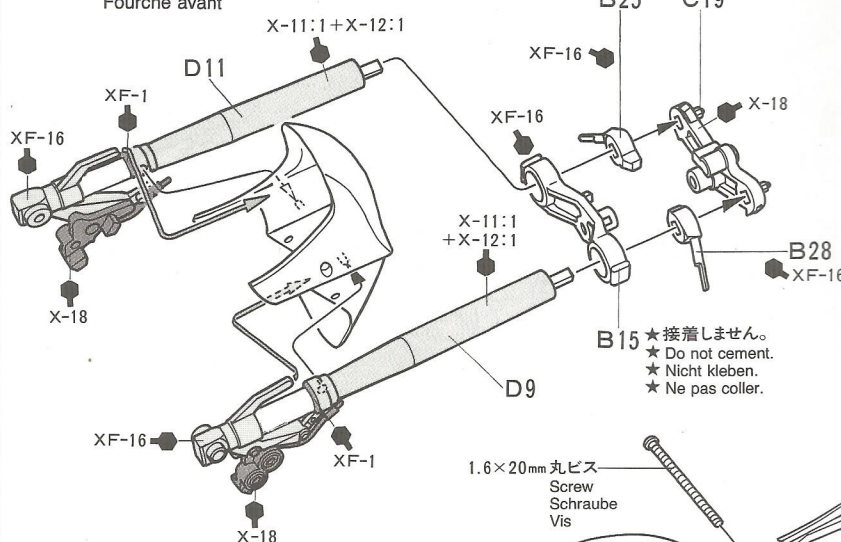
- ★Note rotation direction.
- ★Auf Pfeilrichtung achten.
- ★Noter le sens de rotation.



14

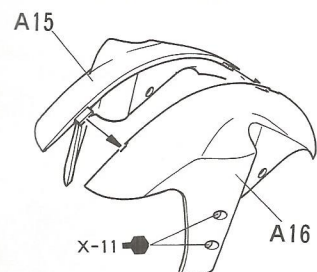
## フロントフォークのくみたて

Front fork  
Vordere Gabel  
Fourche avant



## 《フロントフェンダー》

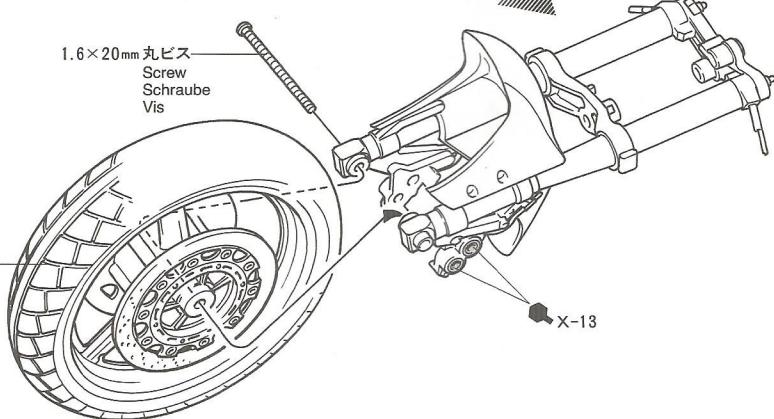
Front fender  
Vorderes Schutzblech  
Garde-boue avant



B15 ★接着しません。  
★Do not cement.  
★Nicht kleben.  
★Ne pas coller.

フロントタイヤ  
Front tire  
Vorderer Reifen  
Pneu avant

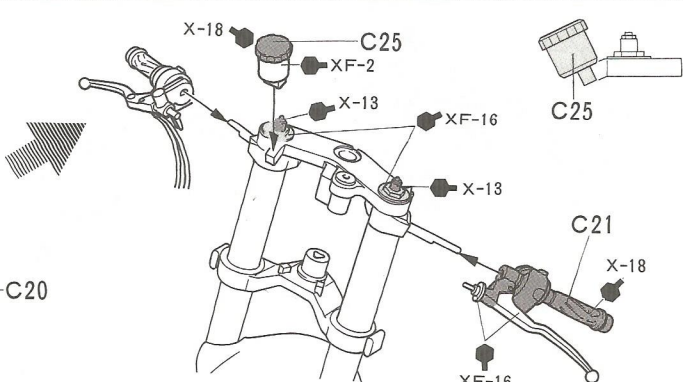
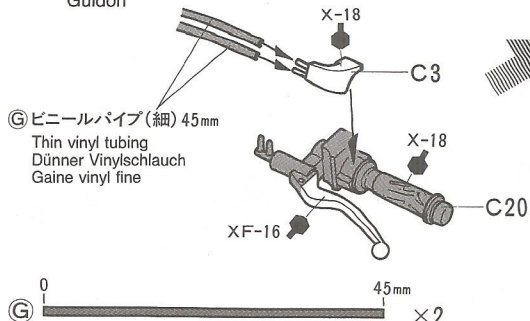
- ★回転方向に注意
- ★Note rotation direction.
- ★Auf Pfeilrichtung achten.
- ★Noter le sens de rotation.



