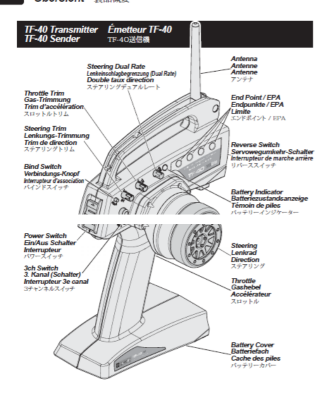




7F-40 24 GH2 2.4GHz FHSS Digital RC System



Overview Vue d'ensemble Übersicht 製品概要



The caution or attention symbols will warn you about steps that can be very dangerous. Please read and understand the instructions carefully before proceeding. Die untenstehenden Zeichen warnen Sie vor Bauabschnitten die gefährlich sein können. Bitte lesen Sie die Anleitung gründlich, bevor Sie die Schritte durchführen. Les symboles attirant votre attention vous avertiront des étapes qui peuvent ête très dangereuses. Veuillez lire solgneusement les instructions et bien les comprendre avant toute utilisation. 本取根域明書ではお各株・の衛宝や損傷を未然に対比するために、危険の従う挫折、お取扱いについて以下の配号で警告表示を行っています。内容をよくご理解の上で本文をお訪みください。



Failure to follow these instructions can damage your kit, and cause serious bodily injury or death. Wenn Sie diesen Anweisungen nicht folgen, können Sie oder Ihr Auto Schäden davontragen. En ne suivant pas ces instructions vous pourriez endommager votre kit, et provoquer de sérieux dégâts corporels ou même mortels この表示は第った取り扱いをすると、最大の生命を象徴に重えな複数が無年でる可能性が思えれる内容を持しています。



Failure to follow these instructions can cause injury to yourself or others. You might also cause property damage or damage your kit.
Wenn Sie diesen Anweisungen nicht folgen, können Sie oder andere verletzt werden.
Es kann auch sein, dass dabei Sachschaden an anderen Dingen oder ihrem Auto entsteht.
En ne suivant pas ees instructions vous pourriez vous blesser vous-même ou blesser d'autres personnes. Vous pourriez également provoquet des dégâts matériels ou endommager votre kit.



Operating Suggestions Suggestions de fonctionnement Hinweise zum Betrieb 注意事項

Be sure to thoroughly read and understand these instructions before using this product. Pay particular attention to the items labelled Caution and Attention. Failure to follow these instructions may result in damage to your RC car and injury to yourself and other people.

Lesen Sie diese Anleitung gründlich und machen Sie sich die einzelnen Schritte deutlich, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Geben Sie besonders acht, wenn Abschnitte mit Warnhinweisen gekennzeichnet sind. Wenn Sie dieser Anleitung nicht folgen, kann es zu Schäden an Ihrem Modellauto oder zu Verletzungen von Menschen kommen.

Prenez bien soin de lire entièrement et de parfaitement comprendre ces instructions avant d'utiliser le produit. Faites particulièrement attention aux éléments portant des avertissements requérant une attention particulière. Ne pas suivre ces instructions pourrait provoquer des dommages à votre véhicule radio-commandé et des blessures à vous-même ou à d'autres personnes.

製品を正しく安全にご使用いただくために、本取扱説明書をよくお読みいただき、注意事項を守ってください。 取扱い方法を誤ったり、安全に対する注意を怠ると他人に迷惑をかけたり、自分自身を傷つける恐れがあります。



To umake changes or adjustments not shown in the instruction manual, your vehicle may be damaged.

Warnhinweise Précautions

You make changes or adjustments not shown in the instruction manual, your vehicle may be damaged.

Wenn Sie Änderungen oder Einstellungen an Ihrem Fahrzeug vornehmen, die nicht in der Anleitung beschrieben sind, kann es beschädigt werden.

Si vous apportez des modifications ou faites des réglages qui ne sont pas indiqués dans le manuel d'instruction, votre véhicule pourrait être endommagé.

本政用書に記載されている内容以外の使用方法は製造の機能につなかります。

Safety Guidelines about Products

- Turn on the transmitter first then the receiver. Turn off the receiver first then the transmitter.

 Before running you must check the radio function.

 This radio is made of precision electronics, do not expose to extreme heat, vibration, shock or water.

 Do not cut antenna wire.

 2.4GHz radio frequency only functions by line of sight, if you drive behind a solid object or around a corner and lose sight of the vehicle you may lose control of the RC car.

Sicherheitshinweise zum Produkt

- Schalten Sie immer erst den Sender und dann den Empfänger ein. Schalten Sie immer erst den Empfänger und dann den Sender aus.
 Vor dem Fahren müssen Sie einen Funktionstest durchführen.
 Die Anlage besteht aus empfindlicher Elektronik. Setzten Sie sie niemals extremer Hitze, Vibrationen, Stößen oder Wasser aus.
 Kürzen Sie auf keinen Fall das Antennenkabel.
 Die 2.4GHz-Technik funktioniert nur im Sichtfeld. Wenn Sie hinter ein festes Objekt oder hinter eine Mauer fahren und den Sichtkontakt verlieren, kann es sein, dass Sie die Kontrolle über Ihr Modellauto verlieren.

