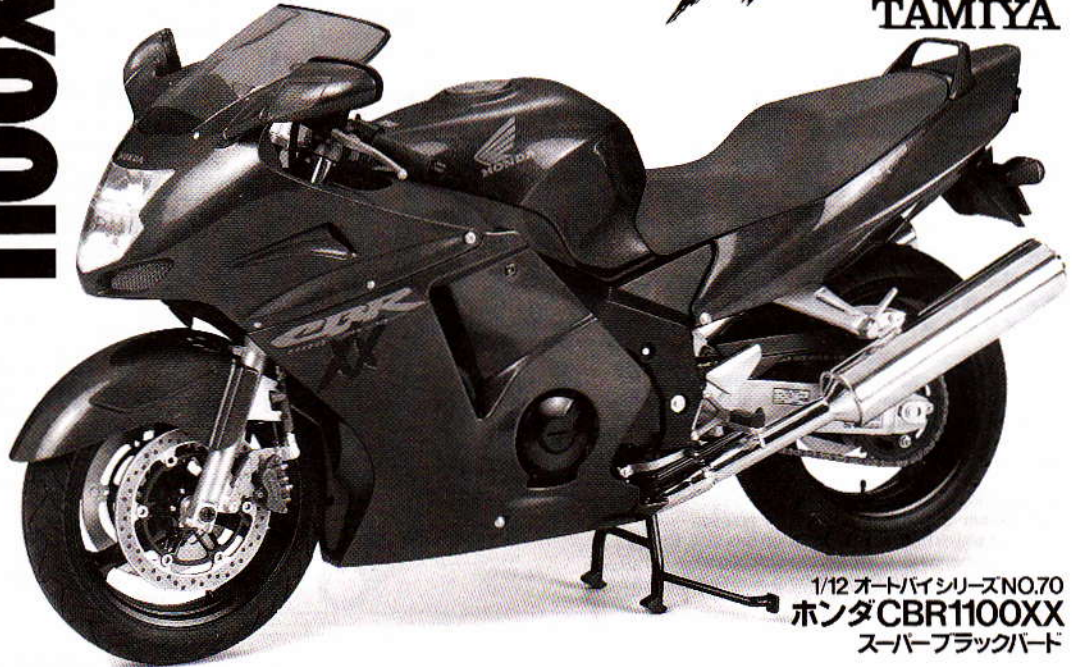


HONDA CBR 1100XX

CBR1100
SUPER BLACKBIRD



TAMIYA



1/12 オートバイシリーズNO.70
ホンダCBR1100XX
スーパー・ブラックバード

Unveiled to the public in 1996, Honda's CBR 1100XX "Super Blackbird" has brought the leading edge of motorcycle technology to a new height. Even though it provides an awesome 165 horsepower output and a top speed exceeding 300km/h, this super sport bike is not just about muscle. Its sleek, bullet-nosed wedge shape styling was the result of the extensive wind tunnel testing. The distinctive "piggy-back" combination headlights allow the Super Blackbird to have an extremely narrow frontal aspect. The cowling, with purposefully sculptured air intakes and outlets, contribute to achieve better aerodynamics, whilst providing comfort and wind protection for the rider. At the heart of the Super Blackbird lies the 1,137cc, liquid cooled inline four cylinder engine which is compact and light in weight.

Der Öffentlichkeit 1996 vorgestellt, hat Honda's CBR 1100XX "Super Blackbird" die Meßlatte der Motorrad-Technologie auf eine neue Höhe gelegt. Obwohl es über die gewaltige Leistung von 165 PS und eine Spitzengeschwindigkeit von mehr als 300km/h verfügt, ist dieses Supersport-Motorrad nicht ausschließlich ein Kraftprotz. Sein glattflächiges Styling mit der kugelförmigen Nase und kantigem Umriß war das Ergebnis umfangreicher Windkanalstudien. Die markante "piggy-back" (Schweinepopo) Scheinwerferkombination führt bei der Super Blackbird zu einer extrem schmalen Stirnfläche. Die Verkleidung mit funktionsgerecht ausgeformten Lufttein- und -auslässen trägt zur Verbesserung der Aerodynamik bei und bietet gleichzeitig dem Fahrer Komfort und Schutz vor dem Fahrtwind. Im Herzen der Super Blackbird liegt der 1.137cm³, wassergekühlte Reihenvierzylindermotor, der kompakt und leicht ist. Durch Einsatz

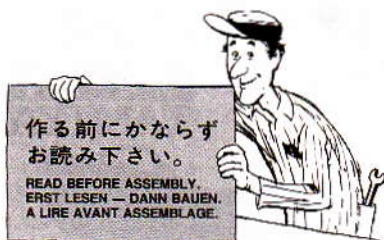
By incorporating a dual-shaft balancer system, this powerful unit revs up very smoothly, and annoying secondary vibration is virtually eliminated. Thanks to the low vibration, the engine is directly bolted to the dual-spar, triple box section aluminum frame without using rubber mounts, obtaining even further overall rigidity. The entire lightness, and excellent suspension system enable it to have outstanding agility and maneuverability. Positive stopping power is obtained through Honda's Dual-Combined Brake System, which actuates the front and rear brakes by either pulling the hand lever or pressing the foot pedal. The CBR 1100XX Super Blackbird has undoubtedly set new standards in every aspect of large displacement sports motorcycles.

eines doppelten Ausgleichswellen-Systems dreht dieses kraftvolle Triebwerk äußerst flüssig hoch, und die lästigen Schwingungen zweiter Ordnung werden praktisch kompensiert. Dank der geringen Vibrationen kann der Motor ohne die Verwendung von Gummilaufhängungen direkt am Doppelholm-Aluminiumrahmen mit Dreifach-Kastenquerschnitt angebolzt werden, was zu einer noch verbesserten Gesamtsteifigkeit führt. Die gesamte Leichtigkeit und ein hervorragendes Aufhängungssystem verleihen der Maschine außergewöhnliche Beweglichkeit und Manövrierebarkeit. Perfekte Bremsleistung wird durch Honda's doppeltes Bremskombinations-System erreicht, das Vorder- und Hinterradbremse entweder durch Zug am Handhebel oder durch Druck aufs Fußpedal aktiviert. Die CBR 1100XX Super Blackbird hat zweifellos in jeder Beziehung bei den großvolumigen Sportmotorrädern neue Maßstäbe gesetzt.

arbre d'équilibrage, ce moteur puissant a un fonctionnement très souple et les vibrations sont virtuellement éliminées. De ce fait, le moteur est directement boulonné sur le cadre bi-longerons sans utiliser de silent-blocks, ce qui permet d'obtenir une rigidité accrue de l'ensemble. La légèreté de la machine et la remarquable suspension assurent une maniabilité et une agilité phénoménales. Le freinage est lui aussi exceptionnel grâce au Dual-Combined Brake System Honda qui active simultanément les freins avant et arrière, en agissant sur la poignée au guidon ou en appuyant sur la pédale. La CBR 1100XX Super Blackbird a sans aucun doute établi de nouvelles références à tout point de vue pour les motos sportives de grosse cylindrée.

