

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。



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



EP JETSTREAM888 VE

EP ジェットストリーム888VE

JETSTREAM 888 VE

1 : 15 Scale Radio Controlled Electric Powered Racing Boat



Index / Inhaltsverzeichnis / Index / Indice / 目次

1. Safety Precautions / Sicherheitshinweise / Précautions d'emploi / Consejos de Seguridad / 安全のための注意事項	2~8
2. Items Included / Inhalt / Contenu de votre valisette / Contenido / セット内容	8
3. Additional Items Required / Erforderliches Werkzeug / Outils nécessaires (non inclus!) / Herramientas necesarias / セットの他に必要な物	9
4. Glossary of Main Parts / Übersicht der Hauptteile / Glossaire. / Indice de piezas / 各部の名称	10~11
5. Before Operating / Bevor Sie beginnen / Avant de commencer. / Antes de rodar / 走航の準備	12~15
6. Let's Drive! / Die Inbetriebnahme des Modells / En piste! / Funcionamiento / 走航させましょう	16~21
7. After Use Maintenance / Wartung nach dem Betrieb / Maintenance / Después de navegar / 走航が終わったら	21~24
8. Connecting R/C Unit / Anschluß der RC-Anlage / Unité de réception / Conexiones Equipo R/C / R/Cユニットの接続方法	25~30
● Trouble Shooting / トラブルシューティング	31
● Exploded View / Explosionszeichnung / Eclaté / Despiece / 分解図	32~33
● Spare Parts / Optional Parts / パーツリスト	34

*Hereby, KYOSHO CORPORATION, declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

*Hiermit erklärt die KYOSHO Corporation, dass dieses Produkt in Übereinstimmung mit der Richtlinie 1999/5/EC ist und ihr in allen relevanten Punkten entspricht.



*Par la présente, KYOSHO CORPORATION déclare que cet équipement est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions de la directive 1999/5/CE qui lui sont applicables.

*Por medio de la presente KYOSHO declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE. (和美独仏西)

*Specifications are subject to be changed without prior notice! *Technische Änderungen sind jederzeit möglich! *El fabricante se reserva el derecho de introducir modificaciones en los kits sin previo aviso!

*Les spécifications peuvent changer sans préavis! ※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。

No. 40232



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 navegar 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。



- First-time builders should seek the advice of experienced modellers before beginning assembly or if they do not fully understand any part of the construction.
- 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 navegar.
- 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。

- Assemble this kit only in places out of children's reach!
- 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。

- Take enough safety precautions prior to operating this model. You are responsible for this model's assembly 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 del montaje y funcionamiento seguro 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ます。玩具ではありません。

対象年齢

14才
以上



Li-Po

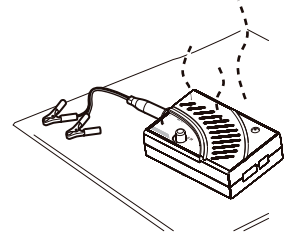


Do not dispose of Lithium Polymer batteries with general waste. Please return it to a battery recycling collection point.
Entsorgen Sie die Lithium Polymer Akkus fachgerecht in Akkusammelbehältern!
Ne pas jeter une batterie au Lithium Polymère dans une poubelle classique. Merci de la retourner dans un centre de recyclage adapté.
No arroje las baterías de Li-Po a la basura. Por favor acuda a la tienda de hobby donde la adquirió para su correcto reciclaje.
・不要になったリチウムポリマーバッテリーは、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。

While charging, the Lithium Polymer battery and charger become hot.
Do NOT charge on top of inflammable materials as this may cause fire.
Während des Ladevorgangs werden der Lithium Polymer Akku und das Ladegerät heiß. NICHT auf brennbaren Materialien aufladen, die Feuer verursachen können.



Durant la charge, la batterie LiPo et le chargeur chauffent.
Ne JAMAIS poser le chargeur sur une surface inflammable !!!
Mientras se realiza el proceso de carga, las baterías Li-Po se calientan.
NO cargue las baterías encima de materiales inflamables ya que se podría ocasionar un incendio.



充電中は、リチウムポリマーバッテリー、充電器ともに発熱するので燃えやすい物の上での充電は火災等、事故の恐れがありますのでおやめください。

When charging/discharging the Li-Po battery, make sure the charger/discharger is set to Balance Mode. Using an incompatible charger/discharger or wrong setting may ignite the battery.

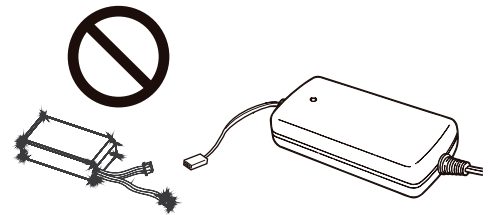
Beim Laden/Entladen von LiPo Akkus, achten Sie darauf die Balancerfunktion des Ladegerätes zu verwenden. Die Verwendung eines nicht kompatiblen Ladegerätes oder falsche Einstellungen können den Akku entzünden.

Lors de la charge/décharge de la batterie Li-Po, s'assurer que le chargeur/déchargeur est prévu pour le mode équilibrage. L'utilisation d'un chargeur/déchargeur incompatible ou d'un mauvais réglage peut enflammer la batterie.

Cuando carga/descarga la batería Li-Po, asegurarse de que el cargador/descargador está provisto para el modo Balance. Si utilizas un cargador/descargador o un ajuste incorrecto puede quemar la batería.

リチウムポリマーバッテリーの充電・放電には必ず専用充電・放電器をバランスモードに設定して充電・放電してください。

設定を間違ったり非対応の充電・放電器を使用すると発火する危険があります。



Never dispose of LiPo/LiFe battery into fire as this may cause fire accident.
Werfen Sie LiPo/LiFe Akkus niemals in Feuer, da dies eine Explosion verursachen kann.
Ne jamais mettre une batterie LiPo/LiFe dans le feu cela peut provoquer un incendie.
Nunca tire una batería LiPo/LiFe al fuego, puede provocar un incendio.
火災事故の危険があるので、LiPo/LiFeバッテリーは絶対に火中に投げないでください。



破裂危険

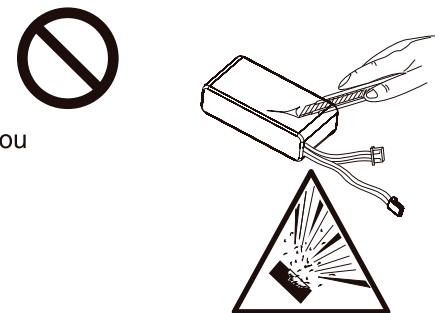
Short circuit may cause fire or accident so never disassemble or modify the Lithium Polymer battery.

Ein Kurzschluss kann Feuer verursachen. Akku deshalb niemals auseinander bauen oder veraendern.

Un court-circuit peut causer un incendie ou un accident. NE JAMAIS démonter ou modifier une batterie au Lithium Polymère.

Nunca intente modificar baterías Li-Po ya que podrían cortocircuitarse ocasionando un incendio o accidente grave.

ショートによる火災事故のおそれがあるのでリチウムポリマーバッテリーの分解、改造は絶対にしないでください。



破裂危険

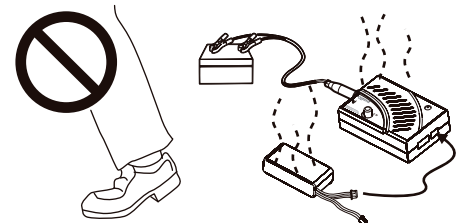
Continually monitor the charger while charging is in progress.

Beobachten Sie den Ladevorgang.

Au cours de la charge, ne jamais laisser le chargeur seul sans attention.

Vigile siempre el proceso de carga y deténgalo si observa alguna anomalía.

充電中は、充電器のそばを離れないでください。



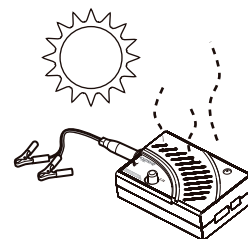
Do NOT operate the DC Peak Charger in direct sunlight or in high temperatures.

Benutzen Sie den Delta Peak-Lader niemals in direktem Sonnenlicht.

Ne jamais exposer le chargeur au soleil ou à de hautes températures.

NO utilice el DC Peak Charger en el exterior directamente al sol ni en temperaturas muy elevadas.

直射日光の下など高温になる場所では、充電しないでください。



There is a risk of LiPo/LiFe battery igniting when it is swollen or deformed from impact. Never use a battery in these conditions.

Es besteht ein Risiko bei LiPo/LiFe Akkus das sich diese entzünden können wenn sie angeschwollen sind oder Verformungen durch einen Unfall aufweisen. Verwenden Sie solch einen Akku unter keinen Umständen.

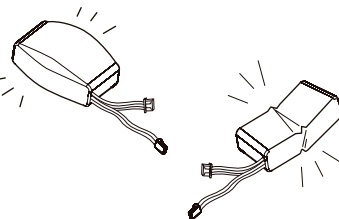
Il existe un risque d'incendie pour une batterie LiPo/LiFe qui est gonflée ou déformée par un choc. Ne jamais utiliser une batterie dans cet état.

La batería LiPo/LiFe puede incendiarse si está hinchada o deformada por un impacto.

Nunca utilice una batería que esté en estas condiciones.

膨らんだり、強い衝撃で変形したLiPo/LiFeバッテリーは発火の危険があります。

絶対に使用しないでください。



This product includes small and sharp edged parts. Always assemble and keep this product out of children's reach.

Dieses Produkt enthält kleine und scharfkantige Teile, nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.

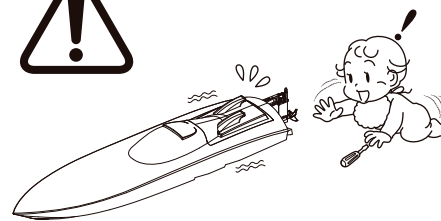
Ce bateau est composés de nombreuses petites pièces.

Le tenir impérativement à l'écart des jeunes enfants

Este modelo incluye piezas de pequeño tamaño. Realice el montaje y guarde el modelo en un lugar 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。



Install only the specified batteries in the correct polarity. Never disassemble batteries as this may cause heat or damage and is dangerous.

Batterien / Akkus nicht verpolt einsetzen!

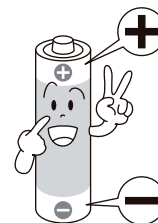
Ne jamais ouvrir les batteries ou inverser les connecteurs sous peine de court-circuit pouvant entraîner de sérieux dommages.

Instale las baterías respetando la polaridad.

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。



Handle tools such as cutting knives, shears and screwdrivers etc. carefully.

Vorsicht im Umgang mit Werkzeug!

Faire très attention lors de la manipulation des outils.

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

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り扱いには十分注意してください。



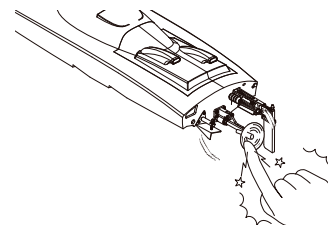
Do not touch spinning propellers. They can cause injury.

Nicht während des Betriebs in das Getriebe fassen - Verletzungsgefahr!

Ne jamais toucher les pièces en mouvement !

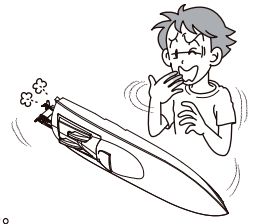
Nunca toque las piezas mecánicas móviles ya que podrían causarle daños.

ケガの恐れがありますので回転部分に指や手をはさまないでください。



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.

走行中や走行後はバッテリーやモーターが発熱することがあります。危険ですので十分に冷えてから触るようにしてください。

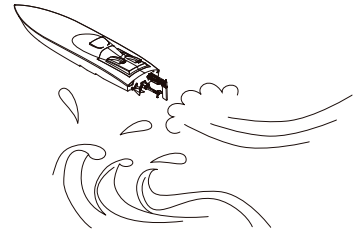


Do not operate the model on public waterways, in crowded places or near infants. It may cause accidents or Injury.
Betreiben Sie das Modell niemals auf öffentlichen Wasserstrassen oder in der Nähe von Kindern, es besteht Unfall- oder Verletzungsgefahr!
Afin d'éviter tout accident, ne jamais naviguer si des personnes occupent le plan d'eau.
No navegue su modelo en lugares concurridos por bañistas y niños.
Podría causar un serio accidente.

海や海水面、人が泳いでいる所や人が乗ったボートがいる所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。



Running the boat in strong winds, high waves, floodways or strong currents can lead to unforeseen accidents and injury. Do NOT run the boat in these conditions under any circumstances.
Betreiben Sie das Boot niemals bei starkem Wind oder hohen Wellen!
Afin d'éviter tout accident, NE JAMAIS NAVIGUER si les conditions météorologiques sont mauvaises (vagues, vent fort...).
NUNCA navegue su modelo en aguas profundas, ríos con corrientes fuertes, cuando el viento sople fuerte, ya que su modelo podría ocasionar un serio accidente.
強風や高波、河川が増水して流れが速くなっている時は思わぬ事故やケガの原因となるので絶対に走航させないでください。



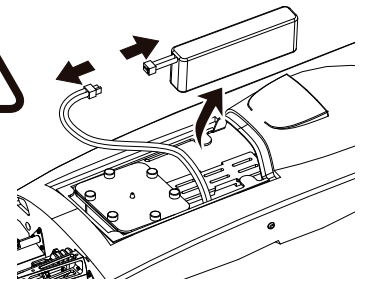
Always remove the battery from the hull after use or when the model is not being operated and switch the transmitter power OFF. There is a risk of battery leakage, overheating or malfunction!

Entfernen Sie immer den Akku aus dem Modell wenn dieses nicht verwendet wird und schalten Sie die Fernsteuerung aus. Dies mindert das Risiko eines auslaufenden Akkus, Überhitzung oder Fehlfunktion!

Toujours retirer la batterie de la coque après utilisation ou lorsque le modèle n'est pas utilisé et mettre l'interrupteur sur OFF. Dans le cas contraire cela peut entraîner un court circuit, une sur-chauffe ou un mauvais fonctionnement !

Retire siempre la batería del casco después de cada uso o cuando no se sirva del modelo y ponga el interruptor en posición OFF. En caso contrario puede crear un cortocircuito, sobrecalentamiento o funcionamiento defectuoso.

走行後や走行させない時は必ず船体からバッテリーを外して、送信機の電源スイッチをOFFにしてください。誤動作や電池の発熱・液漏れなどの危険があります。



Do NOT swim out to retrieve the boat. This can lead to accidents and is dangerous.
Schwimmen Sie niemals Ihrem Modell in öffentlichen Gewässern hinterher - es besteht Lebensgefahr!
Afin d'éviter tout accident, NE JAMAIS tenter de récupérer son bateau à la nage ou de nager à côté de lui.

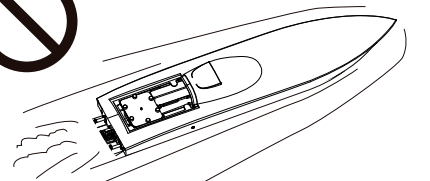
Nunca intente rescatar su modelo lanzándose al agua ni nadando ya que podría sufrir un grave accidente

泳いでボートを回収しないでください。事故の原因となり危険です。



Always attach and close hatch when running, or damage from flooding may result.
Betreiben Sie das Modell ausschließlich mit aufgesetztem Deck - Wassereintrich kann das Modell / die Elektronik beschädigen / zerstören!
TOUJOURS fixer correctement le capot de protection du bateau sous peine de le couler et de le perdre définitivement.
Antes de navegar, instale siempre todas las escotillas y tapas para evitar la entrada de agua en el interior del casco.

浸水すると故障の原因となるので走行するときは必ずハッチを付けてください。



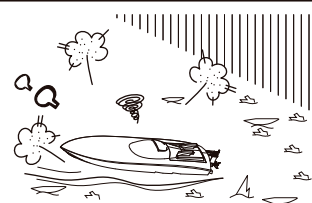
Do NOT run model amongst floating debris. Propeller may become entangled or damaged.

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 navegue su modelo en aguas con algas ni suciedad ya que la hélice podría quedarse bloqueada.

ごみが浮いている所では走行させないでください。スクリューにごみがからまり故障の原因となります。



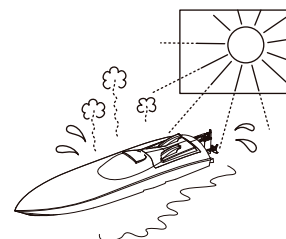
Do not store this model in a high-temperature/humidity area or in direct sunlight.

