

Before beginning assembly, please read these instructions thoroughly.

Anleitung vor Inbetriebnahme aufmerksam lesen!

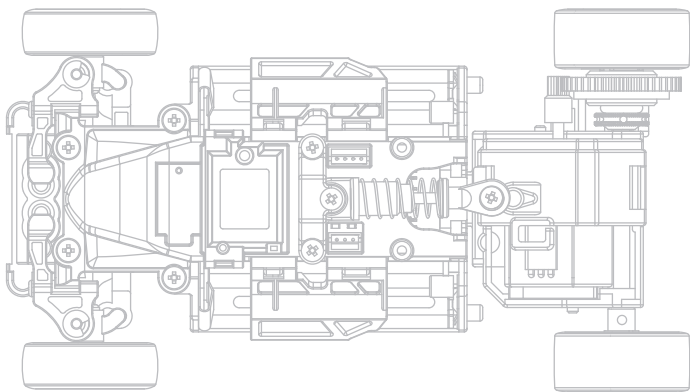
Veuillez attentivement lire les instructions avant l'emploi.

Lea este manual de instrucciones antes de utilizar su modelo

※ご使用前にこの説明書を良くお読みになり十分に理解してください。

# Mini-Z

## MR-03EVO



### Instruction Manual Bedienungsanleitung Manuel d'instructions Manual de Instrucciones 組立/取扱説明書

\*Specifications are subject to change without prior notice!

\*Technische Änderungen sind jederzeit möglich!

\*Les spécifications peuvent changer sans préavis!

\*El fabricante se reserva el derecho de introducir modificaciones en los kits sin previo aviso!

※製品改良のため、予告なく仕様を変更する場合があります。

© Copyright 2018 KYOSHO CORPORATION / 禁無断転載複製

MR03EVO-T01



**KYOSHO**<sup>®</sup>  
THE FINEST RADIO CONTROL MODELS

# M R - 0 3 E V O

- About This Model / Hinweis zu dem Modell  
A propos de la MINI-Z / Sobre este modelo / はじめに ..... 3~5
- Safety Precautions / Sicherheitshinweise  
Précautions d'emploi / Consejos de Seguridad / 安全のための注意事項 ..... 6~9
- Included in the Box / Inhalt  
Contenu de votre valisette / Contenido / セット内容 ..... 10~11
- Tools Required for Assembly / Erforderliches Werkzeug  
Outils nécessaires à l'assemblage / Herramientas necesarias para el montaje / 組立てに必要なもの ... 12
- Additional Items Required / Erforderliches Zubehör  
Autres équipements nécessaires / Artículos adicionales necesarios / 走行に必要なもの ..... 12~15
- Start Guide / Erste Schritte  
Guide de démarrage / Guía de comienzo / スタートガイド ..... 16~24
- Let's Drive! / Die Inbetriebnahme des Modells  
En piste! / Funcionamiento / 走行させましょう ..... 25~28
- Driving Exercises for New Drivers / Erste Fahrübungen  
Exercices de pilotage pour les nouveaux pilotes / Ejercicios de entrenamiento para pilotos noveles / 初めての走行 .. 29
- Shutting Down Your MINI-Z / Das Ausschalten des MINI-Z  
Eteindre sa MINI-Z / Desconexión de su MINI-Z / 走行の終わりかた ..... 30
- Changing Chassis Type / Ändern des Chassistypen  
Changer le type de châssis / Cambio tipo chasis / シャシータイプの変更 ..... 31~35
- Replacement for Each Part / Austausch einzelner Baugruppen  
Remontage de chacune des pieces / Sustitución de piezas / 各部の交換 ..... 36~52
- Exploded View / Explosionszeichnung  
Eclaté / Despiece / 分解図 ..... 53~57
- Spare Parts/Optional Parts / Ersatzteile/Optionparts /  
Pièces détachées/Pièces options / Repuestos/Opciones / スペアパーツ・オプションパーツ..... 58~62
- Trouble Shooting / Problembehandlung  
La Chasse Aux Problemnes / Guia de problemas / 故障かな・・・!? ..... 63~70
- 京商スペアパーツ・オプションパーツの購入方法 ..... 71
- 組立や、操作上で不明な点のお問い合わせ方法 ..... 72

## About This Model / Hinweis zu dem Modell A propos de la MINI-Z / Sobre este modelo / はじめに

Thank you for purchasing the MINI-Z RACER MR-03EVO series.

This high performance MR-03 Series model is the first MINI-Z model to be equipped with a new generation R/C unit designed with a separate receiver unit (sold separately) and brushless motor (also compatible with brushed motor). To enjoy the high performance of this model, please read this instruction manual thoroughly. Also, a wide range of optional parts for the MINI-Z Racer Series is available for increasing performance and customizing the appearance of your model.

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem MINI-RACER MR-03EVO!

Dieses Hochleistungsmodell der Serie MR-03 ist das erste MINI-Z Modell, das mit einer neuen RC Einheit fuer einen separaten Empfaenger (der nicht im Lieferumfang beinhaltet ist) und mit einem Brushless Motor (auch mit Buerstenmotor kompatibel) ausgestattet ist. Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahmen die Gebrauchsanweisung genau durch.

Es existiert zudem eine grosse Auswahl an OptionParts der MINI-Z Serie, mit denen die Leistung und das Aussehen dieser Boliden noch weiter an Ihre persönlichen Ansprüche angepasst werden kann.

Merci d'avoir acheté la série MINI-Z RACER MR-03EVO.

Ce modèle haute performance de la série MR-03 est le premier modèle MINI-Z à être équipé d'une unité R/C de nouvelle génération conçue avec un récepteur séparé (vendu séparément) et un moteur brushless (également compatible avec les moteurs brushed). Pour profiter des grandes performances de ce modèle, veuillez lire attentivement ce manuel d'instructions. De plus, une large gamme de pièces et options pour la série MINI-Z Racer est disponible pour augmenter les performances et personnaliser l'apparence de votre modèle.

Gracias por adquirir el MINI-Z RACER MR-03EVO Series

Este MR-03 de altas prestaciones, es el primer modelo MINI-Z equipado con una unidad R/C de nueva generación con una unidad receptora independiente (vendida por separado) y motor brushless (también compatible con motor convencional). Para disfrutar de toda la potencia de este modelo, por favor, lea el manual detenidamente. Además dispone de una amplia gama de partes opcionales para el MINI-Z Racer series, disponible para incrementar las prestaciones personalizar la apariencia de su modelo.

ミニッツレーサーMR-03EVOシリーズをお買い上げいただきましてありがとうございます。

本製品はMR-03シリーズに、初となる受信機ユニット(別売)別体式の新世代R/Cユニットとブラシレスモーターを搭載(ブラシモーターにも対応)したハイスベックモデルとなっております。

本製品の性能を存分にお楽しみ頂くために、この組立/取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。

また、ミニッツレーサーシリーズには様々なオプションパーツを用意しています。

スピードアップ、ドレスアップ等、あなただけのチューンナップをお楽しみ頂けます。

Please refer to the website below for the option parts list.

Nutzen Sie folgende Website fuer die entsprechenden Informationen und Angaben zu den Tunigteilen.

Se référer au site ci-dessous ou au site [www.kyosho.fr](http://www.kyosho.fr) pour connaître les options disponibles.

Por favor visite nuestra página web para ver la lista de piezas opcionales.

下記のホームページアドレスからオプションパーツリストをご覧ください。

<http://www.kyosho.com/mini-z-support/>

- **Note: regarding installation of optional parts**  
Diagrams in instruction manuals for MR-03 optional parts show installation on the standard MR-03 chassis. When installing on the MR-03EVO (this model), refer to the exploded view in this instruction manual (page 53 – 57).
- **Hinweis: für die Installation von optionalen Teilen**  
Diagramme in Bedienungsanleitungen für MR-03 optional Teile zeigen die Installation auf dem Standard-MR-03 Chassis. Bei der Installation auf dem MR-03EVO (dieses Modell) finden Sie in der Explosionsdarstellung in dieser Bedienungsanleitung (Seite 53-57).
- **Note : Concernant le montage des pièces options.**  
Les schémas figurant sur les notices des options MR-03 montrent le montage sur une MINI-Z MR03 standard. Lorsque vous installez l'option sur une MR-03EVO (ce modèle), se référer à la vue éclatée de cette notice de montage (page 53 – 57).
- **Nota: Conciene la instalación de partes opcionales.** Los dibujos que figuran en los manuales de instrucciones para las piezas opcionales del MR-03 muestran la instalación de un MINI-Z MR-03 estándar. Cuando lo instales en el MR-03EVO (este modelo), mira el despiece de este manual de instrucciones (página 53 – 57).
- **オプションパーツを取り付ける際の注意**  
MR-03用オプションパーツの各取扱説明書には通常のMR-03シャシーのイラストで取り付け方法を説明しています。MR-03EVOシャシー(本製品)にはこの取扱説明書の分解図(53～57ページ)を参照して取り付けを行ってください。
- **Note: regarding brushless motor**  
The MR-03EVO is equipped with a sensorless brushless motor. There is a slight time lag when the throttle is applied from a standing start. This is because the RC unit is confirming the FWD – REV direction. When starting to move forward, gradually apply the throttle for smooth acceleration.
- **Hinweis: bezüglich Brushless Motor**  
Der MR-03EVO ist mit einem sensorlosen brushless Motor ausgestattet. Es ist eine minimale Verzögerung der Gasfunktion vorhanden, wenn das Modell aus dem Stand beschleunigt wird. Dies ist der Überprüfung der Vorwärts-Rückwärts Funktion geschuldet. Bei Vorwärtsbewegung, geben Sie linear Gas für eine gleichmäßige Beschleunigung.
- **Note : Concernant le moteur brushless**  
La MINI-Z MR-03EVO est équipée d'un moteur brushless sensorless. Il ya un léger décalage au moment de l'accélération lors d'un départ arrêté. Ceci est du à l'unité de réception qui confirme la marche avant de la marche arrière. Lorsque vous commencez à avancer, l'accélération doit être graduelle.
- **Nota: Conciene el motor brushless**  
El MR-03EVO está equipado con un motor brushless sensorless. Hay un ligero retraso cuando en el momento de la aceleración si se sale dese la posición de parado. Esto ocurre porque la unidad RC está confirmando la dirección FWD – REV. Cuando empiezas a avanzar, aplica el acelerador gradualmente para una aceleración suave.
- **ブラシレスモーターについての注意**  
MR-03EVOのブラシレスモーターはセンサーレスブラシレスモーターです。静止状態からの発進時には、スロットルに若干のタイムラグがあります。これはモーターの回転方向をRCユニットが認識しているためです。発進時はゆっくりスロットルをONにするとスムーズに動き出します。

- **Note: regarding pinion gear (refer page 41,44)**  
Do not use 8T or 9T pinion gears for normal driving. Using these pinion gears places higher loads on the motor and may cause malfunction or damage. Please use 6T or 7T and drive in wide-open areas to minimize load placed on the motor.
- **Hinweis: bezüglich Motorritzel (siehe Seite 41,44)**  
Verwenden Sie KEIN 8T oder 9T bei normalem Betrieb. Die Verwendung dieser Motorritzel führt zu starker Belastung des Motors und kann zur Fehlfunktion oder Defekt führen. Bitte verwenden Sie die 6T und 7T Motorritzel und fahren Sie auf weitläufigen Strecken um die Motorlast gering zu halten.
- **Note : Concernant le pignon moteur (se référer à la page 41,44)**  
Ne pas utiliser le pignon moteur 8 et 9 dents pour un pilotage normal. L'utilisation de ces pignons risque de créer un rapport de démultiplication plus long pour le moteur et peut entraîner un dysfonctionnement ou des dommages. Merci d'utiliser les pignons 6 et 7 dents et piloter sur une surface large afin de minimiser le rapport de transmission du moteur.
- **Nota: concierne el piñón motor (página 41,44)**  
No utilices los piñones motores de 8 o 9 dientes para una conducción normal. Utilizar estos piñones motores sobrecarga el motor y puede causar daño o un funcionamiento defectuoso. Por favor, utiliza los piñones de 6 y 7 dientes y pilota sobre una gran superficie para minimizar la relación de la transmisión de motor.
- **ピニオンギヤについての注意 (41,44ページを参照)**  
通常走行の際はピニオンギヤの8Tと9Tは使用しないでください。使用するとモーターへの負荷が高くなり、故障や破損の原因となります。6Tと7Tでお楽しみください。使用する場合は、モーターに負荷がかかりにくい広い場所で使用してください。
- **Note: regarding battery power and voltage cutoff function**  
Nickel Metal Hydride (Ni-MH) batteries are recommended for use on this model. Alkaline batteries can also be used but deliver shorter running times than Ni-MH batteries. This is due to the voltage cutoff function, which causes 'knocking' (throttle comes On and Off). When knocking starts, stop driving and replace batteries. Voltage drops faster in alkaline batteries, which engages the voltage cutoff function earlier.
- **Hinweis: bezüglich Akkuleistung und Spannungsabschaltung**  
NiMH Akkus sind für den Betrieb mit diesem Modell empfohlen. Alkaline Batterien können ebenfalls für den Betrieb verwendet werden, liefern jedoch kürzere Fahrzeiten als NiMH Akkus. Dies passiert durch die Spannungsabschaltung, was zum „schlagen“ führt (Gasfunktion AN und AUS). Wenn dies auftritt, stoppen Sie den Betrieb und ersetzen Sie die Akkus/Batterien. Die Spannung sinkt schneller in Alkalinen Batterien, was zum frühzeitigen Auslösen der Spannungsabschaltung führt.
- **Note : Concernant la puissance et le voltage des batteries**  
Nous vous recommandons l'utilisation d'une batterie Nickel Metal Hydride (Ni-MH). Les piles Alkaline peuvent être également utilisées mais elles délivrent moins d'autonomie. Cela est dû à la fonction de coupure de tension qui cause des soubresauts. Lorsque les soubresauts commencent, cesser de piloter et remplacer les piles ou utiliser une batterie chargée. Le voltage monte plus rapidement avec des piles Alkaline ce qui entraine une coupure de tension plus rapide.
- **Nota: Concierna la potencia de la batería y la función de corte de tensión**  
Se recomiendan para este modelo las baterías de hidruro de níquel (Ni-MH). También puedes utilizar las baterías alcalinas pero duran menos tiempo que las baterías de Ni-MH. Esto se debe a la función de corte de tensión que causa « golpes » (el acelerador se enciende y se apaga). Cuando los « golpes » empiezan, deja de conducir y reemplaza las baterías. La tensión sube más rápida con las baterías alcalinas lo que genera corte de tensión más rápido.
- **走行用電池と電圧カット機能についての注意**  
走行用電池にはニッケル水素電池を推奨いたします。アルカリ乾電池でも十分に走行はお楽しみいただけますが、ニッケル水素電池よりも走行時間が短くなります。これは電圧カット機能が働いているためです。電圧カット機能が働くと車体がノッキング(スロットルが入ったり切れたりする状態)を始めます。ノッキングが始まったら走行を終了し、電池を交換してください。アルカリ乾電池はニッケル水素電池よりも電圧降下が早く起こり、電圧カット機能が早く作動します。

Please read carefully before assembling and operating your model.  
 Lesen Sie die Anleitung aufmerksam durch, bevor Sie das Modell in Betrieb nehmen.  
 Lire attentivement cette notice avant de commencer l'assemblage de votre modèle.  
 Lea cuidadosamente este manual antes de montar y rodar su modelo.  
 組立て・走行の前に必ずお読みください。



- WARNING!** :This symbol indicates where caution is essential to avoid injury to yourself or others.  
**ACHTUNG!** :Dieses Symbol warnt vor Verletzungen!  
**ATTENTION!** :Ce symbole vous indique un danger physique éventuel  
**AVISO!** :Este signo le indica cuando hay que prestar especial atención para evitar daños a personas y propiedades.  
**警告マーク** :生命や身体に重大な被害が発生する可能性がある危険を示します。



- PROHIBITED** :This symbol points out actions that you should NOT do to avoid possible damage or accidents.  
**BITTE NIEMALS** :Dieses Symbol warnt vor Handlungen, die das Produkt beschädigen können!  
**NE PAS FAIRE** :Ce symbole vous informe de ce que "VOUS NE DEVEZ PAS FAIRE".  
**PROHIBIDO** :Este signo le indica acciones que NO debe realizar para evitar posibles accidentes.  
**禁止マーク** :事故や故障の原因となるため、やってはいけないことを示します。



- It's highly recommended that first-time users seek the advice of an experienced modeler before operating this vehicle.
- Befolgen Sie exakt die Anweisungen in dieser Anleitung.
- Si vous êtes débutant dans le modèle réduit, prenez conseils auprès de modélistes confirmés afin d'utiliser votre modèle dans des conditions optimales.
- Los modelistas sin experiencia deben pedir consejo a expertos antes de rodar.
- この商品は高い性能を発揮するように設計されています。組立てに不慣れな方は、模型を良く知っている人にアドバイスを受け確実に組立ててください。
- Keep out of the reach of children!
- Nicht in Kinderhände gelangen lassen.
- Assemblez ce kit en dehors de la portée de jeunes enfants!
- Realice el montaje fuera del alcance de los niños.
- 小さい部品があるので、組立て作業は幼児の手がとどかない所で必ずおこなってください。
- Observe all safety precautions when operating this model. You are responsible for this vehicle's proper maintenance and safe operation.
- Lassen Sie das Modell niemals auf öffentlichen Straßen fahren.
- Prenez des précautions lors de l'utilisation. Vous seul êtes responsable des évolutions de votre modèle. La société KYOSHO ou son distributeur ne peuvent en aucun cas être tenus responsables des accidents pouvant survenir lors de l'utilisation de ce modèle!
- Tome las precauciones necesarias antes de empezar. Usted es el responsable de la seguridad durante montaje y el funcionamiento de este modelo.
- 動かして楽しむ場所は、万一の事故を考えて安全を確認してから、責任をもってお楽しみください。
- This model is not a toy. It is designed for users over 14 years of age.
- Dieses Modell ist kein Spielzeug, geeignet für Modellsportler ab 14 Jahren.
- CE MODELE N'EST PAS UN JOUET. IL EST DESTINE AUX ENFANTS DE PLUS DE 14 ANS.  
 Ce modèle est destiné à une utilisation exclusive en intérieur. Sa puissance n'est pas suffisante pour interférer avec d'autres fréquences.
- Este modelo no es un juguete. Ha sido diseñado para ser utilizado por mayores de 14 años.
- この商品は14才以上を対象に設計しています。玩具ではありません。

対象年齢

14才  
以上



- The product you have purchased is powered by a rechargeable battery. The battery is recyclable. At the end of its useful life, under various national / state and local laws, it may be illegal to dispose of this battery into the municipal waste stream. Check with your local solid waste officials for details in your area for recycling options or proper disposal.
- Dieses Modell wird von einem Nickel-Cadmium Akkumulator betrieben, Er ist wieder aufladbar. Entsorgen Sie einen verbrauchten Akku fachgerecht an entsprechender Stelle.
- Ce modèle est alimenté par un accu Ni-Cad. Il est rechargeable. Notez qu'à la fin de sa vie utile, l'accu doit être traité comme déchet apart.
- Este kit utiliza una batería NiCd recargable, la cual es reciclable. No la arroje a la basura. Devuelvala a la tienda donde la adquirió cuando se estropee.
- 不要になったバッテリーは、貴重な資源を守るために廃棄しないでリサイクル協力店へお持ちください。

As the product includes small and sharp parts, assemble and store this product only in places out of the reach of children.

Nicht in Kinderhände gelangen lassen!

L'assemblage de votre MINI-Z Racer doit être fait à l'écart des jeunes enfants.

Gardez hors de portée des enfants les pièces de votre MINI-Z Racer.

Este modelo debe ser guardado fuera del alcance de los niños.

小さな部品や、とがった部品がありますので、十分注意してください。  
また、小さなお子様のいる場所での作業・保管はさけてください。



Never disassemble the polarity required for installation.

This may lead to damage and leakage.

Batterien / Akkus nicht verpolt einsetzen!

Ne jamais ouvrir les batteries ou inverser les connecteurs sous peine de court-circuit pouvant entraîner de sérieux dommages.

Nunca intente desmontar ni modificar baterías ya que podría sufrir un accidente.

電池は指定の電池を使用し、逆接続・分解は絶対にしないでください。  
発熱や破損の原因となり大変危険です。



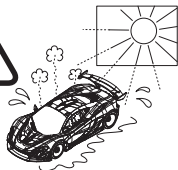
Do not store this model in a high-temperature or humid area nor under direct sunlight.

Modell nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen!

Ne pas exposer votre MINI-Z Racer à l'humidité ou une source de chaleur trop importante.

Guarde su modelo en un lugar alejado de fuentes de calor o humedad.

故障や破損、変型の原因となるため高温・多湿の場所での長期保管はしないでください。



Cutters, wire cutter and screwdrivers need careful handling.

Vorsicht im Umgang mit Werkzeug!

Utiliser avec précaution cutters, ciseaux, tournevis ou poinçons dans les phases de montage ou d'entretien de votre MINI-Z Racer.

Maneje todas las herramientas con mucha precaución, especialmente los cutters y destornilladores.

ケガの恐れがありますのでカッターやニッパー、ドライバーなどの工具の取扱いには十分注意してください。



As the front end of the antenna may be dangerous, do not swing or aim it toward faces.

Vorsicht mit der Antennenspitze, Verletzungsgefahr!

Faire attention à ce que l'antenne de votre radio ne blesse personne.

Tenga cuidado con la antena de la emisora.

アンテナの先端でケガをする恐れがあります。顔に付近けたり、振り回したりしないでください。



Even when the power on the MINI-Z model is switched OFF, there is still a low current flowing. In order to turn the power OFF completely, all batteries must be removed from the model. If batteries are left in the model, the batteries may overheat, ignite or leak. Please remove all batteries after use.

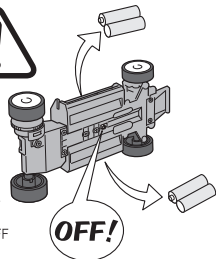
Auch wenn das Modell ausgeschaltet ist, fließt ein geringer Strom durch die Elektronik. Um das Modell vollständig abzuschalten, müssen die Batterien aus dem Modell entfernt werden. Andernfalls werden die Batterien im Laufe der Zeit komplett entladen.

Même lorsque le modèle est sur OFF, un faible courant passe encore. Pour que le courant soit totalement coupé, retirer les batteries du modèle. Ne pas laisser les batteries dans le modèle après utilisation. Elles peuvent engendrer un court circuit.