め軽量化をも実現しています。エンジンは排気量1137ccの水冷並列4気筒。高出力はもちろん、エンジン自体がスリムに仕上げられ、さらにデュアルシャフトバランサーを採用して6気筒エンジン並のスマーズなふけ上がりと低振動を実現。この振動の少なさにより、強靭なダイヤモンド形状のアルミツインチューブフレームにエンジンをリジッドマウントすることができ、シャープなハンドリング性能をも生み出しているのです。またD.C.B.S.と呼ばれる高性能な前後連動ブレーキシステムを採用、ライダーの技術に左右されることなく超高速からの安定したブレーキングを可能としています。ハイパワーエンジンと空力フォルムによる超高速での高い安定性に加えて、ミドルクラスマシン並の軽快なコーナリング性能を発揮。ホンダの技術の粹を集めて世界最高レベルをめざして開発されたCBR 1100XXスーパー・ブラックバードにとって300km/hという最高速はその高性能の一面でしかないのです。

1996年に発表され、量産市販車としては最高の164馬力を發揮するエンジンを搭載し、300km/hオーバーのトップスピードを可能にしたスーパースポーツバイクとしてセンセーションをまきおこしたのがホンダCBR 1100 XXスーパー・ブラックバードです。研ぎ澄まされたようなそのフォルムは、風洞実験と走行テストを重ねて決定されました。ユニークな縦2灯配置のヘッドライトを装備したフロントカウルは細く長く前方に伸び、サイドカウルもリッターバイクを感じさせないほどスリムな形状に仕上げられ、スリットが入ったフロントフェンダー、ライダー背後の空気の流れを考慮したシートカウルなど、細部の形状はもちろんエアインテークやエアアウトレットの配置まで空力を徹底的に追及、しかも高速走行時のライダーの快適性も確保されているのです。また、フロントフェンダーと左右のアンダーカウルには、縁のリブ部分を中心成形する独自のG.I成形技術が採用され、カウル自体の強度を高



●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.

●Befor 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い、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、ビニール袋をかぶっ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.

★下図の工具を用意してください。

★Tools recommended

★Benötigtes Werkzeug

★Outil nécessaire

接着剤(プラスチック用)

Cement

Kleber

Colle

ニッパー

Side cutters

Seitenschneider

Pince coupante

ナイフ

Modeling knife

Modelliermesser

Couteau de modéliste

ピンセット

Tweezers

Pinzette

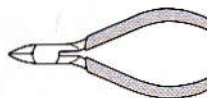
Précelles

はさみ

Scissors

Schere

Ciseaux



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

MS-5 ●メタリックグレイ Metallic gray / Metallic-Grau / Gris métallisé

X-1 ●ブラック / Black / Schwarz / Noir

X-2 ●ホワイト / White / Weiß / Blanc

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-14 ●スカイブルー / Sky blue / Himmelblau / Bleu ciel

X-18 ●セミグロスブラック / Semi gloss black / Seidenglanz 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-16 ●フラットアルミ / Flat aluminum / Matt Aluminium / Aluminium mat

XF-24 ●ダークグレイ / Dark grey / Dunkelgrau / Gris foncé

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

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.

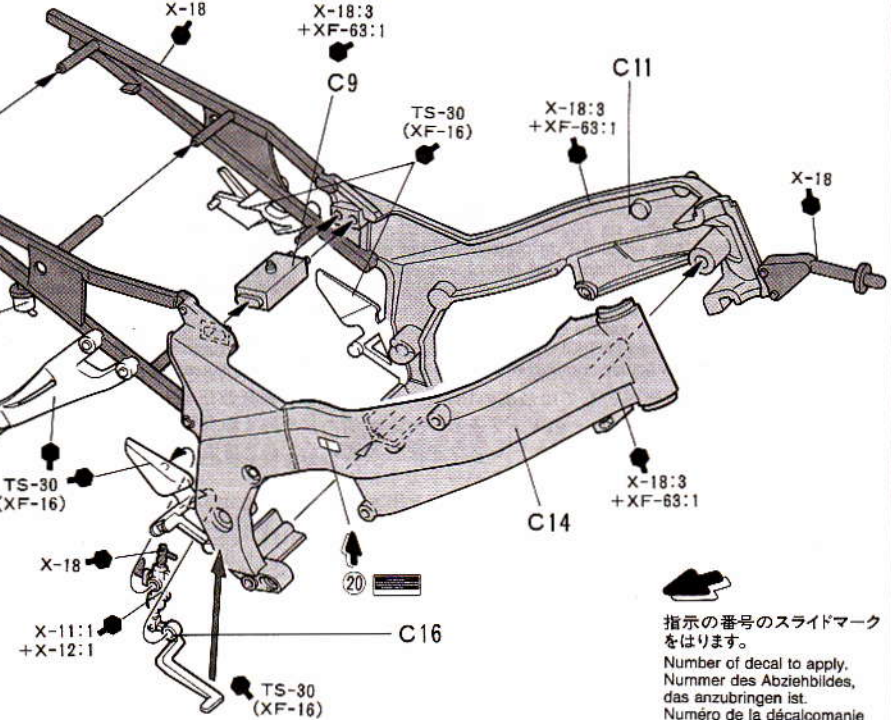
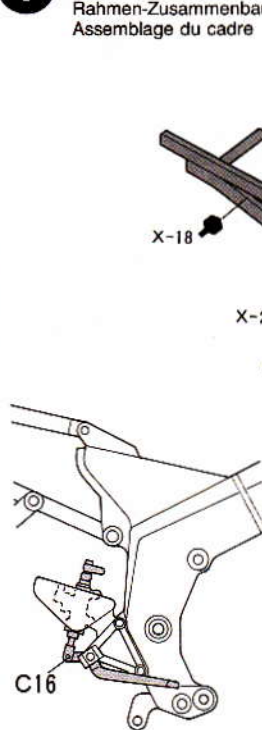
1

フレームの組み立て

Frame assembly

Rahmen-Zusammenbau

Assemblage du cadre



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.

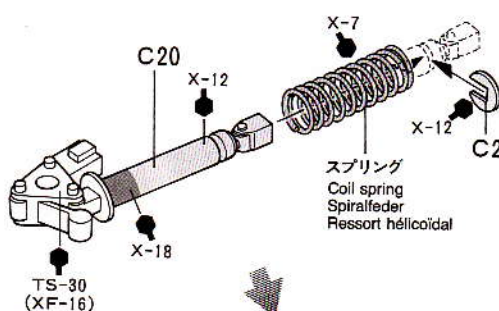
2

スイングアームの組み立て

Swing arm

Schwingarm

Bras oscillant



タイヤ(太)

Rear tire (wide)

Hinterer Reifen (breit)

Pneu arrière (large)

B11

X-18

C4

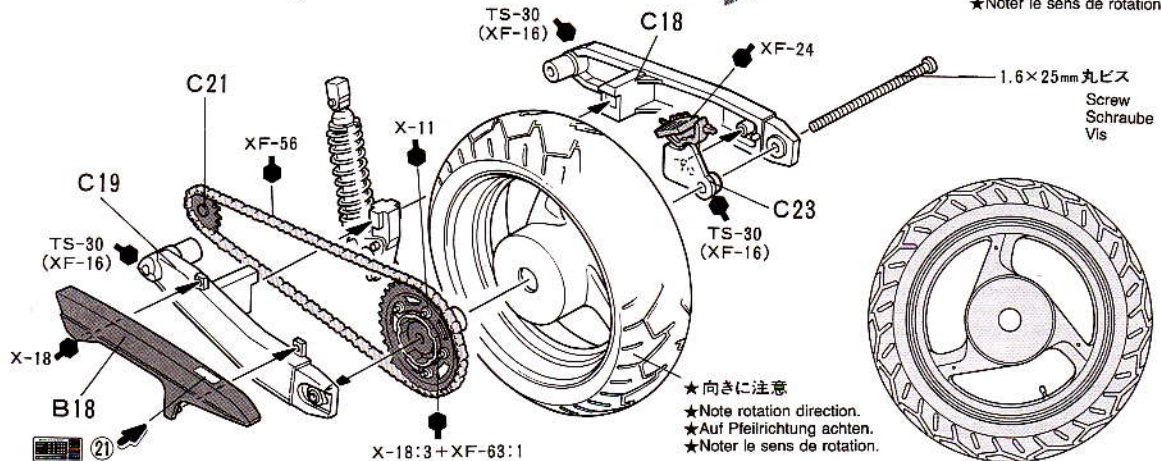
TS-30
(XF-16)

★向きに注意

★Note rotation direction.