Das Modell stets trocken und kühl lagern

Ne jamais entreposer le bateau dans un lieu humide, très chaud ou exposé au soleil.

No guarde su modelo en lugares con alta temperatura ni alto grado de 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。



Only use genuine Kyosho parts and do not modify the model.

Using other parts or making modifications may cause damage.

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

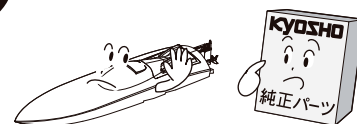
Ne jamais utiliser d'autres options que celles fabriquées par Kyosho.

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.

純正パーツ以外の組み込みや船体の改造はしないでください。故障の原因となります。



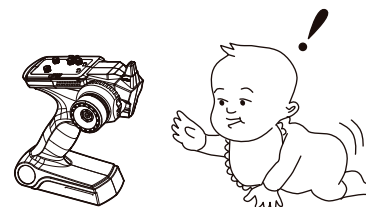
Operate and store the Transmitter out of reach of children.

Sender nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren!

Utiliser et entreposer l'émetteur hors de portée de main des enfants.

Guarde la emisora en un lugar alejado del alcance de los niños.

送信機は乳幼児の手の届かないところで使用、保管してください。



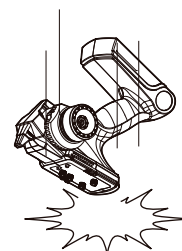
Avoid drops or severe shocks to the Transmitter.

Vermeiden Sie beim Sender ruckartige Bewegungen und Stöße

Eviter les chocs de votre émetteur.

Evite darle golpes a la emisora.

送信機は、落としたり、大きなショックを与えないでください。



Transmitter, Receiver and Servo use sophisticated electronic components.

Do not allow them to get wet as this can cause damage.

Sender, Empfänger und Servo nutzen sensible Elektronikbauteile. Achten

Sie darauf das diese nicht nass werden, da dies Beschädigungen verursachen kann.

L'émetteur, le récepteur et les servos utilisent des composants électroniques sophistiqués.

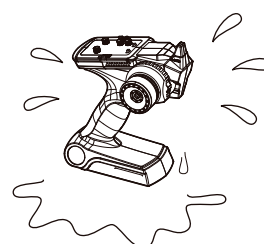
Ne jamais les mettre au contact de l'eau ou de l'humidité, cela pourrait les endommager.

La emisora, el receptor y el servo utilizan componentes electronicos sofisticados.

Evite mojarlos, pueden causar daños.

送信機や受信機、サーボは精密な電子部品です。

故障の原因となるので水に濡らさないでください。





**USING THE KT-200 R/C SYSTEM SAFELY / Sicherheitshinweise für das KT-200 Fernsteuersystem
PRECAUTIONS D'UTILISATION DU SYSTEME R/C KT-200 / CONSEJOS DE UTILIZACION PARA EL EQUIPO R/C KT-200
KT-200プロポを安全に使用するための注意**

• Usage precautions for the 2.4GHz system

- 1: The KT-200 operates on 2.4GHz frequency and although it features radio interference prevention and a problem is unlikely, it is still important to guarantee the surrounding area is safe for operating the model.
- 2: In addition to radio control, the 2.4GHz frequency is also used by other devices. Microwave ovens, wireless LAN, Bluetooth, digital cordless phones operate on ISM bands and in an urban environment can influence the movement of the R/C system. Confirm the area is safe for operation and that your model responds properly to control inputs before beginning running.
- 3: Limit the number of models running in the same area that are operating on 2.4GHz frequency to 15.
- 4: Trees and walls can block radio signals and make controlling the model impossible. Make sure you run in a location where you have line of sight of the model at all times.
- 5: This transmitter is manufactured with a Certification of Construction serial number label according to Japanese frequency regulations. Only R/C systems with this label are authorized for use in Japan. Please do not remove this label from the transmitter.
- 6: The Japan Radio Control Safety Association promotes the safe use of radio frequencies. Please use R/C systems that feature an Japan Radio Control Safety Association approved label.
- 7: The KT-200 conforms to the testing requirements for the Certification of Construction and the body case is sealed accordingly. Breaking the seal to open the body case and modifying the transmitter is against regulations governing the safe use of radio frequencies. Do not open the body case.
- 8: KT-200 is designed with a range of **100m** over land. Do not try to operate the model outside these ranges.

• Due to directionality, the antenna signal is weaker when it is facing in certain directions.

- 1: The weakest signal is from the tip of the antenna so please do not point the antenna directly towards the model.
- 2: Do not hold the transmitter by the antenna or attach any metal clips to it.

• Precautions when mounting a 2.4GHz receiver.

- 1: Do not cut the receiver antenna or lengthen it by soldering.

• Hinweise zum 2.4GHz-System

- 1: Die KT-200 arbeitet auf dem 2.4GHz Frequenzband, das maximale Sicherheit gegen Störungen bietet. Dennoch müssen grundlegende Sicherheitsaspekte berücksichtigt werden.
- 2: Das 2.4GHz Band wird nicht nur für RC-Anlagen verwendet, sondern auch Wireless LAN, Bluetooth-Geräte und andere Anwendungen arbeiten auf diesem Frequenzband. Stellen Sie stets sicher, dass Ihr System die volle Reichweite hat, bevor Sie starten.
- 3: Beschränken Sie die Menge der Modell die auf einmal in der Gegend mit 2,4GHz Anlagen betrieben werden auf 15.
- 4: Durch Bäume, Wände oder andere Hindernisse kann die Ausbreitung der 2.4GHz Funkwellen stark eingeschränkt werden. Das Modell sollte immer Sichtkontakt zum Sender haben.
- 5: Die KT-200 ist offiziell abgenommen worden und erfüllt alle gesetzlichen Anforderungen. Öffnen Sie niemals das Gehäuse und nehmen Sie keinerlei technische Veränderungen an dem Gerät vor. Dadurch erlischt automatisch die Zulassung Ihrer Funkanlage.
- 6: KT-200 ist designed für eine Reichweite von 100m auf dem Land. Versuchen Sie nicht das Modell außerhalb dieser Reichweite zu betreiben.

• Die Antenne sollte stets mit der maximalen Fläche zum Modell zeigen.

- 1: Zielen Sie niemals direkt mit der Antennenspitze auf das Modell, da so die abgestrahlte Sendeleistung am geringsten ist.
- 2: Tragen Sie den Sender nicht an der Antenne, befestigen Sie keinerlei Gegenstände an der Antenne.

• Sicherheitshinweise zu 2.4GHz Empfängern

- 1: Verändern Sie niemals die Baulänge der Empfängerantenne

• Précautions d'usages pour le système 2.4GHz

- 1: La KT-200 fonctionne sur la fréquence 2,4 GHz et bien qu'équipée d'un système de prévention des interférences radio et qu'un problème est peu probable, il est toujours important de vérifier que la zone environnante est sans danger pour le fonctionnement du modèle.
- 2: En plus du contrôle de la radio, la fréquence 2,4 GHz est également utilisé par d'autres dispositifs tels que fours à micro-ondes, un réseaux sans fil, un système Bluetooth ou les téléphones numériques sans fil qui fonctionnent sur les bandes ISM et dans un environnement urbain peuvent influencer sur le mouvement de la R / C. S'assurer que la zone est sûre pour piloter sans risque et que votre modèle répond correctement aux entrées de commande avant de commencer le vol.
- 3: Limiter le nombre de modèle (utilisant un émetteur en 2,4Ghz) naviguant en même temps à 15.
- 4: Les arbres et les murs peuvent interférer les signaux de radio et de rendre im-possible le contrôle du modèle. Assurez-vous de voler dans un endroit où vous avez la ligne de mire du modèle à tout moment.
- 5: Le KT-200 est conforme aux exigences d'essais pour la certification et par conséquent, son couvercle est scellé. Briser le sceau pour ouvrir le couvercle et ap-porter des modifications au transmetteur est à l'encontre des règlements régissant l'utilisation sécuritaire des fréquences radio. Ne jamais ouvrir le couvercle !
- 6: L'émetteur KT-200 est conçu pour une porté d'environ 100 mètres. Ne pas essayer d'utiliser ce modèle au delà de cette distance.

• En raison de la directivité, le signal d'antenne est plus faible quand il est orienté dans certaines directions.

- 1: Le signal est le plus faible à la pointe de l'antenne donc éviter de pointer l'antenne vers le modèle.
- 2: Ne pas tenir l'émetteur par l'an-tenne ou approcher toutes pièces métalliques (clips....)

• Précautions à prendre lors du montage d'un récepteur 2.4GHz

- 1: Ne pas couper l'antenne du récepteur ou ne pas l'allonger par soudure.

• Precauciones de seguridad para su Equipo 2.4GHz

- 1: Su equipo KT-200 funciona en la frecuencia 2.4GHz y aunque dispone de sistema de prevención de interferencias y es difícil que tuviera algún problema, es importante que se asegure que el área de vuelo está despejada.
- 2: Además de ser utilizada en equipos R/C, la frecuencia 2.4GHz es también utilizada por otros dispositivos como hornos microondas, LAN inalámbricas, Bluetooth, teléfonos digitales inalámbricos que funcionan en bandas ISM y en ambientes urbanos podrían influir en el funcionamiento del equipo R/C. Asegúrese que el área es segura para poder volar y que su modelo responde correctamente a los movimientos de los sticks antes de despegar y volar.
- 3: Limitar a 15 el número de modelos que operan con una frecuencia de 2.4 Ghz corriendo en una misma área.
- 4: Los árboles y las paredes pueden interferir con las señales del equipo R/C ocasionando un accidente. Asegúrese que vuela en un lugar despejado con perfecta visibilidad.
- 5: Su emisora KT-200 cumple las normas de Certificación y Fabricación CE por ello viene correctamente sellada. Nunca intente abrir ni modificar la emisora ya que perdería todo derecho a garantía y podría ocasionar un serio accidente.
- 6: KT-200 esta diseñada con un alcance de 100 sobre tierra. No intente utilizarla mas alla de ese alcance.

• Debido a la direccionalidad, la señal de antena es más débil cuando apunta en ciertas direcciones.

- 1: La señal más débil se recibe en la parte superior de la antena de manera que no deberá apuntar la antena directamente al modelo.
- 2: No sujete nunca la emisora por la antena ni coloque clips metálicos en ella.

• Precauciones al instalar un receptor 2.4GHz.

- 1: Nunca corte la antena del receptor ni la alargue con soldaduras.

● 2.4GHzシステム使用上の注意

- 1: KT-200 は2.4GHz帯周波数を使用し、混信防止機能を備えています。万が一の事を考えて周囲の安全を確保してください。
- 2: 2.4GHzはR/C以外の機器にも使用されています。電子レンジ、無線LAN、Bluetooth、デジタルコードレス電話、ISMバンドなどに使用されているので都市部ではプロポの動作に影響が出る場合があります。使用する際は周囲の環境に注意し、必ず動作確認をおこない安全を確認してから走航させてください。
- 3: 同一走航場内では同時に使用する2.4GHzプロポの台数は15台以内にしてください。
- 4: 樹木や壁など遮へい物が有ると操縦不能になる場合があります。必ず目視出来る場所で走航させてください。
- 5: 日本国内では電波法に基づく工事設計認証番号を記載した認証ラベルが貼られているプロポのみ使用できますので、送信機のラベルをはがさないでください。
- 6: (財)日本ラジコン電波安全協会は安全な電波の運用を啓発しています。同協会の名称の入った認証ラベルが貼られているプロポを使用してください。
- 7: KT-200 は電波法に基づく工事設計認証試験を受け、本体ケースを封印しています。封印を開けて改造した場合、電波法違反になるので封印は開けないでください。
- 8: KT-200 の電波到達距離は地上で100m で設計されています。その範囲内で走航してください。
- 9: 気温0～40° の範囲で使用してください。

● 2.4GHz送信機操作上の注意

- 1: 送信機のアンテナは指向性が高く電波が弱くなる方向があります。アンテナの先端が向いている方向が最も電波が弱くなりますのでアンテナを船体に向けないでください。
- 2: 送信機のアンテナを持ちたり金属クリップをつけないでください。

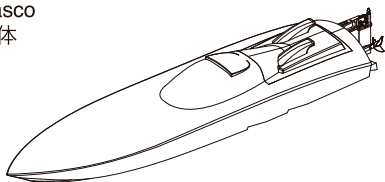
● 2.4GHz受信機搭載時の注意

- 1: 受信機のアンテナは切断したり半田付けで延長しないでください。

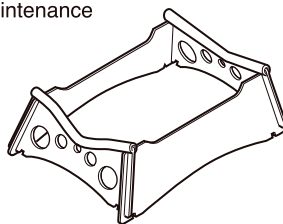


2 ITEMS INCLUDED / Inhalt / CONTENU DE VOTRE VALISETTE / Contenido / セット内容

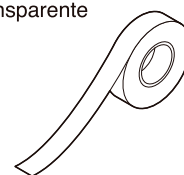
*Hull
*Rumpf
*Coque
*Casco
*船体



*Stand
*Bootsständer
*Stand de maintenance
*Soporte
*船台



*Tape
*Klebeband
*Adhésif transparent
*Cinta adhesiva transparente
*テープ



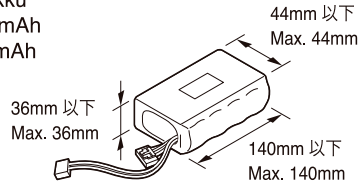
*Spare propeller
*Ersatz Antriebsschraube
*Hélice de rechange
*Hélice de repuesto
*スペアプロペラ





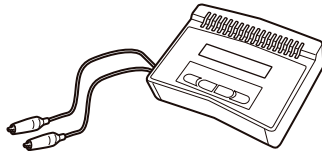
**ADDITIONAL ITEMS REQUIRED / Erforderliches Werkzeug
/ OUTILS NECESSAIRES (NON INCLUS!) / Herramientas necesarias / セットの他に必要な物**

- *11.1V~14.8V 3600~4000mAh Li-Po Battery
- *11.1V~14.8V / 3600~4000mAh Li-Po Akku
- *Batterie Li-Po 11.1V~14.8V 3600~4000mAh
- *Baterie Li-Po 11.1V~14.8V 3600~4000mAh
- *リチウムポリマーバッテリー：
11.1V~14.8V 3600~4000mAh



- No. ORI60067
Avionics Li-Po 3600 11.1V (35C)
アビオニクス Li-Po 3600 11.1V (35C)
- No. ORI60072
Avionics Li-Po 4000 14.8V (35C)
アビオニクス Li-Po 4000 14.8V (35C)

- *Charger
- *Ladegerät
- *Chargeur
- *Cargador
- *充電器



- No. ORI30128
Advantage Pro Spec Charger
アドバンテージプロスペックチャージャー
- No. 36200
Balance Charger & Discharger
バランスチャージャー&ディスチャージャー

- *Connector
- *Verbinder
- *Connecteur
- *Conector
- *バッテリーコネクタ

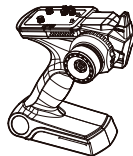


- No. ORI40012
Super plugs females
スーパープラグ (メス)

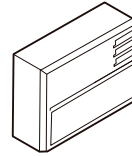
Included in 40232RS Readysset.
Im Baukasten Best.-Nr.40232RS
Readysset enthalten Référence #40232RS
Incluido en 40232RS Readysset

※40232RS レディセットには付属

- *Transmitter (KT-200)
- *Fernsteuerung (KT-200)
- *Radiocommande 2 voies (KT-200)
- *Emisora
- *送信機 (KT-200)



- *Receiver (KR-200)
- *Empfänger (KR-200)
- *Récepteur (KR-200)
- *Receptor (KR-200)
- *受信機 (KR-200)



(Size : within 50x30x14 mm)
(Abmessungen: 50x30x14mm)
(Dimension : 50x30x14mm)
(Tamaño : 50x30x14mm)
(50x30x14mm以内)

Not required for 2.4GHz receiver
Nicht benötigt bei 2,4GHz Empfängern.
Pas nécessaire pour un récepteur 2,4GHz.
No se requiere para el receptor de 2,4 GHz
※2.4GHz受信機には不要

- *Antenna pipe
- *Antennenrohr
- *Tube d'antenne
- *Tubo de antena
- *アンテナパイプ



- *Antenna Holder
- *Antennenhalterung
- *Support d'antenne
- *Soporte de antena
- *アンテナホルダー



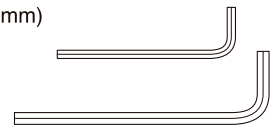
- *Instant Glue
- *Sekundenkleber
- *Colle cyanoacrylate
- *Pegamento instantáneo
- *瞬間接着剤