Aún cuando su MINI-Z esté desconectado, la corriente eléctrica seguirá fluyendo.

Para desconectar completamente el modelo, todas las baterías deberán ser retiradas del mismo. Si las baterías permanecen instaladas, podrían sobrecalentarse y estropearse. Por favor retire todas las baterías del modelo después de rodar.

ミニッツシリーズは本体のスイッチをOFFにしても微弱電流が流れています。電源を完全にOFFにする為には全ての電池を取外すことが必要です。電池を入れたままにした場合、発熱、発火、電池の液漏れ等が考えられますので、走行後は必ず全ての電池を取り外してください。



Always turn the power switch OFF when removing the body.

Do not touch the circuit board or battery terminals.

Modell ausschalten, bevor die Karosserie entfernt wird.

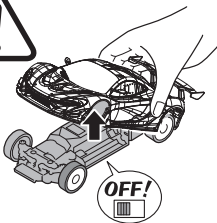
Teile der Elektronik nicht mit den Fingern berühren.

Toujours mettre l'interrupteur en position "OFF" lorsque vous retirez la carrosserie. Ne jamais toucher le circuit imprimé ou les connections batteries.

Desconecte siempre el interruptor y retire las baterías al desmontar la carrocería. Nunca toque el circuito eléctrico ni los terminales de la batería.

ボディを外す時は必ず電源スイッチをOFFにしてください。

基板や端子に触れると大変危険です。



Do not touch moving gears. They can cause injury.

Nicht während des Betriebs in das Getriebe fassen - Verletzungsgefahr!

Ne jamais toucher les pièces en mouvement !

Nunca toque las piezas mecánicas móviles ya que podrían causarle daños.

ケガの恐れがありますのでギヤ等の回転部分に指や手をはさまないでください。



Do not operate the model on public roads, in crowded places and near children. It may cause accidents.

Lassen Sie das Modell niemals auf öffentlichen Straßen fahren.

Utiliser votre MINI-Z Racer à l'écart du public et de la circulation automobile.

No ruede su modelo en calles ni carreteras, lugares donde se congregue gente, parques, etc.

車の走っている所や幼児が近くにいる所、人ごみでは走行させないでください。事故の原因となり危険です。





During and after operation, the motor and batteries will be hot.

Do not touch them until they have had time to cool down.

Der Motor und die Batterien erwärmen sich beim Betrieb des Modells - Teile nicht berühren!

Pendant et après utilisation, le moteur et les batteries chauffent. Laisser refroidir avant toutes manipulations.

Durante y después del funcionamiento, el motor y las baterías se calientan. No los toque hasta que se hayan enfriado.

走行中や走行後は乾電池やモーターが発熱することがあります。危険ですので十分冷えてから触るようにしてください。



Do NOT run your car in sandy, dusty, wet conditions, on thick/soft carpet. Such surfaces can damage its operating parts.

Das Modell niemals auf sandigen, staubigen oder nassen Pisten, sowie dicken Teppichen betreiben - Beschädigungsgefahr der Antriebs- und Elektronikteile.

Ne jamais utiliser votre modèle dans du sable, de la poussière, sur une surface humide ou une moquette trop épaisse ou trop souple.

NO ruede su modelo en terrenos arenosos, polvorientos ni húmedos ni en moqueta muy dura ó muy blanda ya que podrían resultar dañados algunos componentes.

砂やホコリ、水のたまっている所、毛足の長いじゅうたんでは走行させないでください。故障の原因となります。



Do NOT use water, alcohol, or thinner to clean your car's body. Simply wipe it down with a clean, soft cloth.

Verwenden Sie niemals scharfe Lösungsmittel zur Reinigung Ihres Modells!

Ne jamais utiliser d'eau, d'alcool ou de diluant pour nettoyer votre carrosserie. Utiliser simplement un chiffon sec.

Nunca utilice agua, alcohol ni otros productos abrasivos para limpiar la carrocería. Utilice un paño suave y limpio.

ボディの汚れは軽く拭き取る程度にしてください。水やシンナー・アルコールでは絶対に洗わないでください。



Do NOT install any option parts not made by Kyosho for this model.

To avoid causing irreparable damage, do NOT attempt any modifications.

Verwenden Sie aus Gründen der Produkthaftung ausschließlich Original KYOSHO Tuning- und Ersatzteile!

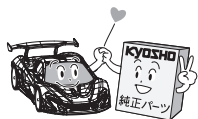
Ne jamais utiliser d'autres options que celles fabriquées par Kyosho.

Vous risquez d'endommager irrémédiablement votre modèle et aucune garantie ne serait possible.

NO instale ninguna pieza opcional que no sea fabricada por Kyosho.

Para evitar daños irreparables, NUNCA intente realizar ninguna modificación.

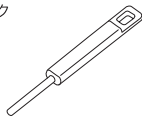
純正オプションパーツ以外の組込みや車体の改造はしないでください。故障の原因となります。



# Included in the Box / Inhalt Contenu de votre valisette / Contenido / セット内容

## ● Start Pack

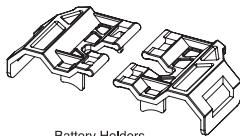
Lieferumfang  
Contenu du pack  
Pack de Comienzo  
スタートパック



Pairing Stick  
Stiftwerkzeug fuer  
den Pairing-Vorgang  
Styllet  
Stick Interconexión  
ペアリングスティック

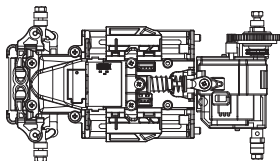


Wheel Wrench  
Mutternschlüssel  
Clé de roue  
Llave para ruedas  
ホイールレンチ



Battery Holders  
Batteriehalter  
Support Batterie  
Soporte Baterías  
バッテリーホルダー

## <W-MM>



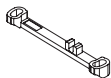
Chassis Set (MM)  
MM Chassis  
Châssis (MM)  
Chasis (MM)  
シャシーセット (MM)



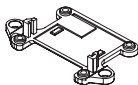
Extra Rear Damper Stays  
Dämpferhalterung, hinten  
Support amortisseur arrière (extra)  
Soportes amortiguador traseros  
エクストラリアヤダンパーステー



Motor Guide Set (MM)  
Motorhalterung (MM)  
Cales de Support Moteur (MM)  
Soportes Motor (MM)  
モーターガイドセット (MM)



Tie-Rod (Narrow)  
Spurstange (schmal)  
Bielle de direction (étroit)  
Tirante de dirección (estrecho)  
タイロッド (ナロー)

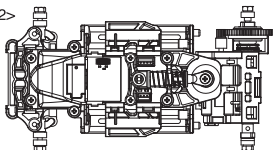


Lower Arm (Narrow)  
Untere Querlenker (schmal)  
Triangle inférieur (étroit)  
Trapecio Inferior (estrecho)  
ロアアーム (ナロー)



Upper Arm Holder (Narrow)  
Oberer Querlenkerhalter (schmal)  
Support de bras supérieur (Étroit)  
Sujección del brazo superior (estrecho)  
アッパーアームホルダー (ナロー)

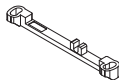
<N-MM2>



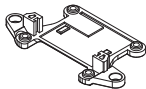
Chassis Set (MM2)  
MM Chassis (MM2)  
Châssis (MM2)  
Chasis (MM2)  
シャシーセット (MM2)



Motor Guide Set (MM2)  
Motorhalterung (MM2)  
Cales de Support Moteur (MM2)  
Soportes Motor (MM2)  
モーターガイドセット (MM2)



Tie-Rod (Wide)  
Spurstange (breit)  
Biellette de direction (large)  
Tirante de dirección (ancha)  
タイロッド (ワイド)



Lower Arm (Wide)  
Untere Querlenker (breit)  
Triangle inférieur (large)  
Trapecio Inferior (ancha)  
ロアアーム (ワイド)



Upper Arm Holder (Wide)  
Oberer Querlenkerhalter (breit)  
Support de bras supérieur (Large)  
Sujección del brazo superior (ancha)  
アッパーアームホルダー (ワイド)



Giyagado (LOW)  
Giyagado (LOW)  
Giyagado (LOW)  
Giyagado (BAJO)  
ギヤガード (LOW)



Giyagado (HIGH)  
Giyagado (HIGH)  
Giyagado (HIGH)  
Giyagado (ALTO)  
ギヤガード (HIGH)



Height spacer  
Höhe Spacer  
Hauteur entretoise  
Altura spacer  
ハイトスペーサー



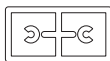
2x5mm TP Screw x 2  
2x5mm LK Treibschraube x 2  
Vis TP 2x5mm x 2  
Tornillo 2x5mm TP x 2  
2x5mm TPビス x 2



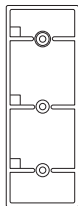
Pinion/C-ring Tool  
Montagewerkzeug  
Clé de pignon et de clip en C  
Herramienta Piñones y Clip-C  
ピニオン/Cリング用ツール



Wheel Nuts (Spare)  
Radmutter (Ersatz)  
Ecrou de Roues (Pièce)  
Tuerca Rueda (Repuesto)  
ホイールナット (スペア)



C-Ring (Spare)  
C-Ring (Ersatz)  
Clips en C (Pièce)  
Clip-C (Repuesto)  
Cリング (スペア)



Pinion Gear  
Motorritzel  
Pignon moteur  
Piñones  
ピニオンギヤ



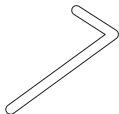
Ball Differential Set Contents  
Kugeldifferential Set Inhalt  
Contenu billes différentielles Set  
Bola Contenido diferenciado establecido  
ボールデフセット付属品



0.8mm Suspension Limiter  
0.8mm Federwegsbegrenzer  
Bague de réglage de garde  
au sol de 0,8mm  
Limitador Suspensión 0.8mm  
0.8mmサスリミッター



Receiver Cover  
Empfängerabdeckung  
Couvercle du récepteur  
Tapa del receptor  
レシーバーカバー



Ball Differential Adjust Tool  
Kugeldifferential Werkzeug  
Outil de réglage du différentiel à billes  
Herramienta de ajuste del diferencial de bolas  
ボールデフアジャストツール

1.5mm Hex Wrench  
1.5mm Sechskantschlüssel  
Clé allen 1.5mm  
Llaves Allen 1.5mm  
1.5mm六角レンチ

E2 E-ring  
E-Ring E2  
Clips 2mm  
Clip E2  
Eリング (E2.0)

3x3mm Set Screw  
3x3mm Gewindestift  
Vis BTR 3x3mm  
Prisionero 3x3mm  
3x3mmセットビス

O-ring P4 x 2  
O-Ring P4 x 2  
Joint thorique P4 x 2  
Junta Tórica P4 x 2  
Oリング P4 x 2

3x5x0.2mm Shim  
3x5x0.2mm Unterlegscheibe  
Rondele de calage 3x5x0.2mm  
Arandela 3x5x0.2mm  
シムφ3x5x0.2mm

## Tools Required for Assembly / Erforderliches Werkzeug Outils nécessaires / Herramientas Necesarias / 組立てに必要なもの

A Phillips Screwdriver  
Kreuzschlitzschraubendreher  
Tournevis cruciforme  
Destornillador Phillips

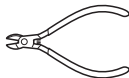
⊕精密ドライバー



Cutter  
Bastelmesser  
Cutter  
Cutter  
カッター



Wire Cutter  
Seitenschneider  
Pince coupante  
Alicates cortacables  
ニッパー



## Additional Items Required / Erforderliches Zubehör (nicht enthalten) Autres accessoires nécessaires / Equipo Adicional Necesario / 走行に必要なもの

▶ The R/C unit installed on the MR-03EVO features a separate receiver.

A transmitter and a receiver unit below are required to operate the model.

Die RC Einheit, die im MR-03EVO verbaut ist, hat einen separaten Empfänger (nicht mitgeliefert).

Sie benötigen zur Inbetriebnahme entweder den unten aufgeführten Sender oder Empfänger.

L'unité R/C installée sur la MR-03EVO dispose d'un récepteur séparé.

L'émetteur ou le récepteur ci-dessous est nécessaire pour faire fonctionner le modèle.

La unidad R/C instalada en el MR-03EVO conlleva un receptor separado.

Se necesita emisora y receptor para operar el modelo.

MR-03EVOは、受信機別体式のR/Cユニットを搭載しています。

走行には、下記のいずれかの送信機と受信機ユニットが必要となります。

- Transmitter (Either).  
Sender (entweder).  
Emetteur (Autre).  
Emisora (Cualquiera de las dos).  
送信機 (いずれか)

\*Radio and batteries not included  
\*Fernsteuerung & Batterien  
\*Emetteur et batteries non incluses  
\*Emisora y Baterías no incluidas  
\*送信機と乾電池は別売です。

**MHS** **ASF**

Syncro EX-6/R Transmitter  
Sender (Syncro EX-6/R)  
Emetteur Syncro EX-6/R  
Emisora Syncro EX-6/R  
Syncro EX-6/R 送信機

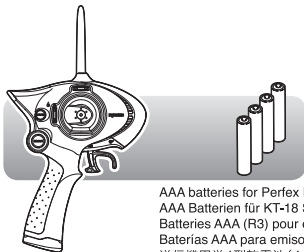
2.4 GHz ASF or MHS System radio  
Sender ASF/MHS 2.4 GHz  
2.4 GHz ou la radio système ASF/MHS  
Equipo RC 2.4 GHz o ASF/MHS  
2.4GHz ASF/MHSシステム送信機



AAA batteries for Syncro EX-6/R radio (x4)  
AAA Batterien für Syncro EX-6/R Sender (4 Stk.)  
Batteries AAA (R3) pour émetteur Syncro EX-6/R (x4)  
Baterías AAA para emisora Syncro EX-6/R (x4)  
送信機用単4型乾電池 (4本)

## ASF

PERFEX KT-18 Transmitter  
Sender (PERFEX KT-18)  
Émetteur PERFEX KT-18  
Emisora PERFEX KT-18  
パーフェックスKT-18 送信機

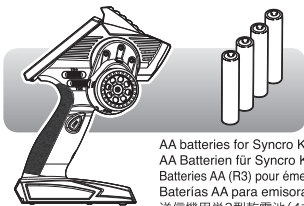


AAA batteries for Perfex KT18 radio (x4)  
AAA Batterien für KT-18 Sender (4 Stk.)  
Batteries AAA (R3) pour émetteur Perfex KT18 (x4)  
Baterías AAA para emisora Perfex KT18 (x4)  
送信機用単4型乾電池 (4本)

2.4 GHz or ASF System radio  
Sender ASF 2.4 GHz  
Émetteur 2.4 GHz ou autres émetteurs compatibles  
Equipo RC 2.4 GHz o ASF  
2.4GHz ASFシステム送信機

## FHSS (MINI-Z)

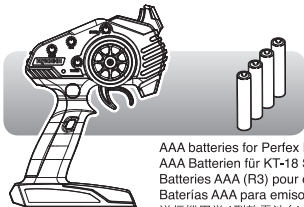
Syncro KT-432PT Transmitter  
Sender (Syncro KT-432PT)  
Émetteur Syncro KT-432PT  
Emisora Syncro KT-432PT  
Syncro KT-432PT 送信機



AA batteries for Syncro KT-432PT radio (x4)  
AA Batterien für Syncro KT-432PT Sender (4 Stk.)  
Batteries AA (R3) pour émetteur Syncro KT-432PT (x4)  
Baterías AA para emisora Syncro KT-432PT (x4)  
送信機用単3型乾電池 (4本)

2.4 GHz or FHSS System radio  
Sender FHSS 2.4 GHz  
2.4 GHz ou la radio système FHSS  
Equipo RC 2.4 GHz o FHSS  
2.4GHz FHSSシステム送信機

Syncro KT-531P Transmitter  
Sender (Syncro KT-531P)  
Émetteur Syncro KT-531P  
Emisora Syncro KT-531P  
Syncro KT-531P 送信機



AAA batteries for Perfex KT18 radio (x4)  
AAA Batterien für KT-18 Sender (4 Stk.)  
Batteries AAA (R3) pour émetteur Perfex KT18 (x4)  
Baterías AAA para emisora Perfex KT18 (x4)  
送信機用単4型乾電池 (4本)

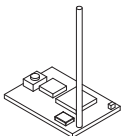
2.4 GHz or FHSS System radio  
Sender FHSS 2.4 GHz  
2.4 GHz ou la radio système FHSS  
Equipo RC 2.4 GHz o FHSS  
2.4GHz FHSSシステム送信機

- Receiver (Either).  
Empfänger (entweder).  
Récepteur (Autre).  
Receptor (Cualquiera de las dos).  
受信機 (いずれか)

- ▶ Receiver unit compatible with your transmitter is required.  
Sie brauchen einen mit Ihrem Sender kompatiblen Empfänger.  
Un récepteur compatible avec votre émetteur est requis.  
Se necesita un receptor compatible con su emisora.  
使用する送信機に合わせた受信機ユニットが必要です。

When using EX-6 / R or KT-18 and KO EX-2 or EX-RR  
Bei Verwendung von EX-6 / R oder KT-18 und KO EX-2 oder EX-RR  
Si vous utilisez EX-6 / R ou KT-18 et KO EX-2 ou EX-RR  
Cuando utilice EX-6 / R o KT-18 y KO EX-2 o EX-RR  
EX-6 / R又はKT-18及びKO製EX-2又はEX-RRを使用する場合

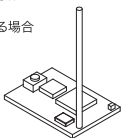
**MHS** **ASF**



No.82040  
MINI-Z EVO Receiver unit (KT-18 / EX-6 / EX-6R / EX-2 / EX-RR)  
MINI-Z EVO Empfänger (KT-18 / EX-6 / EX-6R / EX-2 / EX-RR)  
MINI-Z EVO Récepteur (KT-18 / EX-6 / EX-6R / EX-2 / EX-RR)  
Unidad receptora MINI-Z EVO (KT-18 / EX-6 / EX-6R / EX-2 / EX-RR)  
MINI-Z EVO レシーバーユニット  
(KT-18 / EX-6 / EX-6R / EX-2 / EX-RR)

If using KT-432PT / KT-531P  
Wenn Sie die KT-432PT / KT-531P verwenden  
Si vous utilisez KT-432PT / KT-531P  
Si se usa KT-432PT / KT-531P  
KT-432PT / KT-531Pを使用する場合

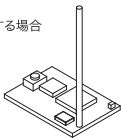
**FHSS (MINI-Z)**



No.82041  
MINI-Z EVO Receiver unit (KT-531P / KT-432PT)  
MINI-Z EVO Empfänger (KT-531P / KT-432PT)  
MINI-Z EVO Récepteur (KT-531P / KT-432PT)  
Unidad receptora MINI-Z EVO (KT-531P / KT-432PT)  
MINI-Z EVO レシーバーユニット (KT-531P / KT-432PT)

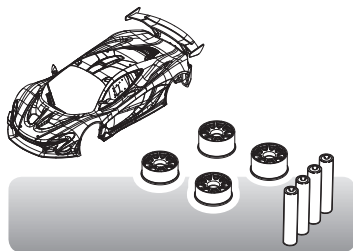
If using Futaba T7PX / T7XC  
Wenn Sie die Futaba T7PX / T7XC verwenden  
Si vous utilisez Futaba T7PX / T7XC  
Si se usa Futaba T7PX / T7XC  
Futaba製T7PX / T7XCを使用する場合

**T-FHSS (MINI-Z)**



No.82042  
MINI-Z EVO Receiver unit (T7PX / T7XC)  
MINI-Z EVO Empfänger (T7PX / T7XC)  
MINI-Z EVO Récepteur (T7PX / T7XC)  
Unidad receptora MINI-Z EVO (T7PX / T7XC)  
MINI-Z EVO レシーバーユニット (T7PX / T7XC)

Autoscale Collection (Body Set)  
Karosserie Auto Scale  
Autoscale Collection (carrosserie)  
Autoscale Collection (Carrocería)  
オートスケールコレクション(ボディセット)



AAA NiMH batteries for Chassis (x4)  
AAA Batterien für Chassis (4 Stk.)  
Batteries rechargeables AAA (R3) pour  
le châssis (x4)  
Pilas alcalinas AAA para el chasis (x4)  
単4型アルカリ乾電池(4本)又は、  
単4型ニッケル水素バッテリー(4本)



NI-MH



**Do not use Oxryide or other special type batteries.**

**Verwenden Sie nur Alkalibatterien oder Akkus.**

**Utiliser UNIQUEMENT les batteries spécifiées.**

**Nunca utilice baterías de Oxryide ni otros tipos especiales de baterías.**

※オキシライドバッテリー等の特殊な乾電池は使用しないでください。

**Do not use any damaged batteries.**

**Keine beschädigten Akkus verwenden!**

**Ne pas utiliser de batteries endommagées**

**No utilice nunca baterías en mal estado**

カバーが破れている電池や種類の違う電池を  
まぜて使わないでください。

Damaged  
Beschädigt  
Endommagées  
Estropeada  
カバーの破れ



**Checking Chassis Type / Überprüfung des Chassistypen****Vérifier le type de châssis / Comprobación tipo chasis / シャシータイプの確認**