★Auf Pfeilrichtung achten.

★Noter le sens de rotation.



1.6×25mm 丸ビス

Screw Schraube Vis

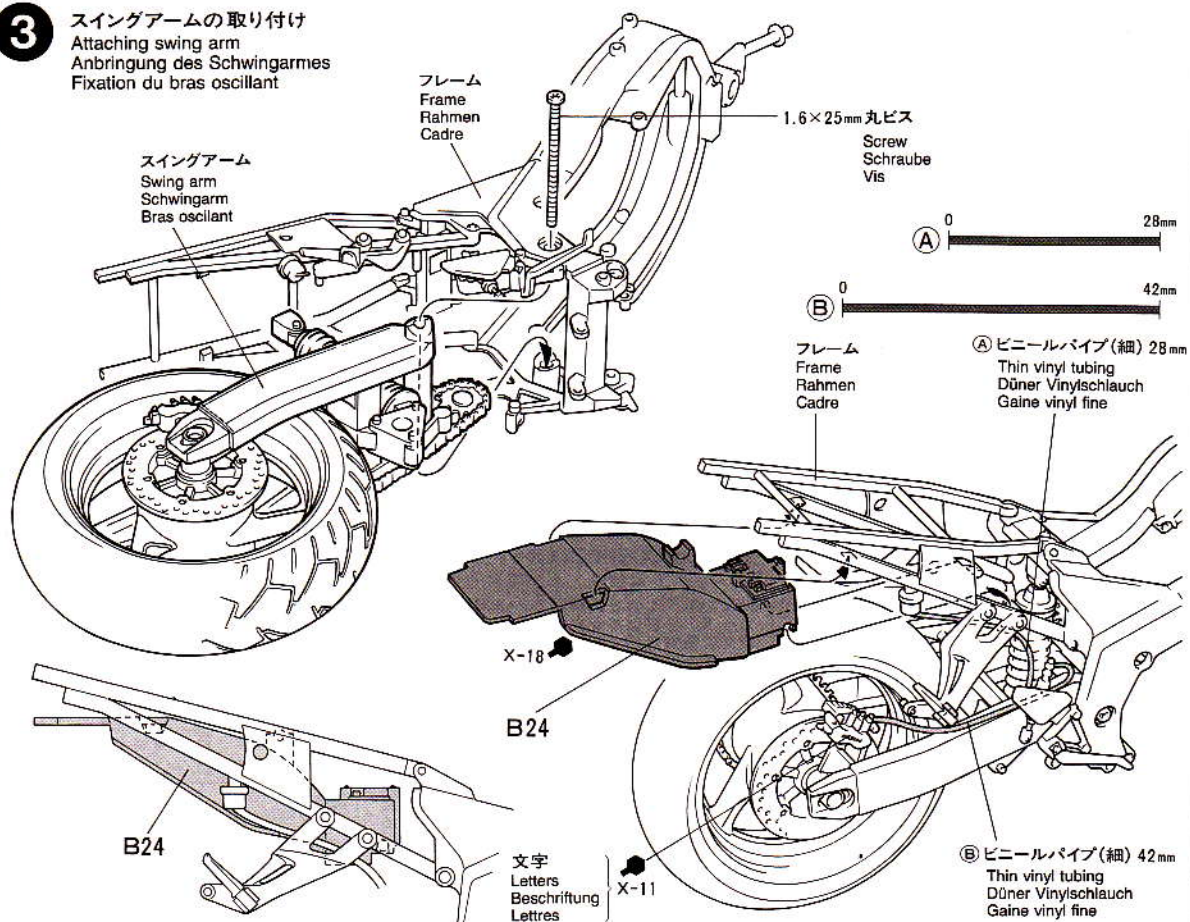
3

スイングアームの取り付け

Attaching swing arm

Anbringung des Schwingarmes

Fixation du bras oscillant



1.6×25mm 丸ビス

Screw Schraube

Vis

(A) 0 28mm

(B) 0 42mm

フレーム

Frame

Rahmen

Cadre

④ ビニールパイプ(細) 28mm

Thin vinyl tubing

Düner Vinylschlauch

Gaine vinyl fine

B24

文字
Letters
Beschriftung
Lettres

X-11

⑤ ビニールパイプ(細) 42mm

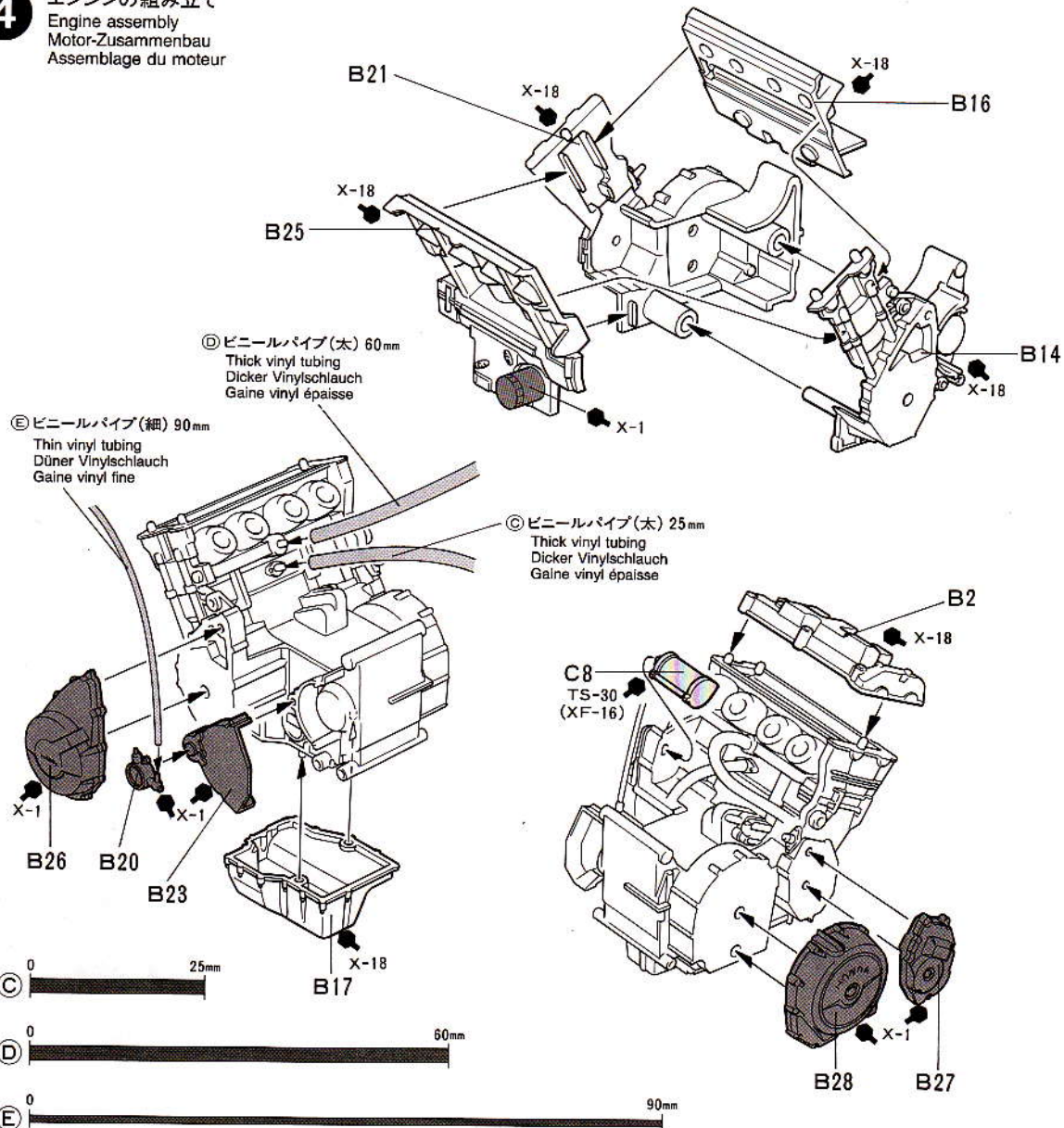
Thin vinyl tubing

Düner Vinylschlauch

Gaine vinyl fine

4

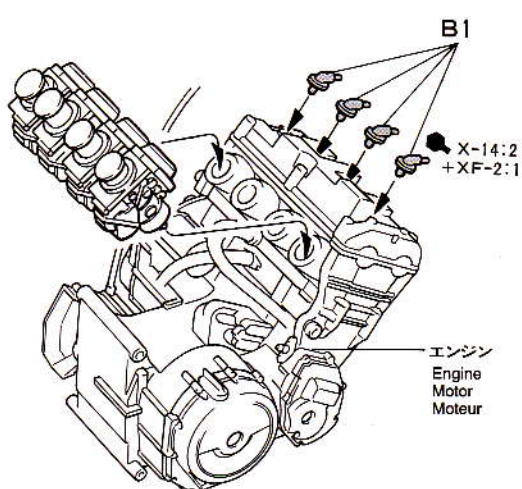
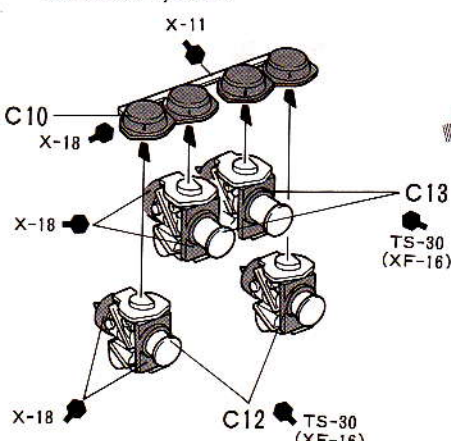
エンジンの組み立て
Engine assembly
Motor-Zusammenbau
Assemblage du moteur