Directives de sécurité concernant les produits

- Allumez l'émetteur d'abord, puis le récepteur. Éteignez le récepteur d'abord, puis l'émetteur.
 Avant d'utiliser l'appareil, vous devez vérifier le fonctionnement de la radio.
 Cet appareil de radio est fabriqué avec des composants électroniques de précision. ne l'exposez pas à la chaleur extrême, aux vibrations, aux chocs ou à l'humidité.
- Ne coupez pas le căble d'antenne
- •Ne coupez pas se canie arattenne. eLa fréquence radio de 2,4 GHz ne fonctionne qu'à vue, si vous envoyez le véhicule derrière un objet solide ou qu'il prend un virage et que vous le perdiez de vue, vous pouvez en perdre le contrôle.

製品の取り扱いについて

- ●送信機の電源をオンにするときは送信機→受信機、オフにするときは受信機→送信機の順で行います。

- ▼近日線の運搬をイント・テロこのは近日線でプエロ線、イント・テロロメロロ線で加い、コン・ホテロ ●注意がにはよず動計線接接してください。 ●び及受機は精計機械です。衛栗、振動、水分には注意してください。 ●アンテナ線を握く切断しないでください。 ●2.4G H z 電波は減進性があり障害物によって運動されやすい性質があります。送信機とRCカーの間に障害物がないように注意してください。



If you make changes or adjustments not shown in the instruction manual, your vehicle may be damaged.
Wenn Sie Änderungen oder Einstellungen an Ihrem Fahrzeug vornehmen, die nicht in der Anleitung beschrieben sind, kann es beschädigt werden.
Si vous apportez des modifications ou faites des réglages qui ne sont pas indiqués dans le manuel d'instruction, votre véhicule pourrait être endommagé.
本部兩書に配載されている内容以外の使用方法は製品の被制につながります。

Safety Guidelines when Operating Products

- Turn on the transmitter first then the receiver. Turn off the receiver first then the transmitter.
 Be careful to not short circuit any of the wires as this will cause damage to the unit.
 After running, the motor, ESC and wires may be hot. Do not touch as they can cause burns.
 Do not disassemble and make any modifications to the transmitter and receiver/ESC.

Sicherheitshinweise zum Betrieb des Produkts

- Schalten Sie immer erst den Sender und dann den Empfänger ein. Schalten Sie immer erst den Empfänger und dann den Sender aus.
 Achten Sie darauf niemals einen Kurzschluss zu erzeugen, da dies die Einheit beschädigt.
 Nach dem Fahren können der Motor, der Regler und die Kabel heiß sein. Fassen Sie die Teile nicht an, da Sie sich verbrennen können.
 Zerlegen und/oder modifizieren Sie auf keinen Fall den Sender und den Empfänger/Regler.

Directives de sécurité lors de l'utilisation de produits en fonctionnement

- Allumez l'émetteur d'abord, puis le récepteur. Éteignez le récepteur d'abord, puis l'émetteur.
 Faites bien attention à ne pas mettre aucun des câbles en court-circuit, l'appareil serait endommagé.
 Après le fonctionnement, le contrôleur électronique de vitesse et les câbles peuvent être chauds. Ne les touchez pas, vous pourriez vous brûler.
 Ne démontez pas, et ne faites aucune modification à l'émetteur et au récepteur/contrôleur électronique de vitesse.

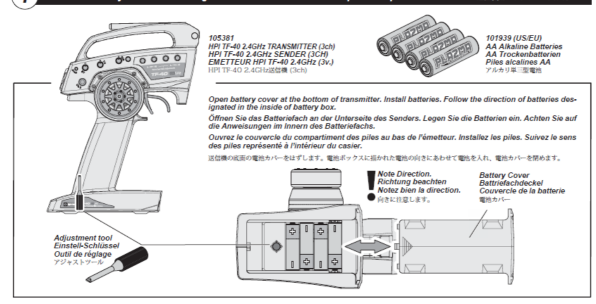
取り扱い上の注意

- ●送信機の電源をオンにするときは送信機→受信機、オフにするときは受信機→送信機の順で行います。
- ●配線類をショートさせないでください。破損します。
 ●正行後はモーター、距線、スピードコントローラーが熱くなります。ヤケドの恐れがあるので触らないでください。
 ◆分解、炎症しないでください。