- *Grease
- *Fett
- *Graisse
- *Grasa
- *グリス



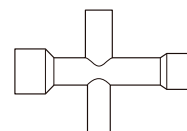
- *Hex Wrench (1.5 / 2.5mm)
- *Sechskantschlüssel (1.5 / 2.5mm)
- *Clé allen (1.5 / 2.5mm)
- *Llaves Allen (1.5 / 2.5mm)
- *六角レンチ (1.5 / 2.5mm)



- *Phillips Screwdriver (L, S)
- *Kreuzschlitzschraubendreher
- *Tournevis cruciforme
- *Destornilladores Phillips
- *+ドライバー (大、小)

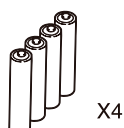


- *Cross Wrench (5.5 / 7mm)
- *Kreuzschlüssel (5.5 / 7mm)
- *Clé en croix (5.5 / 7mm)
- *Llave de cruz (5.5 / 7mm)
- *十字レンチ (5.5 / 7mm)



- *4 X AA Alkaline Batteries
- *4 St. AA Trockenbatterien
- *4 batteries de type R6 pour votre radiocommande
- *4 Baterias Secas UM-3
- *単3乾電池……………4本

AA
UM-3
単3型



X4



Do not use any damaged batteries.
Keine beschädigten Akkus verwenden!
Ne pas utiliser de batteries endommagées
No utilice nunca baterias 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

Transmitter Syncro KT-200 / Sender Syncro KT-200
Emetteur Syncro KT-200 / Emisora Syncro KT-200
 送信機 シンクロ KT-200 (レディセットに付属)

Servo Reversing Switch
Servo-Reverse-Schalter
Interrupteur d'inversion des servos
Interruptor de inversión de los servos
サーボリバーススイッチ

This model uses reverse position for rudder, and normal for the throttle.
 Schalter Lenkservo auf Reverse, Schalter Gas-Funktion auf Normal.
 Utiliser la position REVERSE pour la direction et NORMALE pour les gaz.
 En este modelo sitúa la posición inversa en la dirección y la normal en el gas.
 ラダー、スロットルの動作方向を反転させる時に使用します。
 このモデルではラダーはリバース側、スロットルはノーマル側で使用します。

Rudder D/R Adjuster
Dual Rate Justierung
Limitateur de débattement de direction
Dual Rate de Dirección
ラダーD/Rアジャスター

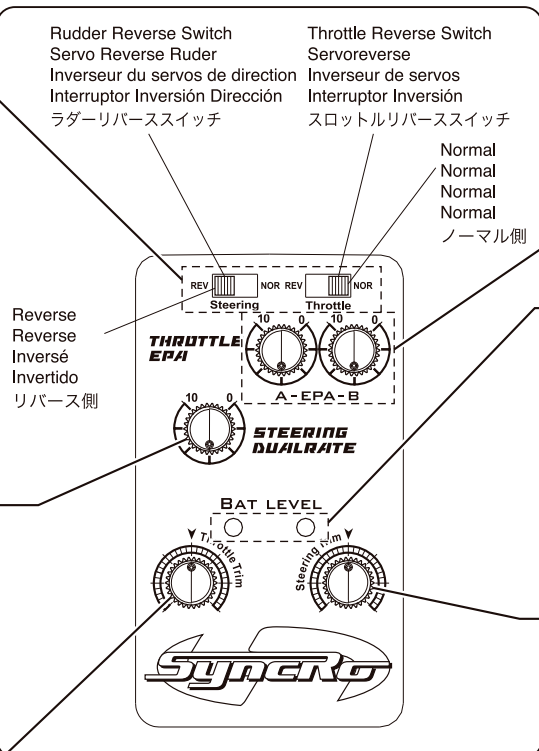
To adjust Rudder Angle
 Zur Justierung des maximalen Lenkausschlags
 Permet d'ajuster le débattement de la direction
 Permite ajustar el ángulo de la dirección
 ラダーの舵角を調整します。

Throttle Trim
Trimmischieber für Gashebel
Trim de gaz/frein
Trim de Gas
スロットルトリム

Adjusts the throttle in small increments so the model will not move at neutral.
 Neutrallage so justieren, daß das Modell sich nicht bewegt.
 Ajuster pas à pas le trim de la commande d'accélération pour obtenir le neutre.
 Permite ajustar el recorrido del gas en pequeños incrementos para impedir que el modelo se mueva en el punto neutral.
 船が走り出さないように調整します。

Power Switch
Ein-/Ausschalter
Interrupteur M/A
Interruptor
電源スイッチ

Battery Cover
Batteriefachdeckel
Couvercle porte piles
Tapa portapilas
バッテリーカバー



Throttle End Point Adjust
Endausschlag für Gas
Réglage de fin de course Gaz
Ajuste del recorrido maximo del gas.
スロットルエンドポイントアジャスト

Adjusts the amount of movement to the forward and brake sides.
 Zur Einstellung des maximalen Servowegs für Gas & Bremse.
 Ajuster le réglage de fin de course à la marche avant et marche arrière
 Ajuste el recorrido de la marcha adelante y el freno.
 前進側、ブレーキ側の動作量をそれぞれ調整します。

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

When the power switch is ON, the lamp will light up.
 Bei eingeschaltetem Sender leuchtet die LED auf.
 Lorsque la radiocommande est en marche, la diode est allumée.
 Al estar la emisora conectada, se iluminará.
 電源スイッチがONの時に、ランプが点灯します。

Rudder Trim
Trimmischieber für Lenkknüppel
Trim de direction
Trim de Dirección
ラダートリム

Adjusts rudder so boat will run straight.
 Zur exakten Justierung des Neutralpunktes
 Permet d'ajuster la direction
 Permite afinar la dirección del modelo
 船がまっすぐに走るように調整します。

Antenna
Antenne
Antenne
Antena
アンテナ

Rudder Wheel
Lenkrad
Volant de commande de direction
Volante de dirección
ラダーホイール

Turn model to left or right.
 Zur Steuerung der Fahrtrichtung (rechts - links)
 Contrôle la direction droite/gauche
 Hace que el modelo gire a izquierda o derecha
 左右に曲がる操作を行います。

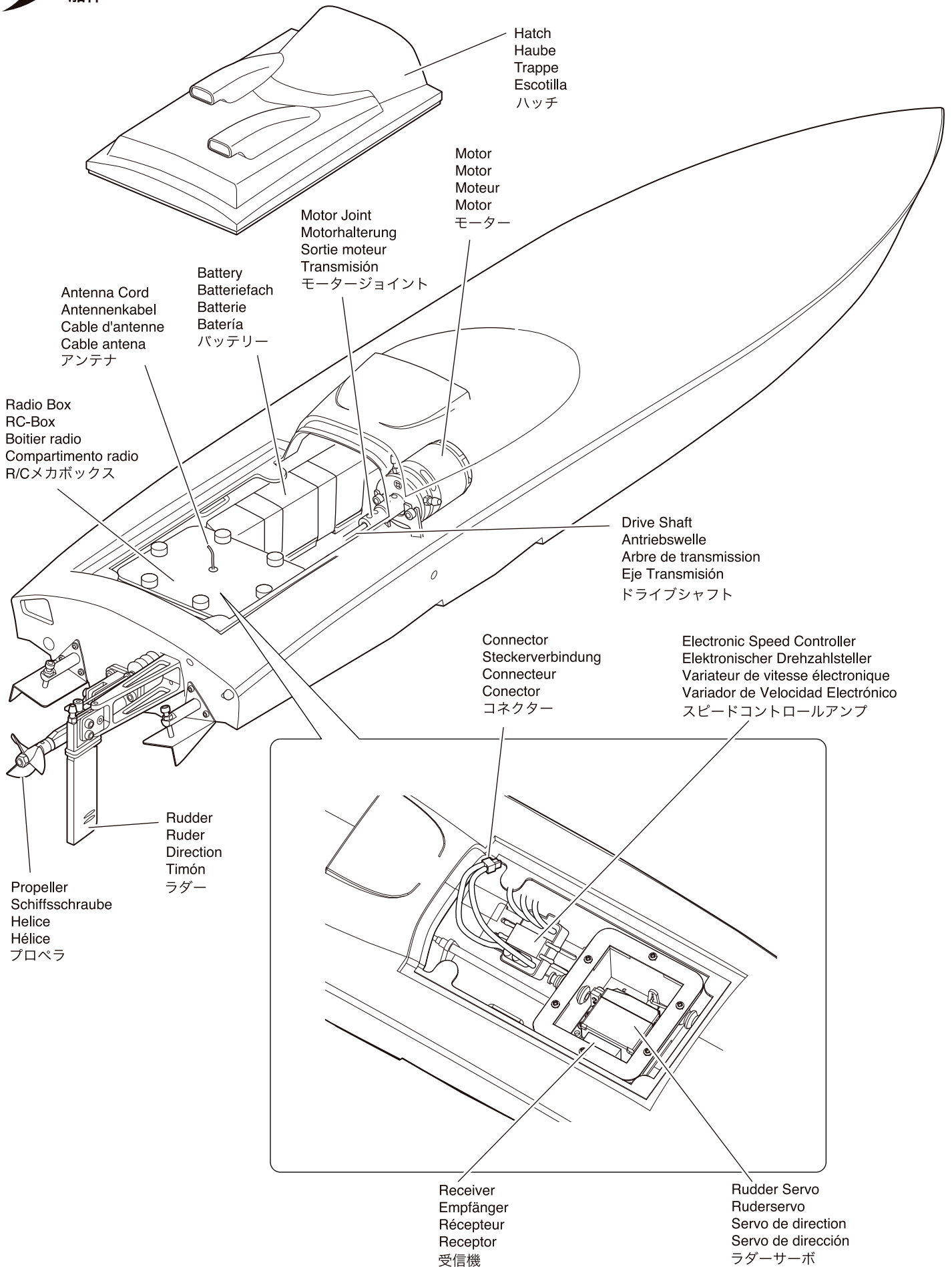
Throttle Trigger
Gas-/Bremshebel
Gâchette de commande de gaz
Gatillo de Gas
スロットルトリガー

Controls forward movement and reverse functions.
 Kontrolliert vorwärts Fahrt und rückwärts Funktion.
 Contrôle la fonction de marche avant et marche arrière.
 Controla las funciones de movimiento hacia delante y marcha atrás.
 前進、後退の操作を行います。



Transmitters other than the one included cannot be used with this product.
 Verwenden Sie ausschließlich die beiliegende Fernsteuerung zur Steuerung des JETSTREAM 888VE.
 Utiliser votre JETSTREAM 888VE uniquement avec la radio fournie dans la valisette.
 Utilice siempre la emisora incluida con su modelo. No intente utilizar otro tipo de emisora.
 レディセットは、付属の送信機以外のご使用になれません。

Hull / Rumpf / Coque / Casco /
船体



Prepare Radio (KT200) / Die RC-Anlage (KT200) /
Préparation radio (KT200) / Equipo R/C (KT200) /
プロポ (KT200) の準備

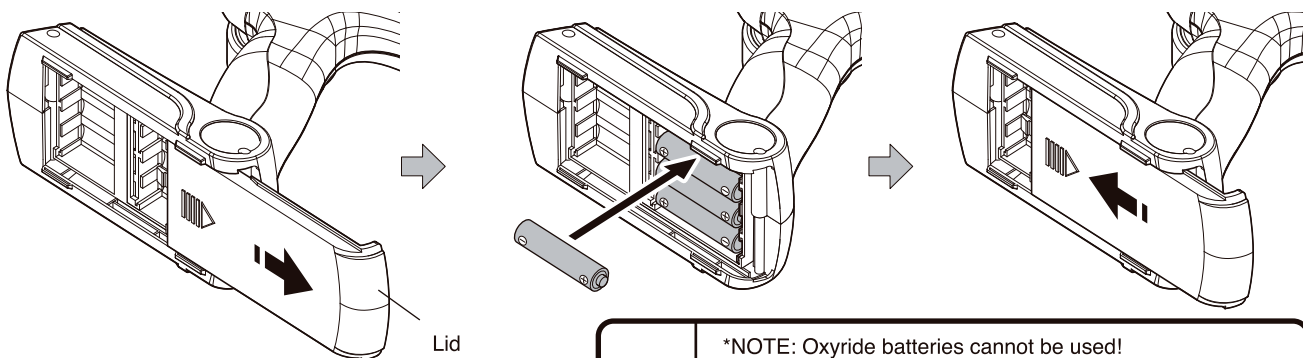
► For a PIP set, refer to the instruction manual of your radio system.
Für das PIP Set, schauen Sie in die Anleitung Ihrer Fernsteuerung.
Pour la version PIP, se référer à la notice de la radio.
Para la versión PIP, consulta el manual de instrucciones del sistema de radio.
※PIPの場合、使用するプロポの説明書を参照してください。

1 Loading batteries / Das Laden der Akkus /
Batteries radio / Instalación Baterías
電池のセット

1 Remove the lid.
Deckel abnehmen
Retirer le cache
Retire la tapa
フタをはずす。

2 Load 4 AA Alkaline Batteries as
shown in the following illustration.
4 Batterien oder geladene Akkus
in den Sender einsetzen
Placer selon le schéma ci-dessous
les 4 piles ou batterie de type R6
Instale 4 pilas alcalinas AA tal y
como muestra el dibujo.
単3乾電池4本を図のように入れる。

3 Close the lid. It is snapped into place.
Deckel schließen
Replacer le cache batterie comme indiqué.
Cierre la tapa y colóquela en su lugar
フタをしめる。



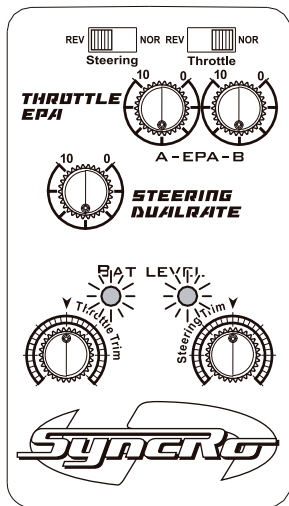
Lid
Deckel
Cache radio
Tapa
フタ



*NOTE: Oxyride batteries cannot be used!
*NOTE : Ne pas utiliser de batteries de type OXYRIDE.
*NOTA: No utilice baterías Oxyride.
*Verwenden Sie keine Oxyride Batterien!
※注意：オキシライド乾電池は、電圧が高いため使用できません！

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

► When the blue and red LED indicator starts flashing, replace the batteries with new ones as soon as possible.
Wenn die rote und die blaue LED blinken, Fahrbetrieb einstellen und Batterien ersetzen bzw. die Akkus aufladen.
Lorsque les LED bleue et rouge du niveau de batterie commencent à clignoter, recharger les batteries immédiatement.
Cuando los LEDs azul y rojo comienzan a parpadear, sustituya inmediatamente las baterías por otras nuevas.
ブルーとレッドのLEDインジケーターが点滅したらすぐに乾電池を新品と交換してください。



Do NOT operate when transmitter and/or receiver batteries are low or else the control of the model will be lost.
Beim Aufleuchten der roten LED am Sender muß der Modellbetrieb sofort eingestellt werden!
Ne jamais attendre que les piles de la radio soient déchargées pour les changer.
Nunca deje que las baterías se descarguen completamente ya que podría perder el control de su modelo.
送信機の電池が無くなるとコントロールが不能になり大変危険です。

*When using Nickel Metal-Hydrate batteries (AA-size), the transmitter battery compartment has partitions to stop reverse flow of current.

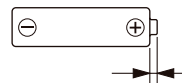
The plus (+) terminal on some types of batteries is not long enough so please check when purchasing.

*Achten Sie beim Kauf von Zellen darauf, dass der Plus-Kontakt an der Zelle lang genug ist, um sicheren Kontakt im Batteriefach herzustellen.
Das Batteriefach schützt durch diese Bauweise vor Verpolungen.

*Dans le cas de l'utilisation de batteries R6 Ni-MH, vérifier avant de les acheter, que la borne du (+) effectue correctement le contact dans le boîtier.

*Al utilizar baterías Ni-MH (AA), instale las baterías respetando la polaridad indicada en el compartimiento. Además compruebe que las baterías poseen la longitud adecuada y que el terminal + contacta correctamente ya que algunas poseen el terminal + más corto de lo normal.

※送信機に、ニッケル水素(単3形)電池を使用する場合、電池ボックスに安全上逆接防止リブ(仕切り)が付いています。一部の電池で、プラス端子の形状が短く通電しない物が有りますので、電池を購入する前に必ず確認してください。



プラス端子の突起が1.4mm以上
Plus terminal height of more than 1.4mm.
Pluspol muss grösser als 1.4 mm sein!
La borne du + doit être sup. à 1,4mm.
El terminal + debe medir más de 1.4mm.