5

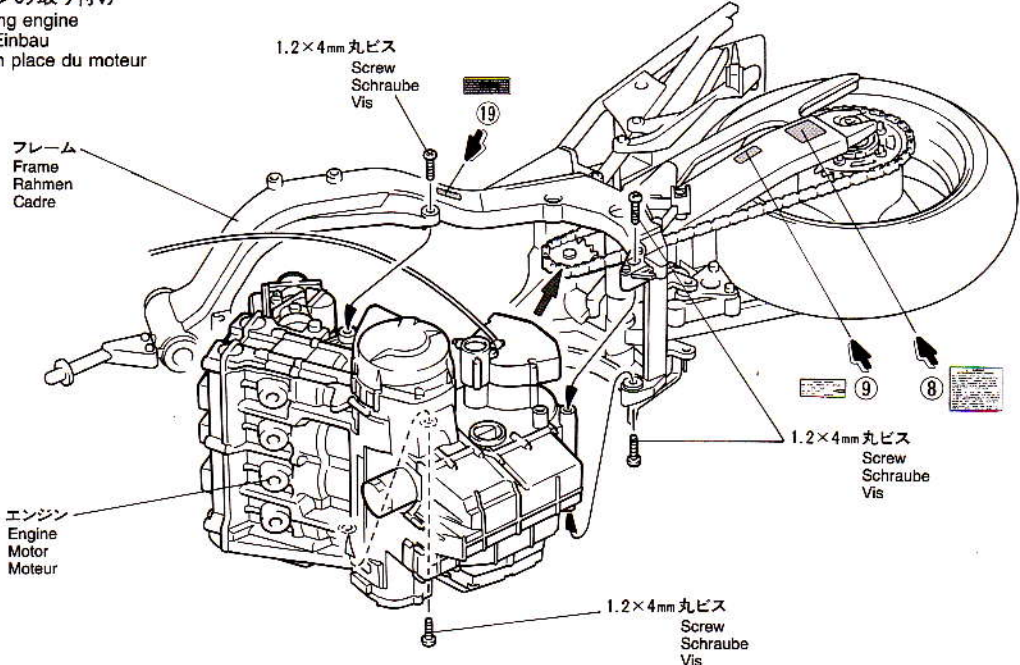
キャブレターの取り付け
Attaching injectors

Anbringung der Kraftstoffeinspritzung
Fixation des injecteurs



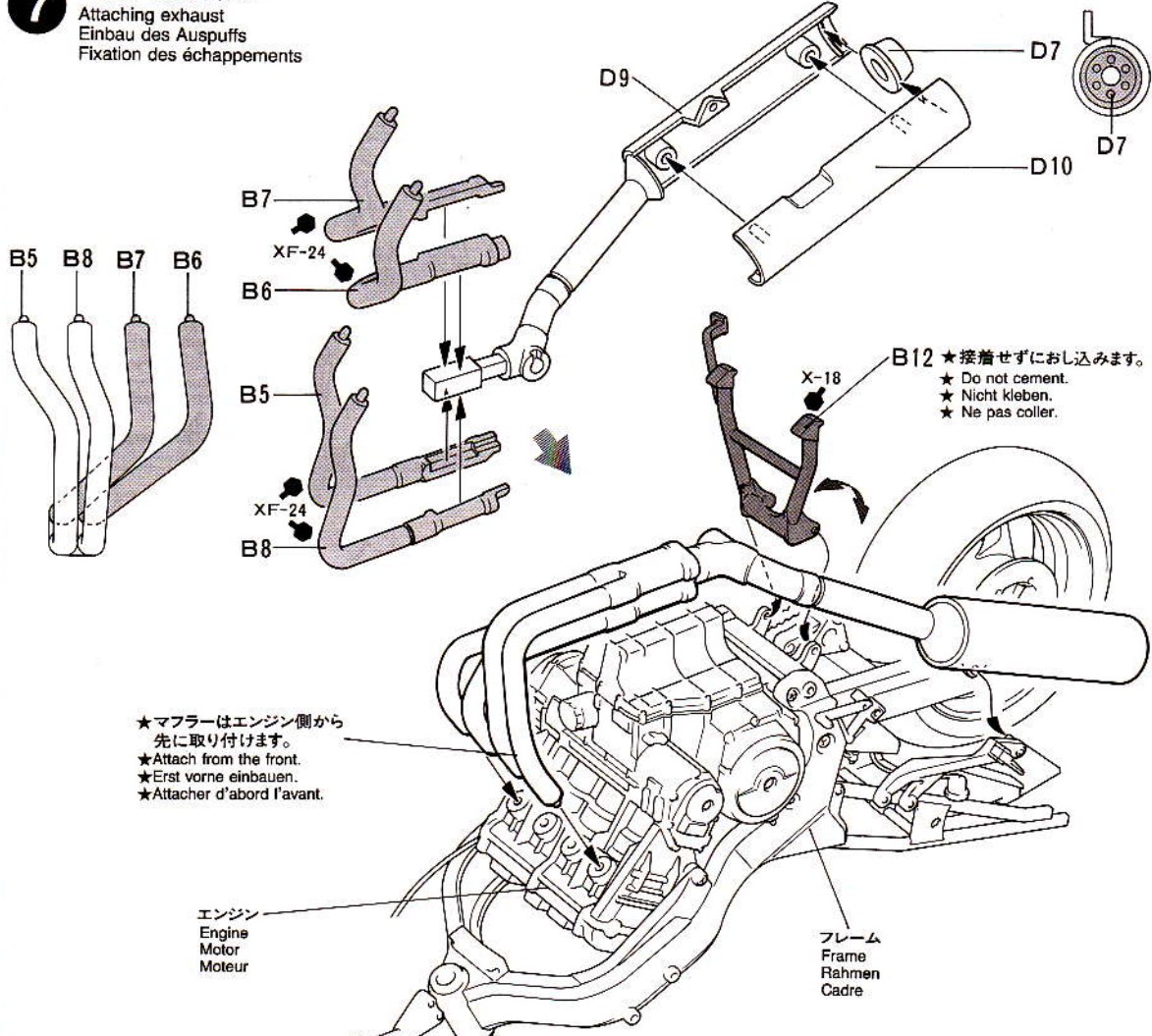
6 エンジンの取り付け

Attaching engine
Motor-Einbau
Mise en place du moteur



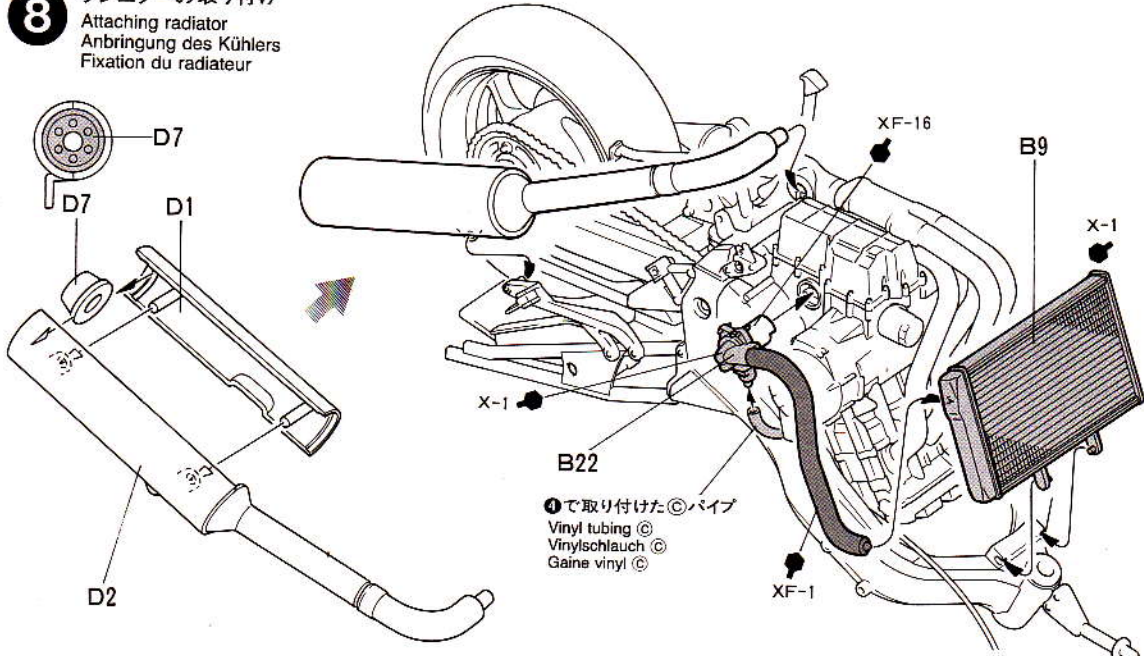
7 マフラーの取り付け

Attaching exhaust
Einbau des Auspuffs
Fixation des échappements



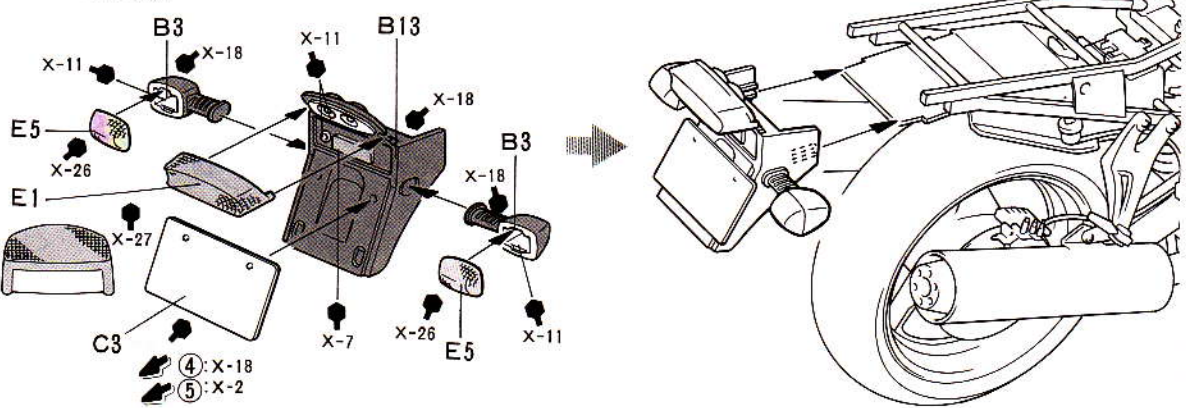
8 ラジエーターの取り付け

Attaching radiator
Anbringung des Kühlers
Fixation du radiateur



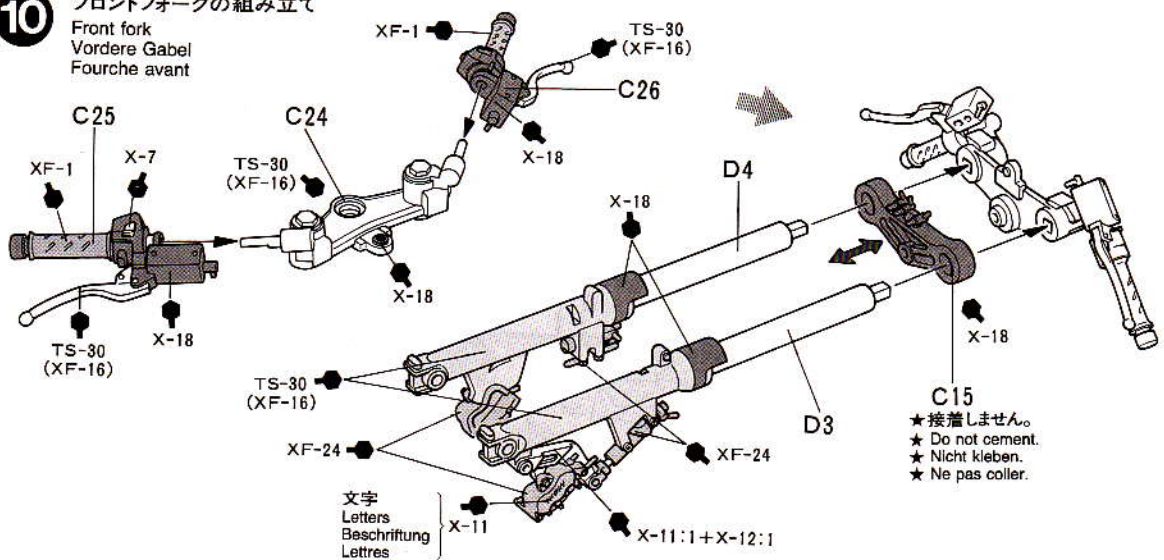
9 テールランプの取り付け

Taillights
Rücklicht
Feux arrière



10 フロントフォークの組み立て

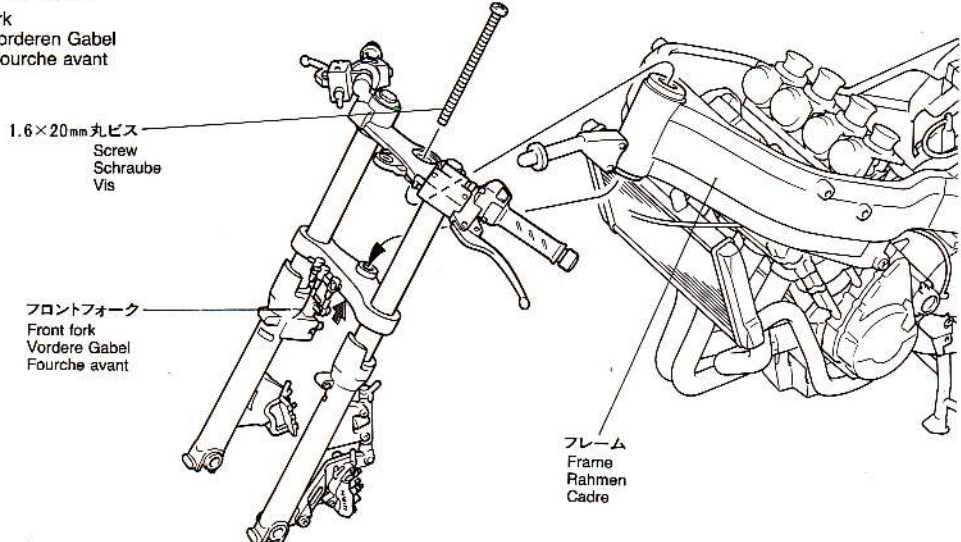
Front fork
Vordere Gabel
Fourche avant