15

## ハンドルのくみたて

Steering  
Lenkung  
Guidon



16

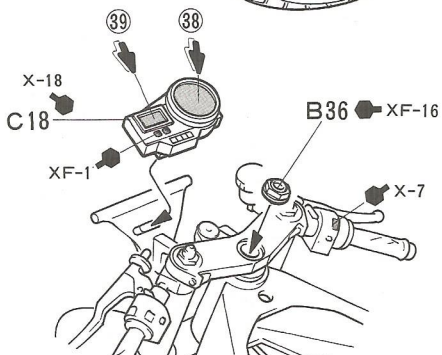
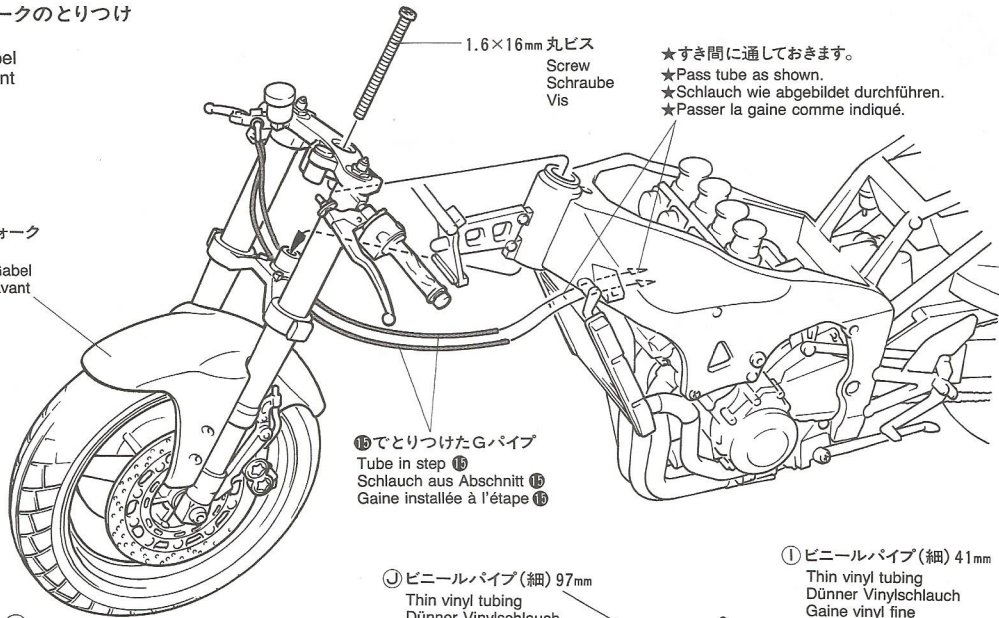
## フロントフォークのとりつけ

Front fork  
Vordere Gabel  
Fourche avant

フロントフォーク  
Front fork  
Vordere Gabel  
Fourche avant

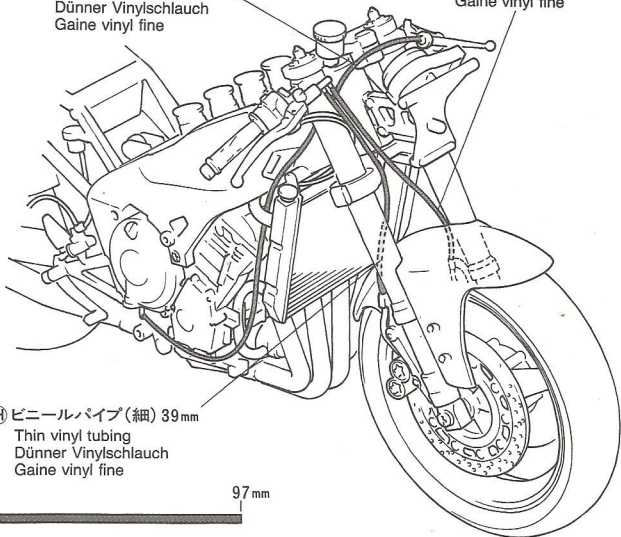
1.6×16mm 丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

★すき間に通しておきます。  
★Pass tube as shown.  
★Schlauch wie abgebildet durchführen.  
★Passer la gaine comme indiqué.