- 1** Refer to the data table on the Optional Parts List at this website (<http://www.kyosho.com/mini-z-support/>) to check the chassis type(s) compatible with your car's body style.  
Beziehen Sie sich auf die Datentabelle der Tuningteilliste ([unter www.kyosho.de](http://www.kyosho.de)), um zu überprüfen, welche(r) Chassistype(n) mit Ihrer Karosserie kompatibel ist (sind).  
Rendez vous sur le lien suivant (<http://www.kyosho.com/mini-z-support/>) afin de consulter le tableau de compatibilité des carrosseries selon du type de châssis.  
Consulte la tabla de datos en la Lista de Piezas Opcionales en esta página web <http://www.kyosho.com/mini-z-support/> para comprobar el tipo de chasis compatible con sus carrocerías.  
使用するボディに適合したシャシータイプをウェブサイト (<http://www.kyosho.com/mini-z-support/>) のオプションパーツリストのデータ表で確認してください。
- 2** W-MM chassis suits "MM" chassis type, "wide" front tread, and "LL" wheelbase.  
N-MM2 chassis suits "RM" chassis type, "narrow" front tread, and "L" wheelbase.  
For other chassis, change combination or adjust accordingly.  
Das W-MM Chassis entspricht dem "MM Chassis": vorne breit "wide" und extralanger "LL" Radstand.  
Das N-MM2 Chassis entspricht dem "RM Chassis": vorne schmal "narrow" und langer "L" Radstand.  
Für andere Chassistypen verändern Sie bitte die Kombination oder bauen Sie sie dementsprechend um.  
Le châssis W-MM convient au type de châssis "MM", voie avant large "wide" et à l'empattement "LL".  
Le châssis N-MM2 convient au type de châssis "RM", voie avant étroite "narrow" et à l'empattement "L".  
Pour les autres châssis, changez de combinaison ou ajustez en conséquence.  
EI chasis W-MM se adapta al chasis tipo "MM", batalla ancha y distancia entre ejes "LL".  
EI chasis "N-MM2" se adapta al chasis "RM", batalla estrecha y distancia entre ejes "L".  
Para otros chasis, cambiar la combinación o ajustar consecuentemente.  
W-MM シャシーは、「シャシータイプ」が「MM」、「フロントトレッド」が「ワイド」、「ホイールベース」が「LL」に適合します。N-MM2 シャシーは、「シャシータイプ」が「RM」、「フロントトレッド」が「ナロー」、「ホイールベース」が「L」に適合します。その他はシャシーを組替え・調整し、走行の準備を行ってください。
- ▶ Please use the wheels that are included with your body set.  
Verwenden Sie die Reifen, die im Karosserie-Set enthalten sind.  
Utiliser les jantes qui équipent le faux châssis de l'Autoscale Collection.  
Por favor utilice las ruedas incluidas en la carrocería.  
ホイールについてはボディセット付属のものをご使用ください。
- 3** Chassis type HM and LM are not compatible. Please purchase the body and required parts for HM or LM.  
Refer to the technical guide on the web at the link below.  
Die Chassis-Typen HM und LM sind nicht kompatibel. Bitte verwenden Sie jeweils eine entsprechende Karosserie und die nötigen Teile für HM oder LM. Weitere Hinweise finden Sie in dem Kapitel "Option Parts".  
Les châssis de type HM et LM ne sont pas compatibles. Se procurer la carrosserie avec les pièces nécessaires pour l'adapter selon la version HM ou LM. Se référer au Guide Technique sur le site internet indiquée ci dessous.  
EI chasis tipo HM no es compatible. Por favor adquiera la carrocería LM y piezas necesarias. Consulte la guía técnica en la página web abajo indicada.  
「シャシータイプ」が「HM」又は「LM」のボディは別途必要なパーツをお買い求め頂く必要があります。下記のURLよりテクニカルガイドをご覧ください。
- <http://www.kyosho.com/mini-z-support/>**
- 4** When changing chassis to LM type, replace rear shaft (ball diff shaft) with No.MZW302-1 Shaft (for Ball Diff/LM).  
Beim Wechsel Chassis Typ LM, ersetzen hinteren Welle (Ball diff Welle) mit No.MZW302-1 Shaft (für Ball Diff / LM).  
Lorsque le châssis est changé en version LM, remplacer l'axe arrière (l'axe de différentiel à billes) par l'axe MZW302-1 (axe de différentiel à billes LM)  
Cuando cambie el tipo de chasis LM, sustituya el eje trasero (eje bola dif) con el eje No.MZW302-1 (para diferencial de bolas / LM).  
シャシータイプを「LM」に変更する場合はリヤシャフト(ボールデフシャフト)を「No.MZW302-1 シャフト(ボールデフ用/LM用)」と交換して使用してください。

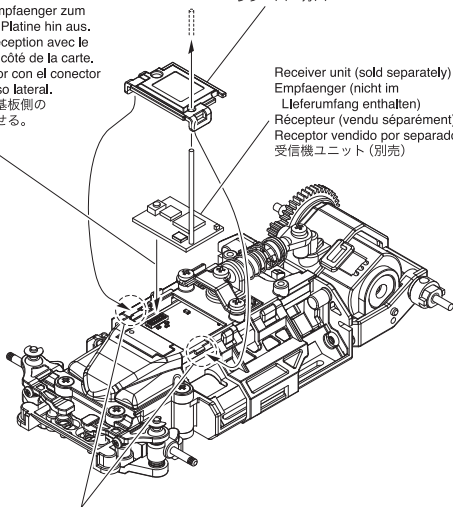


< Installing receiver unit >  
 < Montage des Empfaengers >  
 < Installation du récepteur >  
 < Instalar el receptor >  
 < 受信機ユニットの取り付け >

Align receiver unit with connector  
 on circuit board side.  
 Richten Sie den Empfaenger zum  
 Anschluss an der Platine hin aus.  
 Aligner l'unité de réception avec le  
 connecteur sur le côté de la carte.  
 Conectar el receptor con el conector  
 del circuito impreso lateral.  
 受信機ユニットと基板側の  
 コネクターを合わせる。

Receiver Cover  
 Empfaengerabdeckung  
 Couvercle du récepteur  
 Tapa del receptor  
 レシーバーカバー

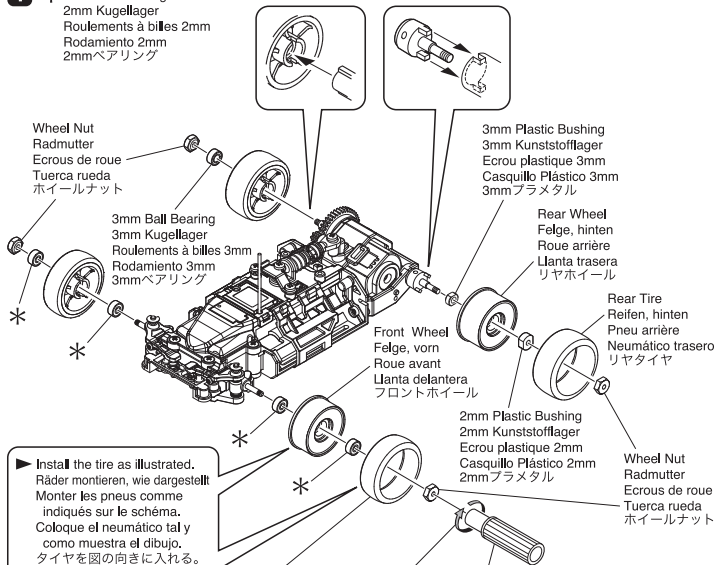
Receiver unit (sold separately)  
 Empfaenger (nicht im  
 Lieferumfang enthalten)  
 Récepteur (vendu séparément)  
 Receptor vendido por separado  
 受信機ユニット (別売)



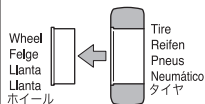
Align left and right sides and click in.  
 Richten Sie ihn rechts und links aus, und lassen Sie ihn dann einrasten.  
 Aligner les côtés gauche et droit et cliquez dessus.  
 Conectar a derecha e izquierda y presionar.  
 左右のツメに合わせてはめ込む。

- ※ Note: do not to tuck the antenna under when installing receiver cover.  
 Achtung: bitte aufpassen, dass Sie die Antenne nicht einklemmen,  
 wenn Sie die Empfaengerabdeckung montieren.  
 Remarque: ne pas ranger l'antenne lors de l'installation du couvercle du récepteur.  
 Nota: No doblar la antena al instalar la tapa del receptor.  
 レシーバーカバーを装着する際にアンテナを挟み込まないように注意してください。

- 1** \* 2mm Ball Bearing  
2mm Kugellager  
Roulements à billes 2mm  
Rodamiento 2mm  
2mmベアリング



▶ Install the tire as illustrated.  
Räder montieren, wie dargestellt  
Monter les pneus comme indiqués sur le schéma.  
Coloque el neumático tal y como muestra el dibujo.  
タイヤを図の向きに入れる。



Front Tire  
Reifen, vorn  
Pneu avant  
Neumático delantero  
フロントタイヤ

Tighten  
Festziehen  
Serrer  
Aprieta  
しまる

Wheel Wrench  
Radschlüssel  
Clé Mini-Z  
ホイールレンチ

2 x 6mm Ball Bearing  
Kugellager  
Roulements à billes  
Rodamiento  
ベアリング



4

3 x 6mm Ball Bearing  
Kugellager  
Roulements à billes  
Rodamiento  
ベアリング



1

2mm Plastic Bushing  
Kunststofflager  
Ecrou plastique  
Casquillo Plástico  
プラメタル



1

3mm Plastic Bushing  
Kunststofflager  
Ecrou plastique  
Casquillo Plástico  
プラメタル



1

Tighten to this point.  
Bis zu diesem Punkt festziehen  
Serrez comme indiqué sur le schéma.  
Apriete hasta este punto  
ここまでしめる



Over tighten.  
Zu stark angezogen  
Trop serré  
Demasiado apretada  
しめ過ぎ



▶ After the wheel nut is installed, do not over tighten. If the tire can not easily rotate, loosen the wheel nut slightly.  
Radmuttern nicht überdrehen. Das Rad muß sich nach der Montage leichtgängig drehen, ggf. die Mutter geringfügig lösen!  
Serrez les écrous de roue en faisant attention à ce que les roues tournent librement. Una vez apretada la tuerca de rueda, compruebe que la rueda gira suavemente. Afloje la tuerca si fuera necesario.  
ホイールナットをしめ込んだ後にタイヤがうまく回転しないときはホイールナットを少しゆるめる。

\*Same for all chassis types.

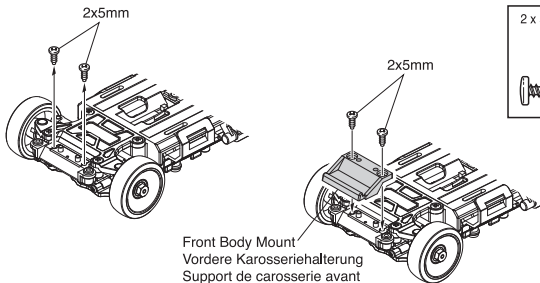
\*Fuer alle Chassis-Typen

\*Identique à tous les châssis.

\*Igual en todos los tipos de chasis

※イラストはMMタイプですが、他の全てのタイプも同様です。

2



2 x 5mm TP Screw  
 LK Treibschraube  
 Vis TP 2x5mm  
 Tornillo 2x5mm TP  
 TPビス  
 ----- 2

Front Body Mount  
 Vordere Karosseriehalterung  
 Support de carrosserie avant  
 Soporte carrocería delantero  
 フロントボディマウント

3

Adjusting Ball Diff.  
 Einstellen Ball Diff.  
 Réglage de bal Diff.  
 Ajuste Bola Diff.  
 ボールデフを調整する。

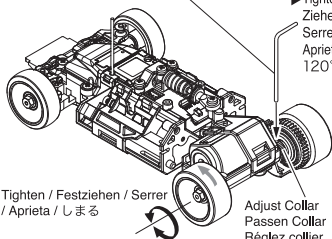
▶ The adjust collar on the ball diff is shipped in a loose state at the time of shipment. From this position, tighten 120 – 360 degrees. When tightening, hold the adjust collar with the ball diff adjust tool and rotate the rear left wheel as shown in the diagram. Die Einstellscheibe am Kugeldifferential wird in einem losen Zustand ausgeliefert. Von dieser Position aus 120 – 360 Grad festziehen. Zum Festziehen, halten Sie die Einstellscheibe mit dem Kugeldifferential Werkzeug fest und drehen Sie das rechte Hinterrad wie in der Abbildung dargestellt.

La bague de réglage sur le différentiel à billes n'est pas serrée d'origine. De cette position, la serrer de 120 à 360 degrés. Lors du serrage, tenir le collier de réglage avec l'outil de différentiel à billes et faire tourner la roue arrière gauche, comme indiqué sur le schéma.

El ajuste del collar del diferencial de bolas está alojada de origen. Desde esta posición, apretar 120 – 360 grados. Cuando esté ajustando, sostenga el collar de ajuste con la herramienta de ajuste del diferencial de bolas y gire la rueda trasera izquierda como se muestra en el dibujo.

ボールデフは工場出荷時にはアジャストカラーがゆるんだ状態になっています。この状態から120°~360°の範囲で締め込んで使用します。締め込む場合は図のようにアジャストカラーをボールデフアジャストツールで押さえ、左側のリヤタイヤを回します。

Ball Differential Adjust Tool  
 Kugeldifferential Werkzeug  
 Outil de réglage du différentiel à billes  
 Herramienta de ajuste del diferencial de bolas  
 ボールデフアジャストツール



Tighten / Festziehen / Serrer  
 / Aprieta / しまる

Loosen / Lösen / Desserer  
 / Afloja / ゆるむ

Adjust Collar  
 Passen Collar  
 Réglez collier  
 Ajuste del collar  
 アジャストカラー

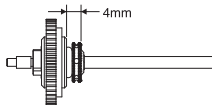
▶ Tighten the Ball Diff in the extent of 120 degrees to 360 degrees. Ziehen Sie den Ball Diff im Umfang von 120 Grad bis 360 Grad. Serrez la balle Diff dans la mesure de 120 degrés à 360 degrés. Apriete la bola de diferencias en el alcance de 120 grados a 360 grados. 120°~360°の範囲で締め込む。



**Cautions ! / Achtung ! / Attention !  
 / Precaución ! / 注意 !**

▶ Don't tighten more than 360 degrees. (one whole rotation) It may cause damage of the wheel.  
 Nicht anziehen mehr 360 Grad. (eine ganze Umdrehung) Es kann zu Schäden des Rades.  
 Ne serrez pas plus de 360 degrés. (une rotation entière) Il peut causer des dommages de la roue.  
 No apriete más de 360 grados. (un conjunto de rotación) Esto puede producir daños de la rueda.  
 360°以上しめ込まないでください。破損の原因になります。

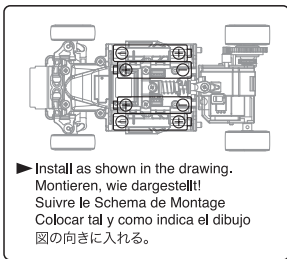
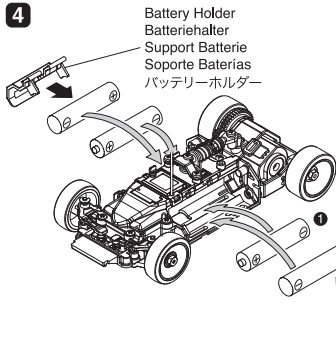
- ▶ The supplied Ball Diff has the following dimension.  
Das gelieferte Kugeldifferential hat die folgenden Dimensionen.  
Dimension du différentiel à billes :  
Dimensiones del diferencial de bolas  
工場出荷時は下記の寸法になっています。



- ▶ Performance of Ball Diff varies depending on the amount of Adjustment. See the chart below to find ideal set-up.  
Die Leistung des Kugeldifferentials ist abhängig von der Voreinstellung.  
Beachten Sie die Tabelle unten um das ideale Setup zu finden.  
Les performances du différentiel à billes varient selon les réglages.  
Voir le tableau ci-dessous pour trouver le réglage idéal.  
El rendimiento del diferencial de bolas varia dependiendo de los ajustes. Para una configuración ideal, vea el gráfico más abajo.  
しめ込み量によってデフの作動状態が変化します。下表を参考に調整してください。

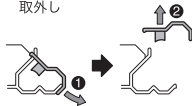
Too Loose Zu Locker Trop Desserre Demasiado Flojo ゆるみ過ぎ	Diff slips. (Power loss) Tighten Diff rutscht durch. (Leistungsverlust) Festziehen. Le différentiel patine (Perte de puissance) Le serrer El diferencial resbala. (Pérdida de potencia) Apretarlo デフがスリップして動力が伝わらない。
Ideal Ideal Ideal Ideal 適正	Diff doesn't slip. (Smooth) Diff rutscht nicht durch. (weich) Le différentiel ne patine pas (Libre) El diferencial no resbala. (Libre) デフがスリップせず、なめらかに作動する。
Too Tight Zu Fest Trop Serre Demasiado Apretado しめ過ぎ	Diff doesn't work well. Loosen Diff arbeitet nicht korrekt. Lösen Le différentiel ne fonctionne pas très bien. Le déserrer. El diferencial no funciona correctamente. Allojarlo デフが作動しにくい。

4

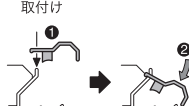


Battery Holder  
Batteriehalter  
Support Batterie  
Soporte Baterías  
バッテリーホルダー

- Remove  
Entfernen  
Retirer  
Desmontar  
取外し



- Install  
Montieren, wie dargestellt  
Assembler  
Instalar  
取付け



## About Pairing / Der Pairing-Vorgang / A propos du Pairing Sobre la interconexión o emparejamiento / ペアリングについて

- ▶ To use this transmitter with a previously purchased chassis (MINI-Z Racer), it must undergo a pairing adjustment. Um diesen Sender mit einen bereits gekauften Chassis (MINI-Z Racer) verwenden zu koennen, muss ebenfalls einPairing erfolgen. Pour utiliser cet émetteur, un châssis doit impérativement être équipé d'une unité pourvue du système de liaison. Para utilizar esta emisora con un chasis anterior (MINI-Z Racer) deberá realizar el proceso de interconexión. 初めてお買い上げ頂いた車体 (ミニッツレーサー) を使用する場合には、ペアリングという設定が必要です。

### What is pairing? / Was ist Pairing? / Qu'est-ce qu'une liaison de connection? ¿Qué es interconexión? / ペアリングとは・・・

Register the ID of transmitter with the receiver unit used on the chassis purchased. Complete the pairing process changing transmitters. This is required only when using combination of receiver unit and transmitter for the first time. If pairing with MHS compatible transmitter the MR-03EVO operates in MHS mode. If paired with an ASF compatible transmitter it operates in ASF mode.

If the KT-432PT is used in combination with a compatible receiver unit, it will operate in FHSS mode. Registrieren Sie den ID des Senders an dem Empfänger, den Sie verwenden, ein.

Vervollstaenden Sie den Bindingprozess indem Sie Sender wechseln. Wenn Sie MHS kompatible Sender binden, funktioniert der MR-03EVO in MHS. Wenn Sie einen ASF kompatiblen Sender binden, dann funktioniert es in ASF. Wenn Sie die KT-432PT mit einem kompatiblen Empfänger verwenden, wird die Uebertragung in FHSS funktionieren.

Enregistrez l'ID de l'émetteur avec le récepteur utilisé sur le châssis acheté. Terminez le processus d'appariage en changeant les émetteurs. Ceci n'est requis que lorsque vous utilisez la combinaison du récepteur et de l'émetteur pour la première fois. En cas d'appariement avec un émetteur compatible MHS, le MR-03EVO fonctionne en mode MHS. S'il est associé à un émetteur compatible ASF, il fonctionne en mode ASF. Si le KT-432PT est utilisé en combinaison avec un récepteur compatible, il fonctionnera en mode FHSS.

Registrar la ID de la emisora con el receptor usado en el chasis comprador. Completar el proceso de emparejamiento cambiado emisoras. Esto es necesario sólo cuando se usa la combinación de emisora y receptor por primera vez. Cuando se empareja una emisora compatible MHS, el MR-03EVO, funciona en modo MHS. Si se empareja una emisora ASF, funcionará en modo ASF. Si se emplea la emisora KT-432PT con un receptor compatible, el modo de uso será FHSS.

お買い上げ頂いた車体に使用する受信機ユニットと送信機のIDを記憶させる作業のことです。使用する送信機を変更する場合にもペアリングを行ってください。受信機ユニットと送信機をその組合せで使用する、最初の1回目だけに行います。MR-03EVOは[MHS]対応送信機とペアリングされた場合は[MHS]モードで作動し、[ASF]対応送信機とペアリングされた場合には[ASF]モードで作動し、KT-432PTとその対応受信機ユニットの組み合わせでは[FHSS]モードで作動します。

### < How to complete pairing >

### < Den Pairing-Vorgang komplett abschliessen. >

### < Comment effectuer cette liaison >

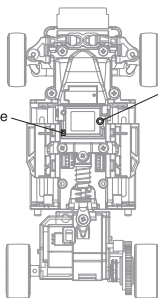
### < Cómo realizar la interconexión >

### < ペアリングの方法 >

- 1** Refer to the transmitter instruction manual and complete the pairing process for the transmitter.  
\*When using KT - 531P, please see the instruction of "readysset".  
Den Pairing-Vorgang gemäß Herstelleranweisungen des Sender abschließen.  
\*Wenn Sie den KT - 531P benutzen, beachten Sie bitte die Anweisungen von "readysset".  
Se référer à la notice de l'émetteur et procéder à la liaison de connection (pairing) avec l'émetteur.  
\*Lors de l'utilisation du KT-531P, veuillez vous reporter aux instructions de "readysset".  
Consulte el manual de instrucciones de la emisora y complete el proceso de interconexión para la emisora.  
\*Cuando utilice KT - 531P, consulte las instrucciones de "readysset".  
送信機の取扱説明書を参照し、送信機側のペアリング操作を行ってください。  
※KT-531Pを使用する際は、「readysset」の説明書をご覧ください。

**2**

LED Indicator  
LED Anzeige  
Indicateur de batterie  
Indicador LED  
LEDインジケーター



Pairing Button  
Knopf fuer den  
Pairing-Vorgang  
Bouton de liaison  
Botón interconexión  
ペアリングボタン

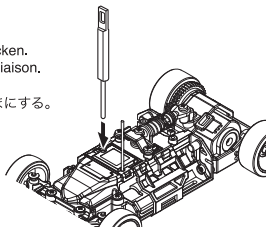


Pairing Stick  
Stiftwerkzeug  
Stylt  
Stick interconexión  
ペアリングスティック

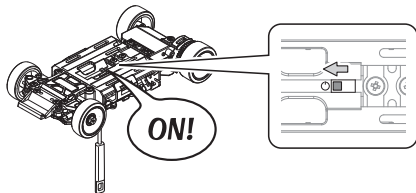
Prepare pairing stick and locate the LED indicator and pairing button.  
Nehmen Sie das Stiftwerkzeug und lokalisieren Sie die LED-Anzeige und den Knopf fuer den Pairing-Vorgang.  
Prendre le stylt puis localiser la LED et le bouton de liaison radio  
Coja el stick de interconexión y localice el indicador LED y el botón de interconexión.  
ペアリングスティックを用意し、ペアリングボタン、LEDインジケーターの場所を確認する。

**3**

- 1** Use the pairing stick to push and hold the pairing button.  
Verwenden Sie den Pairing-Stick, um den Pairingknopf zu drücken.  
Utiliser l'outil de liaison pour presser et maintenir le bouton de liaison.  
Utilice el stick para pulsar y mantener el botón.  
ペアリングスティックを使用して、ペアリングボタンを押したままにする。

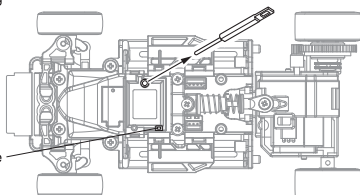


- 2** Chassis (Switch)  
Schalter für Modell  
Chassis  
Chasis (Interruptor) Conectar  
車体の電源スイッチを入れる。



- 3** Once the LED indicator comes on, stop pushing the Pairing Button.  
Sobald die LED-Anzeige erscheint, den Pairing-Knopf nicht mehr druecken.  
Lorsque la LED s'allume, retirer le stylt  
Una vez se ilumina el LED, deje de pulsarlo.  
LEDインジケーターが点灯したら、ペアリングボタンを押すのをやめる。

LED Indicator  
LED Anzeige  
Indicateur de batterie  
Indicador LED  
LEDインジケーター



**4** LED Indicator will show the following.

- Light is ON : Pairing has been successful  
Light is flashing : Pairing has not be completed.  
Switch the transmitter and chassis power off and do pairing again.