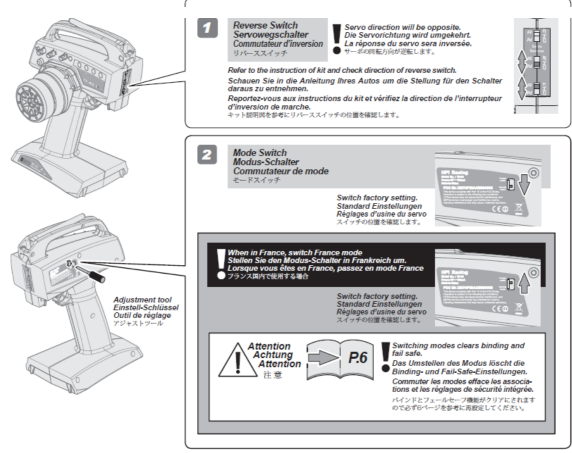




Transmitter Battery Installation Einlegen der Senderbatterien Mise en place des piles de l'émetteur 送信機用パッテリーの入れ方

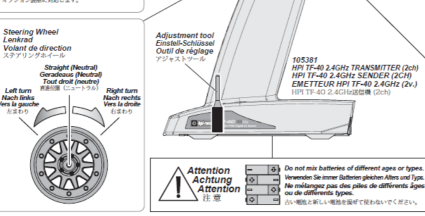


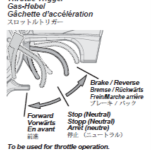
2 Transmitter Preparation Vorbereitung des Senders Préparation de l'émetteur 送信機の準備





Transmitter Features Fonctions de l'émetteur Ausstattung des Senders 送信機概要 Steering Dual Rate Lenkeinschlagsbegrenzung Double débit de direction Throttle Trim Battery Level Indicator Batterie Zustands-Anzeige Antenna Gas-Trimmung Trim d'accélération スロットルトリム Indicateur du niveau des piles Good Batteries Batterien sind in Ordnung Piles bonnes 電池が充分ある場合は点灯します。 Extend the antenna to the maxi-mum length for best performance. Stellen Sie die Antenne servirecht auf um die maximale Serdeleistung un haben. Déployez l'antenne à sa longueur maximale pour obtenir les meil-leures performances. ow Batteries (Light Blinks) eere Batterien (LED blinkt) To be used to adjust s servo throw. Piles faibles 点滅を始めたら電池を交換します。 Steering Trim Lenkungs-Trimmung Zum Einstellen des maximalen Lenkeinschlags. Exchange Batteries When the battery level indicator (LED) blinks in red, replace the batteries with r ones immediately. Trim de direction ステアリングトリム À utiliser pour le réglage du taux et de l'angle du servo. アンテナは垂直に立てて使用します。 アンテナを立てないとR/Cカーのコン ロールができなくなる原因になります。 R/Cカーの曲がる量を調整できます。 Tauschen Sie die Batterien Wenn die Batterie Zustands-Anzeige (LED) rot blinkt, tauschen Sie die Batterien sofort gegen neue aus. Changez les piles Lorsque le témoin LED indiquant le niveau des piles clignote en rouge, changez im-médiatement celles-ci. Power Switch ON AN MARCHE Hauptschalter パッテリーの交換目安 赤ランプ (LED)が点滅を始めたら電池を交換します。 Interrupteur de 0 marche/arrêt 電源スイッチ Reverse Switch Servowegschalter A 0,0 (8) 0 Commutateur d'inversion リパーススイッチ 0 O 3ch Switch 3. Kanal (Schalter) Interrupteur 3e canal 3チャンネルスイッチ Refer to the instruction of kit and check di-This switch is used for optional parts. Dieser Schalter kann für weitere Optionen Schauen Sie in die Anleitung Ihres Autos um die Cet interrupteur est utilisé pour les pièces optionnelles. Reportez-vous aux instructions du kit et vérifiez la direction de l'interrupteur d'inversion de marche. B オプション製品に対応します。 キット説明図を参考にリバーススイッチの位置を確認します。 Throttle Trigger Steering Wheel Lenkrad Adjustment tool Einstell-Schlüssel





Regelt die Geschwindigkeit. Å utiliser pour le fonctionnement de l'accélération. R/Cカーのスピードをコントロールできます。





Programming a receiver to recognize the code of only one specific transmitter. Um den Empfänger mit genau einem speziellen Sender zu verbinden. Programmer un récepteur pour qu'il reconnaisse seulement le code d'un émetteur spécifique

パインドとは、送信機の固体臓別番号を受信機に記憶させる作業です。





End Point / EPA Endpunkte / EPA



End point adjustments allow you to set the limits of steering and throttle. Mit der EPA-Funktion können Sie die Endausschläge der Lenkung und des Gas-Servos einstellen.

Les points de limite vous permettent de fixer les limites de la direction et de l'accélération.

エンドポイントの設定とは、ステアリングとスロットル操作の最大位置を設定する事です。



Binding and Fail Safe Verbinden und Fail-Safe バインド &フェイルセー

Association et sécurité intégrée



Binding Setup Verbinden Einstellvorgang Réglage de association パインドセットアップ

Programming a receiver to recognize the code of only one specific transmitter.