③ ビニールパイプ(細) 97mm  
Thin vinyl tubing  
Dünner Vinylschlauch  
Gaine vinyl fine

① ビニールパイプ(細) 41mm  
Thin vinyl tubing  
Dünner Vinylschlauch  
Gaine vinyl fine



17

## シートカウルのくみたて

Seat/cowl  
Sitzverkleidung  
Carénage de selle

ボディ色  
Body color  
Karosseriefarbe  
Teinte de carrosserie

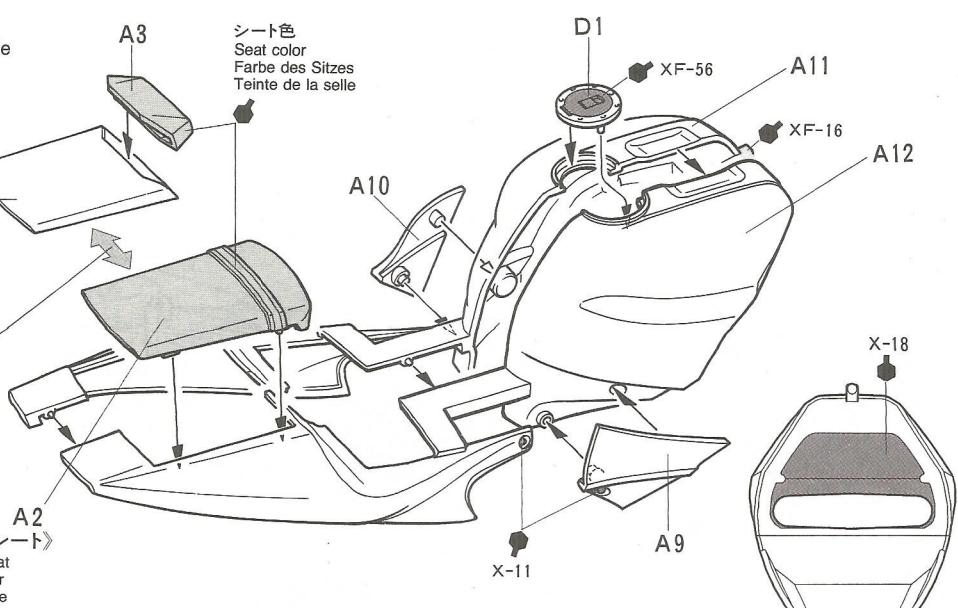
シート色  
Seat color  
Farbe des Sitzes  
Teinte de la selle

《シングルシート》  
Single seat  
Einsitzer  
Selle monoplace



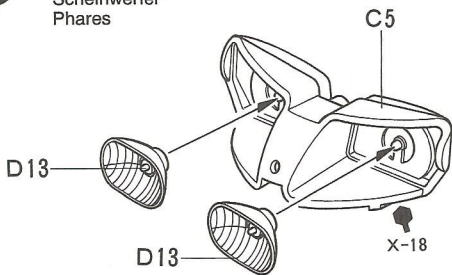
★どちらか選びます。  
★Select either.  
★Auswählen.  
★Choisir l'une ou l'autre.

《タンデムシート》  
Tandem seat  
Doppelsitzer  
Selle biplace

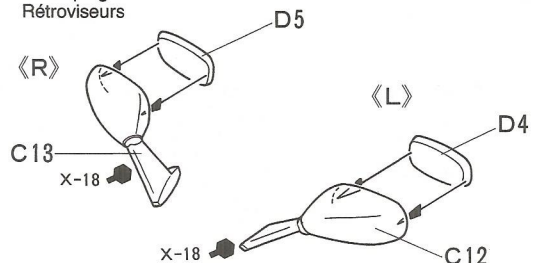


18

《ヘッドライト》  
Headlights  
Scheinwerfer  
Phares

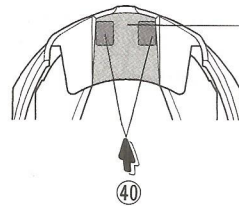
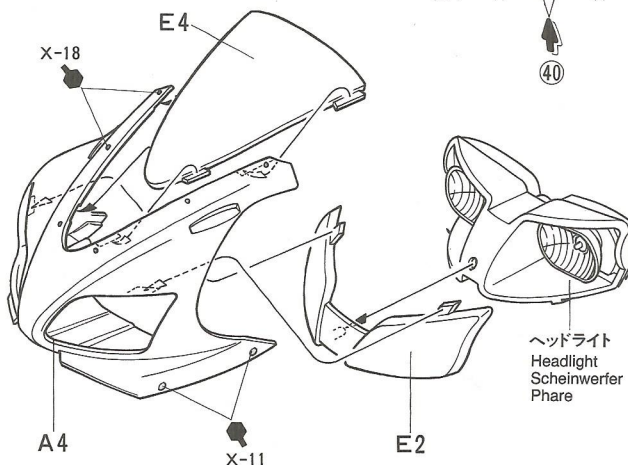