Die LED-Anzeige wird folgendes anzeigen:

- Licht an : Der Pairing-Vorgang war erfolgreich.  
Licht blinkt : Der Pairing-Vorgang ist nicht abgeschlossen. Den Schalter von Sender und Chassis auf OFF stellen und den Pairing-Vorgang wiederholen.

La LED indique les états suivants :

- LED allumée : Liaison établie avec succès.  
LED clignote : Liaison incomplète.  
Mettre sur OFF le châssis et l'émetteur puis essayer de nouveau

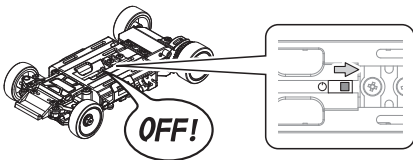
El LED indicará lo siguiente.

- Luz encendida : Interconexión correcta  
Luz parpadeante : Interconexión incorrecta.  
Desconecte la emisora y el chasis y realice el proceso de nuevo.

LEDインジケータを確認する。

- 点灯 : 正常にペアリングが完了  
点滅 : ペアリング失敗  
送信機、車体の電源を切ってペアリングをやり直す。

- 5** Chassis (Switch)  
Schalter für Modell  
Chassis  
Chasis (Interruptor) Desconectar  
車体の電源スイッチを切る。



- 6** Push the transmitter power button again and to turn it off. Setting takes effect the next time power is turned on.  
Schalten Sie den Sender aus (siehe Pfeil). Die geänderten Einstellungen sind wirksam nach dem erneuten Einschalten.  
Eteindre l'émetteur (appuyer sur OFF) afin que les réglages s'enregistrent et soient actifs à la prochaine mise sous tension  
Pulse el botón de la emisora y apáguela. El ajuste tendrá lugar la siguiente vez que conecte la emisora.  
送信機の電源を切る。次に電源を入れる時から、設定は有効になります。

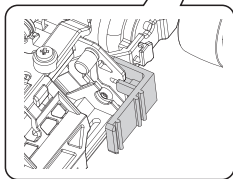
- In rare cases, the pairing data may be lost. This is not a malfunction. Simply repeat the pairing process.  
In Ausnahmefällen kann es dazu kommen, dass die Daten verloren gehen. Dies ist keine Fehlfunktion.  
Wiederholen Sie einfach den Pairingvorgang.  
Il se peut dans de rare cas, que la liaison soit perdue. Ceci n'est pas un disfonctionnement.  
Il faut simplement renouveler le procédé de liaison.  
En raras excepciones los datos de interconexión pueden perderse. Esto no es un malfuncionamiento.  
Simplemente repita de nuevo el proceso de interconexión.  
ごくまれにペアリングデータが消失する場合がありますが故障ではありません。  
もう一度ペアリングの設定を行ってください。

- 4** Mount in orderly sequence.  
In Reihenfolge montieren.  
Assembler dans l'ordre des séquences.  
Monta en secuencia ordenada.  
番号の順に取付けます。

Chassis  
Das Chassis  
Chassis  
Chassis  
シャシー

- 3** Squeeze the chassis into side body mounts.  
Das Chassis in die seitlichen Karosseriehalterungen drücken.  
Clipser le châssis dans les supports carrosserie latérales.  
Sujeta el chasis con los montantes laterales de la carrocería.  
シャシーを押し込む。

Body  
Karosserie  
Carrocería  
Carrocería  
ボディ



- 1** Insert front of chassis into the front body mount holder.  
Vorderteil des Chassis in vorderen Karosseriehalter einsetzen.

Insérer le support de carrosserie avant du châssis dans celui de la carrosserie.

Introduce la parte delantera del chasis en el soporte del montante delantero de la carrocería.

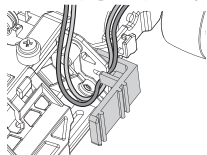
ボディにシャシーを差し込む。

- 2** Carefully spread the sides of the body over the chassis.  
Vorsichtig die Seiten der Karosserie nach außen ziehen.  
Ecarter délicatement les côtés de la carrosserie par dessus le châssis.  
Separa cuidadosamente los laterales de la carrocería por encima del chasis.  
ボディを指で広げる。

Pay attention so the motor cords don't get pinched in the side body mounts.  
Achten Sie darauf, dass die Motorkabel nicht in der Karosseriehalterung geknickt werden.  
Faire attention que les câbles moteur ne soient pas pincés par les supports carrosserie.  
Lleve cuidado con los cables del motor para que no queden atrapados en los soportes laterales de la carrocería.



サイドボディマウントにモーターコードを挟み込まないように注意してください。





- < For Normal Operation >  
< Fuer den normalen Betrieb >  
< Mise en route >  
< Para funcionamiento normal >  
< 通常の場合 >

▶ Movement function can vary depending on the type of transmitter used.

Please refer to the transmitter's instruction manual and read carefully.

Bewegungsfunktion kann in Abhängigkeit von der Art des Senders variieren.

Bitte beziehen Sie sich in der Bedienungsanleitung des Senders und sorgfältig lesen.

Les fonctions de mouvements peuvent varier selon le type d'émetteur utilisé.

Merci de vous référer à la notice de l'émetteur.

La función movimiento puede variar dependiendo del tipo de emisora utilizado. Por favor, consulte el manual de instrucciones de la emisora y léalo detenidamente.

使用する送信機によって操作の方法は異なります。

ご使用する送信機の取扱説明書を合わせて良くお読みになってください。

**1**

**1** Switch transmitter power on.

Sender einschalten.

Mettre l'émetteur sur ON.

Conectar el emisor.

送信機の電源を入れる。

**2** Check that the LED indicator lights up.

Überprüfen Sie, ob die LED-Anzeige leuchtet.

Vérifier que la LED s'allume.

Compruebe que el LED se ilumina.

LEDインジケーターが点灯することを確認する。

**2**

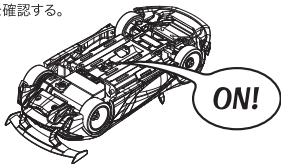
Chassis (Switch)

Schalter für Modell

Chassis

Chasis (Interruptor) Conectar

車体の電源スイッチを入れる。



Wheels may spin freely when power is turned on.  
Wenn das Modell angeschaltet wird, drehen sich die Reifen.

Les roues peuvent tourner librement lorsque le châssis est sur "ON"

Las ruedas puede girar libremente al conectarlo.

電源を入れる時にタイヤが空転する場合がありますので注意してください。



**Keep hands away from tires!**  
**Halten Sie Abstand von den Reifen!**  
**Ne pas toucher les roues !**  
**Mantenga las manos alejadas de las ruedas.**  
タイヤに手を触れないように注意!



**Always turn the transmitter's power switch ON first!**

**Schalten Sie zuerst den Sender ein!**

**Toujours allumer la radiocommande en premier !**

**Siempre conecte el interruptor de la emisora en primer lugar.**

電源を入れる時は必ず送信機からスイッチを入れてください。

## Bringing the Car to a Complete Stop / Die Neutrallage der Gasfunktion

Mettre la voiture à l'arrêt total. / Para que el modelo no avance. / 車体を完全に停止させる

- ▶ Refer to "throttle trim" section of the transmitter's instruction manual to adjust the car to remain stationary when there's no throttle input.  
Gemäß dem Kapitel "Gas-Trimmung" in der Sender-Anleitung die Trimmung so justieren, dass das Fahrzeug vollständig zur Ruhe kommt.  
Se référer à la section (trim de gaz) de la notice de l'émetteur afin d'en ajuster le neutre.  
Consulte la sección "trim de gas" en el manual de instrucciones de la emisora para ajustar el coche para que no se mueva al estar el gatillo de gas en posición neutral.

送信機の取扱説明書の「スロットルトリム」の項を参照し、スロットルがニュートラルの状態 で車体が完全に停止するように調節してください。



**Raise the tires off the ground and check that all controls are responding.**

**Modell vom Boden anheben und alle Funktionen überprüfen.**

**Sans que la voiture touche le sol, vérifier le bon fonctionnement de la motricité.**

**Levante las ruedas del suelo y compruebe que el gas/freno y la marcha atrás responden correctamente. 全てのタイヤを浮かせた状態で操作と動きを確認してください。**

## Running in a Straight Line / Die Neutrallage der Lenkung

Rouler tout droit. / Para rodar en línea recta. / まっすぐ走らせるために

- ▶ Refer to "Steering trim" section of the transmitter's instruction manual to adjust the steering neutral point to make the car run straight when there's no steering input.  
Gemäß dem Kapitel "Lenk-Trimmung" in der Sender-Anleitung die Trimmung so justieren, dass das Fahrzeug exakt geradeaus fährt.  
Se référer à la section (trim de direction) de la notice de l'émetteur afin d'en ajuster le neutre.  
Consulte la sección "trim de Dirección" en el manual de instrucciones de la emisora para ajustar el coche para que rueda en línea recta al estar el volante de dirección en posición neutral.

送信機の取扱説明書の「ステアリングトリム」の項を参照し、ステアリングがニュートラルの状態 で車体が完全に直進するように調節してください。

- ▶ The car may not run perfectly straight due to the steering mechanism or effects from the road surface. This is not a malfunction. In addition, the high-frequency control will emit a sound when the car is not being run. This is also not a malfunction.

Es koennte sein, dass das Auto aufgrund des Steuermechanismus oder aufgrund der Oberflaechenbeschaffenheit nicht perfekt geradeaus faehrt., Das ist keine Stoerung oder Defekt. Die Hochfrequenzkontrolle gibt ein Geraeusch von sich, wenn das Auto nicht gefahren wird, Das ist kein Defekt.

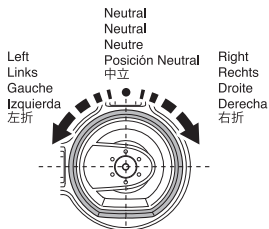
La voiture peut ne pas fonctionner parfaitement en raison du mécanisme de direction ou des effets de la surface du sol. Ce n'est pas un dysfonctionnement. De plus, la commande haute fréquence émet un son lorsque la voiture n'est pas en marche. Ce n'est pas non plus un dysfonctionnement.

El coche puede no rodar perfectamente recto debido al mecanismo de dirección o los efectos de la superficie de rodaje. Esto no es un fallo. Además el control de alta frecuencia, emitirá un sonido cuando el coche no esté siendo utilizado. Esto tampoco supone un fallo.

ステアリングの機構上、または路面からの影響により、完全に直進しない場合がありますが、異常ではありません。また、高周波制御を行っているため、操作していない状態で音がしますが、異常ではありません。

**1** Steering Wheel / Lenkrad  
Volant de direction / Volante  
ステアリングホイール

- ▶ Basic Controls  
Die Lenkung  
Fonctions élémentaires  
Controles básicos.  
基本的な操縦のしかたです。



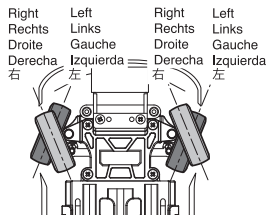
**Raise the tires off the ground and check that all controls are responding.**

**Modell vom Boden anheben und alle Funktionen überprüfen.**

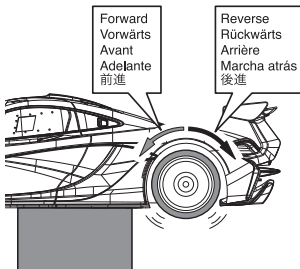
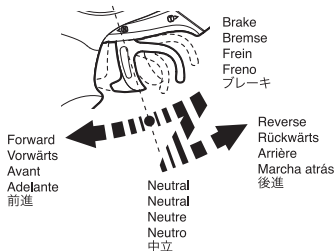
**Sans que la voiture touche le sol, vérifier le bon fonctionnement de la direction.**

**Levante las ruedas del suelo y compruebe que la dirección responde correctamente.**

全てのタイヤを浮かせた状態で操作と動きを確認してください。



**2** Throttle Trigger / Gashebel  
Gachette de gaz/frein / Gatillo de Gas  
スロットルトリガー



**Raise the tires off the ground and check that all controls are responding.**

**Modell vom Boden anheben und alle Funktionen überprüfen.**

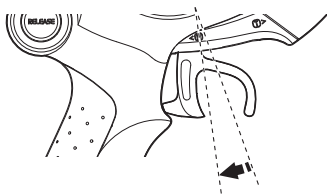
**Sans que la voiture touche le sol, vérifier le bon fonctionnement de la motricité.**

**Levante las ruedas del suelo y compruebe que el gas/freno y la marcha atrás responden correctamente.**

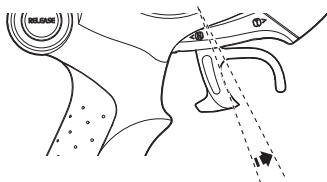
全てのタイヤを浮かせた状態で操作と動きを確認してください。

Reversing Point / Ruckwaertsgang / Point de passage en marche arrière  
Posición para marcha atrás / 後進させるポイント

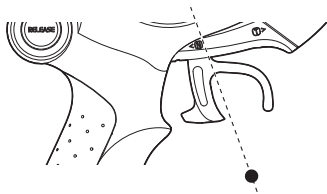
● Forward  
Vorwärts  
Avant  
Adelante  
前進



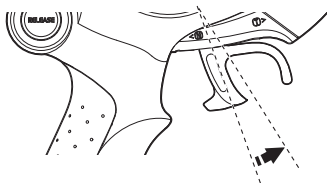
● Brake  
Brems  
Frein  
Freno  
ブレーキ



● Neutral  
Neutral  
Neutre  
Neutro  
中立



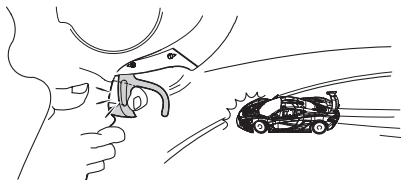
● Reverse  
Rückwärts  
Arrière  
Marcha atrás  
後進



Be careful not to squeeze the throttle trigger abruptly while steering.  
Geben Sie nicht Vollgas, während Sie gleichzeitig vollen Lenkausschlag geben.

Attention à ne pas accélérer ou ralentir trop brutalement lorsque vous tournez.  
No apriete bruscamente el gatillo de gas.

ステアリングを操作すると、ついスロットルトリガーをにぎってしまうことがあるので注意しましょう。



After you become familiar with the controls, practice with high speeds and high speed turns to experience the full potential of the machine.

Geben Sie nach einiger Zeit mehr Gas und gewöhnen Sie sich an die volle Performance des Modells.

Une fois que vous avez une bonne prise en main des commandes radio, essayez d'aller de plus en plus vite tout en restant maître de votre voiture.

Una vez adquiera mayor práctica, puede empezar a aplicar máximo gas y a realizar giros más complicados.

少しなれたら、フルスロットル/フルステアリングで高性能マシンの限界を体感してみてください。



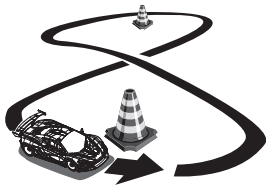
Practice doing figure 8's.

Fahren Sie Achten, um sich an das Einlenkverhalten des Modells zu gewöhnen.

Effectuez des tours en 8 (voir schéma) pour vous entraîner.

Practique realizando figuras en 8.

8の字走行で練習を積みましょう。



Chassis  
Das Chassis  
Chassis  
Chasis  
シャシー

▶ If you notice a loss of speed or the chassis starts knocking (throttle comes on and off), stop driving and replace batteries.

Falls Sie den Verlust von Leistung spüren oder die Beschleunigung aussetzt (Gasfunktion AN und AUS),

stoppen Sie den Betrieb und ersetzen Sie die Akkus/Batterien.

Si vous ressentez une baisse de puissance ou que le châssis commence à faire des soubresauts, cessez de piloter et remplacez les piles ou la batterie.

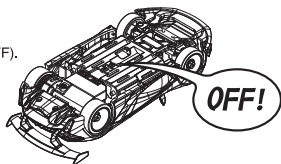
Si detectas una pérdida de velocidad o que el chasis empieza a "dar golpes" (el acelerador se enciende y se apaga), deja de conducir y cambia las baterías.

スピードが遅くなったと感じたり、または、車体がノッキング(スロットルが入ったり切れたりする状態)を始めたら走行を終了し、電池を交換してください。



# Shutting Down Your MINI-Z / Ausschalten des MINI-Z Eteindre sa MINI-Z / Apagado de su MINI-Z / 走行の終りかた

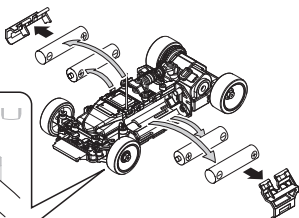
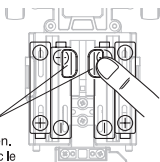
- 1** Turn off the power to the MINI-Z first.  
Modell am Schalter ausschalten.  
Eteindre la MINI-Z en premier (mettre l'interrupteur sur OFF).  
Desconecte el interruptor de su MINI-Z en primer lugar.  
車体側の電源スイッチをOFFにする。



- 2** Remove the batteries from the chassis.  
Batterien aus dem Modell entfernen.  
Retirer les batteries du châssis.  
Retire las baterías del modelo.  
シャシーから電池を取外す。

Removing the batteries.  
Batterien ausbauen.  
Retirer les batteries.  
Desmonte las baterías.  
電池の取外し方

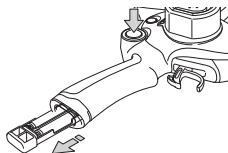
Push your finger through the large holes in the bottom of the chassis.  
Finger durch die Löcher im Chassis stecken und Batterien herausdrücken.  
Faire sortir les batteries en appuyant avec le doigt dans l'encoche comme indiqué sur le schéma.  
Apriete con el dedo los lugares indicados en el dibujo.  
この穴から電池を指で押し出す。



- 3** Shut off power to the transmitter.  
Sender ausschalten.  
Eteindre l'émetteur (mettre l'interrupteur sur OFF).  
Desconecte la emisora.  
送信機側の電源スイッチをOFFにする。



- 4** Remove the batteries from the transmitter.  
Batterien aus dem Sender herausnehmen.  
Retirer les batteries de l'émetteur.  
Retire las baterías de la emisora.  
送信機から電池を取外す。



**When switching power OFF, always switch car OFF first.**  
**Schalten Sie immer zuerst das Modell aus - dann den Sender!**  
**Toujours mettre sur OFF la voiture en premier, puis la radio.**  
**Al terminar de rodar su modelo, desconecte siempre el interruptor del modelo en primer lugar y a continuación la emisora (OFF).**  
電源を切る時は必ず車体側からスイッチを切ってください。

Changing the front suspension from wide to narrow  
Änderung der Spur an der Vorderachse von breit auf schmal  
Changer la suspension avant large en étroite.  
Cambio de la suspensión delantera de ancha a estrecha.  
フロントトレッドの変更(ワイドからナローへの変更)

► Front tread is wide or narrow type when shipped.

If changing to either narrow or wide type, replace the parts for narrow or wide type included.  
Die vordere Spurbreite ist von Fabrik aus entweder breit (wide) oder schmal (narrow).

Wenn sie diese umbauen moechten, schmal auf breit oder umgekehrt, verwenden Sie bitte die entsprechenden Teile die beiliegen.

La voie avant est large ou étroite d'origine.

Si vous changez de type de voie avant, remplacez les pièces de type étroit ou large incluses.

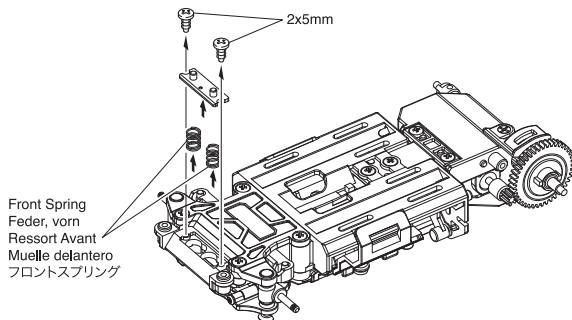
La batalla delantera es ancha o estrecha en origen. Si se cambia a batalla ancha o estrecha, sustituir las piezas por las opciones ancho o estrecho incluidas.