Den Empfänger so programmieren, dass er die Signale von genau einem Sender empfängt.

Programmation d'un récepteur pour reconnaître le code d'un émetteur spécifique. パインドとは、送信機の団体識別番号を受信機に記憶させる作業です



If you change transmitters or add a receiver, you must re-bind before operating your vehicle. Wenn Sie den Sender tauschen oder einen weiteren Empfänger einsetzen, müssen Sie den Verbindungsvorgang erneut ausführen, bevor Sie Ihr Modell betreiben.

Si vous changez d'émetteurs ou que vous ajoutez un récepteur, vous devez recommencer l'association avant de faire fonctionner votre véhicule.

送信機を変更する場合や受信機を変更または追加する時はパインドとフェイルセーフ作業を行ってください。

In France, choose France mode, Otherwise, choose normal mode, Wählen Sie in Frankreich den Frankreich-Modus, sonst den nor-

En France, choisissez le mode France. Dans les autres pays, choisissez le mode normal.

フランス国内で使用される場合は図を参考に France model それ以外の国ではNormal modeにスイッチを切り替えます。



Place the transmitter and the receiver close to each other (within one meter). Turn the power switch on the transmitter to the ON position.

Bringen Sie Sender und Empfänger nah zusammen (innerhalb eines Meters). Schalten Sie den Sender an.

Positionnez l'émetteur et le récepteur à proximité l'un de l'autre (moins d'un mètre). Mettez l'interrupteur de l'émetteur en position de marche (ON).

送信機と受信機を近づけ、送信機のスイッチを入れます。



Press and hold the receiver setup button, then turn the power switch to the ON position. The receiver LED will lash quickly. Release the setup button after 1 second.

Drücken und halten Sie den Einstell-Knopf am Empfänger. Schalten Sie nun den Empfänger an, halten Sie dabei den Knopf gedrückt. Die Empfänger-LED wird schnelb binken. Lassen Sie dann nach einer Sekunde den Einstell-Knopf los.

Appuyez sur le bouton de réglage du récepteur et main-tenez-le enfoncé, puis tournez l'interrupteur en position de marche ON et continuant de maintenir le bouton de réglage. La LED du récepteur clignote rapidement. Relâ-chez le bouton du récepteur après 1 seconde.

受信機のSETUPボタンを押しながらスイッチを入れます。 LEDが点滅した1秒後にSETUPボタンを離します。



Use a thin object such as a paperclip Verwenden Sie z.B. eine Büroklammer. Utilisez un objet mince, comme un trombone クリップなどの細長い棒を使用します。

1 Hold the button down.
Halten Sie den Knopf gedrückt.
Maintenez le bouton enfoncé MARCHE ボタンを押したままにして



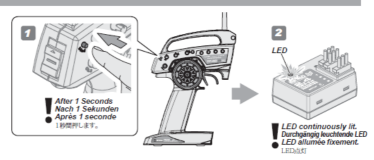
After 1 Seconds Nach 1 Sekunden Après 1 seconde

Press and hold the binding button on the transmit-ter for 1 second until the LED on the receiver is continuously lit.

Drücken und halten Sie den Verbindungs-Knopf am Sender für eine Sekunde bis die LED des Empfängers durchgängig leuchtet.

Appuyez sur le bouton d'association de l'émetteur et maintenez-le enfoncé pendant 1 seconde, jusqu'à ce que la LED de l'émetteur soit allumée fixement

送信機のパインドボタンを1秒間押します。 受信機のLEDが点域から点灯に変わりサーボが コントロール可能となります。



Fail Safe Setup Fail-Safe Einstellvorgang Réglage de sécurité フェイルセーフセットアップ





Refer to page 7 for fail safe setup. Informationen zum Einstellen des Fail-Safes finden Sie auf Seite 7. Reportez-vous à la page 7 pour le réglage de la sécurité intégrée. 引き続き7ページを参考に、必ずフェイルセーフセットアップを行ってください。



Fail Safe Setup Fail-Safe Einstellvorgang Réglage de sécurité フェイルセーフセットアップ



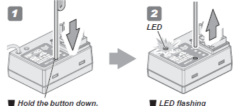
Any new binding of transmitter & receiver will clear the preset fail safe.
Jeder neu durchgeführte Verbindungsvorgang löscht die Fail-Safe-Einstellungen.
Toute nouvelle association entre un émetteur et un récepteur annulera les réglages de la sécurité intégrée.
フェールセーフの設定は、パインドする仮にクリアされますのでその都度再設定してください。

Turn the power switch to the ON position on the transmitter. Press the setup button on the receiver then release. LED will flash. Schalten Sie den Sender ein. Drücken Sie den Einstellknopf am Emp-fänger und lassen Sie ihn wieder los. Die LED wird blinken. Mettez l'interrupteur de l'émetteur en position de marche (ON). Appuyez sur le bouton de réglage du récepteur puis relâchez-le. La LED va clignoter.