注意 / Cautions / Achtung /

- ▶ 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。
- ▶ Batteries: never disassemble, install with wrong polarity, or use wrong type. 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.

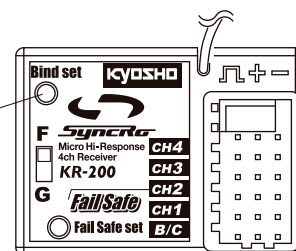
2 Binding

Bindungsvorgang
Connection
Emparejamiento.
バインディング

- Binding the transmitter with the receiver. (Binding is already complete at time of shipment and is not required to be setup).
Sender und Empfänger miteinander binden. Bei ReadySet-Modellen ist die Bindungsvorgang bereits erledigt.
Synchroniser la liaison émetteur / récepteur. (Cette synchronisation est déjà effectuée par défaut et il n'est pas nécessaire de la refaire).
Emparejar el emisor con el receptor. (El emparejamiento ya se ha efectuado en fabrica)
送信機と受信機のバインディングを行います。(工場出荷時はバインディングされているので、設定の必要はありません。)

- 1 Switch transmitter power on.
Sender einschalten.
Mettre l'émetteur sur ON.
Conectar el emisor.
送信機の電源を入れます。
- 2 Switch receiver on.
Empfänger einschalten.
Mettre le récepteur sur ON.
Conecte el interruptor del receptor.
受信機のスイッチを入れます。
- 3 When the LED on the receiver is flashing, press the binding switch.
Wenn die LED am Empfänger blinkt, den Taster für die Bindung drücken.
Lorsque la LED du récepteur clignote, appuyer alors sur l'interrupteur de liaison.
Cuando el LED del receptor parpadee, pulse el interruptor de emparejamiento.
受信機のLEDが点滅している状態でバインディングスイッチを押します。
- 4 When LED lights up, binding is complete.
Wenn die LED leuchtet ist der Bindungsvorgang fertig.
Lorsque le LED clignote, la connection est effectuée.
Cuando el LED se quede encendido, el emparejamiento se ha completado.
LEDが点灯に変わってバインディング完了。

Binding Switch
Taster für Bindung
Interrupteur de liaison.
Interruptor de emparejamiento.
バインディングスイッチ



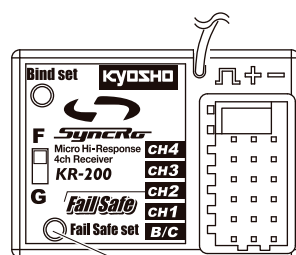
- * If transmitter is not binding properly to the receiver, push the binding switch on the receiver several times continuously.
- * Falls der Bindungsvorgang fehlschlägt, den Taster mehrmals hintereinander drücken.
- * Si la connection émetteur/récepteur n'est pas correctement synchroniser, appuyer sur l'interrupteur de liaison plusieurs fois.
- * Si el emisor no se empareja correctamente con el receptor, pulse el interruptor de emparejamiento del receptor repetidamente.
- * バインディングされない場合は受信機のバインディングスイッチを数回押し続けてください。

3 Fail Safe Setup

Fail Safe Einstellungen
Réglage de sécurité
Ajuste del Fail Safe.
フェイルセーフ設定

- In case of radio signal interference, the throttle position can be locked into a set position.
The neutral position is recommended for the fail safe for boats.
Im Falle von Funkstörungen, kann die Gasposition in einer festen Stellung gespeichert werden.
En cas d'interférence du signal radio, la position de la commande de gaz peut être verrouillée.
La position du neutre est la position la plus prudente pour le bateau.
En caso de interferencia en la señal de radio, la posición de la palanca de gas puede ser bloqueada.
Se recomienda la posición neutra para el barco.
電波障害時にスロットルを任意の位置で固定できます。ボートの場合、フェイルセーフ動作時にニュートラルの位置にすることをお勧めします。

- 1 Switch transmitter then receiver power on.
Erst den Sender, dann den Empfänger einschalten.
Mettre l'émetteur sur ON, puis le récepteur.
Conecte el emisor y a continuación el receptor
送信機、受信機の順で電源を入れます。
- 2 Push the fail safe switch. The LED flashes rapidly.
Fail Safe Taster drücken. Die LED blinkt in schneller Folge.
Appuyer sur l'interrupteur du "Fail Safe". La LED clignote alors rapidement.
Pulse el interruptor de Fail Safe. El LED parpadeará rápidamente.
フェイルセーフスイッチを押します。LEDが早く点滅します。
- 3 Move the throttle trigger to neutral position, then push the fail safe switch again.
Bewegen Sie den Gashebel in Neutralposition, drücken Sie den Fail Save Knopf nochmal.
Placer la commande de gaz au neutre, puis appuyer sur la touche « fail safe » à nouveau.
Poner la palanca de gas en la posición neutra
スロットルトリガーでニュートラルの位置にしながもう一度フェイルセーフスイッチを押します。
- 4 When LED remains on, fail safe setup is complete.
Wenn die LED dauerhaft leuchtet, ist die Fail Safe Einstellung fertig.
Lorsque la LED redevient normale, le "Fail Safe" est programmé.
Cuando el LED se quede encendido, el ajuste del Fail Safe se ha completado.
LEDが点灯に変わり、設定完了。



フェイルセーフスイッチ
Fail Safe Switch
Fail Safe Taster
Interrupteur du "Fail Safe"
Interruptor de Fail Safe.

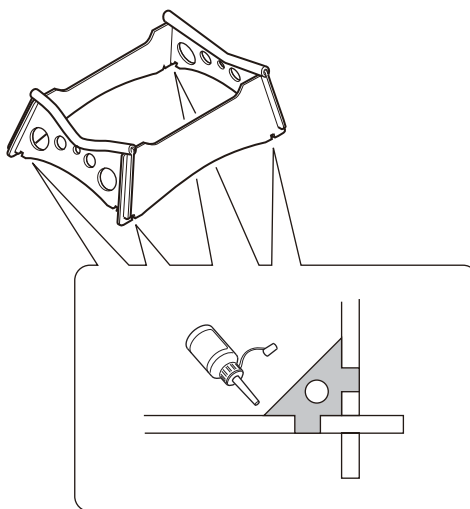
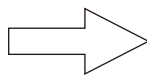
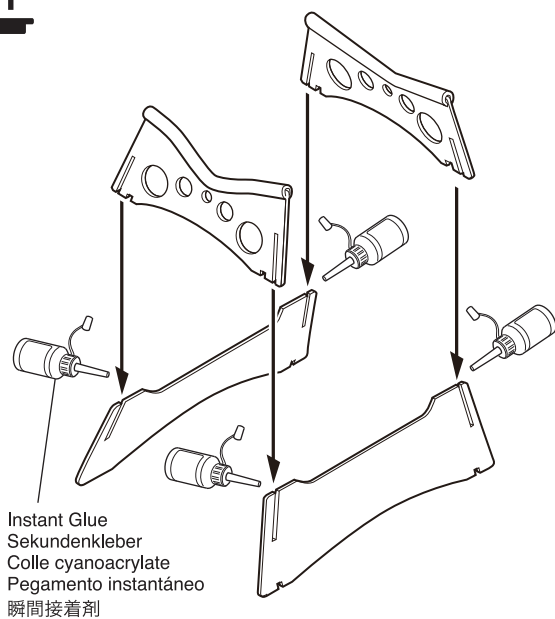
- ※工場出荷時は設定されていません。
- ※When the factory is shipped, it is not set.
- ※Es wird nicht bei der frühen Phase gesetzt.
- ※Lorsque l'usine est transportée, il n'est pas mis.
- ※Cuando envié una fábrica, no es fijo.

Battery Charging / Das Laden des Akkus /
Charger la batterie / Carga de la batería
走行用バッテリーの充電

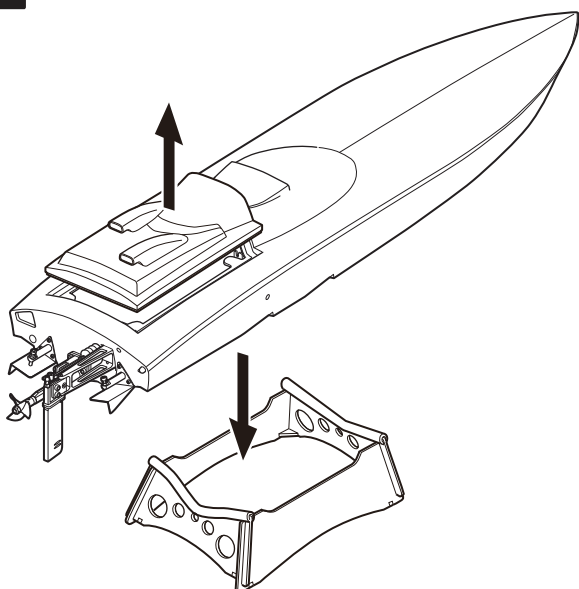
- ▶ Before charging the battery, read the instructions for the battery / battery charger.
Vor dem Laden des Akkus bitte die Anleitung des Akku und des Ladegeraets lesen.
Avant de charger la batterie, lire attentivement la notice de la batterie et du chargeur.
Antes de cargar la batería, lea las instrucciones del cargador y de la batería.
充電を始める前に、充電器・走行用バッテリーの説明書をお読みください。

Hull Assembly / Der Rumpf / Coque assemblée
/ Montaje del casco
/ 船体の組立て

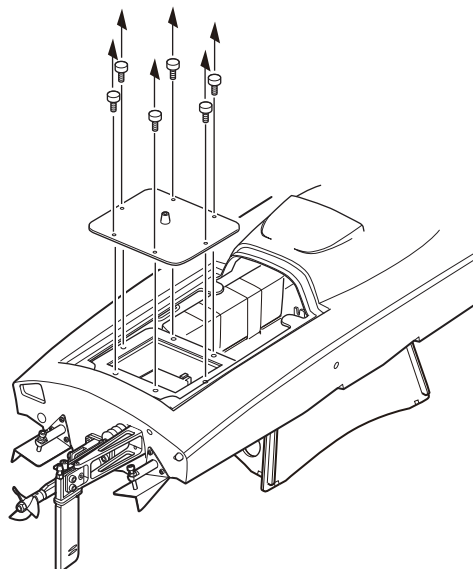
1



2



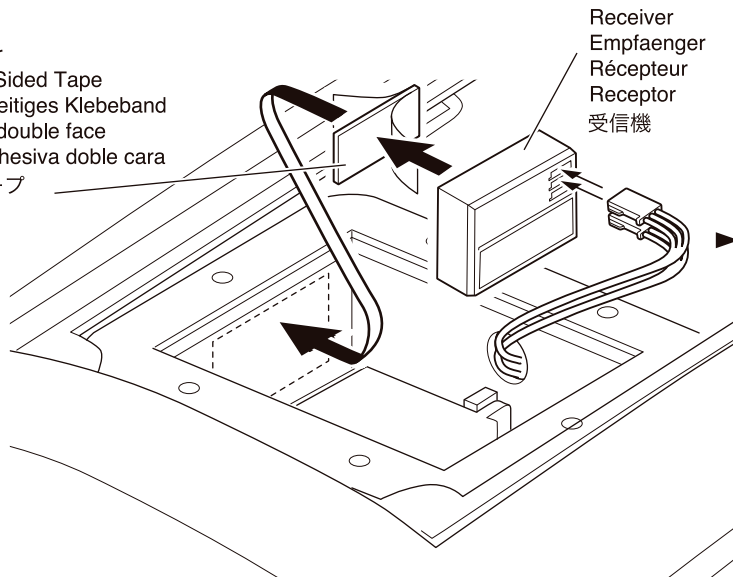
3



- ▶ Go to Step 6 for Readysset version.
Fuer die ReadySet-Version gehen Sie zu Baustufe 6.
Pour la version Readysset se rendre à l'étape 6.
Ir al paso 6 para la versión Readysset.
レディセットの場合は6へ進む。

4

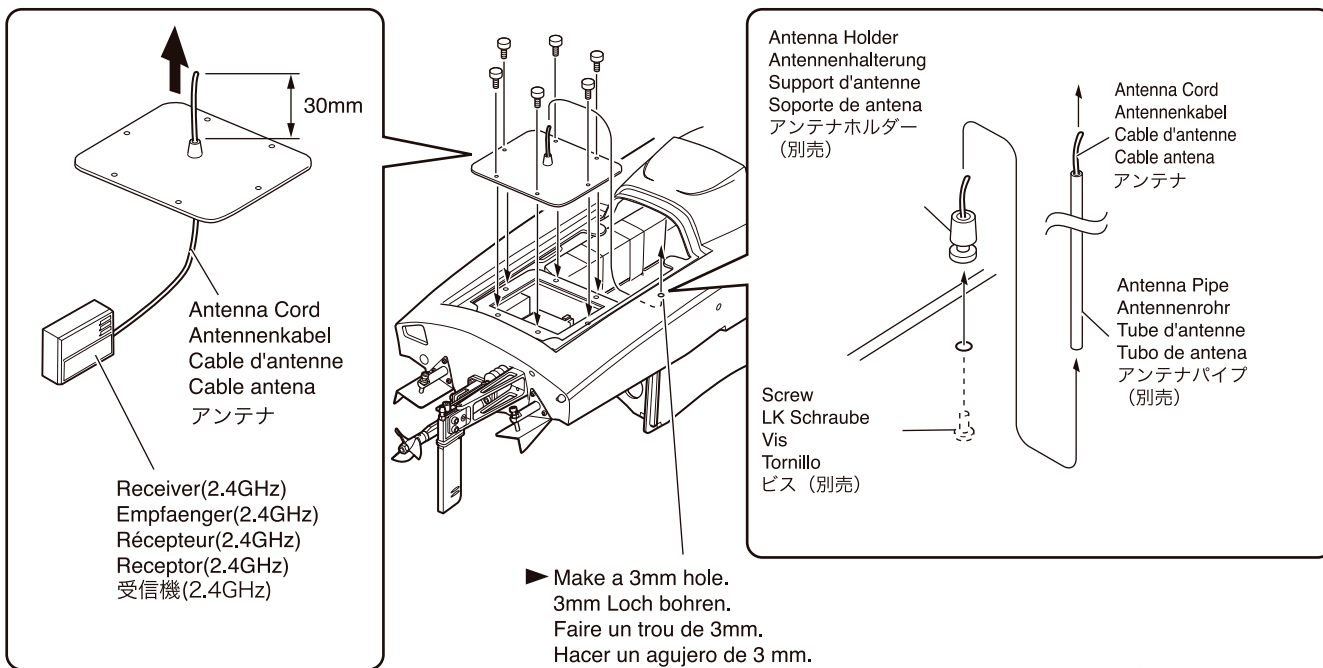
Receiver
Double-Sided Tape
Doppelseitiges Klebeband
Adhésif double face
Cinta adhesiva doble cara
両面テープ



▶ Connect as per radio instruction manual.
Schließen Sie die Servos gemäß der Bedienungsanleitung Ihrer RC-Anlage an.
Branchez selon la notice de la radio.
Conecte siguiendo las instrucciones del manual del equipo de radio.
プロポの説明書を参考に、コネクターを接続する。

5

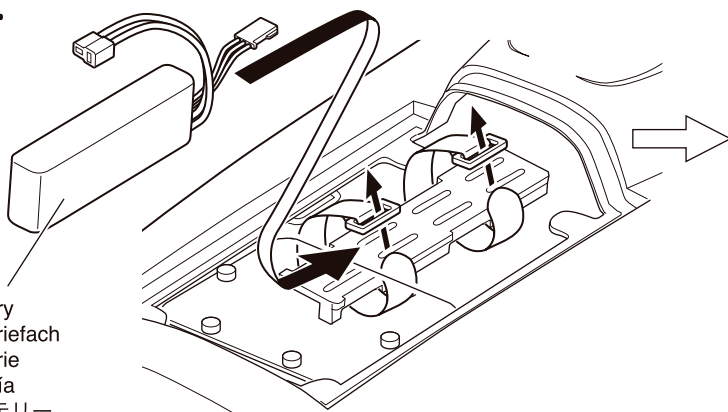
▶ For receivers other than 2.4GHz, use antenna holder and antenna pipe (sold separately).
Für andere Empfänger als 2,4GHz, verwenden Sie die Antennenhaltung und das Antennenrohr (separat erhältlich).
Pour les récepteurs autres qu'en 2,4GHz, utiliser le support d'antenne et le tube d'antenne (vendu séparément).
Para receptores distintos de los 2.4 GHz, utiliza un soporte de antena y el tubo de antena (vendido separadamente).
2.4GHz以外の受信機は、別売のアンテナホルダーとアンテナパイプを使ってください。