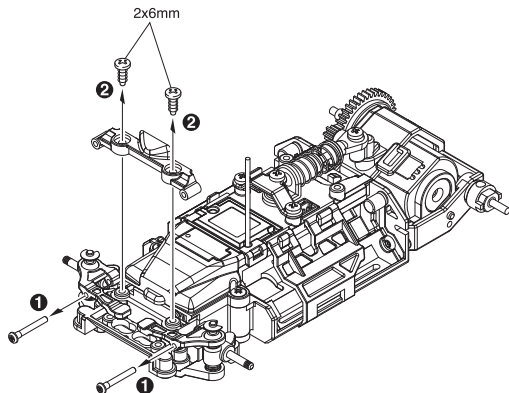
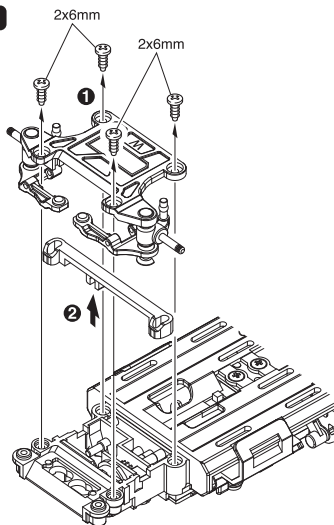
工場出荷時のフロントトレッドはワイドまたはナロータイプになっています。

ナローまたはワイドタイプに変更する場合は同梱のナローまたはワイドタイプ用パーツに交換してください。

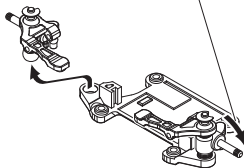
**Disassembling the Front Suspension / Demontage der Vorderradaufhängung**  
**Demontage de la Suspension Avant. / Desmontaje suspensión delantera**  
フロントサスペンション(ワイドトレッド)の分解

1



**2****3****4**

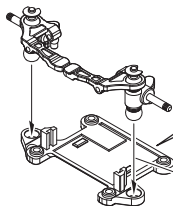
- Gently pull out and upward to remove.  
 Vorsichtig nach oben herausziehen.  
 Tirez doucement vers le haut et l'enlever.  
 Desmonte la pieza con suavidad.  
 外側へ倒して取外す。





**Installing the narrow front suspension / Einbau der schmalen Spur an der Vorderachse**  
**Montage de la suspension étroite avant / Instalación de la suspensión delantera estrecha**  
**フロントサスペンション(ナローレッド)の組立て**

**1**

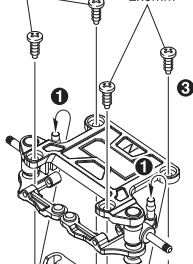


▶ Install the included narrow lower arm.  
 Schmale untere Querlenker montieren.  
 Installer la platine triangles étroits.  
 Instale el brazo inferior estrecho incluido.  
 付属のLower Arm(ナロー)を使用する。

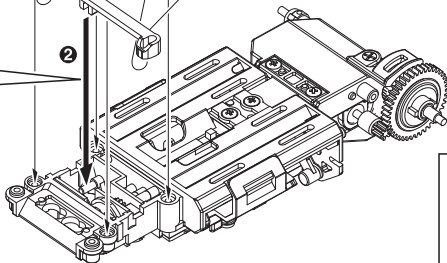
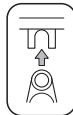
▶ Snap the ball into the lower arm.  
 Kugel in den unteren Arm eindrücken.  
 Clipser les rotules dans les triangles.  
 Instale la bola en el brazo inferior.  
 ボールをパチンとはめる。

**2**

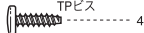
2x6mm 2x6mm



▶ Install the included narrow steering tie-rod.  
 Schmale Spurstange montieren.  
 Fixer la biellette de direction étroite.  
 Instale el tirante de suspensión estrecho incluido.  
 付属のTie-Rod (ナロー)を使用する。



2 x 6mm TP Screw  
 LK Treibschraube  
 Vis TP 2x6mm  
 Tornillo 2x6mm TP  
 TPビス



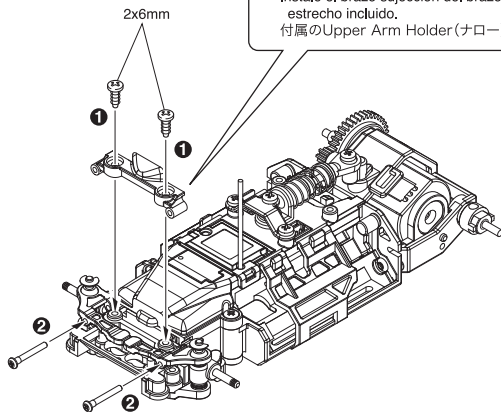
2 x 6mm TP Screw  
 LK Treibschraube  
 Vis TP 2x6mm  
 Tornillo 2x6mm TP  
 TPビス



2



► Install the included narrow upper arm holder.  
 Schmale oberer querlenkerhalter montieren.  
 Installer la support de bras supérieur étroits.  
 Instale el brazo sujeción del brazo superior estrecho incluido.  
 付属のUpper Arm Holder(ナロー)使用する。



4

2 x 5mm TP Screw  
 LK Treibschraube  
 Vis TP 2x5mm  
 Tornillo 2x5mm TP  
 TPビス

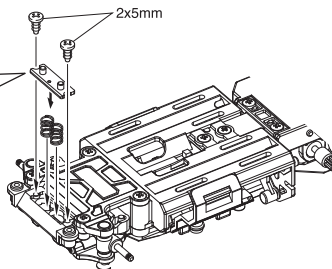


2

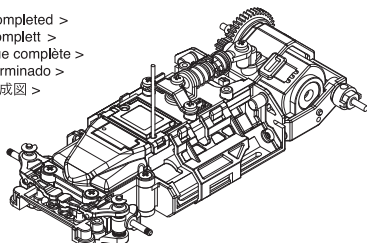
Front  
 Vorne  
 Avant  
 Delanteros  
 前



► Note the direction.  
 Einbaurichtung beachten.  
 Notez le sens.  
 Fijarse en el dibujo.  
 向きに注意。



< Completed >  
 < Komplett >  
 < Vue complète >  
 < Terminado >  
 < 完成図 >



※ The illustration shows change from wide type to narrow type, but it is the same if changing from narrow to wide.

Die Zeichnung erläutert den Umbau von breit zu schmal. Von schmal zu breit gehen Sie analog vor.

L'illustration montre la transformation d'un type large à un type étroit et cela est identique si vous passez de étroit à large.

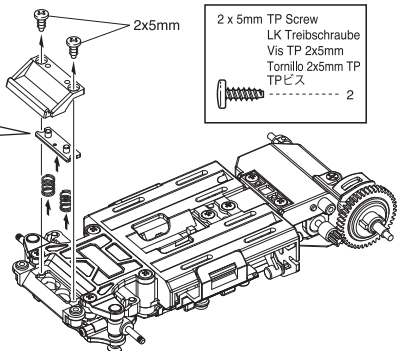
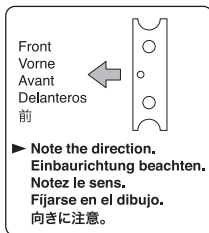
La ilustración muestra el cambio de batalla ancha a estrecha, pero es el mismo proceso para cambiar de estrecho a ancho.

イラストはワイドタイプからナロータイプへの変更になっていますが、ナローからワイドへの変更も同様です。

**How to remove Front Spring. / Demontage der vorderen Federn**

**Comment retirer les ressorts avant / Desmontaje del Muelle Delantero**

**フロントスプリングの取外し**



**How to remove Rear Spring. / So tauschen Sie die hinteren Federn aus!**

**Comment Retirer le Ressort Arriere. / Sustitución del muelle trasero**

**リヤスプリングの取外し**

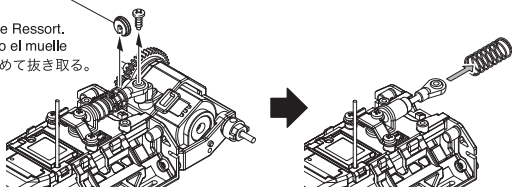
▶ Pull out by compressing the spring.

Feder zusammendrücken und  
Teil herausziehen

Retirer en Pressant le Ressort.

Retirar comprimiendo el muelle

リヤスプリングを縮めて抜き取る。



**Changing the body / Austausch der Karosserie**

**Changer de carrosserie / Cambio de la carrocería**

**ボディの変更**

\*Refer to the Optional Parts List and Technical Guide on the website below for details on chassis type and corresponding body styles.

\*Die zueinander passenden Radstände und Karosserien finden Sie im Kapitel Option Parts.

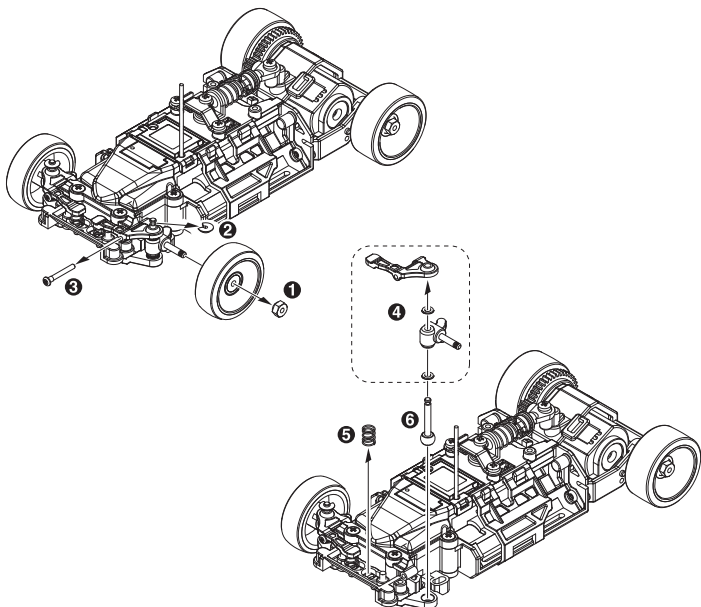
\*Se référer à la Liste des options et au Guide Technique sur le site web indiqué ce dessous pour toutes informations concernant les carrosseries.

\*Consulte la Lista de Piezas Opcionales y la Guía Técnica en la web inferior para ver más detalles sobre el tipo de chasis y sus carrocerías correspondientes.

使用するボディに適合したシャーシタイプの詳細は「オプションパーツリスト」・「テクニカルガイド」を下記のホームページアドレスからご覧ください。

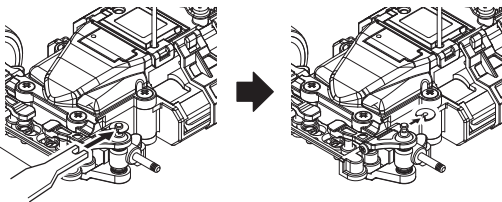
<http://www.kyosho.com/mini-z-support/>

**Disassembling the Front Suspension / Demontage der Vorderradaufhängung**  
**Demontage de la Suspension Avant. / Montaje suspension delantera**  
**フロントサスペンションの分解**

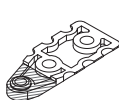


► How to remove the C-Ring. / So entfernen Sie den C-Ring!  
 Comment Retirer le Clips en C / Montaje Clip-C  
 Cリングの外し方

Pinion/C-ring Tool  
 Montagewerkzeug  
 Clé de pignon et  
 de clip en C  
 Herramienta Piñones  
 y Clip-C  
 ピニオン/Cリング用  
 ツール



## Rear Suspension Plate Adjustment / Einstellung der hinteren Aufhängung Ajustement de la platine de suspension arrière / Ajuste Placa Suspensión Trasera サスペンションガイドの調整



Cut the rear suspension plate on the line as indicated in the illustration to change pitch characteristics.

Die hintere Aufhängungsplatte an der markierten Linie durchschneiden, um den Rollweg des Chassis zu vergrößern.  
Couper la platine de suspension arrière, en suivant les lignes comme indiqué afin d'augmenter la flexibilité du châssis.

Corte la placa de suspensión trasera tal y como se indica para incrementar la estabilidad.

斜線部分を切り落とすことにより、路面状況に合せたピッチング剛性を選択することが可能になります。

## Replacing Suspension Limiter / Austausch des Federwegsbegrenzers Remplacement de la Bague de Reglage de Garde au Sol / Sustitución limitador suspensión サスリミッターの交換

Use the 0.5 and 0.8 suspension limiters to adjust the suspension travel and ride height.

\*Vary the suspension travel by changing the limiter thickness

\*Adjust the ride height by install or removing the 0.5 and 0.8mm spacers

Use two suspension limiters on each side of suspension.

Mit den 0,5 und 0,8 mm Spacern werden der Federweg und die Bodenfreiheit eingestellt.

\*Der Federweg wird durch die Dicke der Limiter begrenzt.

\*Die Bodenfreiheit wird durch die 0,5 und 0,8 mm Spacer begrenzt.

Verwenden Sie auf jeder Seite der Aufhängung zwei Limiter!

Utiliser les rondelles de pré-contraintes afin d'ajuster la garde au sol et le débattement de la suspension.

\*Ajuster la garde au sol en changeant l'épaisseur des rondelles.

\*Ajuster le débattement en plaçant ou retirant les rondelles de 0,5mm et 0,8mm

Utiliser 2 rondelles de suspension de chaque côté de la suspension.

Utilice los limitadores de 0.5 y 0.8 para ajustar el recorrido de la suspensión y la altura

\*Varíe el recorrido de la suspensión cambiando el grosor de los limitadores

\*Ajuste la altura instalando o quitando los espaciadores 0.5 y 0.8mm.

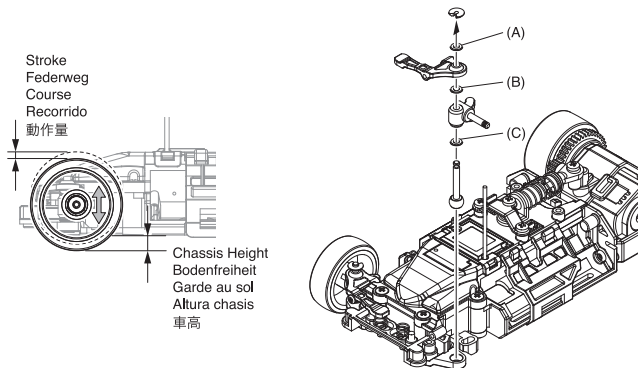
Utilice dos limitadores de suspensión en cada lado de la suspensión.

標準搭載の0.5mmサスリミッターと付属の0.8mmサスリミッターを使用することで以下のようにフロントサスペンションの動作量と車高を調整することができます。

・使用する枚数・厚さによって動作量の変更が可能。

・スペーサーの使用位置 (A) (B) (C) によって車高の変更が可能。

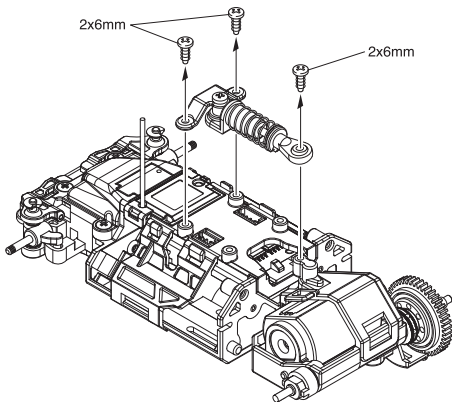
片側のサスペンションに対して、サスリミッターは必ず2枚で使用してください。



Remove a Motor / Der Ausbau des Motors  
Retirer le Moteur / Sustitución del motor  
モーターの交換

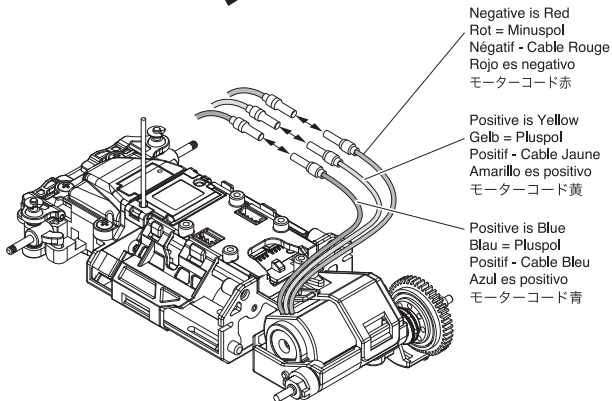
MM  
type

1



2 x 6mm TP Screw  
LK Treibschraube  
Vis TP 2x6mm  
Tornillo 2x6mm TP  
TPビス

----- 3

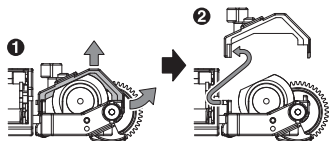


Negative is Red  
Rot = Minuspol  
Négatif - Cable Rouge  
Rojo es negativo  
モーターコード赤

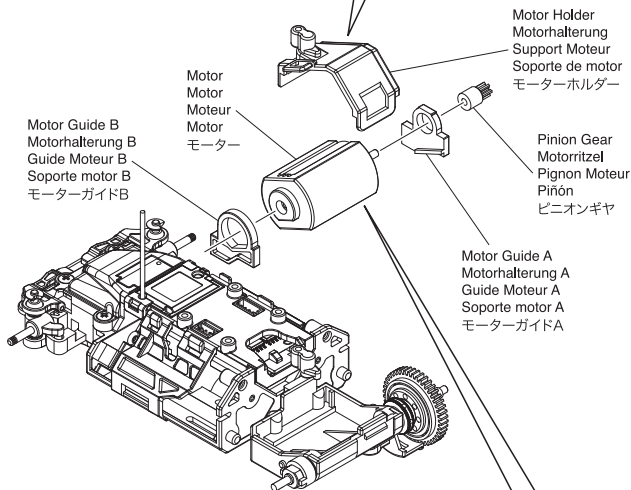
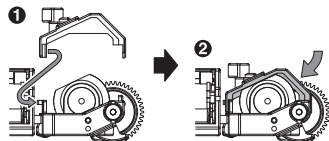
Positive is Yellow  
Gelb = Pluspol  
Positif - Cable Jaune  
Amarillo es positivo  
モーターコード黄

Positive is Blue  
Blau = Pluspol  
Positif - Cable Bleu  
Azul es positivo  
モーターコード青

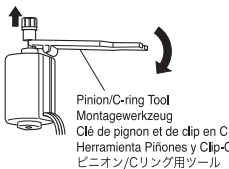
- Remove / Entfernen / Retirer  
Desmontar / 取外し



- Install / Montieren, wie dargestellt / Assembler  
Instalar / 取付け



- Remove the Pinion Gear.  
Der Ausbau des Motorritzels  
Retirer le Pignon Moteur.  
Desmonte el piñón  
ビニオンギヤをぬく



- Install the Pinion Gear.  
Die Montage des Motorritzels  
Installer le Pignon Moteur.  
Instale el piñón  
ビニオンギヤを入れる





## Replacement of the Pinion Gear. / Der Wechsel des Motorritzel

### Changement du Pignon Moteur. / Sustitución del piñón

#### ピニオンギヤの交換

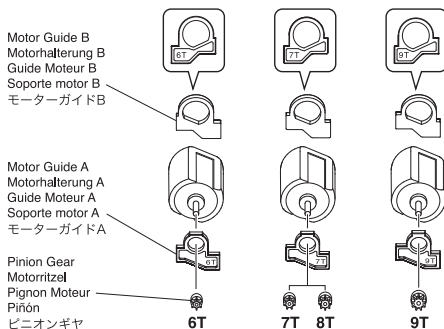
▶ Do not use 8T or 9T pinion gears for normal driving. Using these pinion gears places higher loads on the motor and may cause malfunction or damage. Please use 6T or 7T and drive in wide-open areas to minimize load placed on the motor.








Verwenden Sie keine 8T und 9T Motorritzel für den normalen Betrieb. Die Verwendung dieser Motorritzel führt zu starker Belastung des Motors und kann zu Fehlfunktion oder Defekt führen. Bitte verwenden Sie 6T oder 7T und fahren Sie auf weitläufigen Strecken, um die Motorlast zu minimieren.

Ne pas utiliser le pignon moteur 8 et 9 dents pour un pilotage normal. L'utilisation de ces pignons risque de créer un rapport de démultiplication plus long pour le moteur et peut entraîner un dysfonctionnement ou des dommages. Merci d'utiliser les pignons 6 et 7 dents et piloter sur une surface large afin de minimiser le rapport de transmission du moteur.

No utilices los piñones motores de 8 o 9 dientes para una conducción normal. Utilizar estos piñones motores sobrecarga el motor y puede causar daño o un funcionamiento defectuoso. Por favor, utiliza los piñones de 6 y 7 dientes y pilota sobre una gran superficie para minimizar la carga situada en el motor.

通常走行の際はピニオンギヤの8Tと9Tは使用しないでください。使用するとモーターへの負荷が高くなり、故障や破損の原因となります。6Tと7Tでお楽しみください。使用する場合は、モーターに負荷がかかりにくい広い場所で使用してください。

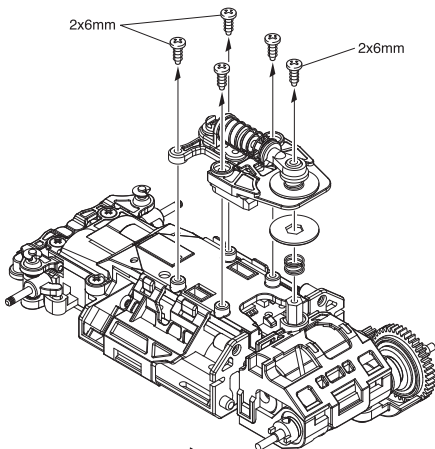


Pinion Gear Motorritzel Pignon Engranaje ピニオンギヤ	Acceleration Beschleunigung Accélération Aceleración 加速	Max. Speed Max. Speed Vitesse Max. Velocidad Máxima 最高速	Running Time Fahrzeit Autonomie Tiempo de Funcionamiento 走行時間
6T 	 Good Besser Bonne Buena 良い	 Fast Schnell Rapide Rápida 速い	 Long Länger Long Mayor 長い
7T 			
8T 			
9T 			

Remove a Motor / Der Ausbau des Motors  
Retirer le Moteur / Sustitución del motor  
モーターの交換

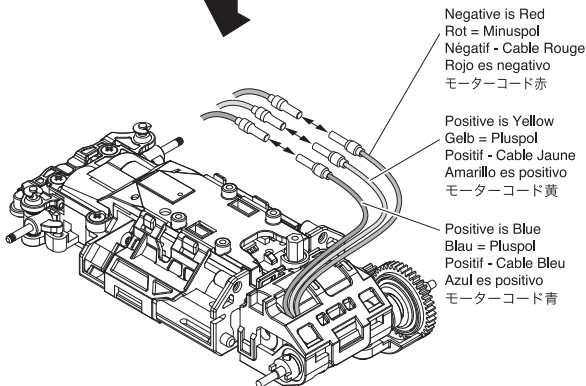
MM2  
type

1

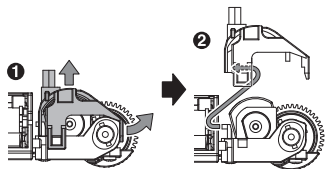


2 x 6mm TP Screw  
LK Treibschraube  
Vis TP 2x6mm  
Tornillo 2x6mm TP  
TPビス

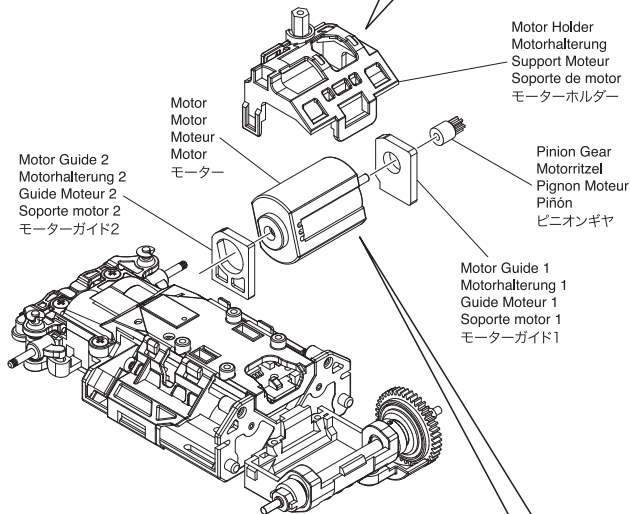
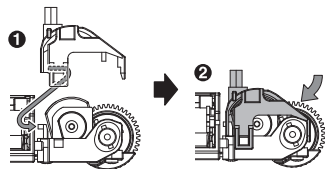
----- 3



● Remove / Entfernen / Retirer  
Desmontar / 取外し



● Install / Montieren, wie dargestellt / Assembler  
Instalar / 取付け



● Remove the Pinion Gear.  
Der Ausbau des Motorritzels  
Retirer le Pignon Moteur.  
Desmonte el piñón  
ビニオンギヤをぬく



● Install the Pinion Gear.  
Die Montage des Motorritzels  
Installer le Pignon Moteur.  
Instale el piñón  
ビニオンギヤを入れる



## Replacement of the Pinion Gear. / Der Wechsel des Motorritzel

### Changement du Pignon Moteur. / Sustitución del piñón

#### ピニオンギヤの交換

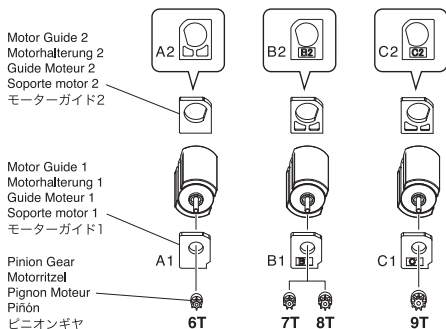
▶ Do not use 8T or 9T pinion gears for normal driving. Using these pinion gears places higher loads on the motor and may cause malfunction or damage. Please use 6T or 7T and drive in wide-open areas to minimize load placed on the motor.