送信機と受信機のスイッチを入れます。 受信機のSETUPボタンを押しLEDが点滅になったら離します。



Use a thin object such as a paperclip Verwenden Sie z.B. eine Büroklammer. Utilisez un objet mince, comme un trombone クリップなどの細長い枠を使用します。



Den Knopf drücken. Maintenez le bouton enfoncé ポタンを押したままにして

LED flashing Blinkende LED LED qui clignote

) will be continuously lit and you will have to start over at step one above. nden aus. hen, die LED leuchlet durchgängig und Sie müssen wieder bei Schritt eins beginnen. près cinq secondes, la sécurité intégrée va se remettre à zéro, la LED seri re étape ci-dessus.

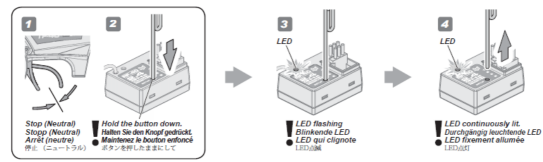
Electric setup. Elektro Setup Réglage électrique 電動カーの場合

Leave throttle trigger in neutral position, and press the setup button. The LED will flash quickly. Once the receiver LED remains lit, then release the setup button on the receiver.

Lassen Sie den Gashebel in der Neutralposition und drücken Sie den Einstellknopf. Die LED beginnt schnell zu blinken. Lassen Sie die Bremse am Sender los sobald die LED durchgängig leuchtet. Lassen Sie danach den Ein-stellknopf am Sender los.

Laissez la gâchette d'accélération en position neutre, et appuyez sur le bouton de réglage. La LED clignote rapidement. Une fois que la IFD du récenteur reste allumée, relâchez le bouton de réclare du récenteur.

送信機のスロットルトリガーに触れないまま、受信機のSETUPボタンを押し、LEDが早めの点滅になる事を確認してください。 LEDが点灯に変わったら、SETUPボタンを難します。

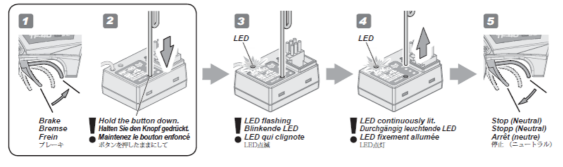


Nitro setup. Verbrenner Einstellung Réglage nitro エンジンカーの場合

Hold full brake on the transmitter, and press the setup button. The LED will flash quickly. Release full brake on the transmitter once the receiver LED remains lit, then release the setup button on the receiver.

Halten Sie die Bremse am Sender voll gedrückt und drücken Sie den Einstellknopf. Die LED beginnt schnell zu blinken. Las-sen Sie die Bremse am Sender los sobald die LED durchgängig leuchtet. Lassen Sie danach den Einstellknopf am Sender los. Freinez complètement avec l'émetteur, et appuyez sur le bouton de réglage. La LED va clignoter rapidement. Relâ-chez le freinage sur l'émetteur une fois que la LED du récepteur reste allumée, puis relâchez le bouton de réglage du

送信機のスロットルトリガーをブレーキ側に保ちながら、受信機のSETUPボタンを押し、LEDが早めの点滅になる事を確認してください。 LEDが点灯に変わったら、 SETUPボタンとスロットルトリガーを難します。





3

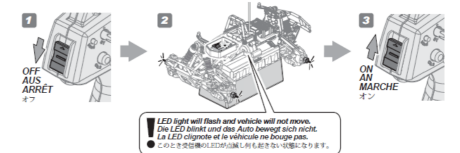
Electric setup. Elektro Setup Réglage électrique 雷動力一の場合 To confirm that fail safe is working properly, the ESC will go in to the neutral position and the vehicle will not move when you shut off the transmitter. See page 5 and check the Fail Safe function working properly. You do not need to repeat this procedure each time you run.

Wenn das Fail-Safe aktiv ist, wird der Regler in die Neutralstellung geschaltet und das Auto bewegt sich nicht, auch wenn Sie den Sender ausschalten. Schauen Sie auf Seite 5 nach um die Fail-Safe Funktion zu überprüfen. Dieser Vorgang muss nicht vor jeder Fahrt durchgeführt werden.