▶ Make a 3mm hole.
3mm Loch bohren.
Faire un trou de 3mm.
Hacer un agujero de 3 mm.
3mmの穴をあける。

6

Battery
Batteriefach
Batterie
Bateria
バッテリー

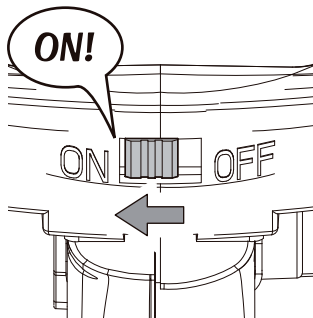


▶ Connect when using the model.
Verbindung herstellen zum Betrieb des Modells.
Brancher lors de l'utilisation du modèle.
Conectar a la hora de utilizar el modelo.
走航時のみ接続する。

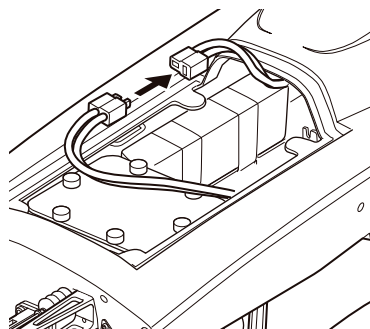
▶ Pass battery cord through.
Akkukabel durchführen.
Passer le câble de la batterie au travers.
Pasa el cable de la batería a través.
コードを通す

Turning Power ON. / Modell einschalten
/ Mettre l'interrupteur en position "ON". / Interruptores
/ 電源の入れ方

- 1** Switch Transmitter ON
Schalter für Fernsteuerung
Radiocommande
Emisora (Interruptor) Conectar
送信機の電源スイッチを入れる。

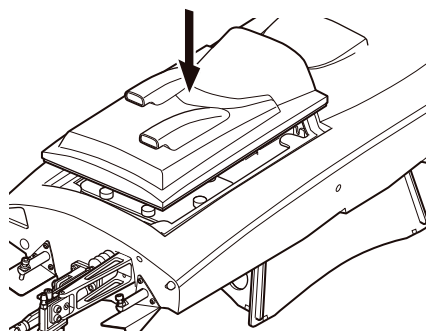


- 2** Attach connectors (Power will automatically be ON)
Verbinden Sie die Stecker. Damit ist das Modell automatisch eingeschaltet.
Connecter la batterie (Le commutateur se met automatiquement sur ON)
Conecte (Cuidado ya que el motor se conectará automáticamente)
コネクターを接続する。(この時に電源がONになります。)



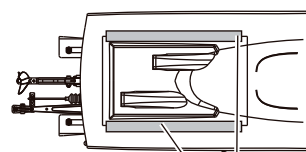
- ▶ Connect the connectors and a beep will sound the same number of battery cells.
Steckkontakte verbinden, ein Ton ertönt in der Anzahl der Akkuzellen.
Brancher les connecteurs et un bip sera émis pour chaque élément de batterie.
Enchufa los conectores y un bip sonará por cada elemento de la batería.
コネクターをつなぐとバッテリーのセル数と同じ回数のビーブ音が鳴ります。

Install the hatch / Haube montieren.
Installer la trappe. / Instalar la escotilla
/ ハッチの取付け



- ▶ Before installing the hatch, wipe away any metal particles attached to the magnet.
Vor Montage der Haube, entfernen Sie alle Metallrückstände die sich am Magnet gesammelt haben.
Avant d'installer la trappe, essuyer les particules de métal présent sur l'aimant.
Antes de instalar la escotilla, limpiar cualquier partícula metálica que haya sobre el imán.
ハッチを取付ける前に、マグネットに付着している砂鉄等を拭き取ってください。

- ▶ The magnet fixes the hatch to the hull, however use in combination with tape to fasten securely as the hatch may become loose in the event of crashes if racing with other boats.
Der Magnet verbindet Haube und Rumpf, verwenden Sie dennoch Klebeband um die Haube sicher mit dem Rumpf zu verbinden, da sich diese bei einem Crash lösen kann.
L'aimant fixe la trappe à la coque, mais il est préférable de la sécuriser solidement avec de l'adhésif pour éviter de la perdre lors de course ou d'accident.
El imán fija la escotilla al casco, pero es mejor utilizar cinta adhesiva para fijarla de forma mas segura y evitar que se pierda en caso de accidente o competición.
ハッチは強力なマグネットで船体に固定されますが、数隻で走航する場合はクラッシュなどでハッチが外れるのを防ぐため、テープを併用してください。



Tape
Klebeband
Adhésif transparent
Cinta adhesiva transparente
テープ



**Before switching power ON always rest boat on the stand and make sure propeller is clear should it spin.
Bevor Sie das Modell einschalten, unbedingt darauf achten, daß die Schraube sich frei drehen kann!
Avant de mettre sur marche ("ON") l'interrupteur, toujours laisser le bateau sur son stand et s'assurer que l'hélice tourne librement.
Antes de conectar el interruptor, coloque siempre el modelo en el soporte asegurándose de no acercarse a la hélice por si comenzara a girar.
船体は必ず船台の上に置き、万が一プロペラが回転しても何も触れない事を確かめてからスイッチを入れてください。**

**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.
電源をいれるときは必ず送信機からスイッチを入れてください。**

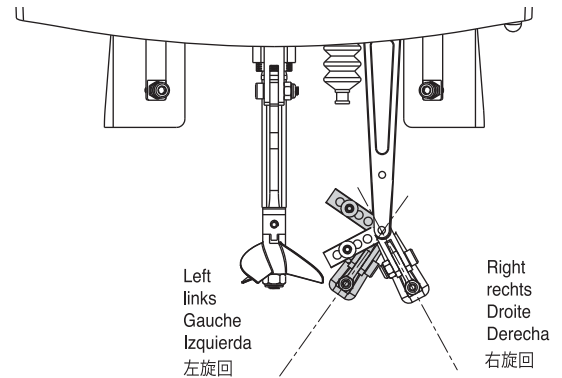
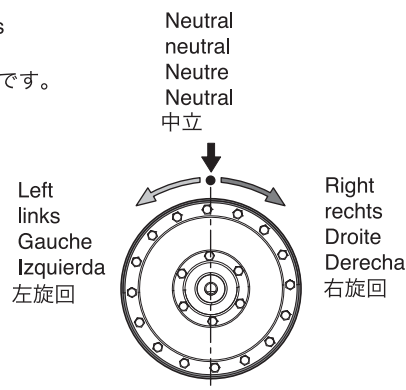
Checking Movement & Adjustment / Die Bewegungen und Montage ueberpruefen /
 VERIFICATIONS avant départ / Comprobaciones y ajustes
 動作の確認と調整



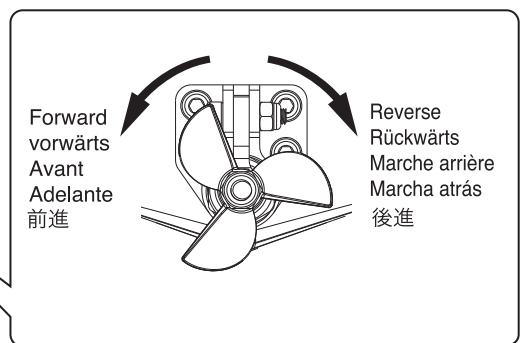
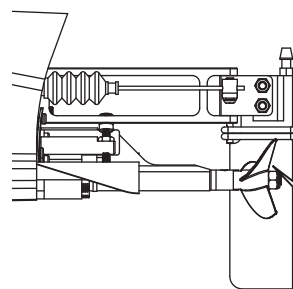
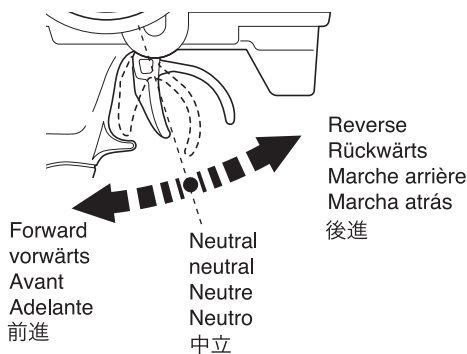
CAUTION : Although basic setting is complete at time of shipment, always check for safety.
Achtung : Obwohl Sie Ihr Modell schon fahrfertig erworben haben, ueberpruefen Sie alle Teile auf deren Richtigkeit.
ATTENTION : Même si les réglages sont déjà effectués.
PRECAUCION : Aunque el ajuste básico viene realizado de fábrica, realice una comprobación de seguridad.
 注意：工場出荷時に調整済ですが、安全のため必ずチェックをしてください。

1 Rudder Wheel / Das Lenkrad
 / Volant de direction / Dirección
 / ラダーホイール

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



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



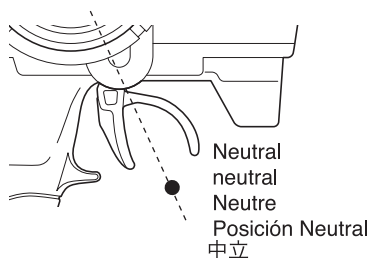
- Hold the throttle trigger gently. If the screw starts rotating in the forward direction, the boat is ready to be run.
 (If the screw rotates in the reverse direction, swap the connection of the two motor cords and check rotating direction again).
 Geben Sie vorsichtig Gas und prüfen Sie die Drehrichtung der Schraube.
 Dreht sich die Schraube in der falschen Richtung, müssen zwei beliebige Kabel des Motors am Regler vertauscht werden.
 Maintenir la command de gaz sans forcer. Si l'axe tourne dans le sens de la marche avant,
 le bateau est prêt a être utilisé.
 (Si l'axe tourne dans le sens inverse intervertir 2 câbles moteur et vérifier de nouveau le sens de direction)
 Apriete el gatillo de gas suavemente, si la hélice comienza a girar en sentido correcto,
 la lancha está lista para navegar.
 (Si la hélice gira en sentido contrario, cambie la situación de conexión de los dos cables y compruebe la dirección de la rotación de nuevo).
 ゆっくりとスロットルトリガーをにぎります。この時、前進側にスクリューが回転していればそのまま走航可能です。
 (もし逆に後進側にスクリューが回転していた場合は、モーターコードの任意の2本を差し替えもう一度チェックしてください。)

Stopping Propeller / Stop der Antriebsschraube
 / Propulsion / Ajuste de la hélice
 / プロペラを完全に停止させる

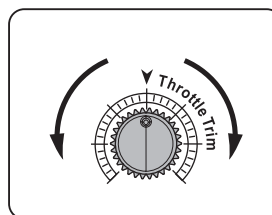
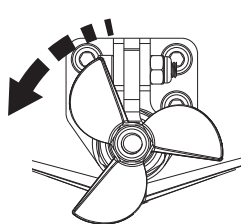
- ▶ Leave Throttle Trigger in neutral, then adjust Throttle Trim until propeller comes to a complete stop.
 Gashebel auf neutral stellen, anschließend den Motor komplett auf iAUSi trimmen.
 Placer le manche des gaz de la radio au neutre puis, ajuster le trim de gaz jusqu'à ce qu'elle s'arrête complètement.
 Sitúe el Gatillo de Gas en posición neutral, ahora ajuste el Trim de Gas hasta que la hélice no gire.
 スロットルトリガーを中立に保ち、プロペラが止まるようスロットルトリムを回して調整します。



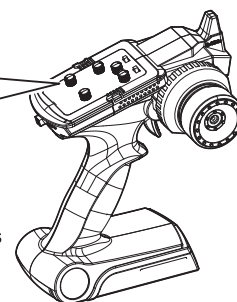
**Place boat on stand, ensure propeller is clear, then check model is working properly.
 Boot so aufbocken, daß sich die Schraube frei drehen kann - prüfen Sie alle Funktionen!
 Placer le bateau sur son stand et s'assurer que l'hélice et les autres pièces en rotation tournent librement.
 Coloque el modelo en el soporte, asegurándose que la hélice no contacta con ningún objeto, ahora compruebe si el timón se mueve correctamente al mover el volante de su emisora.
 船台の上でプロペラに何も触れない状態で操作と動きを確認してください。**



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



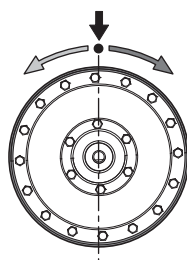
Throttle Trim / Trimmung für Gas
 / Trim de gaz / frein / Trim Gas
 / スロットルトリム



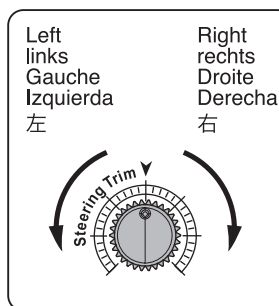
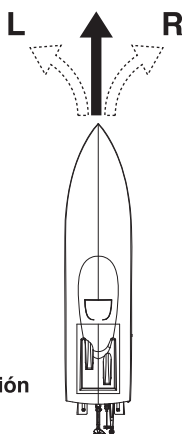
Running in a Straight Line / Die Neutrallage der Lenkung
 / Rouler tout droit. / Para navegar en línea recta.
 / まっすぐ走らせるために

- ▶ Bring the steering wheel to Neutral position. Adjust the steering trim until the boat moves forward in a straight line.
 Senderhebel für die Lenkfunktion auf neutral stellen. Mit der Trimmung die Lenkung so justieren, daß das Modell exakt geradeaus läuft.
 Mettre le volant de direction en position neutre. Ajuster le trim de direction jusqu'à ce que la voiture roule parfaitement droit.
 Coloque el volante de dirección en la posición neutral. Ahora ajuste el trim de dirección hasta que el modelo navegue en línea recta.
 ラダーホイールを中立に保ち、まっすぐ走るようラダートリムを回して調整します。

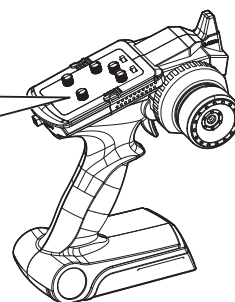
Neutral / neutral
 Neutre / Neutro / 中立



Rudder Wheel / DasSteuerrad
 / Volant de direction / Volante de Dirección
 / ラダーホイール



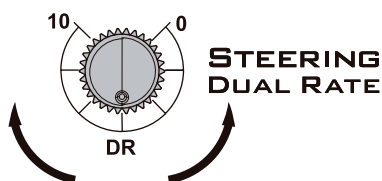
Rudder Trim / Die Ruder Trimmung
 / Trim de direction / Trim Dirección
 / ラダートリム



Adjusting Steering Response / Die Justierung des Lenkausschlags
 / Ajuster le temps de réponse de la direction. / Ajuste del D/R de dirección
 / ラダーの切れる量を調整する

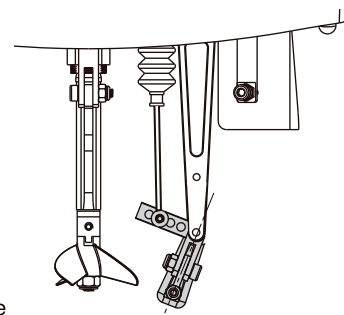
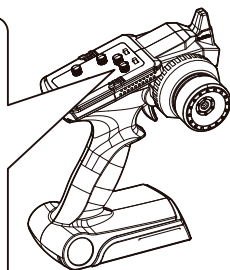
- ▶ Adjust to your preferred steering angle range setting.
 Stellen Sie den gewünschten Ruderausschlag ein.
 Ajuster le temps de réponse de la direction selon votre pilotage.
 Ajuste hasta conseguir el ajuste idóneo.
 ラダーの舵角を好みに合わせ調整します。

Rudder D/R Adjuster / Dual Rate für Ruder
 Réglages du temps de réponse de la direction
 / D/R de Dirección
 ラダーD/Rアジャスター

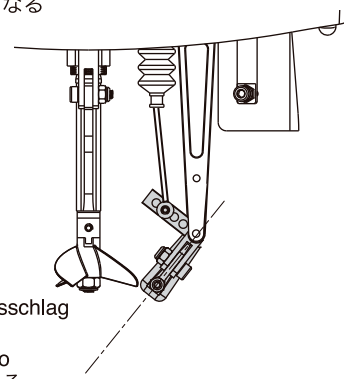


Wide steering angle.
 Ausschlag größer
 L'angle de direction
 vous procure plus de
 débattement à la direction.
 Angulo mayor
 舵角が多くなる

Narrow steering angle.
 Ausschlag kleiner
 L'angle de direction
 vous procure moins de
 débattement à la direction.
 Angulo menor
 舵角が少なくなる