Verwenden Sie keine 8T und 9T Motorritzel für den normalen Betrieb. Die Verwendung dieser Motorritzel führt zu starker Belastung des Motors und kann zu Fehlfunktion oder Defekt führen. Bitte verwenden Sie 6T oder 7T und fahren Sie auf weitläufigen Strecken, um die Motorlast zu minimieren.

Ne pas utiliser le pignon moteur 8 et 9 dents pour un pilotage normal. L'utilisation de ces pignons risque de créer un rapport de démultiplication plus long pour le moteur et peut entraîner un dysfonctionnement ou des dommages. Merci d'utiliser les pignons 6 et 7 dents et piloter sur une surface large afin de minimiser le rapport de transmission du moteur.

No utilices los piñones motores de 8 o 9 dientes para una conducción normal. Utilizar estos piñones motores sobrecarga el motor y puede causar daño o un funcionamiento defectuoso. Por favor, utiliza los piñones de 6 y 7 dientes y pilota sobre una gran superficie para minimizar la carga situada en el motor.

通常走行の際はピニオンギヤの8Tと9Tは使用しないでください。使用するとモーターへの負荷が高くなり、故障や破損の原因となります。6Tと7Tでお楽しみください。使用する場合は、モーターに負荷がかかりにくい広い場所で使用してください。



Pinion Gear Motorritzel Pignon Engranaje ピニオンギヤ	Acceleration Beschleunigung Accélération Aceleración 加速	Max. Speed Max. Speed Vitesse Max. Velocidad Máxima 最高速	Running Time Fahrzeit Autonomie Tiempo de Funcionamiento 走行時間
6T			
7T			
8T			
9T			
	Good Besser Bonne Buena 良い	Fast Schnell Rapide Rápida 速い	Long Länger Long Mayor 長い

## Using a brushed motor / Verwendung eines Buerstenmotors

### En utilisant un moteur charbon / Usando un motor con escobillas

#### ブラシモーターの使用について

MR-03EVO series is compatible with both the brushless motor included and other brushed motors.

If installing a brushed motor (No.MZ9E or MZW301E sold separately), it is necessary to connect to your computer using the I.C.S. USB adapter HS (made by KONDO KAGAKU) to change the setting. Open the I.C.S. Manager and select the ESC setting item, then remove the check mark for 'brushless'.  
※Brush motors can not be mounted on the standard "MM 2 motor mount".

Die MR-03EVO Serie kann auch mit einem Buerstenmotor betrieben werden. Wenn Sie einen Buerstenmotor montieren (Art. Nr. MZ9E oder MZW301E, diese sind separate erhaeltlich), muessen Sie das Modell mittels des I.C.S. USB Adapters HS (made by KONDO KAGAKU) mit dem Computer verbinden, um die Einstellungen zu aendern. Oeffnen Sie den I.C.S. Manager und waehlen Sie das Menu "ESC Setting"; dort loeschen Sie die Markierung fuer "brushless".  
※Bürstenmotoren können nicht an der Standard-Motorhalterung "MM 2" montiert werden.

La série MR-03EVO est compatible à la fois avec le moteur brushless inclus et avec les autres moteurs charbons. Si vous installez un moteur charbon (No.MZ9E ou MZW301E vendu séparément), vous devez vous connecter à votre ordinateur à l'aide du logiciel I.C.S. Adaptateur USB HS (fabriqué par KONDO KAGAKU) pour modifier le réglage. Ouvrez le fichier I.C.S. Manager et sélectionnez l'élément de réglage ESC, puis décochez la case «brushless».

※Les moteurs de brosse ne peuvent pas être montés sur le "support de moteur MM 2" standard.

El MR-03EVO es compatible con el motor brushless incluido y con otros motores con escobillas.

Si instala un motor con escobillas (MZ9E o MZW301E vendidos por separado), es necesario conectar a su ordenador usando el adaptador USB I.C.S. HS (fabricado por KONDO KAGAKU) para cambiar el ajuste. Abrir el gestor I.C.S. y seleccionar el ajuste ECS, a continuación suprimir la casilla "brushless".  
※Los motores de cepillo no se pueden montar en el "montaje de motor MM 2 estándar".

MR-03EVOシリーズは標準装備のブラシレスモーターの他、ブラシモーターにも対応しています。別売のブラシモーター (No.MZ9E又はMZW301E) を搭載する場合には、お手持ちのパソコンにI.C.S. USBアダプターHS (近藤科学 (株) 社製) を使用してMR-03EVOと接続して設定を変更する必要があります。I.C.S. マネージャーのESCの項目にある「ブラシレス」の項目に入っているチェックマークを外してください。

※標準の"MM2モーターマウント"にブラシモーターは取り付けできません。

## Changing to a Brushed Motor / Montage eines Buerstenmotors

### Passer à un moteur brushless / Cambio a un motor con escobillas

#### ブラシモーターへの交換

Refer to P39 or P42 and remove the brushless motor, and then connect the red and yellow motor cords of the brushed motor (sold separately) to the matching connectors on the chassis.

※Blue connector on the chassis is not used. Please be careful not to touch moving parts such as road surface and gears.

Auf den Seiten 39 und 42 lesen Sie, wie Sie den Brushlessmotor demontieren. Dann verbinden Sie das rote und gelbe Motorkabel des Buerstenmotors (separat zu kaufen) mit den entsprechenden Verbindungen am Chassis.

※Der blaue Verbinder am Chassis wird nicht verwendet. Bitte achten Sie darauf, bewegliche Teile wie Straßenbelag und Zahnräder nicht zu berühren.

Reportez-vous à la P39 ou à la P42 et retirez le moteur brushless, puis connectez les cables rouge et jaune du moteur brushless (vendu séparément) aux connecteurs correspondants du châssis.

※Le connecteur bleu sur le châssis n'est pas utilisé. Veillez à ne pas toucher les pièces en mouvement telles que la surface de la route et les engrénages.

Consulte las páginas 39 a 42 para retirar el motor brushless, y conecta los cables de motor rojo y amarillo al motor con escobillas (vendido por separado), a los conectores adecuados en el chasis.

El conector azul \* no se usa. Tenga cuidado de no tocar las partes móviles como la superficie de la carretera y los engranajes.

P39又はP42を参考にブラシレスモーターを外し、ブラシモーター (別売) のモーターコード赤とモーターコード黄をそれぞれ車体側の同じ色のコネクターと接続してください。


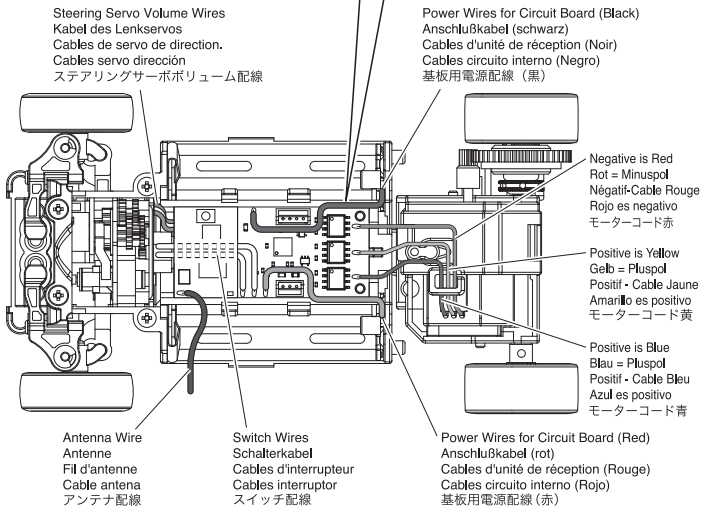
※車体側のコネクター青は使用しません。路面やギヤなど可動する部分に接触しないように注意してください。

**Wiring Diagram / Anschlussdiagramm**  
**Schéma du câblage / Esquema del cableado**

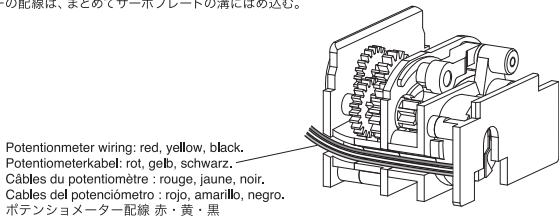
**配線図**

- ▶ Connect the wires as shown in the drawing.  
 Stellen Sie die Kabelverbindungen her, wie dargestellt.  
 Suivre scrupuleusement le schéma de câblage.  
 Coloque los cables tal y como muestra el dibujo  
 コードは図のように収納してください。

▶ Be sure wiring doesn't rest on top of the circuit board.  
 Stellen Sie sicher, dass das Kabel nicht auf den Spitzen der Platine liegt.  
 Vérifier que le câble ne soit pas posé sur les composants.  
 Asegúrese que los cables no contactan por encima del circuito.  
 基板のパーツの上に配線が乗らないように注意する。

- ▶ Bundle the potentiometer wiring and insert alongside the servo plate.  
 Kabel des Potentiometers zusammenführen und neben der Servoplatte verlegen.  
 Sécuriser les câbles du potentiomètre en les insérant le long de la platine de servo.  
 Asegura los cables del potenciómetro introduciéndolos a lo largo de la platina del servo.  
 ポテンショメーターの配線は、まとめてサーボプレートの溝にはめ込む。



**Extra function connectors / Anschlüsse für Zusatz-Module**  
**Fonctions des connecteurs / Conectores opcionales**  
**拡張機能コネクター**

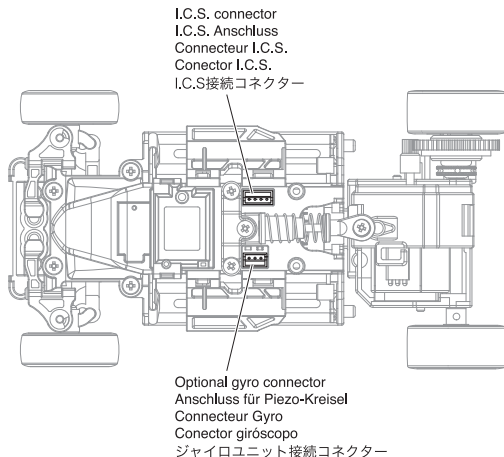
The MR-03EVO has two optional connectors for optional accessories; one for the gyro and the other to connect the I.C.S. cord for programming the electronics.

Das MR-03EVO-Chassis verfügt über zwei Anschlüsse für externes Zubehör. Ein Anschluss ist für den Piezo-Kreisel vorgesehen, um die Fahrstabilität zu erhöhen. Der andere Anschluss ist für das ICS-Interface ausgelegt.

Le châssis MR-03EVO possède 2 connecteurs pour des accessoires en options; l'un pour le Gyro et l'autre pour la programmation I.C.S.

El modelo MR-03EVO tiene dos conectores para conectar accesorios opcionales; uno para el giróscopo y otro para conectar el cable I.C.S. para programar la electrónica.

ミニッツレーサーMR-03EVOシャシーにはジャイロユニット用コネクターとI.C.S.用コネクターの2つの拡張機能コネクターがあります。



- ▶ When installed, the optional Gyro Unit (sold separately: No.MZW405) automatically detects and corrects throttle and steering imbalance for improved driving stability.

Der Piezo-Kreisel (separat erhältlich: Art.: MZW405) stabilisiert das Fahrverhalten durch entsprechendes Gegenlenken und Abregelung der Motorleistung.

Une fois installé, le Gyro (vendus séparément: #MZW405) est détecté automatiquement et corrige le déséquilibre de la commande de gaz et de direction afin d'optimiser la stabilité de pilotage.

Una vez instalado, el Giróscopo (se vende por separado: MZW405) detecta y corrige automáticamente el gas y dirección para incrementar la estabilidad.

ジャイロユニット (別売: No.MZW405) を装着することで、姿勢の乱れを検知しスロットルとステアリングの補正を自動的に加え、安定した走りをサポートします。

- ▶ The gyro unit is preset with standard settings. However the settings can be changed by connecting the MR-03EVO to your computer via the I.C.S USB Adapter HS (sold separately: No.82083).

If using transmitter (for example: EX-6R) compatible with 3ch and 4ch, the gyro setting can be adjusted by using transmitter functions. Please check the instruction manual for your transmitter.

Die Kreiseleinheit ist mit Standardeinstellung voreingestellt. Sie koennen diese natuerlich veraendern, indem Sie den MR-03EVO mittels des I.C.S USB Adapters HS (separat erhältlich: Art.: 82083) an Ihren PC anschliessen. Wenn Sie einen Sender (z.Bspl. EX-6R), der mit 3 und 4 Kanaelen kompatibel ist, verwenden, koennen Sie die Kreiseleinstellungen auch ueber den Sender vornehmen. Bitte nehmen Sie dazu auf Ihr Senderhandbuch Bezug.

L'unité gyroskopique est pré réglée avec des réglages standard. Cependant, les paramètres peuvent être modifiés en connectant le MR-03EVO à votre ordinateur via le port USB Adapter I.C.S HS (vendus séparément: #82083). Si vous utilisez un émetteur (par exemple: EX-6R) compatible avec 3 canaux et 4 canaux, le réglage du gyroscope peut être ajusté à l'aide des fonctions de l'émetteur. Veuillez consulter le manuel d'instructions de votre émetteur.

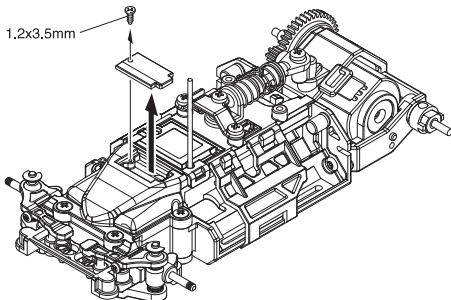
La unidad giroscópica viene configurada con ajuste standard. Estos ajustes pueden ser cambiados conectando el MR-03EVO a su ordenador con el adaptador HS USB I.C.S, (se vende por separado: No.82083). Si se usa la emisora (por ejemplo EX6R) compatible con 3 y y canales, el ajuste del giróscopo, puede ser realizado usando las funciones de la propia emisora. Por favor consulte el manual de instrucciones de su emisora.

ジャイロユニットは標準的なセッティングに調整されていますが、お手持ちのパソコンにI.C.S USBアダプターHS (別売: No.82083) を使用してミニッツレーサーMR-03EVOと接続することでセッティングを変更することが可能です。3ch、4chに対応した送信機 (例: EX-6R) を使用する際は、送信機の機能を使ってジャイロのセッティングが可能です。各送信機の取扱説明書でご確認ください。



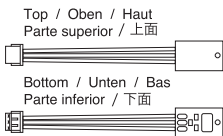
**Installing the gyro unit / Montieren der Kreisel Einheit**  
**Montage du gyro / Instalación del giróscopo**  
 ジャイロユニットの取付け

**1**



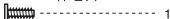
**2**

**CAUTION**  
**Achtung**  
**Attention**  
**Precaución**  
 注意

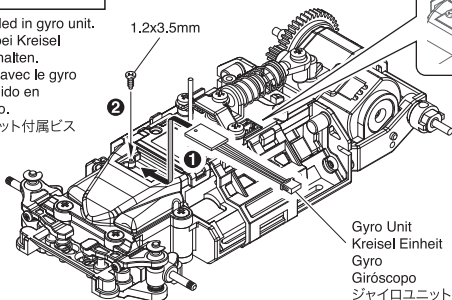


▶ Surface without electric parts (top) faces upwards.  
 Seite ohne Elektronikteile (top) zeigt nach oben.  
 Côté sans pièces électriques (en haut) orienté vers le haut.  
 Superficie sin partes eléctricas (arriba) orientada hacia arriba.  
 ジャイロユニットは基板の電子部品が実装されていない面が上面です。

1.2x3.5mm TP Screw  
 LK Treibschraube  
 Vis TP 1.2x3.5mm  
 Tornillo 1.2x3.5mm TP  
 TPビス



Screw included in gyro unit.  
 Schrauben bei Kreisel  
 Einheit enthalten.  
 Vis incluses avec le gyro  
 Tornillo incluido en  
 el giróscopo.  
 ジャイロユニット付属ビス



Gyro Unit  
 Kreisel Einheit  
 Gyro  
 Giróscopo  
 ジャイロユニット



**I.C.S**

This receiver is equipped with an interactive data communication function with a personal computer. This enables machine settings to be done externally through the computer.

Der Empfänger bietet die Möglichkeit das Modell mit dem Computer zu verbinden. Dies ermöglicht Einstellungen extern per Comöputer vorzunehmen.

Ce récepteur est le premier du genre à permettre une liaison entre le châssis et un ordinateur. Cette liaison permet d'effectuer des réglages de paramètres externes.

\*\*\*\*\* Le système I.C.S. est disponible UNIQUEMENT pour le marché Japonais \*\*\*\*\*

El receptor incorpora la función de comunicación R/C con un ordenador personal. Esto permite realizar ajustes al modelo desde el ordenador.

受信機をはじめとする、R/C機器が通信機能を持ち、機器間またはパソコンとの通信が出来るようになります。通信により機器の設定を外部で行うことも可能になります。

This is a communication standard for R/C machines proposed by Kondo Kagaku.co.ltd.

It allows settings that could not be made on the chassis to be adjusted through a personal computer. To use I.C.S. special PC interface software is required (sold separately: No.82083).

Also, a USB terminal is needed.

Dies ist ein Kommunikationsstandard von Kondo Science Inc. Dadurch ist es möglich, Einstellungen per Computer vorzunehmen, die nicht direkt im Chassis vorgenommen werden koennen. Um I.C.S. verwenden zu koennen, ist eine spezielle PC Interface Software noetig (separat erhältlich: Art.: 82083), außerdem muss am Computer ein USB-Anschluss vorhanden sein.

Il s'agit d'un système de communication standard pour modèle réduit radiocommandé développé par Kondo Science Inc. Une fois connecter à votre ordinateur, il permet d'effectuer des réglages spécifiques du châssis. Une interface spéciale et un logiciel sont nécessaires (vendus séparément: #82083) pour effectuer cette connection. Un câble USB est également nécessaire.

Este es un sistema de comunicación estándar para modelos R/C creado por Kondo Science Inc.

Esta nueva función permite realizar ajustes en el chasis mediante un ordenador personal.

Para utilizar el I.C.S. necesitará un interface para PC especial que se vende por separado (No.82083). Además deberá disponer de un terminal USB.

近藤科学株式会社が提案する、R/C機器間の通信規格です。対応する機種では、これまで単体では出来なかった設定をパソコンで出来るようになるなどの、新たな拡張が可能になります。I.C.S.の機能をご使用するには別売のI.C.S USBアダプターHS (別売：No.82083) を使用し、パーソナルコンピューターにソフトウェアをインストールする必要があります。なお、パーソナルコンピューターにはUSB端子が必要です。

**Setting with I.C.S. / Das Einstellen mit I.C.S.  
Réglages avec l'I.C.S. / Ajustes con el I.C.S. / I.C.S.による設定**

Using the I.C.S. interface (sold separately: No.82083) allows the receiver amp unit loaded on the chassis to be connected to a PC for setting adjustment. To use the interface, connect to the PC, switch the chassis power on and it automatically starts external setting mode.

Verwenden Sie das I.C.S. Interface (separat erhältlich: Art.: 82083) um den Empfänger vom Chassis mit einem Computer zu verbinden. Um das Interface zu benutzen, verbinden Sie es mit dem Computer und schalten sie das Modell ein. Es erfolgt eine automatische Umstellung auf externe Programmierung.

En utilisant l'interface I.C.S. (vendue séparément: #82083) permet à l'unité de réception d'être connectée à un ordinateur PC et d'effectuer des réglages. Pour utiliser l'interface, la connecter au PC, mettre sous tension le châssis (ON) et automatiquement, le mode de réglages externes débutera.

Al utilizar el interface I.C.S. (se vende por separado: No.82083) se permite al receptor situada en el chasis ser conectada a un PC para realizar ajustes. Para utilizar el interface, conectelo al PC, conecte el interruptor del chasis y automáticamente se inicia el modo de ajuste externo.

I.C.S USBアダプターHS (別売: No.82083) を使用して、パソコンと接続することにより、シャシーに搭載されているレシーバーアンプユニットの設定を変更できるようになります。インターフェイスを使用してパソコンと接続して、シャシーの電源を入れると、自動で外部設定モードになります。ステアリングサーボの保持力、ステアリングサーボのスピード、ステアリングサーボの動き出しの力強さ、ステアリングサーボが停止する範囲の敏感さ、ステアリングサーボの停止制御方法、Li-Feモード、ブラシレススピードコントローラーの設定が変更できます。

When using the I.C.S. function, ensure you download the latest software from the website below.

Achten Sie bei Verwendung des ICS-Funktion mit dem USB-Interface darauf, dass Sie stets die aktuelle

Software einsetzen. Diese kann unter <http://www.kyosho.com/mini-z-support/> heruntergeladen werden.