11

フロントフォークの取り付け Attaching front fork

Anbringung der vorderen Gabel
Installation de la fourche avant



④で取り付けた⑤パイプ Vinyl tubing ⑤ Vinylschlauch ⑤ Gaine vinyl ⑤

Vinyl tubing ⑤
Vinylschlauch ⑤
Gaine vinyl ⑤

⑥ビニールパイプ(細) 27mm Thin vinyl tubing Düner Vinylschlauch Gaine vinyl fine

Thin vinyl tubing
Düner Vinylschlauch
Gaine vinyl fine

⑦ビニールパイプ(細) 23mm Thin vinyl tubing Düner Vinylschlauch Gaine vinyl fine

Thin vinyl tubing
Düner Vinylschlauch
Gaine vinyl fine

⑧ビニールパイプ(細) 20mm Thin vinyl tubing Düner Vinylschlauch Gaine vinyl fine

Thin vinyl tubing
Düner Vinylschlauch
Gaine vinyl fine

⑨ビニールパイプ(細) 16mm Thin vinyl tubing Düner Vinylschlauch Gaine vinyl fine

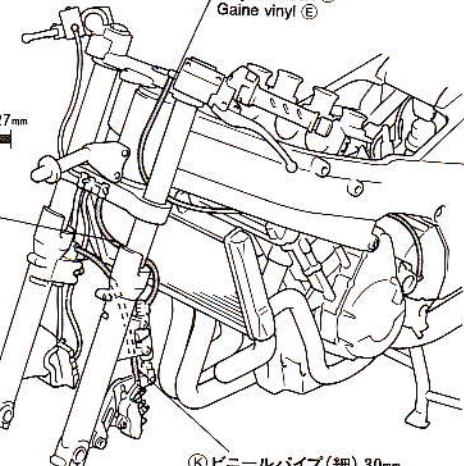