Smaller Angle
 Kleinerer Ausschlag
 Angle réduit
 Menor Angulo
 舵角が少なくなる

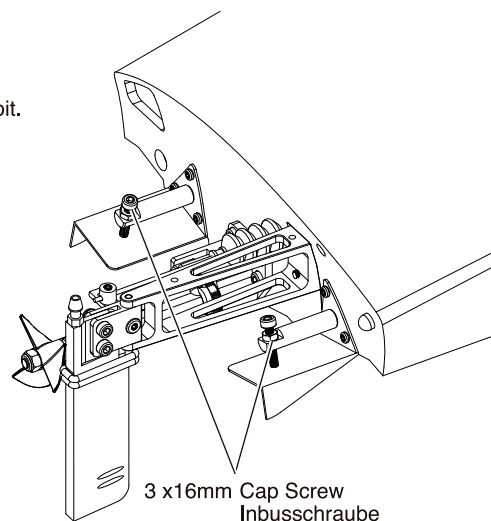
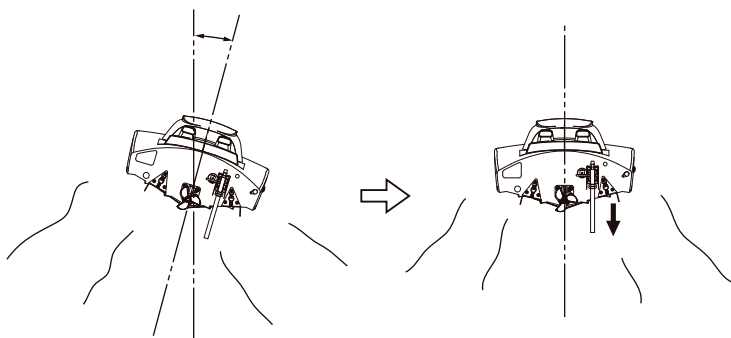


Wider Angle
 Größerer Ausschlag
 Angle large
 Mayor Angulo
 舵角が多くなる

Trim Tab Adjustment / Justierung der Trimmklappen

Réglage du trim des flaps / Ajuste de las aletas / フラップの調整

- ▶ Slightly lower the right Trim Tab to adjust the axis of the hull when running straight.
 Rechte Trimmklappe nach unten stellen, damit das Boot gerade im Wasser liegt.
 Diminuer légèrement le trim du flap droit afin d'ajuster l'axe de la coque lorsqu'il navigue droit.
 Baje ligeramente la Aleta derecha para ajustar el eje del casco al navegar en línea recta.
 基本的には、右側のフラップを少し下げて直進時のかたむきを調整します。



3 x16mm Cap Screw
 Inbusschraube
 Vis
 Tornillo allen
 キャップビス

- ▶ Adjust with 3 x 16mm Cap Screw.
 Mit 3x16mm Schraube justieren
 Ajuster la vis de 3 x 16mm
 Ajuste con el Tornillo Allen 3 x 16mm
 3 x 16mmキャップビスで調整する。

Loosen ⇒ Lowers Trim Tab
 Lösen ⇒ Klappe senkt sich
 Dévisser ⇒ Baisser le trim du flap
 Aflojando ⇒ Baja la Aleta
 ゆるめる ⇒ フラップが上がる

Tighten ⇒ Raises Trim Tab
 Anziehen ⇒ Klappe hebt sich
 Serrer ⇒ Augmenter le trim du flap
 Apretando ⇒ Se eleva la Aleta
 しめ込む ⇒ フラップが下がる

- ▶ Wind : light
 Waves : low
 Wind : leicht
 Wellen : niedrig
 Vent : léger
 Vagues : petites
 Viento : Suave
 Olas : bajas
 風→弱い
 波→低い



Raise both Trim Tabs
 Beide Trimmklappen nach oben trimmen
 Augmenter les deux trim de flap
 Ambas Aletas se elevan
 両方のフラップを上げる。

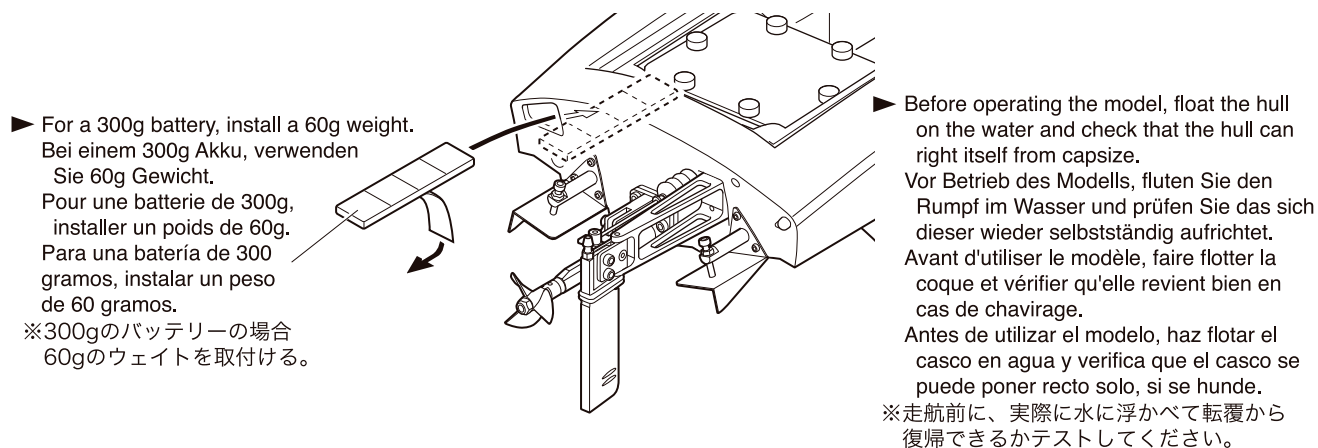
- ▶ Wind : strong
 Waves : high
 Wind : stark
 Wellen : hoch
 Vent : fort
 Vagues : hautes
 Viento : fuerte
 Aolas : altas
 風→強い
 波→高い



Lower both Trim Tabs
 Beide Trimmklappen nach unten trimmen
 Baisser les deux trim de flap
 Ambas Aletas bajan
 両方のフラップを下げる。

Self-righting Adjustment / Einstellung der Eigenaufrichtung Réglage de l'auto-redressement. / Ajuste de auto-enderozamiento / 転覆復帰の調整

- ▶ If battery is light, the hull may not right itself if capsized. If using a battery weighing less than 400g, install the setting weight (sold separately) shown in the diagram below.
Falls der Akku zu leicht ist, wird sich der Rumpf eventuell nicht selber vollständig aufrichten. Bei Verwendung eines Akkus leichter als 400g, montieren Sie die Trimmgewichte (separat erhältlich) wie in der Abbildung dargestellt.
Si la batterie est trop légère (-400g) utiliser des poids de réglage (vendus séparément) pour compenser l'équilibrage du bateau. (voir schéma ci dessous)
Si la batería es poco pesada (-400 gr), el casco no se puede enderezar por si mismo en caso de hundimiento, utilizar lastre de ajuste (vendido separadamente) para equilibrar. Ver esquema.
バッテリーが軽いと、転覆の際に復帰しない場合があります。400g以下のバッテリーを使う場合、下図の様に別売のセッティングウェイトを取付けてください。

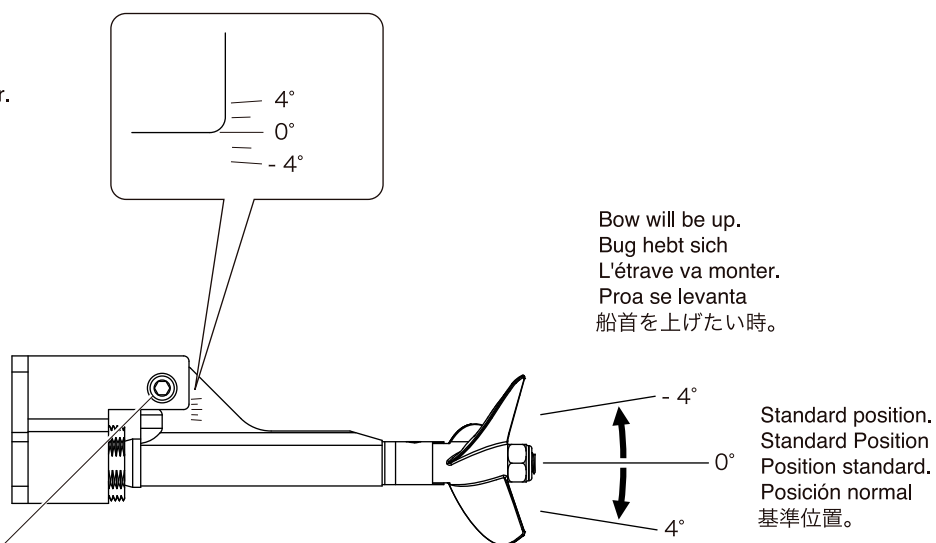


Adjust Tilt Angle / Einstellen des Neigungswinkel / Ajuster l'angle d'inclinaison. / Ajustar el ángulo de inclinación. チルト角調整

- ▶ Adjusting the running posture and the speed by adjusting the tilt angle of propeller.
Die Justierung des Antriebs
Ajuster le gouvernail selon le schéma suivant. Eviter de changer l'angle de manière excessive par rapport à la position standard.
Ajuste la velocidad cambiando el ángulo de la hélice
プロペラのチルト角度を変更する事により走航姿勢とスピードの調整を行ないます。

- ▶ Wind : light → Bow will be up.
Waves : low → Bug hebt sich
Wind : schwach → Bug hebt sich
Wellen : schwach → L'étrave va monter.
Vent FAIBLE → L'étrave va monter.
Vague PETITES → Proa se levanta
Viento : flojo → Proa se levanta
Olas : pequeñas → 船首を上げる。
風→弱い
波→低い

- ▶ Wind : strong → Bow will be down.
Waves : high → Bug senkt sich
Wind : stark → Bug senkt sich
Wellen : stark → L'étrave va descendre.
Vent FORT → L'étrave va descendre.
Vague GROSSES → Proa baja
Viento : fuerte → Proa baja
Olas : altas → 船首を下げる。
風→強い
波→高い



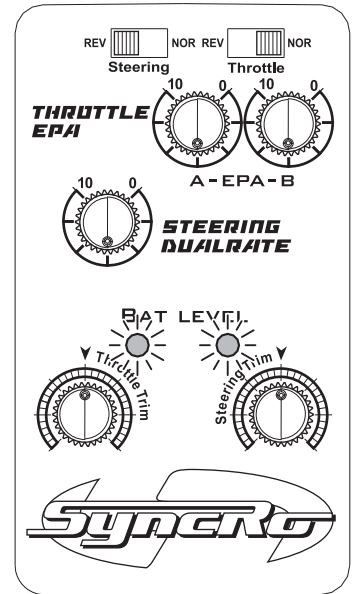
Replacing and Alkaline Batteries / Der Austausch der Akkus
 / Remplacement des piles
 / Cambio de las Bateria
 / 乾電池、バッテリーの交換時期

Transmitter
 Sender
 Radiocommande
 Emisora
 送信機

- When the LED indicator flashes, replace batteries as soon as possible.
 Wenn die LED Anzeige aufleuchtet, Akkus so schnell es geht austauschen. Lorsque diode se met a clignoter, remplacer immediatement les batteries.
 Cuando el LED parpadee, cambie las baterías cuanto antes. LEDインジケーターが点滅したらすぐに乾電池を新品と交換してください。

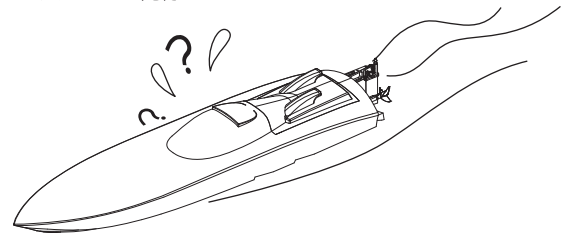


Do NOT allow the transmitter batteries to go "dead" or all model control will be lost.
Beim Aufleuchten der roten LED am Sender muß der Modellbetrieb sofort eingestellt werden!
Ne jamais attendre que les piles de la radio soit complètement vide pour les changer.
Nunca deje que las baterías se descarguen completamente ya que podría perder el control de su modelo.
 送信機の電池が消耗するとコントロールが不能になり大変危険です。



Hull
 Rumpf
 Coque
 Casco
 船体

- When boat speed slows, retrieve boat immediately. After allowing battery to cool, re-charge fully.
 Wenn das Modell spürbar langsamer wird, Betrieb einstellen, Akku abkühlen lassen und Akku erneut aufladen!
 Lorsque le bateau avance lentement, le ramener à quai au plus vite puis mettre en charge la batterie.
 Cuando note que el modelo comienza a navegar más lento, retírelo del agua inmediatamente. Recargue la batera una vez ésta se haya enfriado.
 スピードが遅くなったと感じたらすぐに船体を回収し、バッテリーが十分に冷えてから再充電してください。

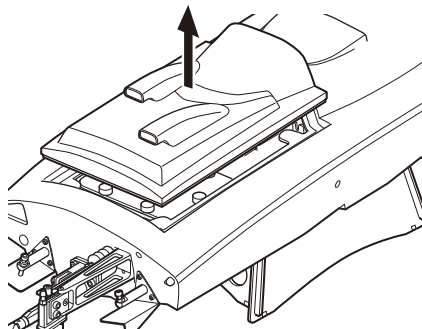


7

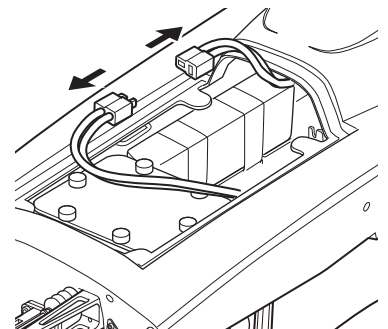
AFTER USE MAINTENANCE / Wartung nach dem Betrieb
/ MAINTENANCE / DESPUES DE NAVEGAR / 走航が終わったら

Switching Power OFF / Der Schalter
 / Placer l'interrupteur sur "OFF" / Desconexión
 / 電源の切り方

- 1** Remove the hatch.
 Entfernen der Haube
 Retirer la trappe
 Quite la escotilla
 ハッチを外す。

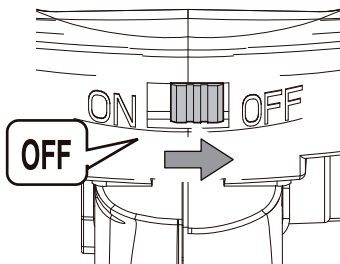


- 2** Disconnect battery connectors.
 Akku vom System trennen
 Débrancher les prises de la batterie.
 Desconecte la batera.
 バッテリーのコネクターを外す。



Always disconnect battery connectors when not in use.
Lassen Sie den Akku vom System getrennt, wenn das Modell nicht im Betrieb ist.
Toujours débrancher les prises de la batterie lorsqu'il n'est pas utilisé.
Desconecte siempre los conectores de la batería después de utilizar el modelo.
 走航させない時は、必ずバッテリーのコネクターをはずしてください。

3



Switch Transmitter OFF.
 Sender ausschalten
 Eteindre l'émetteur en plaçant
 sur "OFF" l'interrupteur.
 Desconecte la emisora
 送信機の電源スイッチを切る。



Always switch the model power OFF first. Loss of control will result if transmitter power is switched OFF first. Immer zuerst das Modell ausschalten. Wenn Sie zuerst den Sender ausschalten, koennen Sie die Kontrolle ueber Ihr Modell verlieren.

TOUJOURS ETEINDRE LA VOITURE EN PREMIER (placer sur OFF l'interrupteur).

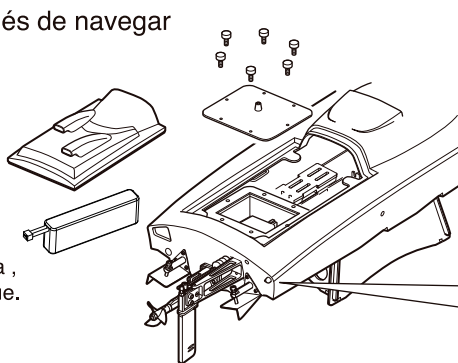
Desconecte siempre en primer lugar el receptor. Podría perder el control del modelo si desconecta la emisora.