《サイドミラー》  
Side mirrors  
Rückspiegel  
Rétroviseurs



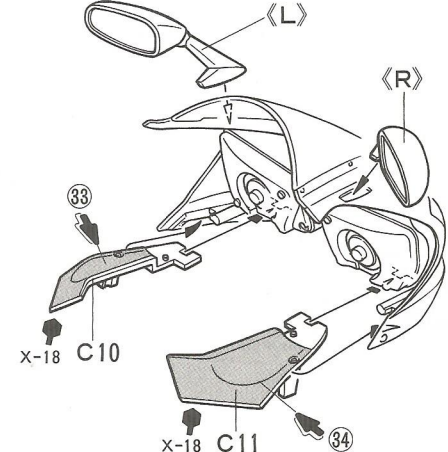
19

アッパーカウルのくみたて  
Upper cowl  
Obere Verkleidung  
Carénage supérieur



⑪ ('98年型 ホワイト)  
'98 type (white)  
'98 Typ (weiß)  
Modèle 98 (blanc)

⑩ ('99年型 ホワイト)  
'99 type (white)  
'99 Typ (weiß)  
Modèle 98 (blanc)



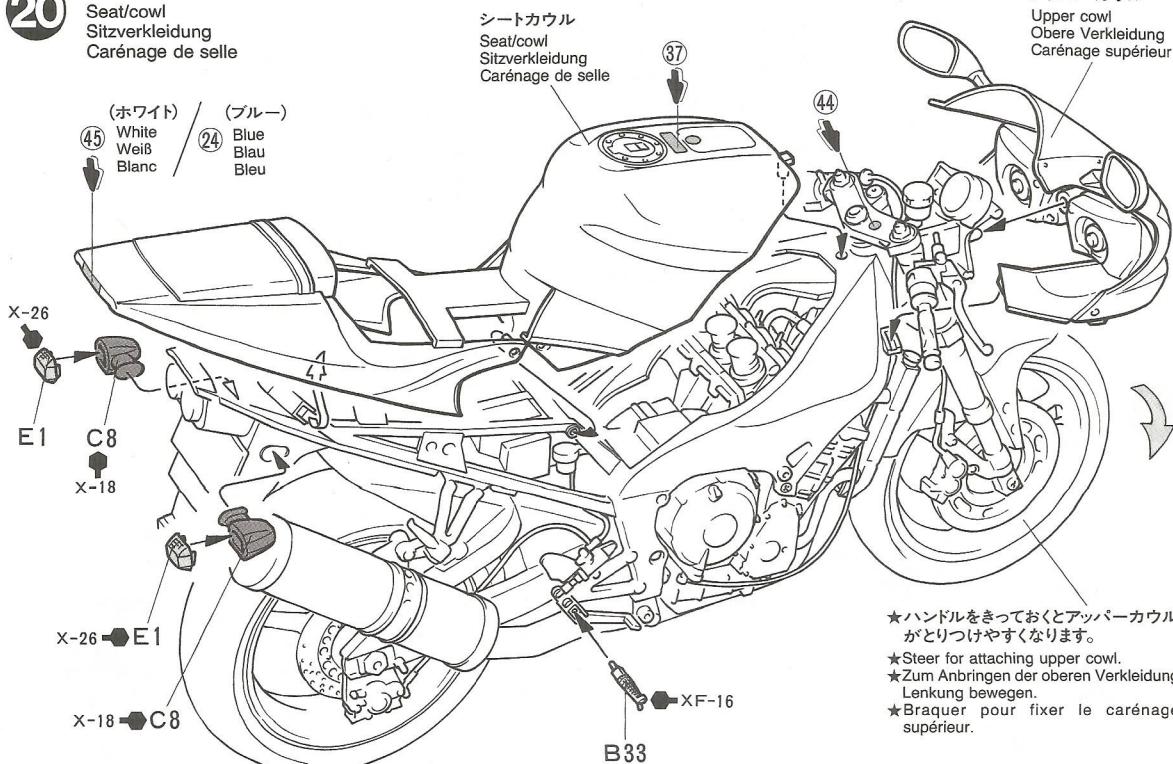
20

シートカウルのとりつけ  
Seat/cowl

Sitzverkleidung  
Carénage de selle

シートカウル  
Seat/cowl  
Sitzverkleidung  
Carénage de selle

アッパーカウル  
Upper cowl  
Obere Verkleidung  
Carénage supérieur



★ハンドルをきっておくとアッパーカウルがとりつけやすくなります。

★Steer for attaching upper cowl.

★Zum Anbringen der oberen Verkleidung Lenkung bewegen.

★Braquer pour fixer le carénage supérieur.