Pour vérifier que la sécurité intégrée fonctionne correctement, le contrôleur de vitesse devrait se mettre en position neutre dès que vous éteignez l'émetteur. Consultez la page 5 et vérifiez que la fonction de sécurité intégrée fonctionne correctement. Vous n'aurez pas besoin de recommencer ceci à chaque fois que vous utiliserez le véhicule. 这位機のスイッチを切り受信機のLEDが点滅し何も起きない事を確認し、再びスイッチを入れ動作確認して作業は終了となります。5ページを参考にフェイルセーブを設定する必要はありません。



Reference Section Abschnitt Section de référence 参照セクション

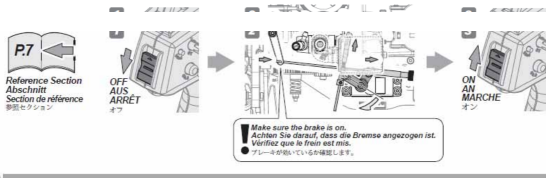


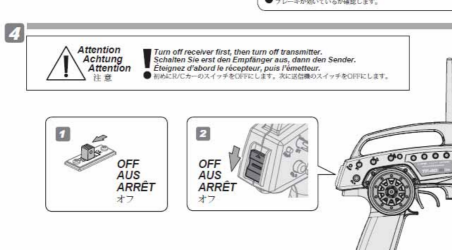
Nitro setup. Verbrenner Einstellung Réglage nitro エンジンカーの場合 To confirm that fail safe is working properly, full brake should automatically be applied when you shut off the transmitter. See page 5 and check the Fail Safe function working properly. You do not need to repeat this procedure each time you run.

Um die Funktion des Fail-Safes zu überprüfen, schalten Sie den Sender aus und achten Sie darauf, dass die Bremse voll angezogen wird. Weitere Informationen zur Funktionsprüfung finden Sie auf Seite 5. Der Einstellvorgang muss nicht vor jeder Fahrt durchgeführt werden.

Pour vérifier que la sécurité intégrée fonctionne correctement, le frein devrait automatiquement s'activer à fond dès que vous éteignez l'émetteur. Consultez la page 5 et vérifiez que la fonction de sécurité intégrée fonctionne correctement. Vous n'aurez pas besoin de recommencer ceci à chaque fois que vous utiliserez le véhicule.

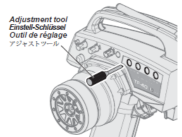
送信機のスイッチを切りスロットルサーボが設定した場所に動作している事を確認し、再びスイッチを入れ動作確認して作業は終了となります。 5ページを参考にフェイルセーフが正しく機能してるか確認してください。2回目以降は走行のたびにフェイルセーフを設定する必要はありません。







End Point Adjustment / EPA Endpunkt Einstellung / EPA Réglage de point de limite エンドポイント / EPAの設定



End point adjustments allow you to set the limits of steering and throttle.
Die Endpunkt-Einstellung erlaubt es den Servoweg der Lenkung und von Gas/Bremse zu begrenzen.
Les réglages de point de limite vous permettent de fixer les limites de la direction et de l'accélération.
エンドポイントの歌定とは、ステアリングとスロットル操作の最大位置を設定する事です。



Do not adjust the servo beyond its limit. Damage may occur.

Stellen Sie den Servoweg nicht größer als möglich ein, da sonst Beschädigungen auftreten können.

Ne réglez pas le servo au-delà de ses limites. Cela pourrait provoquer des dommages.

サーボが最大位置を越えないように設定してください。サーボが被損する恐れがあります。

Turn the power switch to the ON position on the transmitter. Turn on the receiver. Place the car on a stand and adjust steering and throttle trim, then turn dual rate to maximum setting.

Schalten Sie den Sender ein. Schalten Sie den Empfänger ein. Stellen Sie das Auto auf eine Box und stellen Sie die Trimmung für die Lenkung und Gas/Bremse ein. Stellen Sie danach Dual-Rate D/R auf Maximum.

Mettez l'interrupteur de l'émetteur en position marche (ON). Allumez le récepteur. Mettez le véhicule sur un support, et réglez les trims de direc-tion et d'accélération, puis mettez le double débit à sa valeur maximale.

台の上に車を載せ送信機と受信機のスイッチを入れ、トリム調整を行いデュアルレートを最大 にします。







Turn steering wheel all the way to the left and adjust your end point to

■ Damage to your servo may occur if your maximum steering end-

the desired angle.

Drehen Sie das Lenkrad ganz nach links und stellen Sie die Endpunkt-Einstellung so ein, dass das Servo nicht auf Anschlag läuft.

Tournez le volant de direction au maximum vers la gauche, et réglez votre

ステアリングホイールを左側最大に保ち、タイヤの最大切れ角を調整ダイヤルで調整します。

points are set too far.

 Das Lenkservo kann beschädigt werden, wenn die Lenkausschläge zu groß eingestellt sind.

Vous pourriez endommager votre servo si la valeur du point de limite de direction est fixée trop haut.

サーボがロックしてジリジリうならない様に注意してください。サーボモータ破損の原 因になります。



Turn steering wheel all the way to the left and adjust your end point to the desired angle.

Drehen Sie das Lenkrad ganz nach links und stellen Sie die Endpunkt-Einstellung so ein, dass das Servo nicht auf Anschlag läuft.