電源を切るときは必ず船体側からスイッチを切ってください。
 送信機のスイッチを先に切ってしまうとボートが暴走し大変危険です。

After Use Maintenance / Wartung nach dem Betrieb / Maintenance après chaque utilisation / Después de navegar / 走航後の手入れ

1

Wipe water off hull then remove battery, Cabin and Hatch and allow the inside of the hull to dry.
 Entfernen Sie jegliche Feuchtigkeit aus dem Modell, Akku vom System trennen
 Retirer l'eau de la coque, puis ôter la batterie, la cabine afin de laisser sécher l'intérieur de la coque.
 Limpie toda el agua del interior del casco, retire la batería, la cabina y escotillas permitiendo que el interior se seque.
 船体について水滴を拭き取り、バッテリー、ハッチ類を外して内部をよく乾かします



Remove rubber stopper and release water.
 Gummiverschluss entfernen und Wasser ablaufen lassen.
 Retirer le bouchon en caoutchouc et relâcher l'eau.
 Retira el tapón de goma y libera el agua.
 ゴム栓を外し水を抜く。



Leaving water sitting inside the hull can cause damage, lead to loss of control and is dangerous.

Wenn Sie Wasser im Modell belassen, kann dies Ihr Modell zerstören oder beschädigen!

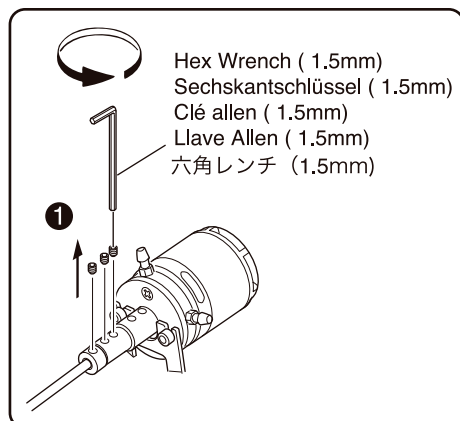
Laisser de l'eau au fond de la coque peut l'endommager et détériorer les éléments intérieurs.

Si deja agua en el interior del casco, su equipo R/C podría sufrir daños irreparables.

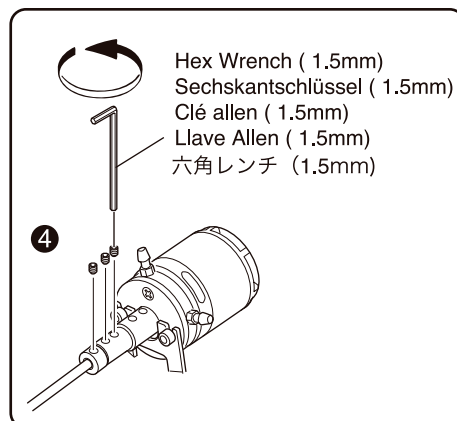
船体内部に浸水したまま放置すると故障の原因となり、コントロール不能になる可能性があり大変危険です。

2

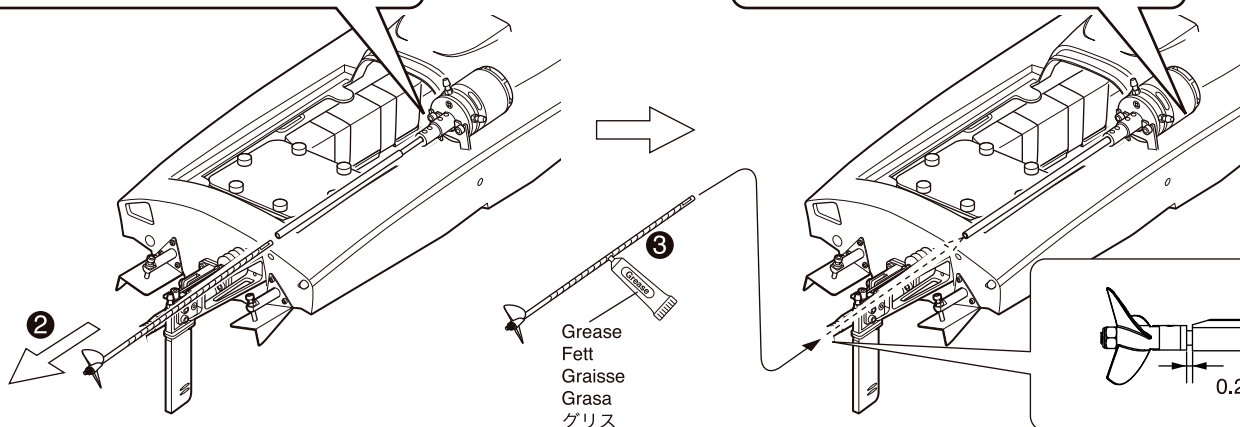
*After 10 times running, remove Shaft then apply Grease (purchase separately).
 * Die Antriebswelle muß regelmässig nachgefettet werden. Wir empfehlen nach etwa 10 Fahrten (10 Akkuladungen) die Welle nachzufetten.
 *Après 10 utilisations, retirer l'axe afin de le graisser (graisse a acheter séparément).
 *Después de navegar 10 veces, desmonte el Eje de transmisión y aplique grasa (se vende por separado).
 *10回程度の走航を目安にシャフトを外してグリス (別売) を塗ってください。



Hex Wrench (1.5mm)
 Sechskantschlüssel (1.5mm)
 Clé allen (1.5mm)
 Llave Allen (1.5mm)
 六角レンチ (1.5mm)



Hex Wrench (1.5mm)
 Sechskantschlüssel (1.5mm)
 Clé allen (1.5mm)
 Llave Allen (1.5mm)
 六角レンチ (1.5mm)



Grease
 Fett
 Graisse
 Grasa
 グリス

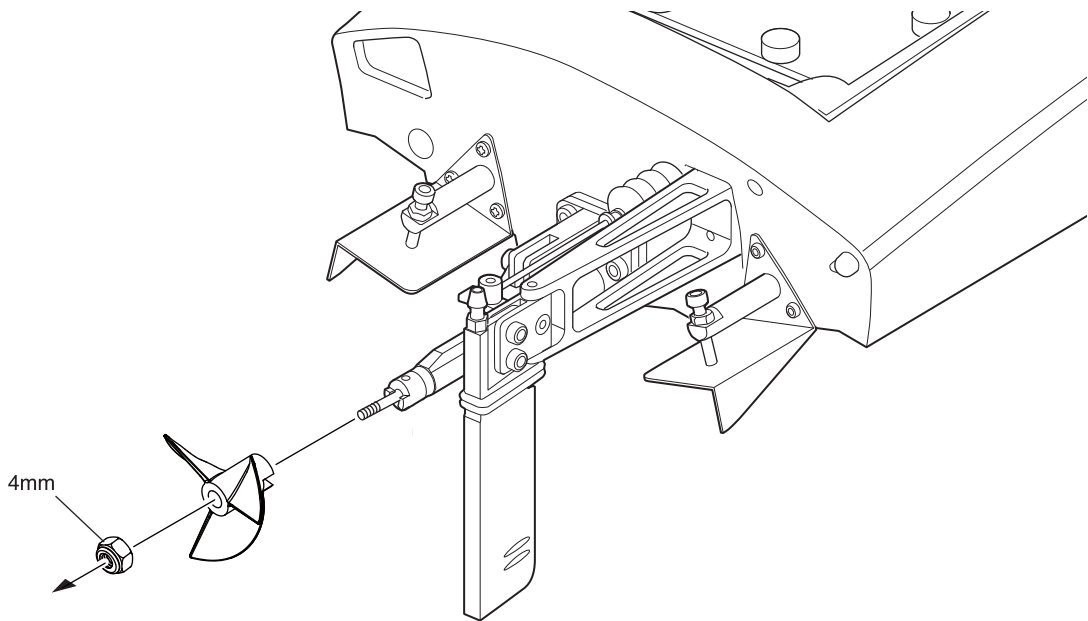
0.2mm



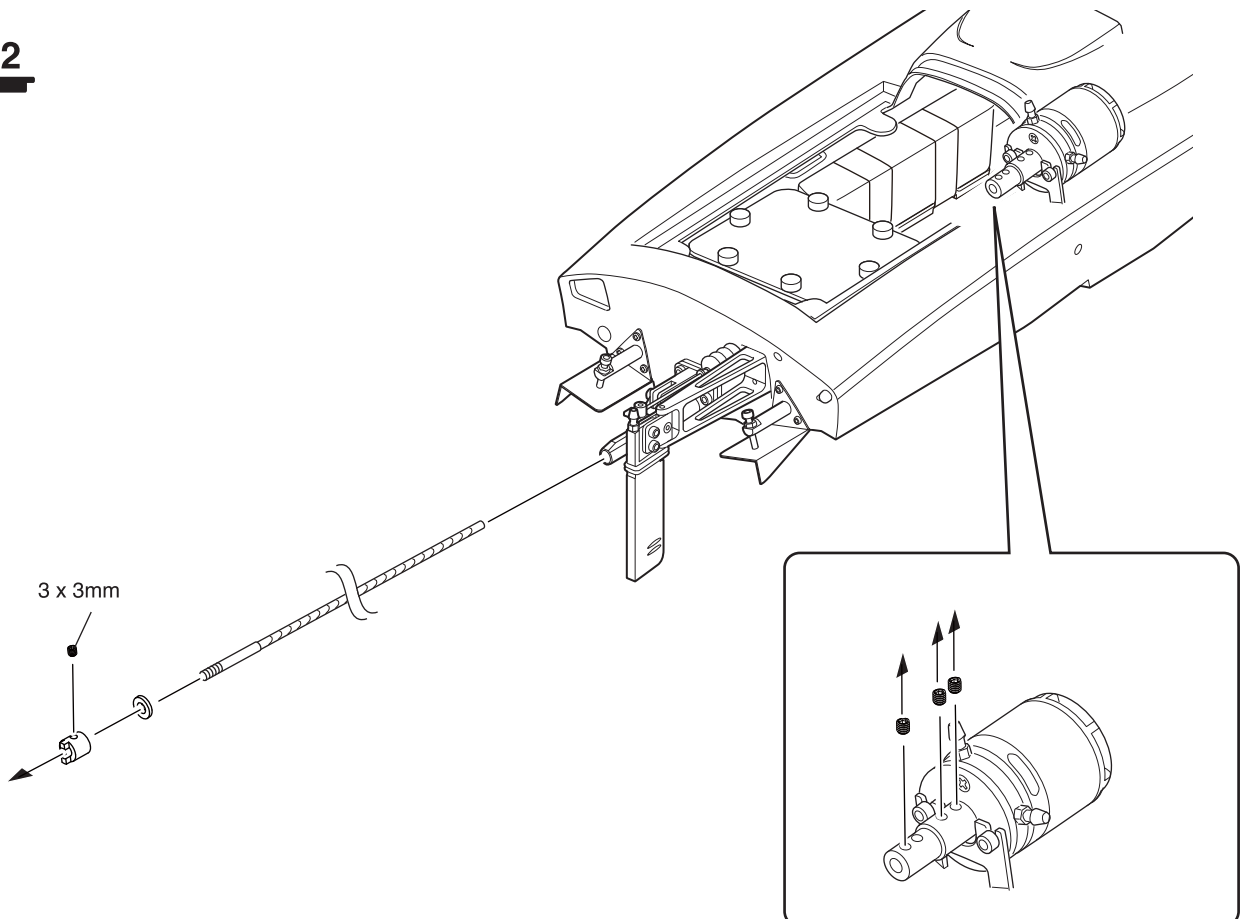
Disassembly of drive bracket / Demontage der Antriebseinheit
 Démonter le support de transmission / Desmontaje del soporte de transmisión.
 / ドライブブラケットの分解

- ▶ Disassemble according to the number and reassemble in reverse order.
 Demontieren in numerischer Folge und umgekehrter Reihenfolge montieren.
 Démonter dans l'ordre des numéros et remonter dans l'ordre inverse.
 Desmontar por orden de número y montar en orden inverso.
 番号順に分解し、逆の手順で組み立てる。