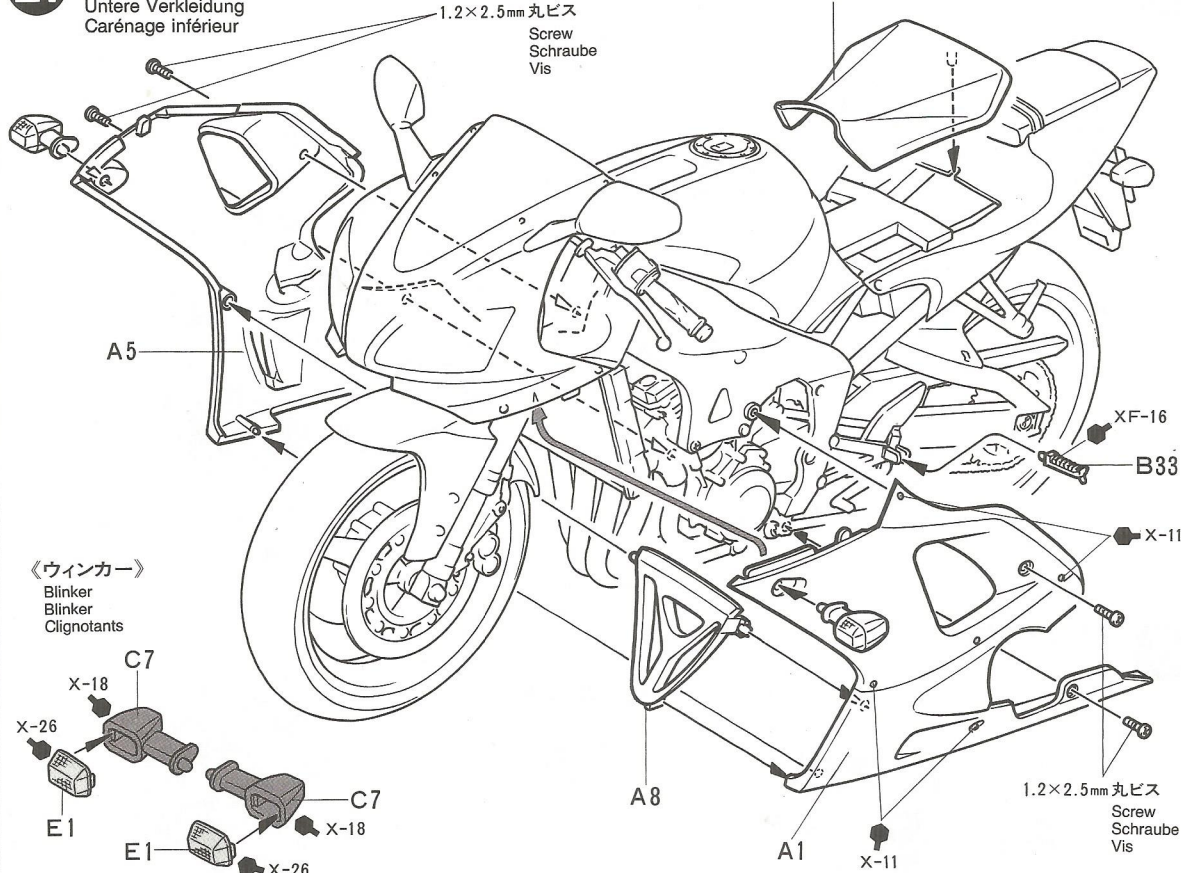
21

## サイドカウルのとりつけ

Under cowl  
Untere Verkleidung  
Carénage inférieur

1.2×2.5mm 丸ビス

Screw  
Schraube  
Vis



## APPLYING DECALS

- ①はりたいマークをハサミで切りぬきます。
- 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おきます。
- ③台紙のはしを手でもち、貼る所にマークをスライドさせてモデルに移して下さい。
- 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やわらかい布でマーク内側の気泡をおし出しながら、おしつけるようにして水分をとります。

## DECAL APPLICATION

1. Cut off decal from sheet.
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 gently down with a soft cloth until excess water and air bubbles are gone.

## ANBRINGUNG DES ABZIEHBILDES

1. Abziehbild vom Blatt ausschneiden.
2. Das Abziehbild ungefähr 10 Sek. in lauwarmes Wasser tauchen, dann auf sauberen Stoff legen.
3. Die Kante der Unterlage halten und das Abziehbild auf das Modell schieben.
4. Das Abziehbild an die richtige Stelle schieben und dabei mit dem Finger das Abziehbild naßmachen.
5. Das Abziehbild mit weichem Stoff ganz andrücken, bis kein überflüssiges Wasser und keine Luftblasen mehr vorhanden sind.

## APPLICATION DES DECALCOMANIES

1. Découpez la décalcomanie de sa feuille.

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

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

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

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

## 郵便振替のご利用法

お近くの郵便局にある郵便振替専用紙の通信欄(通常表面にあります)に、ITEM番号、スケール、製品名、数量をご記入下さい。そして表面の口座番号欄に00810-9-1118、加入者名欄に田宮模型、金額欄に必要な部品の合計金額を記入します。そして払込人住所氏名欄に、あなたの住所、氏名、郵便番号、電話番号をご記入いただき、代金をそえて郵便局の窓口にお出し下さい。また郵便振替をご利用になる時は下のカードは必要ありません。

## AFTER MARKET SERVICE CARD

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

ITEM 14073

## Parts code

0000146	A Parts
0000147	B Parts
0000148	C Parts
0000149	D Parts
0000151	E Parts
9401240	Tire Bag
1401174	Decal
1051423	Instructions

For Japanese use only!