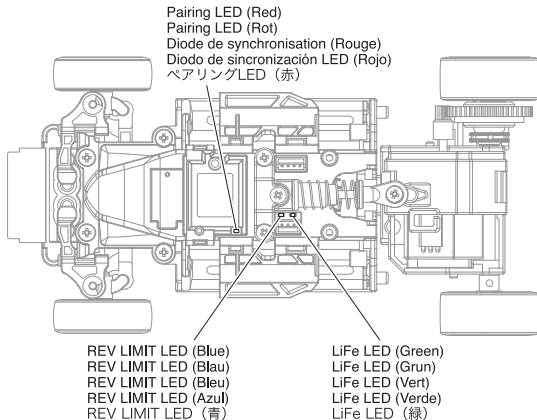
Lors de l'utilisation de la fonction I.C.S., s'assurer de bien télécharger la dernière version de logiciel via le site ci-dessous.

Quando utilice el I.C.S., asegúrese de descargar el software actualizado de la página web inferior.

I.C.S機能を使用する時は、必ず最新のI.C.Sソフトウェアを下記のホームページアドレスよりダウンロードしてください。

**<http://www.kyosho.com/mini-z-support/>**

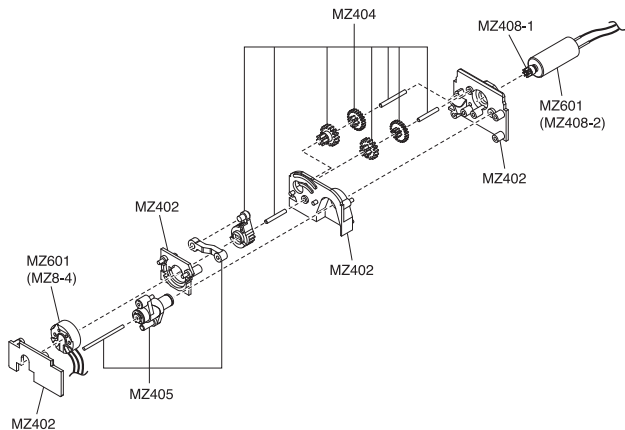
**LED Indicator / LED Anzeige / Indicateur de batterie**  
**Indicador LED / LEDインジケータ**



- Pairing LED (red) – use when pairing.  
 ・Refer page 21.
- REV LIMIT LED (blue) – Lights up when the REV limit is set to the value set at time of shipment.  
 ・To change the value, use the ICS function. (page 50 – 51)  
 ・Flashes when set to Brushed Motor Mode on the ICS.
- LiFe LED (green) – Lights up when LiFe Mode is ON.  
 ・To change the value, use the ICS function. (page 50 – 51)
- Pairing LED (rot) – verwenden beim Binden.  
 ・Siehe Seite 21.
- REV LIMIT LED (blau) – Leuchtet auf wenn das REV Limit auf einen anderen Wert eingestellt wird als im Auslieferungszustand. Um den Wert zu ändern, die ICS Funktion verwenden. (Seite 50 – 51)  
 Blinkt wenn die Brushed Motor Mode (Buerstenmotoreinstellung) am ICS angewaehlt wird.
- Li-Fe LED (grün) – Leuchtet auf wenn der Li-Fe Mode aktiviert ist.  
 Um den Wert zu ändern, die ICS Funktion verwenden. (Seite 50 – 51)
- Diode de synchronisation (rouge) – utilisé lors de la synchronisation de l'émetteur.  
 Se référer à la page 21.
- REV LIMIT LED (bleu) – s'allume lorsque la valeur de la limite de puissance est différente du réglage d'origine. Pour changer la valeur, utiliser la fonction ICS. (voir page 50 – 51)  
 Clignote lorsque le mode Moteur balayé est sélectionné sur le SCL.
- Li-Fe LED (verte) – s'allume lorsque le mode LiFe est sur ON.  
 Pour changer la valeur, utiliser la fonction ICS. (voir page 50 – 51)
- Diodo de sincronización LED (rojo) – se utiliza para la sincronización de la emisora.  
 Ver página 21.
- REV LIMIT LED (azul) – Se enciende cuando el valor del límite de la potencia es distinto al valor ajustado de origen. Para cambiar el valor, utiliza la función ICS. (página 50 – 51)  
 Parpadea cuando se elige el modo de motor con escobillas en el ICS.
- LiFe LED (verde) – Se enciende cuando el modo LiFe está en ON.  
 Para cambiar el valor, utiliza la función ICS. (página 50 – 51)
- ペアリングLED (赤) →ペアリングを行う時に使用します。  
 ・21ページを参照してください。
- REV LIMIT LED (青) →回転数制限の値 (REV LIMIT) が工場出荷状態に設定されている時に点灯します。  
 ・値を変更する場合はICS機能を使用してください。(50~51ページ)  
 ・ICSにてブラシモーターモードにすると点滅します。
- LiFe LED (緑) →LiFeモードがONの時に点灯します。  
 ・値を変更する場合はICS機能を使用してください。(50~51ページ)

Steering Servo / Lenkservo / Servo de direction  
Servo de dirección / ステアリングサーボ

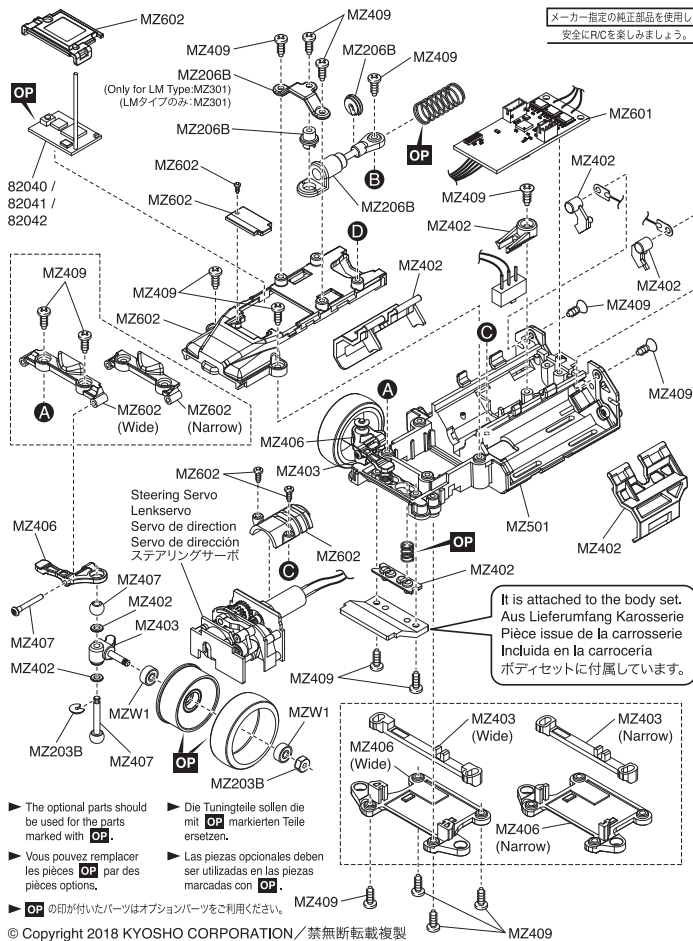
メーカー指定の純正部品を使用して  
安全にR/Cを楽しみましょう。



- ▶ The optional parts should be used for the parts marked with **OP**.
- ▶ Die Tuningteile sollen die mit **OP** markierten Teile ersetzen.
- ▶ Vous pouvez remplacer les pièces **OP** par des pièces options.
- ▶ Las piezas opcionales deben ser utilizadas en las piezas marcadas con **OP**.
- ▶ **OP** の印が付いたパーツはオプションパーツをご利用ください。

# Exploded View / Explosionszeichnung Eclaté / Despiece / 分解図

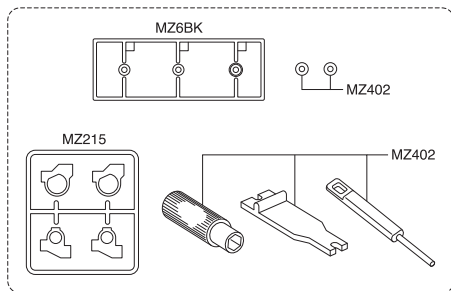
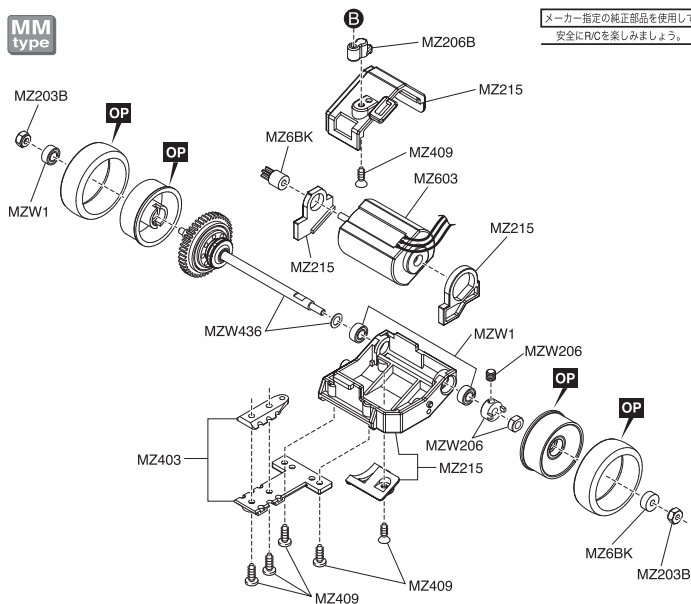
メーカー指定の純正部品を使用して  
安全にRCを楽しみましょう。



# Exploded View / Explosionszeichnung Eclaté / Despiece / 分解図

**MM**  
type

メーカー指定の純正部品を使用して  
安全にR/Cを楽しみましょう。

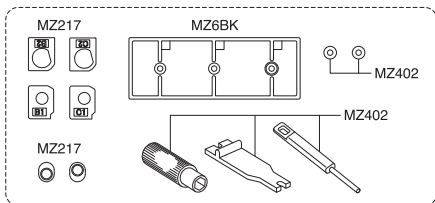
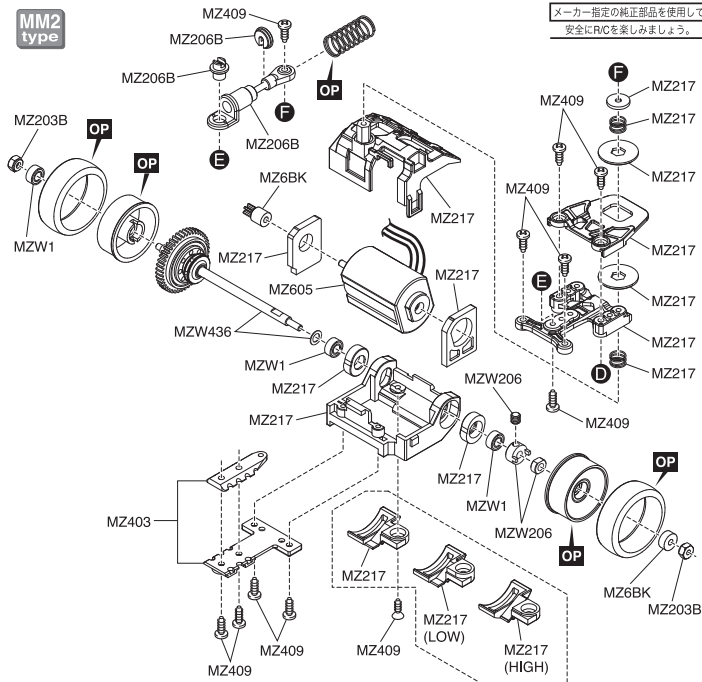


- ▶ The optional parts should be used for the parts marked with **OP**.
- ▶ Die Tuningteile sollen die mit **OP** markierten Teile ersetzen.
- ▶ Vous pouvez remplacer les pièces **OP** par des pièces options.
- ▶ Las piezas opcionales deben ser utilizadas en las piezas marcadas con **OP**.
- ▶ **OP** の印が付いたパーツはオプションパーツをご利用ください。

# Exploded View / Explosionszeichnung Eclaté / Despiece / 分解図

MM2  
type

メーカー指定の純正部品を使用して  
安全にR/Cを楽しみましょう。

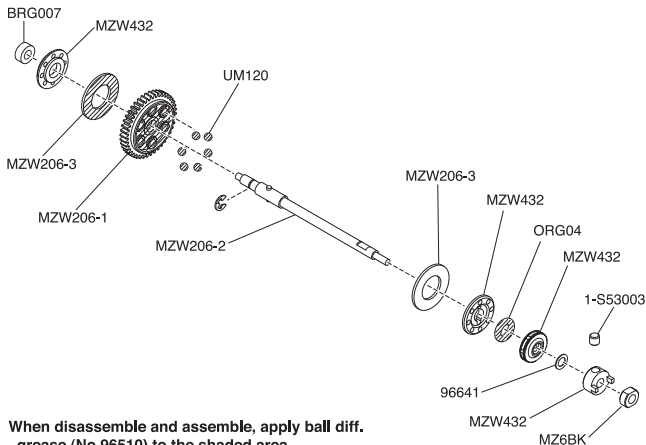


- ▶ The optional parts should be used for the parts marked with **OP**.
- ▶ Die Tuningteile sollen die mit **OP** markierten Teile ersetzen.
- ▶ Vous pouvez remplacer les pièces **OP** par des pièces options.
- ▶ Las piezas opcionales deben ser utilizadas en las piezas marcadas con **OP**.
- ▶ **OP** の印が付いたパーツはオプションパーツをご利用ください。



メーカー指定の純正部品を使用して  
安全にR/Cを楽しみましょう。

Ball Differential / Kugeldifferential / Différentiel à bille  
Diferencial Bolas / ボールデフ



When disassemble and assemble, apply ball diff.  
grease (No.96510) to the shaded area.

Bei Demontage und Montage, verwenden

Sie Kugeldifferentialfett (Art.: 96510) im markierten Bereich.



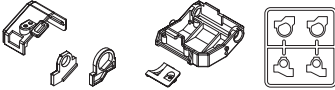

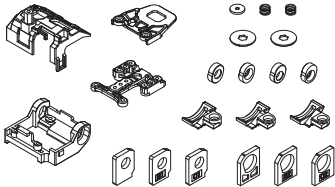
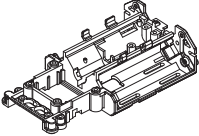
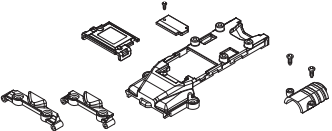
Lors du montage et démontage, appliquer de la graisse (#96510) sur la partie hachurée.

Quando desmontes y montes, aplica grasa (No.96510) en la parte sombreada  
del diferencial de bolas.

※分解、組立をする際は斜線部分にNo.96510高耐久性ボールデフグリスを塗ります。

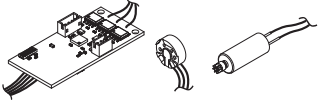
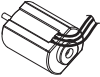
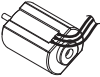
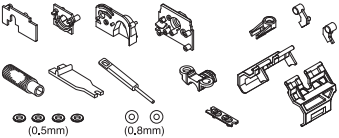
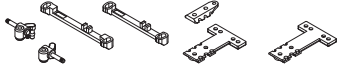




# Spare Parts / Ersatzteile

## Pieces detachees / Repuestos / スペアパーツ








No. 品番	Description パーツ名	Parts illustration 部品図	定価 (税抜)
MZ6BK	Pinion Gear Set (Black) ピニオンギヤセット (ブラック)		500
MZ203B	Front Suspension Parts Set フロントサスペンションパーツセット		500
MZ215	Motor Case Set (MM) モーターケースセット (MM)		650
MZ206B	Rear Shock Set リアダンパーセット		600
MZ217	Motor Case Set (MM2) モーターケースセット (MM2)		650
MZ501	Main Chassis Set (MR-03VE) メインシャシーセット (MR-03VE)		1000
MZ602	Receiver Cover Set (MR-03EVO) レシーバーカバーセット (MR-03EVO)		800

# Spare Parts / Ersatzteile

## Pieces detachees / Repuestos / スペアパーツ

No. 品番	Description パーツ名	Parts illustration 部品図	定価 (税抜)
MZ601	Main Unit Set (MR-03EVO) メインユニットセット (MR-03EVO)		8000
MZ603	XSPEED 120 Brushless Motor XSPEED 120 ブラシレスモーター		5000
MZ605	XSPEED 56 Brushless Motor XSPEED 56 ブラシレスモーター		5000
MZ402	Small Parts for Chassis (MR-03) シャーシ小物セット (MR-03)		700
MZ403	Small Parts for Suspension (MR-03) サスペンション小物パーツセット (MR-03)		600
MZ404	Servo Gear Set (MR-03) サーボギヤセット (MR-03)		400
MZ405	Servo Saver Assembly (MR-03) サーボセイバーアッセンブリー (MR-03)		600
MZ406	Front Suspension Arm Set (MR-03) フロントサスペンションアームセット (MR-03)		400
MZ407	Suspension Shaft Set (MR-03) サスペンションシャフトセット (MR-03)		450

# Spare Parts / Ersatzteile Pieces detachees / Repuestos / スペアパーツ

No. 品番	Description パーツ名	Parts illustration 部品図	定価 (税抜)
MZ409	Screw Set (MR-03) ビスセット (MR-03)	2x8mm TP Screw  x 2 2x8mm TPビス 2x6mm TP Screw  x 18 2x6mm TPビス 2x5mm TP Screw  x 2 2x5mm TPビス 2x5mm TP F/H Screw  x 5 2x5mm TPサラビス 2x4mm TP Screw (Small Head)  x 2 2x4mm TPビス (小頭)	450
MZW1	Ball Bearing Set ボールベアリングセット		2400
MZW436	Ball Differential Set II (MR-03MM/MM2/HM/RM) ボールデフセットII (MR-03MM/MM2/HM/RM)		3800

※ This parts illustration only identifies spare parts for the MR-03EVO.  
 Die Teilezeichnungen beziehen sich nur auf den MR-03EVO.  
 Cette illustration identifie uniquement les pièces pour la MR-03EVO.  
 Los dibujos muestran algunos repuestos para el MR-03EVO.  
 部品図は本製品に含まれるもののみ記載されています。

# Optional Parts / Optionparts Pièces options / Opciones / オプションパーツ

No. 品番	Description	パーツ名	定価(税抜)
82031	Syncro EX-6R	Syncro EX-6R	37000
82136	Syncro Touch KT-432PT	Syncro Touch KT-432PT	24000
82040	MINI-Z EVO Receiver Unit (KT-18/EX-6/EX-6R/EX-2/EX-RR)	MINI-Z EVO レシーバーユニット(KT-18/EX-6/EX-6R/EX-2/EX-RR)	4500
82041	MINI-Z EVO Receiver Unit (KT-531P/KT-432PT)	MINI-Z EVO レシーバーユニット(KT-531P/KT-432PT)	4500
82042	MINI-Z EVO Receiver Unit (T7PX/T7XC)	MINI-Z EVO レシーバーユニット(T7PX/T7XC)	4500
MZ603	XSPEED 120 Brushless Motor (12000KV)	XSPEED 120 ブラシレスモーター(12000KV)	5000
MZ604	XSPEED 85 Brushless Motor (8500KV)	XSPEED 85 ブラシレスモーター(8500KV)	5000
MZ605	XSPEED 56 Brushless Motor (5600KV)	XSPEED 56 ブラシレスモーター(5600KV)	5000
MZW301E	XSPEED MINI-Z Motor V (MR-03EVO)	XSPEED ミニッツモーター V (MR-03EVO)	1500
MZ9E	Motor Set (MR-03EVO)	モーターセット(MR-03EVO)	1100
MZH131W	Multi Off Set Wheel II (White/RAYS RE30/20pcs)	マルチオフセットホイールII(ホワイト/RAYS RE30/20個入)	2000
MZW37-20	MINI-Z Racing Radial Tyre 20°	ミニッツ レーシングラジアルタイヤ 20°	650
MZW37-30	MINI-Z Racing Radial Tyre 30°	ミニッツ レーシングラジアルタイヤ 30°	650
MZW37-40	MINI-Z Racing Radial Tyre 40°	ミニッツ レーシングラジアルタイヤ 40°	650
MZW38-10	MINI-Z Racing Radial Wide Tyre 10°	ミニッツ レーシングラジアル ワイドタイヤ 10°	950
MZW38-20	MINI-Z Racing Radial Wide Tyre 20°	ミニッツ レーシングラジアル ワイドタイヤ 20°	700
MZW38-30	MINI-Z Racing Radial Wide Tyre 30°	ミニッツ レーシングラジアル ワイドタイヤ 30°	700
MZW39-20	MINI-Z Low Hight Slick Tyre (20°/4pcs)	ミニッツ ローハイトスリックタイヤ(20°/4入)	600
MZW39-30	MINI-Z Low Hight Slick Tyre (30°/4pcs)	ミニッツ ローハイトスリックタイヤ(30°/4入)	600
MZW39-40	MINI-Z Low Hight Slick Tyre (40°/4pcs)	ミニッツ ローハイトスリックタイヤ(40°/4入)	600
MZ501SP	SP Main Chassis (MR-03/VE)	SPメインシャシーセット(MR-03/VE)	1200
MZW113B	MINI-Z IC Tag (RACER/RWD/AWD/FWD)	MINI-Z IC タグ(RACER/RWD/AWD/FWD用)	2200
MZW119	SP Pinion Gear Set (6T/7T/8T/9T)	SPピニオンギヤセット(6T/7T/8T/9T/各1個)	600
MZW13BK	Color Nylon Nut (Black)	カラーナイロンナット(ブラック)	500
MZW13BL	Color Nylon Nut (Blue)	カラーナイロンナット(ブルー)	500
MZW13R	Color Nylon Nut (Red)	カラーナイロンナット(レッド)	500
MZW406	SP Stainless Upper Suspension Shaft (MR-03)	SPステンレスアッパーサスシャフト(MR-03)	300
MZW407	SP Stainless King Pin Ball (MR-03)	SPステンレスキングピンボール(MR-03)	400
MZW412	SP Long King Pin Ball (MR-03)	SP ロングキングピンボールセット(MR-03)	1400
MZW413	Hard Fluorine Coating 4.7mm Ball (MR-03)	ハードフッ素コート4.7mmボール(MR-03)	500
MZW414	Circrip & Spacer Set (MR-03)	サークリップ & スペースャーセット(MR-03)	600
MZW417	Metal Servo Gear (4th)	メタルサーボギヤ(4th)MR-03用	600
MZW433	Hard Front Suspension Arm Set (MR-03)	ハードフロントサスペンションアームセット(MR-03)	500
MZW441	Aluminum Shock Mount (MM/RM/MR-03)	アルミダンパーマウント(MM/RM/MR-03)	1800
MZW439R	LED Light Unit Clear & Red (ICS connector)	LEDライトユニットクリア&レッド(ICSコネクター用)	900