Tournez le volant de direction au maximum vers la gauche, et réglez votre

ステアリングホイールを左側最大に保ち、タイヤの最大切れ角を調整ダイヤルで調整します。

- Damage to your servo may occur if your maximum steering end-points are set too far.
- Das Lenkservo kann beschädigt werden, wenn die Lenkausschläge zu groß eingestellt sind.

Vous pourriez endommager votre servo si la valeur du point de limite de direction est fixée trop haut.

サーボがロックしてジリジリうならない様に注意してください。サーボモータ破損の原 因になります。





4

Electric setup. Elektro Setup Réglage électrique の場合

Turn the dial to its to maximum level. Stellen Sie den Drehknopf auf den Maximalwert. Tournez le cadran å son maximum. TH側のポリュームを最大位置にします。



Nitro setup. Verbrenner Einstellung Réglage nitro エンジンカーの場合

Pull the trigger to maximum throttle and adjust your end point until the carburetor is wide open.

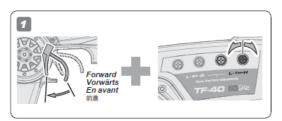
Geben Sie Vollgas und stellen Sie die Endpunkt-Einstellung so ein, dass der Vergaser vollständig öffnet, ohne dass das Servo auf Anschlag läuft. Tirez la gåchette jusqu'à l'accélération maximale, et réglez votre limite de façon que le carburateur soit grand ouvert.

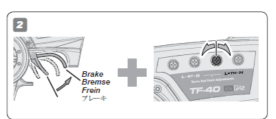
スロットルトリガーを前進側最大に保ち、キャブレターの全開位置を設定します。

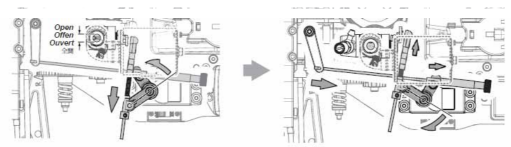
Push the trigger to maximum brake and adjust your end point until the brakes are fully applied.

Drücken Sie den Hebel zur Vollbremsung ganz nach vorne und stellen Sie die Endpunkt-Einstellung so ein, dass die Bremse vollständig an-gezogen ist.

Poussez la gâchette jusqu'au freinage maximal, et réglez votre limite de façon que les freins soient entièrement appliqués. スロットルトリガーをブレーキ側最大に保ち、ブレーキの最大位置を設定します。







5



1

Turn off receiver first, then turn off transmitter. Schalten Sie erst den Empfanger aus, dann den Sender. Eteignez d'abord le récepteur, puis l'émetteur. ● 初めにR/CカーのスイッチをOFFにします。次に送信機のスイッチをOFFにします。



OFF AUS ARRÊT オフ









Trouble Shooting Dépannage Fehlerbehebung トラブルシューティング

If R/C car does not move or you have no control, see below. Falls sich das Auto nicht bewegt, oder Sie nicht mehr die Kontrolle haben, schauen Sie bitte unten. Si le véhicule télécommandé ne bouge pas ou si vous n'en avez pas le contrôle, voyez ci-dessous. R/Cカーが動かない、動作がおかしいと思った場合は表を参考に原因を調べてください。