★ITEM 14073

住所

--	--	--	--	--	--

電話 ( ) -

氏名

左記の価格は予告なく変更となる場合があります。



田宮模型  
静岡市恩田原3-7 〒422-8610



## 1/12 ヤマハYZF-R1

部品を紛失したり、破損なさった方は、このカードの必要部品を貰てかこみ代金を現金書留又は定額為替で田宮模型アフターサービス係までお申し込み下さい。

お問合せ電話番号 静岡 054-283-0003

東京 03-3899-3765(静岡へ自動転送)

営業時間 平日(月～金曜日)8:00～17:00 祝日▶休み

A パーツ ..... 550円

B パーツ ..... 590円

C パーツ ..... 430円

D パーツ(メキッキ) ..... 540円

E パーツ(透明) ..... 300円

タイヤ袋詰 ..... 390円

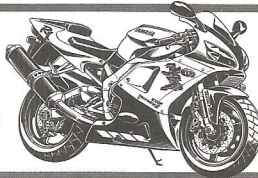
マーク ..... 230円

説明図 ..... 320円



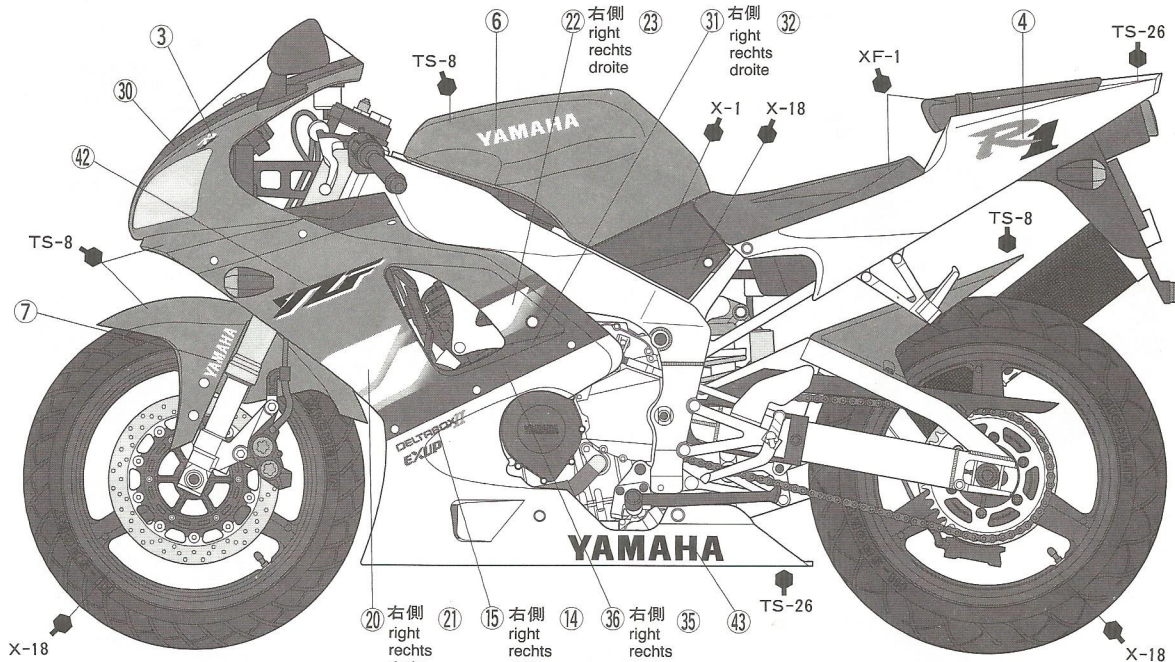
# YAMAHA YZF-R1

1/12 ヤマハYZF-R1 ペインティング&マーキング



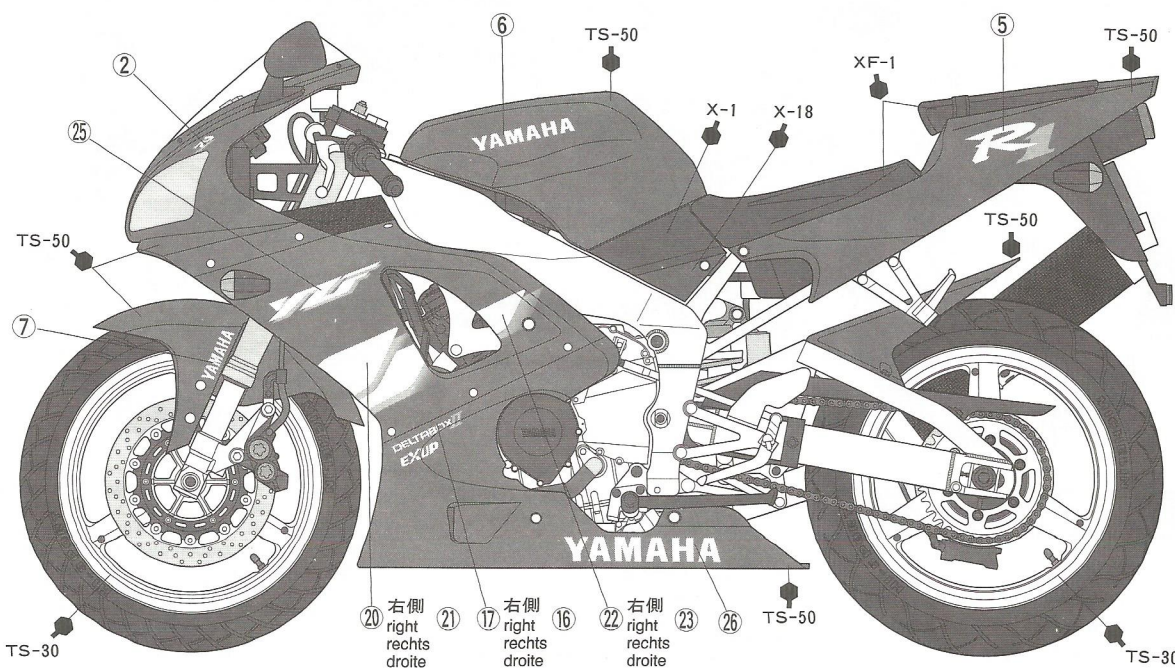
『'99年モデル ボディカラー：ブルーイッシュホワイトカクテル1(BWC1)』

'99 TYPE BODY COLOR: Bluish White Cocktail (BWC1)



『'99年モデル ボディカラー：ディープパープリッシュブルーメタリックC(DPBMC)』

'99 TYPE BODY COLOR: Deep Purplish Blue Metallic (DPBMC)