# Optional Parts / Optionparts Pièces options / Opciones / オプションパーツ

No. 品番	Description	パーツ名	定価(税抜)
MZW405	Gyro Unit Set (MR-03)	ジャイロユニットセット(MR-03)	3500
MZW401	Front Spring Set (MR-03)	フロントスプリングセット(MR-03)	1000
MZW423	Front Spring Set (Soft & Short/MR-03)	フロントスプリングセット(ソフト&ショート/MR-03)	1000
MZW202	Rear Spring Set (MR-015MM/02MM/03MM)	リアスプリングセット(MR-015MM/02MM/03MM)	600
MZW213	Rear Spring Set (MR-015RM/02RM/03MRM)	リアスプリングセット(MR-015RM/02RM/03MRM)	600
MZW432	MINI-Z Rear Oil Shock Set (Black/MZW207)	ミニッツリアオイルダンパーセット(ブラック/MZW207)	1200
MZW442	Inner Tube Piching Dumper (MR-03)	インナーチューブピッチングダンパー(MR-03)	2200
MZW403	Carbon Rear Suspension Plate Set (MM/LM/MR-03)	カーボンリヤサスプレートセット(MM/LM用/MR-03)	1300
MZW404	Carbon Rear Suspension Plate Set (RM/HM/MR-03)	カーボンリヤサスプレートセット(RM/HM用/MR-03)	1300
MZW437	FRP Rear Suspension Plate Set (0.5/MR03MM/LM/MM2)	FRPリヤサスプレートセット(0.5/MR03MM/LM/MM2用)	1200
MZW409	FRP Rear Suspension Plate Set (0.6/MR03MM/LM/MM2)	FRPリヤサスプレートセット(0.6/MR03MM/LM/MM2用)	1200
MZW410	FRP Rear Suspension Plate Set (0.5/MR03RM/HM)	FRPリヤサスプレートセット(0.5/MR03RM/HM用)	1200
MZW438	FRP Rear Suspension Plate Set (0.6/MR03RM/HM)	FRPリヤサスプレートセット(0.6/MR03RM/HM用)	1200
MZW116	Setting Weight	セッティングウエイト	1200
MZW402	Setting Tie-rod Set (MR-03)	セッティングタイロッドセット(MR-03)	800
71998	SPEED HOUSE 800HV AAA NiMH Battery (4pcs)	SPEED HOUSE 800HV 単4ニッケル水素バッテリー(4入)	1000
71999	SPEED HOUSE AA/AAA NiMH USB Charger	SPEED HOUSE AA/AAA NiMH USB Charger	2800
72202	USB 5V-2.0A AC Adapter (100-240V/10W)	USB 5V-2.0A ACアダプター(100-240V/10W)	2000
87613B	KYOSHO Carring Bag S	KYOSHO キャリングバック S	5500
80461	Pit Box	ピットボックス	6800
80462	Tool Box	ツールボックス	1800
80464	Parts Box M	パーツボックスM	550
80465	Parts Box S	パーツボックスS	150
80466	Parts Box SS	パーツボックスSS	400
87032	MINI-Z Gran-Prix Circuit 30 Short (48pcs)	ミニッツグランプリサーキット30 ショート(48入)	20000
87031-01	MINI-Z Gran-Prix Circuit 30 Extension Kit (63pcs)	ミニッツグランプリサーキット30延長キット(63入)	25000
87031-02	MINI-Z Gran-Prix Circuit 30 Large Corner Extension Set (12pcs)	ミニッツグランプリサーキット30 ラージコーナー拡張セット(12入)	5500
96177	MINI-Z Low Friction Spray MF-One	Mini-Z ローフリクションスプレー MF-One	1300
R246-1021	Ball Diff. Grease (MINI-Z/dNaNo)	ボールデフグリス MINI-Z & dNaNo用	700
MZW114	MINI-Z King Pin Oil (Fuluorine)	ミニッツ キングピンオイル(フッ素)	850
MZW118	MINI-Z SP Tool Set	ミニッツSPツールセット	2800

Problem / 症状	Cause / 原因	Correction / 対処
<b>Model doesn't move</b> 動かない	Transmitter or chassis power switch is not ON. 車体や送信機のスイッチが入っていない。	Switch power on as per instruction manual P25. → 説明書P25ページに従って正しくスイッチを入れる。
	Polarity or battery type is wrong. 電池の向きや種類を間違えている。	Check polarity and type as per instruction manual P20. → 説明書P20ページに従って種類と向きを確認する。
	Batteries have run low. 電池の残量が少ない。	Change batteries as per instruction manual P20. → 説明書P20ページに従って確認し新しい電池に交換する。
	Pairing is cancelled. ペアリングが解除された。	Complete the pairing process again as per instruction manual P21-23. → 21~23ページに従ってもう一度ペアリングを行う。
	Using a different transmitter. 送信機を変更した。	Refer to pages 21-23 and complete pairing (binding). → 21~23ページに従ってペアリングを行う。
	Pairing LED on chassis is flashing. 車体のペアリングLEDが点滅している。	Switch transmitter and chassis power OFF. After 5 seconds, switch power back ON. → 送信機・車体の電源をOFFにし、5秒以上経過した後再び電源をONする。
	Pairing LED on chassis takes a long time to light up. 車体のペアリングLEDが点灯するまでに時間がかかる。	Other 2.4GHz devices or transmitters in the area may cause a delay. This is not a fault. → 周辺に2.4GHz機器や送信機が多数ある場合は時間がかかる場合があります。故障ではありません。
<b>Loss of Control</b> コントロールがきかない	FWD and REV control are opposite. 前進・後退の操作が逆になる。	Refer to the transmitter instruction manual. → 送信機の説明書を確認する。
	Left and right control are opposite. 左右の操作が逆になる。	Refer to the transmitter instruction manual. → 送信機の説明書を確認する。
	Batteries have run low. 電池の残量が少ない。	Change batteries as per instruction manual P20. → 説明書P20ページに従って確認し新しい電池に交換する。
	Antenna is not straightened up. アンテナが立っていない。	Straighten up antenna on transmitter and chassis. → 送信機のアンテナを立てる。車体のアンテナを真っ直ぐ上に伸ばす。
	Other devices using 2.4GHz are being used close by. 2.4GHz帯の電波を使用する電子機器が近くにある。	Operate model in a different area, or stop using the other device. → 走行場所を変えるか、電子機器の使用を中止する。
	Main road or large steel pylon is nearby. 大きな道路や鉄塔が近くにある。	Run model in different area. → 走行場所を変える。
	Front wheels vibrate side to side. 前輪が左右に細く振動する。	Due to high performance digital servo some vibration may occur. This is not a fault. → 高性能デジタルサーボを搭載しているため振動する事がありますが走行に問題はなりません。

Problem / 症状	Cause / 原因	Correction / 対処
Doesn't Run Straight まっすぐ走らない	Steering trim is not adjusted correctly. ステアリングトリムの調整が正しくない。	→ Make adjustment as per instruction manual P26. 説明書26ページに従って正しく調整する。
	Front and rear wheel nuts are too tight. 前後輪のホイールナットをしめすぎている。	→ Tighten wheel nuts as per instruction manual P18. 説明書18ページに従って正しくしめなおす。
Doesn't Stop 止まらない	Throttle trim is not adjusted correctly. スロットルトリムの調整が正しくない。	→ Make adjustment as per instruction manual P26. 説明書26ページに従って正しく調整する。
Running Too Slowly スピードが出ない	Batteries have run down. 電池の残量が少ない。	→ Change batteries as per instruction manual P20. 説明書20ページに従って確認し新しい電池に交換する。
	Motor has lost power. モーターが劣化してきている。	→ Change to spare motor as per instruction manual P39-40 or P42-43. 説明書39～40又は42～43ページに従ってスペアモーターに交換する。
	Front and rear wheel nuts are too tight. 前後輪のホイールナットをしめすぎている。	→ Tighten wheel nuts as per instruction manual P18. 説明書18ページに従って正しくしめなおす。
	Dust or foreign objects are inside gears. ギヤにホコリや異物がはさまっている。	→ Turn the power switch OFF and clean out gears. 車体のスイッチをOFFにし、すぐに異物を取りのぞく。
Other その他	Sound goes from chassis. 車体から音が出ている。	→ Due to high performance digital servo some vibration may occur. This is not a fault. 高性能デジタルサーボを搭載しているため振動する事がありますが走行に問題はありません。

この他にも走行場所や時間帯によって電波の到達距離や精度が変化し操縦できなくなる場合があります。  
この様な時には、当社ユーザー相談室までご連絡ください。



Problem	mögliche Ursache	Abhilfe
<b>Das Modell bewegt sich nicht</b>	Der Ein/Aus Schalter am Modell ist nicht auf Stellung "On".	➔ Den Ein/Aus- Schalter auf "On" stellen.
	Die Akkus sind nicht korrekt eingelegt.	➔ Die Polarität kontrollieren.
	Die Akkus sind leer.	➔ Akkus wechseln.
	Die Bindung ist verloren gegangen.	➔ Bindung zwischen Sender und Modell gemäß Seite 21-23 vornehmen.
	Verwendung einer anderen Fernsteuerung.	➔ Schauen Sie auf Seite 21-23 und führen Sie das Pairing (Binden) durch.
	Bindung LED am Chassis blinkt.	➔ Sender und Modell ausschalten. Nach 5 Sekunden Wartezeit erneut einschalten.
	Bindung LED am Chassis braucht lange zum Aufleuchten.	➔ Andere 2.4 GHz Sender sind in unmittelbarer Nähe. Dies ist kein Fehler.
<b>Das Modell laesst sich nicht lenken.</b>	vorwärts und rückwärts sind vertauscht	➔ Den Herstelleranweisungen des Sender abschließen.
	rechts und links bei der Lenkung ist vertauscht	➔ Den Herstelleranweisungen des Sender abschließen.
	Die Akkus sind leer.	➔ Akkus wechseln.
	Antenne ist nicht richtig aufgerichtet.	➔ Sender- & Empfängerantenne exakt gerade ausrichten.
	Andere Geräte mit 2,4 Ghz arbeiten in Ihrer Nähe.	➔ Wechseln Sie den Standort oder stellen Sie den Betrieb sofort ein.
	Eine stark befahrene Straße ist in Ihrer Nähe oder starke Magneten (Stahlträger) beeinträchtigen den Empfang.	➔ Wechseln Sie den Standort.
	Die Vorderräder vibrieren.	➔ Aufgrund des Digitalservos kann dies gelegentlich vorkommen, das ist kein Fehler.

Problem	mögliche Ursache	Abhilfe
<b>Das Modell fährt nicht geradeaus.</b>	Die Lenktrimmung ist nicht korrekt eingestellt.	➔ Bitte Lenktrimmung justieren.
	Die Radmutter sind zu straff angezogen.	➔ Die Radmuttern lockern.
<b>Das Modell haelt nicht an.</b>	Die Geschwindigkeitstrimmung ist nicht korrekt justiert.	➔ Die Gastrimmung veraendern.
<b>Die Geschwindigkeit des Modells ist sehr gering.</b>	Die Akkus sind leer.	➔ Wechseln Sie die Akkus.
	Der Motor hat Leistung verloren.	➔ Bauen Sie einen Ersatzmotor ein.
	Die Radmutter sind zu straff angezogen.	➔ Die Radmuttern lockern.
	Das Getriebe ist verschmutzt.	➔ Schalten Sie das Modell aus und reinigen Sie das Getriebe.
<b>Sonstiges</b>	Es kommt ein Ton aus dem Chassis	➔ Dieser wird durch das Lenkservo verursacht, dies ist kein Fehler.

GER

Problème	Cause	Solution
<b>Le modèle ne bouge pas</b>	L'interrupteur de l'émetteur ou du châssis ne sont pas sur "ON"	→ Mettre l'interrupteur sur "ON" (voir P.25)
	Polarité non respectée ou mauvaises batteries	→ Vérifier la polarité et le type de batterie (voir P.20)
	Les batteries sont déchargées	→ Les changées ou les chargées (voir P.20)
	Le pairing a été annulé (pairing = synchronisation châssis/émetteur)	→ Effectuer le pairing de nouveau en se référant à la notice P21-23
	Utiliser un émetteur différent.	→ Se référer aux pages 21 à 23 afin de finaliser la synchronisation.
	La LED de synchronisation du châssis clignote.	→ Mettre sur OFF l'émetteur et le châssis. Après 5 secondes, les mettre sur ON
	La LED de synchronisation du châssis prend du temps avant de s'allumer.	→ Un autre émetteur ou source en 2,4Ghz cause un ralentissement. Ceci n'est pas un défaut.
<b>Perte de contrôle</b>	Les commandes AVANT/ARRIERE sont inversées	→ Se référer à la notice de l'émetteur.
	Les commandes DROITE/GAUCHE sont inversées	→ Se référer à la notice de l'émetteur.
	Les batteries sont déchargées	→ Les changées ou les chargées (voir P.20)
	L'antenne n'est pas déployée	→ Déployer l'antenne de l'émetteur et du châssis.
	Aucune fréquence 2.4GHz est disponible	→ Utiliser le modèle ailleur ou attendre qu'une fréquence se libère
	Une route ou des pylones en acier sont trop proches	→ Utiliser le modèle ailleur
	Les roues avant vibrent	→ En raison des hautes performances du servo digital, des vibrations peuvent se produire. Ceci n'est pas un défaut.

Problème	Cause	Solution
<b>Ne roule pas droit</b>	Les trims de direction sont mal ajustés	→ Se référer P.26 afin d'ajuster les trims
	Les roues avant et arrière sont trop serrées	→ Se référer P.18 pour le serrage des roues
<b>Ne s'arrête pas</b>	Le trim de gaz/frein est mal réglé	→ Se référer P.26 pour ajuster le trim
<b>Roule trop lentement</b>	Les batteries sont déchargées	→ Les changées ou les chargées (voir P.20)
	Le moteur a perdu de la puissance	→ Changer de moteur selon le manuel d'instruction P42-43.
	Les roues avant et arrière sont trop serrées	→ Se référer P.18 pour le serrage des roues
	La pignonerie est sales	→ Mettre le châssis sur "OFF" puis nettoyer les pignons
<b>Autre</b>	Bruit étrange du châssis	→ En raison des grandes performances du servo digital, quelques vibrations peuvent se faire sentir. Ceci n'est pas un défaut.

Problema	Causa	Remedio
<b>El modelo no se mueve</b>	Interruptores emisora o chasis en OFF	Conectar tal y como se indica en P.25.
	Polaridad o tipo de batería incorrectas.	Comprobar polaridad o tipo. Ver P.20.
	Baterías descargadas.	Cambiar baterías. Ver P.20.
	Proceso de Emparejamiento o Sincronización cancelado.	Complete el proceso de emparejamiento de nuevo. Ver P21 - 23.
	Utilización emisora diferente	Consulte las páginas 21 - 23 y complete el emparejamiento.
	El diodo de sincronización LED del chasis parpadea.	Desconecte emisora y chasis OFF. Transcurridos 5 segundos, conecte de nuevo ON.
	El diodo de sincronización LED del chasis tarda mucho tiempo en encenderse.	Puede que otros dispositivos 2.4GHz funcionando en el área causen algo de retraso. Esto es normal.
<b>Pérdida de control</b>	El sentido FWD y REV están cambiados	Consulte el manual de instrucciones.
	El control de dirección de izquierda y derecha están invertidos.	Consulte el manual de instrucciones.
	Baterías descargadas.	Cambiar baterías. Ver P.20.
	La antena no está extendida.	Extender antena en la emisora y el chasis.
	Hay otro dispositivo 2,4GHz siendo utilizado.	Utilice el modelo en otra zona o no utilice el modelo.
	Carretera o poste metálico cerca.	Rodar el modelo en otra zona.
	Las ruedas delanteras vibran de lado a lado.	Debido a las altas prestaciones del servo digital puede haber vibraciones.

Problema	Causa	Remedio
<b>No rueda recto</b>	Trim de Dirección mal ajustado	➔ Ajustar según indica la P.26
	Tuercas de rueda demasiado apretadas	➔ Apretar tuercas según indica la P.18
<b>No se detiene</b>	Trim de Gas mal ajustado	➔ Ajustar según indica la P.26
<b>Rueda demasiado lento</b>	Baterías descargadas.	➔ Cambiar baterías según indica la P.20
	El motor ha perdido potencia.	➔ Cambie el motor de repuesto según el manual de instrucciones P42-43.
	Tuercas de rueda demasiado apretadas	➔ Apretar tuercas según indica la P.18
	Polvo y suciedad en los piñones.	➔ Desconecte el interruptor y limpie los piñones.
<b>Otros</b>	El chasis emite sonido	➔ Esto es completamente normal debido a las altas prestaciones del servo digital.

# 京商スペアパーツ・オプションパーツの購入方法

※これらの購入方法は日本国内に限らせていただきます



- 部品をこわしたり、なくしてしまった場合でもスペアパーツやオプションパーツを購入し、元どおりに直す事ができます。
- パーツはお店で直接購入していただくか、お店に行けない場合は、インターネットから通信販売で購入することができます。  
(現金書留及び郵便振込みによる通信販売は平成20年3月31日をもって終了させていただきます)
- 商品のご購入に際しては商品代金(税込)とは別に発送手数料が必要です。

※お支払い方法により発送手数料が異なりますので下記の注文専用電話にてご確認ください。  
※お届け予定日数は夏・冬期休業または交通事情等運送上の理由により、遅れる場合がございますのであらかじめご了承ください。

## 1.まずはお店でお求めください。

まずは、お近くのお店か、この商品をお買い求めいただいたお店にご来店ください。ご希望のパーツの在庫があれば即購入できます。その際に組立/取扱説明書をお持ちになると購入がスムーズになります。



お店で在庫切れの場合でも京商の「オンラインパーツ直送便」※でお店から京商へ申し込めます

お店でご希望のパーツがたまたま品切れだった場合でも、京商の「オンラインパーツ直送便」※を利用すればその場で注文できます。「オンラインパーツ直送便」は、ご希望のパーツの品番や数量等を直接お店にご注文してください。在庫確認後代金をお支払いいただければ結構です。お客様のご自宅か、お店にお届けします。

※一部取扱っていないお店もございます。

A: 取扱説明書に必要なパーツの品番と数量を確認する。

B: お店で必要なパーツを注文し代金を支払う。

C: ご注文から約3~4日でお客様のご自宅か、お店にお届けします。



オンラインパーツ直送便取扱店はこのステッカーが目印です。



## 2.お店に行けない場合は 次の方法で京商から通信販売で購入できます。

お店に行けない場合は、京商ホームページからお申し込みください。

### インターネットで京商に申し込む

<http://rc.kyosho.com>

インターネットでお申し込みの場合は2種類(各社クレジットカード、代引支払い)からお選びいただけますのでご利用ください。



京商株式会社

〒243-0021 神奈川県厚木市 岡田3050 厚木アクストメインタワー7F

●お問い合わせはユーザー相談室まで

電話 046-229-4115 受付時間：月～金曜(祝祭日を除く)13:00～18:00

# 組立や、操作上で不明な点のお問い合わせ方法

これらのサービスは日本国内に限らせて頂きます



組立てたり、操作してみても上手くいかない点などございましたら、ご購入いただいた販売店または、京商ユーザー相談室へお問い合わせください。  
京商ユーザー相談室へお問い合わせの際は、お電話いただくか、下記のお問い合わせ用紙に必要事項をご記入のうえ、ファックスまたは郵便でお送りください。

## 京商へのお問い合わせ先 → 「京商ユーザー相談室」

京商にお問い合わせの際は、「京商ユーザー相談室」にご連絡ください。

お問い合わせの際は、お手元に商品や組立/取扱説明書をご用意のうえ、組立/取扱説明書のページ数、行程番号、部品番号(キーNo.)を用いるなど、なるべく具体的にお知らせください。

電話でのお問い合わせは：046-229-4115 電話でのお問い合わせは、月曜～金曜(祝祭日を除く)13:00～18:00。

FAXでのお問い合わせは：046-229-4032 FAXでは、24時間お問い合わせの受付をして居ります。回答は、翌営業日以降となる場合があります。営業日:月曜～金曜(祝祭日を除く)

郵便でのお問い合わせは：〒243-0021 神奈川県 厚木市 岡田3050 厚木アクストメインタワー7F  
京商株式会社 ユーザー相談室

キリトリ線

## お問い合わせ用紙

お問い合わせ用紙は、FAXまたは郵便でお送りください。回答方法は、京商で検討のうえ考慮させていただきます。

郵送の場合は、お問い合わせ用紙のコピーを保管してください。

品番	No.	商品名		
ご購入店	店名	都道府県 (電話 - - )		ご購入年月日 平成 年 月 日
ご使用プロポ	メーカー名	商品名	ご使用のモーターエンジン	
フリガナ			R/C歴	約 年
ご自宅住所	〒 _____ 都道府県			
ご自宅の連絡先	電話 ( )	FAX ( )		
平日の昼間に可能な連絡先	電話 ( )	FAX ( )		
月曜～金曜(祝祭日を除く)13:00～18:00で電話連絡可能な時間帯			頃	受付No. (京商記入欄)

お問い合わせご記入欄: 組立/取扱説明書のページ数や部品番号(キーNo.)を用いるなど、なるべく具体的にご記入ください。

※京商株式会社では、お客様の個人情報の保護に力を入れております。お客様よりの、注文及びお問い合わせを通じて知りえたお客様の個人情報につきましては、(1)～(3)の場合を除き無断で第三者に提供したり開示するようことはありません。(1)お客様の事前の承諾を受けた場合。(2)法律に基づき開示請求を受けた場合。(3)サービスの提供のため当社の委託先に開示する場合。

**KYOSHO**  
THE PRECISION ENGINEER

京商ホームページ  
www.kyosho.com

京商株式会社 〒243-0021 神奈川県厚木市岡田3050 厚木アクストメインタワー7F

●ユーザー相談室直通電話 046-229-4115

お問い合わせは：月曜～金曜(祝祭日を除く)13:00～18:00

32381811-1 PRINTED IN CHINA