Thin vinyl tubing
Düner Vinylschlauch
Gaine vinyl fine

⑩ビニールパイプ(細) 32mm Thin vinyl tubing Düner Vinylschlauch Gaine vinyl fine

Thin vinyl tubing
Düner Vinylschlauch
Gaine vinyl fine

⑪で取り付けた⑫パイプ Vinyl tubing ⑫ Vinylschlauch ⑫ Gaine vinyl ⑫

Vinyl tubing ⑫
Vinylschlauch ⑫
Gaine vinyl ⑫



⑬ビニールパイプ(細) 30mm Thin vinyl tubing Düner Vinylschlauch Gaine vinyl fine

Thin vinyl tubing
Düner Vinylschlauch
Gaine vinyl fine

12

シートカウルの組み立て Cowling

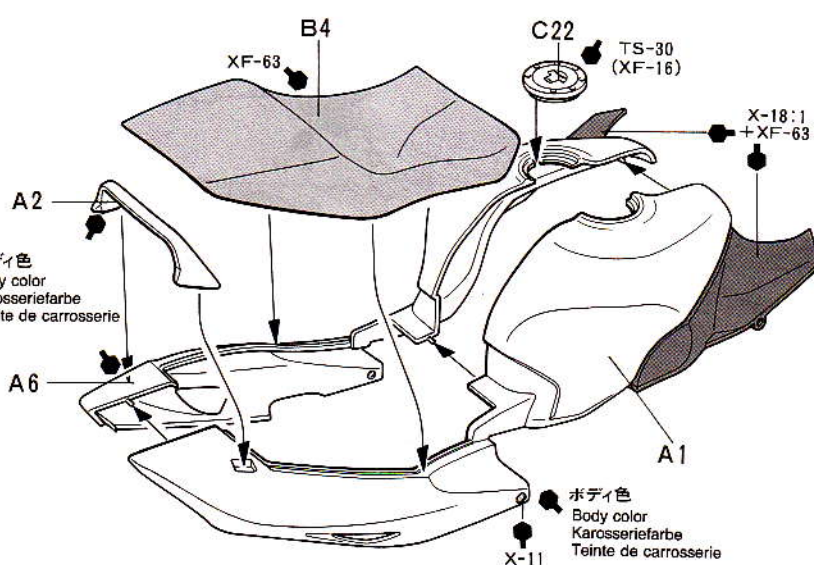
Verkleidung
Carénage

ボディ色 BODY COLOR

ミュー・ト・ブラック・メタリック
Mute Black Metallic
X-1:10+X-11:1
②

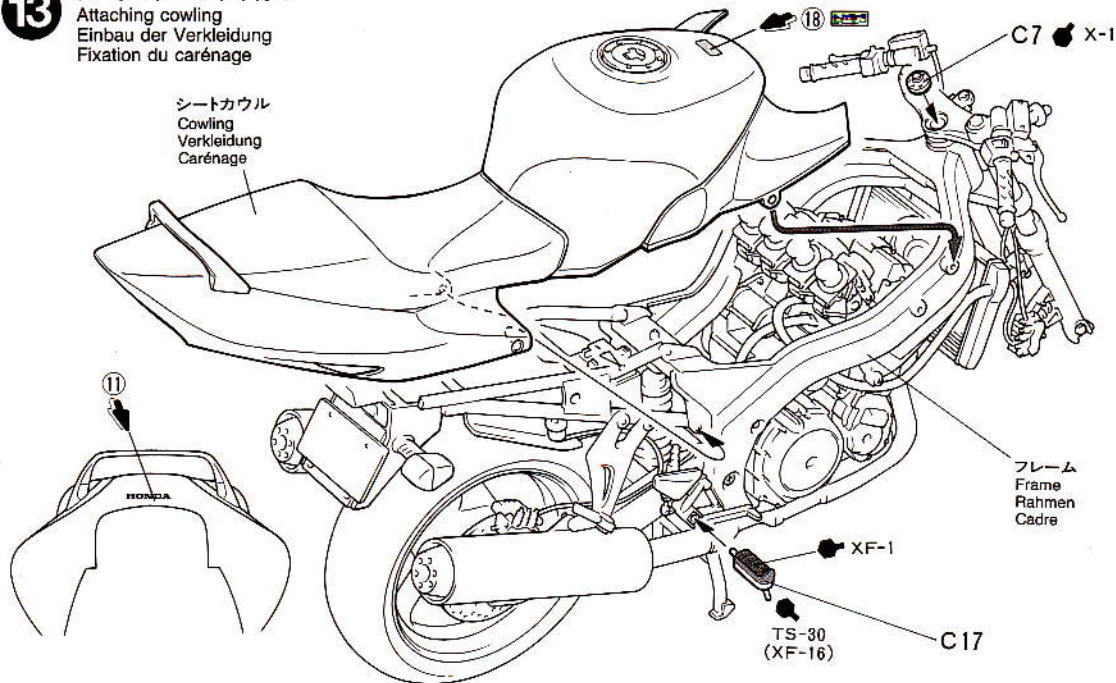
チタニウム・メタリック
Titanium Metallic
MS-5 (X-10:10+X-12:1)
①