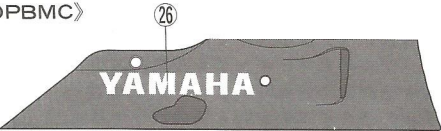


《カウル右側面》

《BWC1》

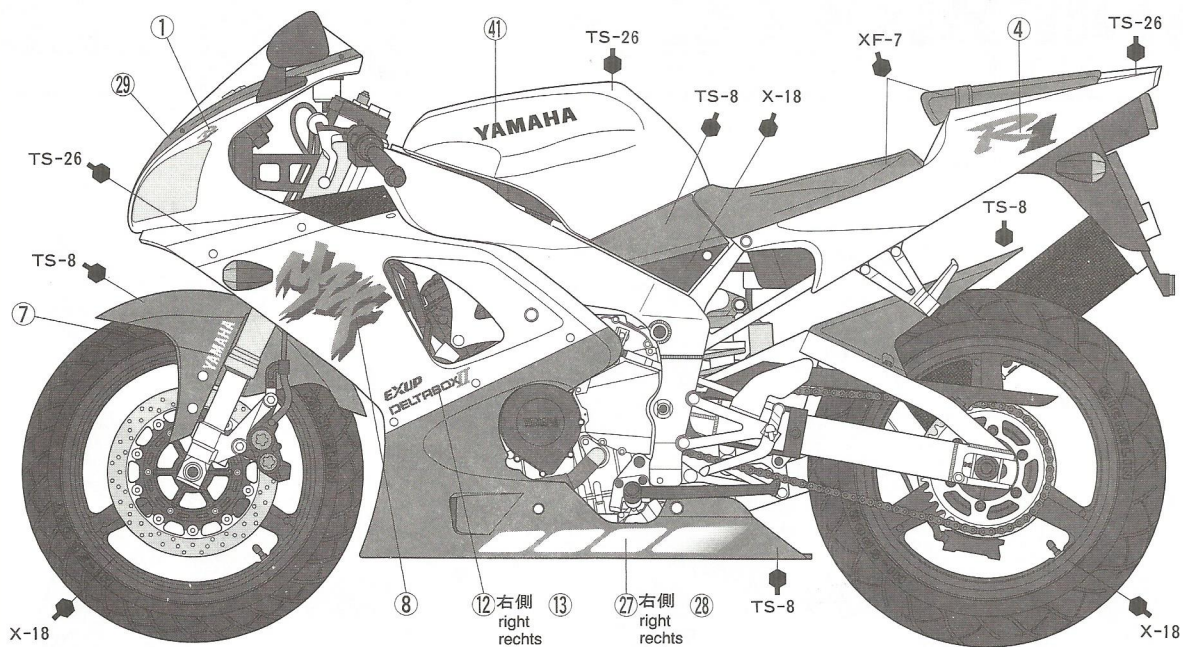


《DPBMC》



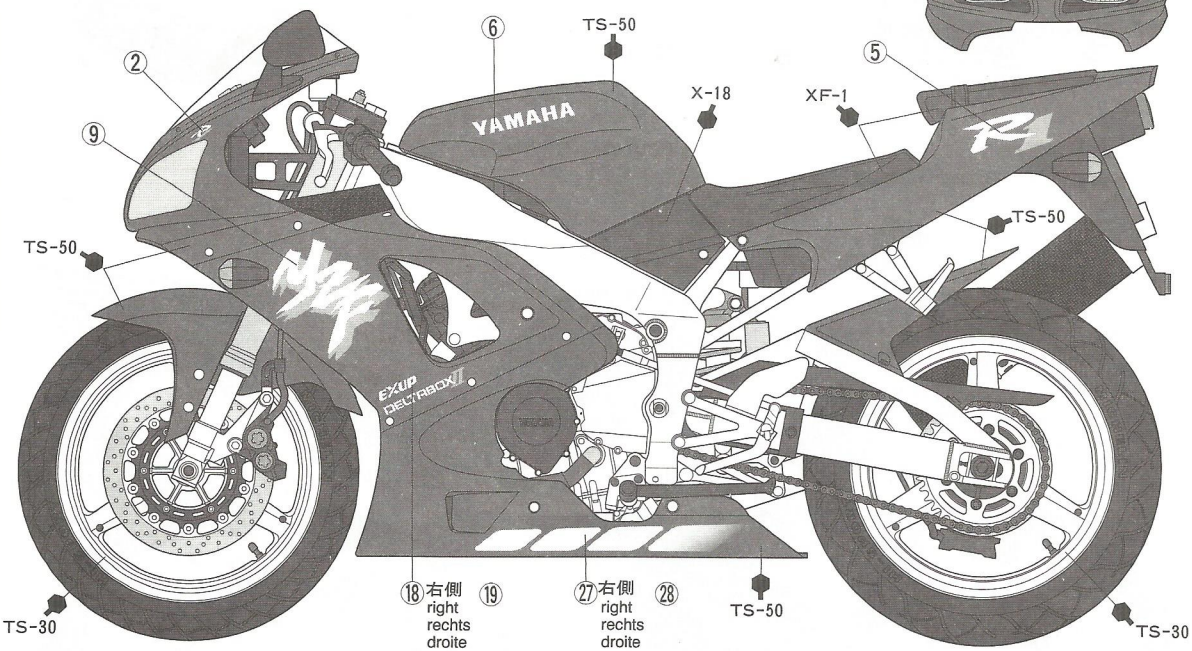
『'98年モデル ボディカラー：ブルーイッシュホワイトカクテル1(BWC1)』

'98 TYPE BODY COLOR: Bluish White Cocktail (BWC 1)



『'98年モデル ボディカラー：ディープパープリッシュブルーメタリックC(DPBMC)』

'98 TYPE BODY COLOR: Deep Purplish Blue Metallic (DPBMC)



## PAINTING

### 《ヤマハYZF-R1の塗装》

ワインディングロード最速をコンセプトに開発されたヤマハのスーパースポーツ、YZF-R1はボディカラーとしてレッド&ホワイトの2トーンと、ブルーの単色が用意されています。さらに、'99年モデルからはレッド&ホワイトの配色が変更され、ブルーもマーキングを変更。スライドマークは発表当時の2タイプと'99年モデルの2タイプの合計4種のカラーリングに仕上げていただけます。エンジン

や足まわりなど細部の塗装は説明図中に示しましたので参考にして下さい。

#### Painting the YZF-R1

The body color of the YZF-R1 comes in two styles: a red and white combination as well as a single blue tone. For the 1999 model, in addition to the changes in the red and white bike's color scheme, the markings on the blue bike were also changed. A total of four sets of decals; two types for the debut model, and two types for the 1999 model are included in the kit.

#### Lackierung der YZF-R1

Die Farbe der Verkleidung an der YZF-R1 ist in zwei Ausführungen erhältlich: eine Kombi-

nation aus rot und weiß sowie in einfarbig blau. Am 1999er Modell wird zusätzlich zu Änderungen am rot-weißen Farbschema auch das Muster am blauen Motorrad gewechselt. Insgesamt vier Satz Aufkleber, zwei Ausführungen für das Erstmodell, und zwei für das Modell 1999 sind im Bausatz enthalten.

#### Décoration de la YZF-R1

La YZF-R1 est disponible en deux finitions: une combinaison de rouge et de blanc ou entièrement bleue. Pour le modèle 1999, en plus des modifications apportées à la décoration rouge/blanc, les marquages sur la décoration bleue ont été changés. Ce kit inclut quatre jeux de décals, deux pour les versions 1999 et deux pour les versions antérieures.