Problem Problem Problème _{定状}	Cause Grund Cause 原因	Remedy Lösung Remède 対策	Section Abschnitt Section 項目
Does Not Move. Das Auto fährt nicht. Le véhicule ne bouge pas யிかない	Batteries are not placed properly in the transmitter. Die Batterien sitzen nicht korrekt im Sender. Les piles ne sont pas placées correctement dans l'émetteur. 送信機の電池が正しく入っていない。	Place batteries in the transmitter properly. Legen Sie die Batterien korrekt ein. Positionnez correctement les piles dans l'émetteur. 返信機の電池を正しく入れる。	3 Page 3
	Weak or no battery in model. Leerer oder kein Akku im Auto. Batterie faible ou non installée 走行用パッテリーは充電されていますか?	Install charged battery. Einbauen eines geladenen Akkus. Mettez en place une batterie chargée 走行用パッテリーを充電してください。	
	Frayed or broken wiring. Beschädigte Verkabelung. Câble dénudé ou coupé コードなどがやぶけて新線していませんか?	Splice and insulate wiring completely. Erneuern und isolieren Sie die kaputte Stelle. Faites une épissure et isolez complètement le câble. コードを絶縁するか、カスタマーサービスに修理を依頼してください。	4 Page 5
	Is fail safe system working? Arbeitet die Fail-Safe Einheit korrekt? Est-ce que la sécurité redondante fonctionne ? フェイルセーフが作動していませんか。	Make sure fail safe system is working properly. Überpriffen Sie die Fail-Safe Einheit. Vérifiez que la sécurité redondante fonctionne correctement. フェイルセーフの動作を縁起します。	4 Page 7
	Is the binding setup properly? Stimmt die Sender/Empfänger Verbindung? Est-ce que l'association est correctement effectuée? パインドが正しく酸定されていない。	Make sure binding is setup properly. Stellen Sie sicher, dass Sender und Empfänger korrekt verbunden sind. Vériffiez que l'association est correctement effectuée. パインドの設定を行います。	4 Page 6
	ESC is shut down by heat protection circuit.	Stop driving immediately, do not drive the car until the Speed Controller cools down	
	Le système ESC est fermé par le circuit de protection thermique. ESCのヒートプロテクターが働いていませんか?	Fahren Sie nicht weiter. Warten Sie bis der Fahrten- regler abgekühlt ist. Arrêtez immédiatement de conduire, ne pilotez pas la voiture tant que le contrôleur de vitesse n'a pas re- froidi.	
		走行を中止しスピードコントローラーの温度が下がるまで走行させないでください。 同路内の温度が通常温度にもどればヒートプロテクター 機能は解除されます。	
No Control. Keine Kontrolle Pas de contrôle 思うように動かない	Weak or no batteries in transmitter or model. Leere oder keine Batterien im Sender oder Auto. Batterie faible ou absente dans l'émetteur ou le véhicule. 走行用パッテリーや、送信機の電池が減っていませんか?	Install charged or fresh batteries. Einbauen voller Batterien. Mettez des batteries rechargées ou neuves. 走行用パッテリーは光電し、送信機の電池は、新品に交換してください。	3 Page 3
	Improper antenna on transmitter or model. Zu kurze Antenne am Sender oder Auto. Antenne inadéquate sur l'émetteur ou le véhicule アンテナはのびていますか?	Fully extend antenna. Ziehen Sie die Antenne vollständig aus. Dépliez complètement l'antenne. 送信機、受信機のアンテナを確実にのばしてください。	4 Page 5
Steering and Throttle Function Reversed. Lenkung und Gas funktionieren genau verkehrt herum. Direction et accélération inversées 思っている動作と逆に動く	Servo reverse switch is in wrong position. Servorichtungs-Schalter ist in der falschen Position. L'interrupteur de marche arrière du servo est dans la mauvaise position 送信機のリパーススイッチの向きが変わっていませんか?	Set to correct position see page 4. Schauen Sie auf Seite 4 für die korrekte Position. Vérifiez la position correcte en page 4 Page.4を参考に送信機のリパーススイッチの位置を補認します。	3 Page 3
	Please check that the wires from ESC to motor are connected properly. Bitte überprüfen Sie, ob die Kabel vom Regler zum Motor richtig sitzen. Veuillez vérifier que les fils allant de l'ESC au moteur sont correctement raccordés. モーター、BSCの影響が呼になっていませんか?	Refer to page 3. It will show how to connect the motor. Schauen Sie bitte auf Seite 3. Dort wird erklärt, wie der Motor angeschlossen wird. Reportez-vous å la page 3. Vous y verrez comment rac- corder le moteur. Page.3を参考に接続し食してください。	4 Page 5



Specification Eigenschaften 仕様

Caractéristiques



Transmitter TF-40

System : 3CH
 (Steering, Throttle, Push switch)

· Frequency : 2.4GHz

Radio wave type : FHSS
Battery : AA x4

· Weight: 420g

Sender TF-40 · System: 3 Kanal (Lenkung, Gas, Druckschalter)

· Frequenz: 2.4GHz

· Sendemodus: FHSS

· Betriebsspannung: 6V (4xAA)

· Gewicht: 420g

Émetteur TF-40

Système : 3 voies (direction, accélération, Commutateur à poussoir)

· Fréquence : 2,4 GHz

Type d'ondes radio : FHSS
 Piles : 6 V

· Poids : 420 g

送信機 TF-40

・方式: 3CH (ホイル、トリガー、プッシュスイッチ) ・送信周波数: 2.4GHz帯

•電波形式:FHSS •電源:6V (UM-3×4)

·重量:420g(電池込)

FCC COMPLIANCE STATEMENT

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the operating instructions, may cause harmful interference to radio communications, however, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and in, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- . Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
 Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- . Consult the dealer or an experienced technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and with RSS-210 of Industry Canada. Operation is subject to the following two conditions:

1)This device may not cause harmful interference, and...

2)This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

ent not expressly approved by the party responsible for compliance may void the FCC authorization to operate this equipment.

RF Exposure

Statement The TF-40 transmitter has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with the accessories supplied or designated for this product, and provided at least 20cm separation between the antenna the user's body is maintained. Use of other accessories may not ensure compliance with FCC RF exposure guidelines.

lf any parts are damaged or missing, contact customer service. Falls Teile beschädigt sind oder fehlen, kontaktieren Sie bitte die Serviceabteilung. Veuillez Si des pièces sont endommagées ou manquantes, veuillez contacter le service clients. 故障、製品についてのお問い合わせは弊社カスタマーサービス、もしくは販売店にお問い合わせください。