キャンディ・ミュース・マゼンタ
Candy Muthos Magenta
X-7:10+X-11:1
③



13

シートカウルの取り付け
Attaching cowling
Einbau der Verkleidung
Fixation du carénage



14

アッパーカウルの組み立て
Front cowling

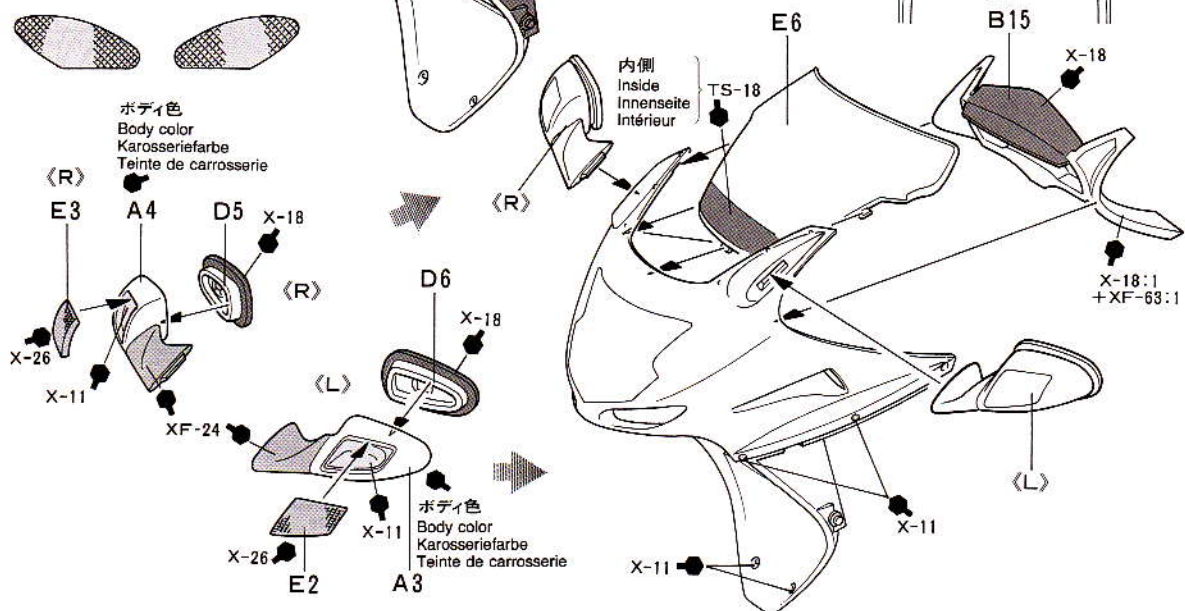
Vordere Verkleidung
Carénage avant

アッパーカウル
Front cowling
Vordere Verkleidung
Carénage avant
ボディ色
Body color
Karosseriefarbe
Teinte de carrosserie

X-18

《メッシュ原寸図》
Cut mesh into size/shape shown below.

Cut the mesh like the shape shown below.
Das Gitter wie unten gezeigt zuschneiden.
Découper le treillis selon les patrons ci-dessous.



15

アッパーカウルの取り付け

Attaching front cowling
Einbau der vorderen Verkleidung
Fixation du carénage avant

★シートカウルといっしょにフレームに取り付けます。

★Attach as shown.

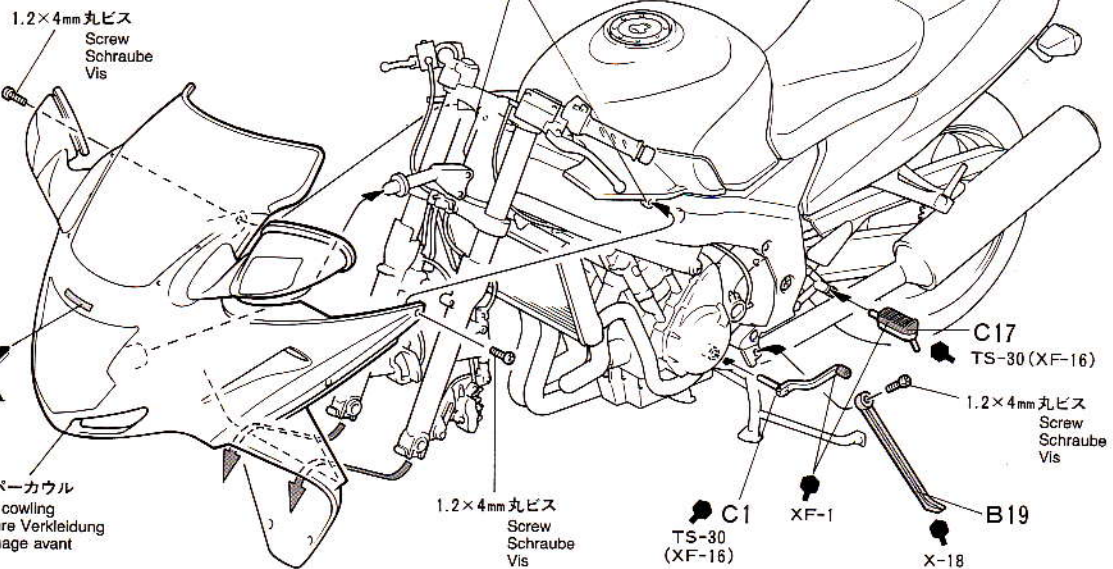
★Gemäß Abbildung anbringen.

★Installer comme indiqué.

1.2×4mm 丸ビス
Screw
Schraube
Vis

HONDA

アッパーカウル
Front cowling
Vordere Verkleidung
Carénage avant



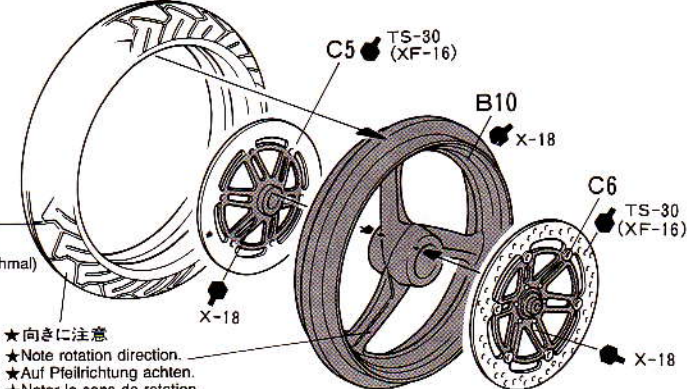
16

サイドカウルの取り付け

Attaching under cowling
Einbau der unteren Verkleidung
Fixation du carénage inférieure

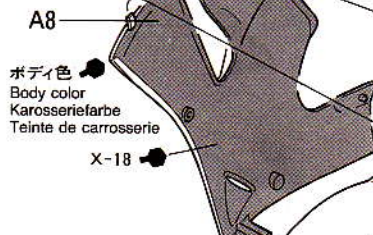


タイヤ(細)
Front tire (narrow)
Vorderer Reifen (schmal)
Pneu avant (étroit)



★向きに注意
★Note rotation direction.
★Auf Pfeilrichtung achten.
★Noter le sens de rotation.

1.2×2.5mm 丸ビス
Screw
Schraube
Vis

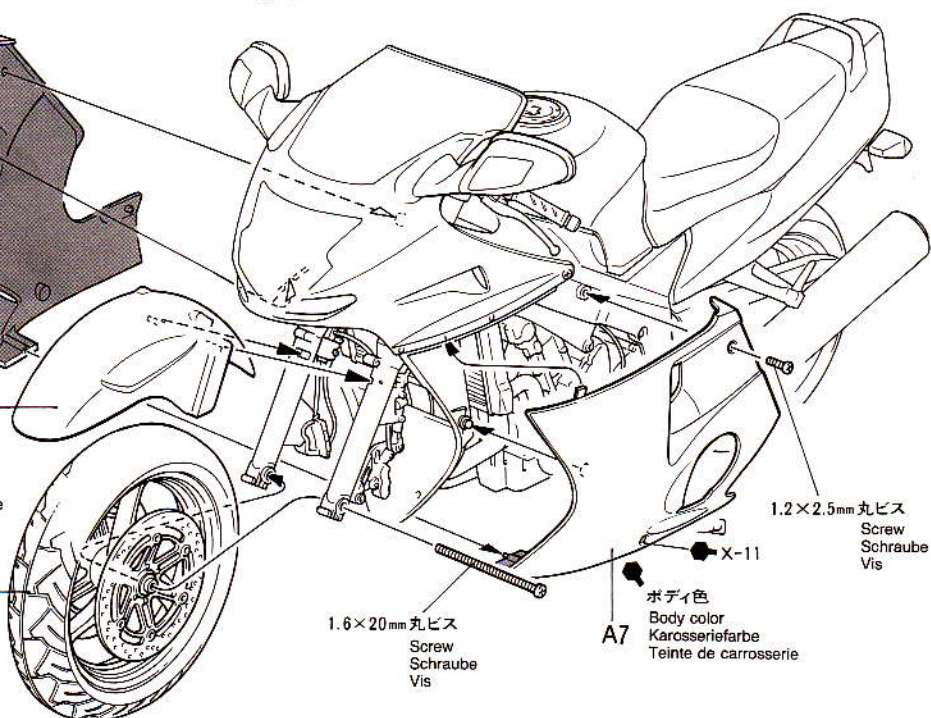


ボディ色
Body color
Karosseriefarbe
Teinte de carrosserie

X-18

A5
ボディ色
Body color
Karosseriefarbe
Teinte de carrosserie

★向きに注意して最後に
取り付けます。
★Note rotation direction.
★Auf Pfeilrichtung achten.
★Noter le sens de rotation.



PAINTING

《ホンダCBR1100XXの塗装》

新世代を担うホンダのフラッグシップモデル、CBR1100XXスーパーブラックバードには、チタニウム・メタリック、キャンディ・ミユトス・マゼンタ、ミューント・ブラック・メタリックの3色のボディカラーガ用意されています。また、フロントフェンダー、カウリング、タンク、シートカウルはそれぞれのカラーで統一され、一体感を強調しています。

PAINTING THE HONDA CBR 1100XX SUPER BLACKBIRD

The Honda CBR 1100XX Super Blackbird is offered in three body colors of Titanium Metallic, Mute Black Metallic and Candy Muthos Magenta. Detail painting is called out during construction and should be done at that time. Take care when overspraying the model with clear, as it could harm the decals if not properly applied.

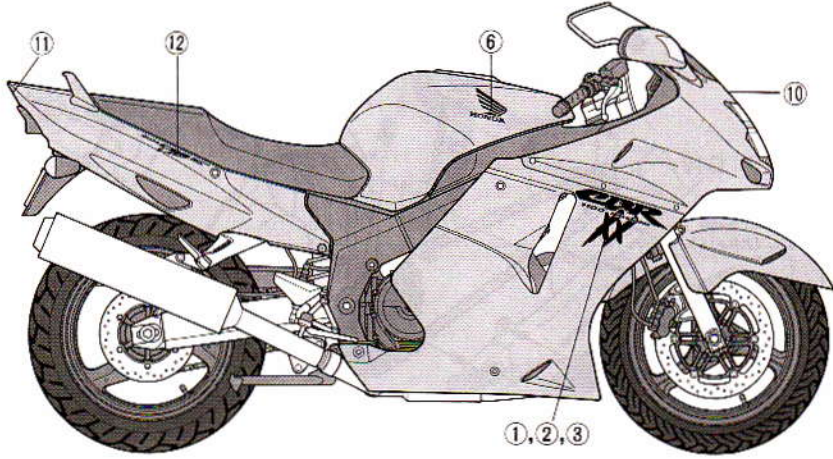
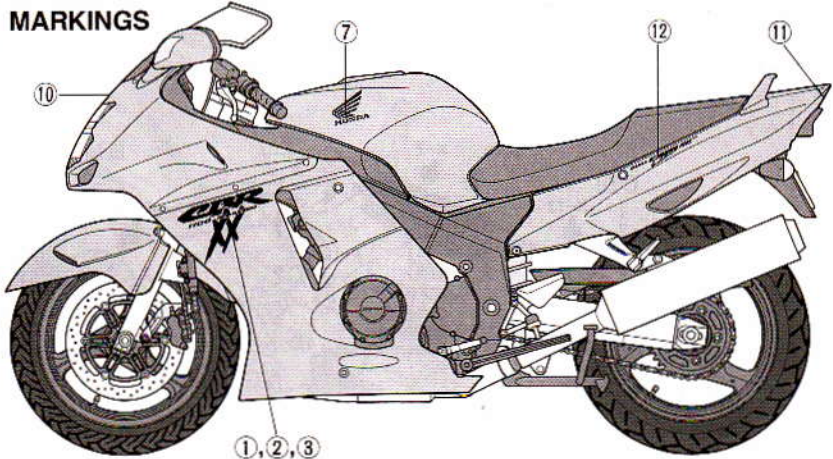
LACKIERUNG DER HONDA CBR 1100 XX SUPER BLACKBIRD

Die Honda CBR 1100XX Super Blackbird wird in den drei Karosseriefarben Titan-Metallisch, dezenten Schwarz-Metallisch und Candy Muthos Magenta angeboten. Die Detail-Bemalung wird im jeweiligen Bauabschnitt beschrieben und sollte dort vorgenommen werden. Vorsicht ist beim Übersprühen des Modells mit Klarlack geboten, bei unsachgemäßer Anwendung könnten die Abziehbilder beschädigt werden.

DECORATION DE LA HONDA CBR 1100XX SUPER BLACKBIRD

La Honda CBR 1100XX Super Blackbird est proposée en trois teintes d'habillage: Gris Titane Métallisé, Noir Métallisé et Rouge Candy Muthos. La peinture des détails est à réaliser lors du montage de votre modèle. Vernir celui-ci avec précaution, le vernis pouvant endommager les décalcomanies.

MARKINGS



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.

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.

Parts code

0551068 A Parts & Front Cowling

0001930.....	B Parts
0001931.....	C Parts
0001932.....	D Parts
0001934.....	E Parts
1401166.....	Decal
9401231.....	Metal Parts Bag
4611011.....	Mesh
1051386.....	Instructions
	ITEM 14070

APPLYING DECALS

《スライドマークのはりかた》

- 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、正しい位置にすらします。
- ⑤やわらかい布でマーク内側の気泡を出ししながら、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.

HONDA CBR 1100XX SUPER BLACKBIRD

1/12 ホンダCBR1100XX スーパーブラックバード

《郵便振替のご利用法》 郵便局の振替用紙の通信欄にITEM番号、スケール、製品名、部品名、数量を必ず記入し、口座番号欄に00810-9-1118、加入者名欄に田宮模型、払込人住所欄すべてにあなたの住所、氏名、郵便番号、電話番号を記入し代金をそえてお払込下さい。その時下的コードは必要ありません。

For Japanese use only!

☆ITEM 14070

住所 -

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添てご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 部品・アップーカウル..... 570円
B 部品..... 570円
C 部品..... 520円
D 部品..... 420円
E 部品..... 310円
タイヤ袋詰..... 400円
メッキ..... 170円
マーク..... 190円
説明図..... 320円

上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 T422