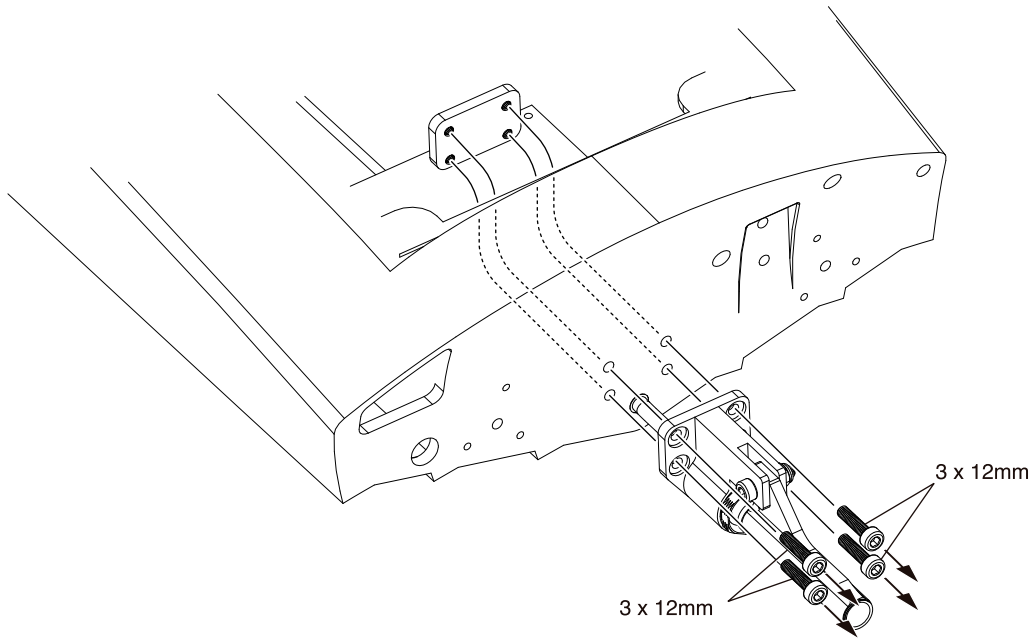
1



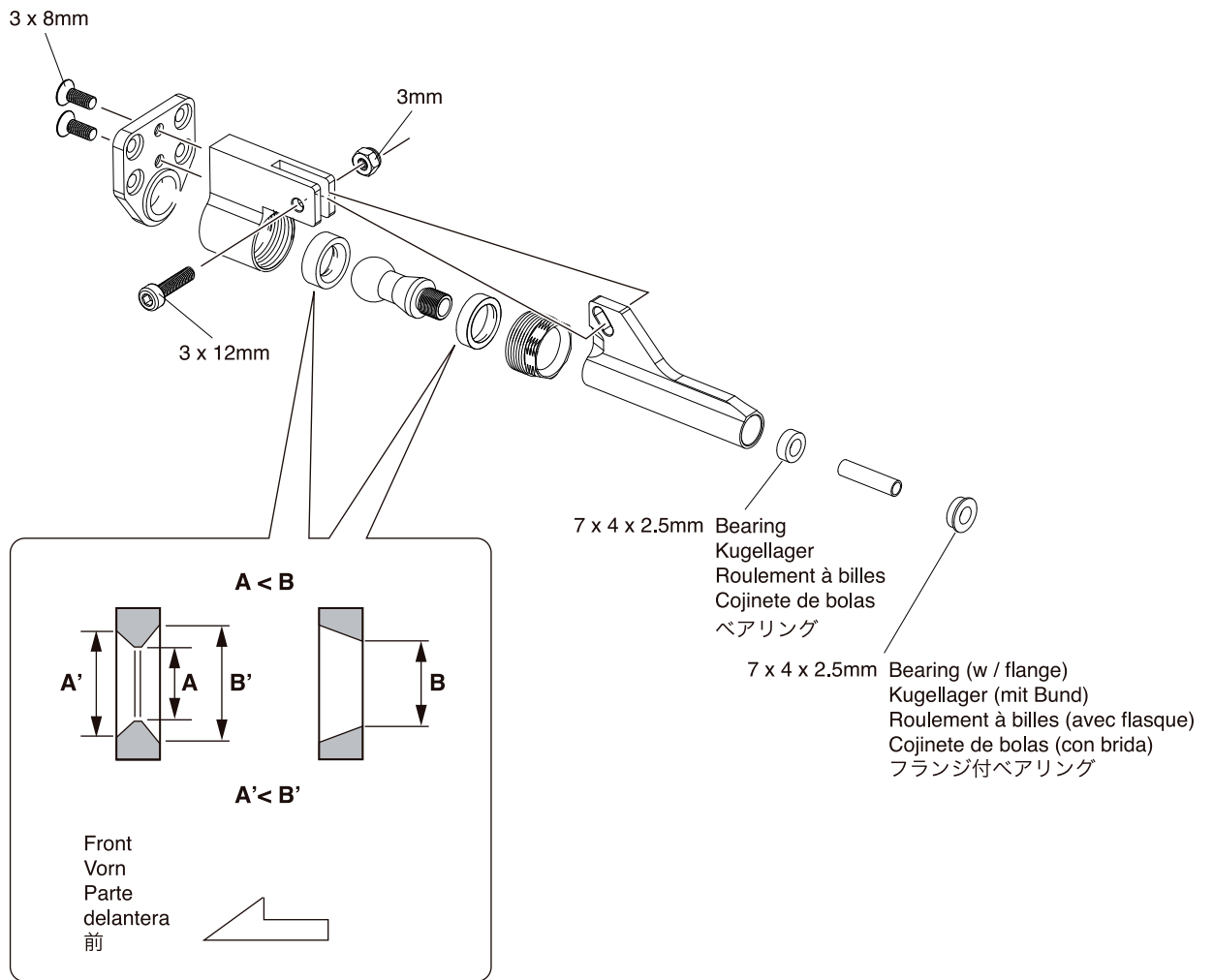
2



3

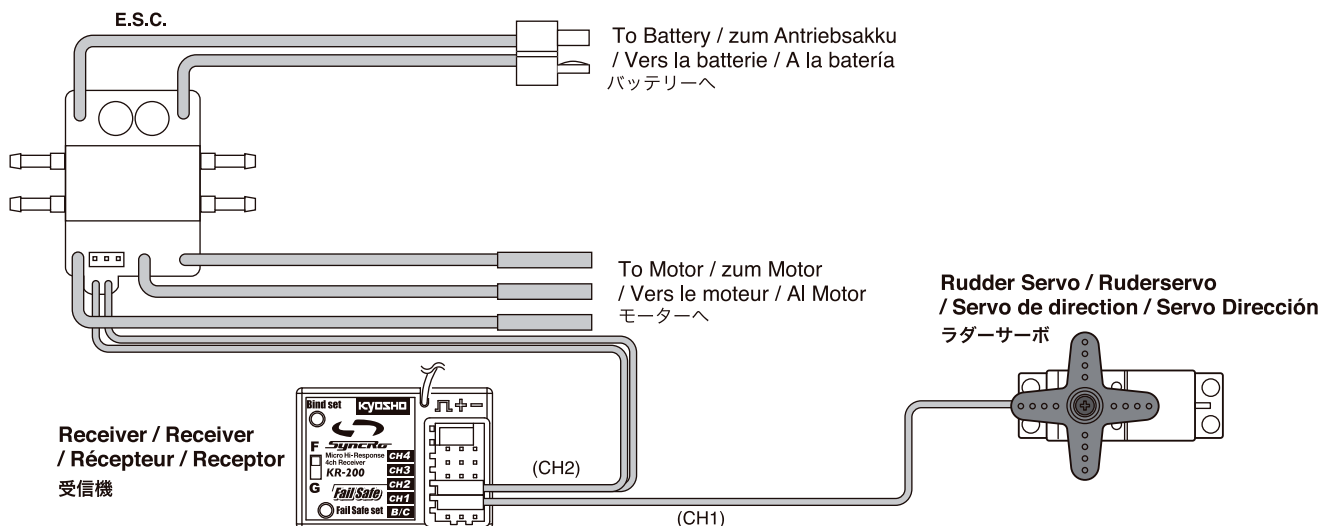


4



Receiver And Servo Connection / Anschluß der Servos am Empfänger /
Unité de réception / Conexión del Receptor y Servos
R/Cユニットの接続方法

- ▶ Refer to the diagram below when reconnecting after disassembly.
RC-Anlage anschließen, wie unten dargestellt.
Se référer au schéma ci-dessous pour le démontage et le remontage de l'unité de réception.
Observe el dibujo inferior a la hora de conectar los componentes del equipo R/C.
整備のため分解した時は図を参考にして接続してください。



Adjusting Electronic Speed Controller / Setup für elektronischen Drehzahlsteller
/ Réglage du variateur de vitesse électronique / Ajuste del Variador de Velocidad Electrónico
/ スピードコントロールアンプの調整方法

- ▶ While the speed control amp is set at the time the model is shipped, follow these steps to reset.
Der Fahrtenregler ist werkseitig voreingestellt, folgen Sie diesen Schritten um ihn zu Resetten.
Tant que le variateur est réglé d'usine, suivre les étapes suivantes pour le réinitialiser.
Cuando el amplificador de control de velocidad viene ajustado de fábrica, siga estos pasos para reiniciar.
スピードコントロールアンプは工場出荷時に調整済みですが、再調整する場合は次の手順で行ってください。

■ SPECIFICATIONS / Technische Daten / Specifications / Características

ESCの仕様

Motor type / Motor Typ / Type de moteur / Tipo de motor / 適合モータータイプ	Brushless sensorless / Brushless sensorlos / Brushless sensorless / Brushless sin sensores / ブラシレス(センサーレス)
Input / Eingabe / Entrée / Entrada / 入力電圧	7.4~14.8V(2-4S LiPo)
Rated current / Angegebene Leistung / Courant nominal / Corriente nominal / 定格電流	80A
BEC / BEC / BEC / BEC / BEC電源出力	6V/3A
Resistance / Widerstand / Résistance / Resistencia / 抵抗	0.0007ohm 0.0007Ω

■ PROTECTION SYSTEM / Schutz System / Système de protection / Sistema de protección /

保護回路

battery low voltage cut-off
Akku Unterspannungsschutz
Coupe circuit basse tension
Cortocircuito de bajo voltaje
バッテリー低電圧オートカット

overheating
Überhitzung
Sur-chauffe
Sobrecalentamiento
ヒートプロテクター

radio signal loss
Verlust des Sendersignals
Perte du signal radio
Pérdida de señal de radio
フェールセーフ

■ ESC CALIBRATION / Reglereinstellung

Calibration du variateur / Calibración ESC /

ESCのキャリブレーション(スロットル信号幅の設定)

In order to ensure proper function, the ESC must be calibrated to your transmitter inputs. It is recommended to center the trims and reset all settings inside the transmitter before proceeding to the calibration. For FUTABA radio systems, you must set the throttle channel on reverse mode.

Für eine ordnungsgemäße Funktion muss der Fahrtenregler auf Ihre Fernsteuerung kalibriert werden. Es wird empfohlen alle Trimmungen zu neutralisieren und Einstellungen in der Fernsteuerung zu löschen bevor die Kalibrierung durchgeführt wird.

Bei FUTABA Fernsteuerungen muss der Gaskanal auf REVERSE gestellt werden.

Pour un bon fonctionnement, le variateur doit être calibré à votre émetteur. Il est recommandé de centrer les trims et réinitialiser tous les réglages de l'émetteur avant de procéder à la calibration. Pour les émetteurs FUTABA, vous devez régler la commande de gaz sur le mode inversé.

Para un buen funcionamiento, el variador se debe calibrar con la emisora. Se recomienda centrar los trims y restablecer todos los ajustes de la emisora antes de proceder a la calibración. Para la emisora FUTABA, debes ajustar la palanca de gas en modo inverso.

ESCの機能を正しく使う為に、使用する送信機に合わせてキャリブレーションを行なってください。

キャリブレーションの前に、スロットルトリムを中心にして送信機内のスロットル調整を初期状態にしてください。

Futaba製送信機を使う場合はスロットルをリバースに設定してください。

■ Follow this procedure below to calibrate your ESC.(readysset has been set.)

Folgen Sie diesen Schritten um den Regler zu kalibrieren. (Readysset ist bereits voreingestellt)

Suivre la procédure décrite ci dessous pour calibrer votre variateur. (le Readysset est déjà calibré)

Sigue este procedimiento para calibrar el variador. (Los readysset ya vienen calibrados.)

下記の手順に従ってESCをキャリブレーションしてください。(リセットは調整済み)

1 Switch on your transmitter.

Fernsteuerung einschalten.

Mette sur ON votre émetteur.

Poner la emisora en ON.

送信機のスイッチを入れます。

2 Move the throttle the maximum throttle position and connect the battery to the ESC. After 2 seconds the motor will

emit two beep tones, this means that the maximum throttle position is memorized.

Gashebel auf maximale Gasposition stellen und Akku mit dem Regler verbinden. Nach 2 Sekunden wird der Motor 2 Piep-Töne wiedergeben. Dies bedeutet, dass die Vollgasposition gespeichert wurde.

Placer la commande de gaz à sa position maximum puis connecter la batterie au variateur. Après 2 secondes, le moteur va émettre deux bips. Cela signifie que la position maximum de la commande de gaz a été mémorisée.

Poner la regulador de gas en su posición máxima conecta la batería al variador. Dos segundos después el motor emitirá dos bips, indicando que la posición máxima del regulador de gas ha sido memorizada.

送信機のスロットルを全開にしたまま、バッテリーをESCにつなぎ、2秒後にモーターからビーブ音が2回出たら全開位置のメモリーが完了です。

3 Release the throttle to the idle position, the motor will emit a beep tone indicating that the idle position is memorized.

Bringen Sie den Gashebel in Neutralstellung. Der Motor wird einen Piep-Ton wiedergeben um zu signalisieren das die Neutralstellung gespeichert wurde.

Placer la commande de gaz au ralenti, le moteur va émettre un bip indiquant que la position du ralenti a été mémorisée.

Poner el regulador de gas en posición de ralenti, el motor emitirá un bip indicando que la posición de ralenti ha sido memorizada.

2回のビーブ音が鳴ったら、5秒以内に送信機のスロットルをニュートラルに戻すと、モーターからビーブ音が出てニュートラル位置のメモリーが完了です。

Note : if you do not use the reverse function, you can move the throttle all the way down and have the whole throttle range for forward motion only.

Hinweis: Falls Sie die Rückwärtsfunktion nicht verwenden, können Sie den Gashebel ganz zurück stellen um den kompletten Weg für die alleinige Vorwärtsfunktion zu verwenden.

Note : Si vous n'utiliser pas la fonction de marche arrière, vous pouvez avoir un plus grand débattement pour la commande de gaz de marche avant.

Nota: Si no utilizas la función de marcha atrás, el regulador de gas puede hacer un mayor recorrido en movimiento hacia delante.

※ニュートラル位置が変更できる送信機は、後進を使用しない場合に送信機のスロットルの全てのストロークを前進に使う事ができます。

■ ADVANCED SETUP / ERWEITERTES SETUP /

REGLAGES AVANCES / CONFIGURACION AVANZADA /

高度な調整

► You can adjust several parameters of the ESC by following the four step procedure below.

Sie können einige Parameter des Reglers einstellen, in den Sie dem vier Schritt Procedere wie dargestellt folgen.

Vous pouvez ajuster plusieurs paramètres du variateur en suivant les 4 étapes ci- dessous.

Puedes ajustar varios parámetros del variador siguiendo el cuarto paso del siguiente procedimiento.

下記の1から4の手順でESCの各パラメーターを変更できます。

1 Entering programming mode

Move the throttle stick/trigger to the maximum throttle position and connect the battery to the ESC. After two seconds

the motor will emit two beep tones, keep holding the throttle and wait another five seconds, the motor emits a special

tone.This means that the ESC has entered programming mode.

Programm Mode starten

Bewegen Sie den Gashebel auf die Vollgasposition und verbinden Sie den Akku mit dem Regler. Nach 2 Sekunden ertönen vom Motor 2 Piep-Töne. Halten des Gashebels für weitere 5 Sekunden, lässt eine spezielle Tonfolge vom Motor ertönen. Dies bedeutet, dass der Regler den Programm Mode gestartet hat.

Entrer dans le mode de programmation

Placer le manche de gaz au maximum de la puissance puis connecter la batterie au variateur. Après 2 secondes, le moteur émettra deux bips; maintenez la commande de gaz et attendez encore 5 secondes, le moteur émettra un son spécial. Cela signifie que le variateur électronique est entré en mode programmation.

Entrar en el modo de programación

Poner la palanca de gas en su posición de máxima potencia y conectar la batería al variador. Dos segundos después el motor emitirá dos bips, mantén presionado el regulador de gas y espera cinco minutos mas, el motor emite un sonido especial indicando que el variador ha entrado el modo de programación.

プログラムモードへの入り方

送信機のスロットルを全開にしたまま、バッテリーをESCにつなぎます。2秒後にモーターからピーブ音が2回鳴り、さらに5秒後にプログラムモードへ入った事を表す特別なピーブ音が鳴ります。

2 Select the parameter you wish to modify

The motor will emit beep tones repeatedly, the number of beep tones indicates the actual parameter (one beep = running mode, two beep = number of cells, etc.). Select the parameter by releasing the throttle or moving it to reverse.

Wählen Sie den zu ändernden Parameter aus.

Der Motor gibt wiederholt Piep-Töne wieder. Die Anzahl der Piep-Töne gibt den aktuellen Parameter an (ein Ton = Fahrmodus, zwei Töne = Zellenanzahl usw.). Wählen Sie den Parameter durch loslassen des Gashebels oder bewegen Sie diesen auf Rückwärts.

Sélectionner le paramètre que vous souhaitez modifier.

Le moteur émet des bips de façon répétitive, le nombre de bip indique le paramètre actuel (1 bip = mode de fonctionnement, 2 bips = nombre d'élément, etc...). Sélectionner le paramètre en relâchant les gaz ou en actionnant le frein.

Selecciona el parámetro que desees modificar.

El motor emitirá bips repetidamente, el número de bips indica el parámetro actual (un bip= modo de funcionamiento, dos bips= número de elemento, etc.). Seleccione el parámetro soltando el gas o accionando el freno.

変更するパラメーターの選択

モーターは繰り返しピーブ音を発します。ピーブ音の数は、パラメーターの順番と同じです。(ピーブ音1回=ランニングモード、ピーブ音2回=LiPoセル数...) 変更したいパラメーターのピーブ音が鳴っている間に送信機のスロットルをニュートラルか全閉にします。

3 Modifying the parameters

The motor will emit beep tones, cycling through the various available settings. To select a setting, place the throttle on the full throttle position, the motor emits a special tone and the setting is saved. By holding the throttle at the full throttle position, you will be able to select another parameter. By releasing the throttle, the ESC will exit programming mode after two seconds.

Ändern der Parameter

Der Motor gibt Piep-Töne wieder beim Springen durch die verschiedenen Einstellungen. Um eine Einstellung zu wählen, bewegen Sie den Gashebel auf Vollgas. Der Motor gibt einen Sonderton wieder und die Einstellung ist gespeichert. Durch halten der Vollgasposition können weitere Parameter ausgewählt werden. Durch loslassen des Gashebels beendet der Regler den Programm Mode nach 2 Sekunden.

Modification des paramètres :

Le moteur émet des bips selon les différents paramètres disponibles. Pour sélectionner un réglage, placer la commande des gaz au maximum, le moteur émettra alors son spécial pour valider le réglage. En maintenant la commande de gaz au maximum, vous pourrez sélectionner un autre paramètre. En relâchant la commande de gaz, le variateur sortira du mode programmation après 2 secondes.

Modificación de los parámetros

El motor emite bips según las distintas opciones de configuración disponibles. Para seleccionar una configuración, situa el regulador de gas en la posición máxima, el motor emite un sonido especial para indicar que se ha guardado la configuración. Manteniendo el regulador de gas en posición máxima, podrás seleccionar otro parámetro. Si sueltas el regulador de gas, el variador saldrá del modo de programación dos segundos mas tarde.

パラメーターの変更

モーターから、調整項目のピーブ音が繰り返し鳴ります。選択したい項目のピーブ音が鳴っている間に送信機のスロットルを全開にすると、モーターから特別なピーブ音が鳴り変更が保存されます。スロットル全開の位置を保持すると、別のパラメーターの変更が出来ます。スロットルをニュートラルに戻すと、ESCは2秒後にプログラムモードを終了します。

4 Exiting programming mode / Verlassen des Programm Mode

Sortir du mode de programmation / Salir del modo de programación

プログラムモードの終了方法

There are two methods to exit programming mode.

Es gibt zwei Methoden den Programm Mode zu beenden.

Il y a 2 méthodes pour sortir du mode programmation

Hay dos formas de salir del modo de programación

2つの方法でプログラムモードを終了できます。

1. During step 3, release the throttle and after two seconds the ESC will exit programming mode.

Während Schritt 3, lassen Sie das Gas los und der Regler verlässt nach 2 Sekunden den Programm Mode.

Au cours de l'étape 3, relâcher la commande de gaz et après 2 secondes le variateur sortira du mode programmation.

Durante el paso 3, suelta regulador de gas y dos segundos después el variador saldrá del modo de programación

ステップ3の通り、スロットルをニュートラルに戻して2秒後に終了。

2. Disconnect the battery from the ESC.

Trennen Sie den Akku vom Regler.

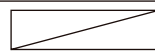
Débrancher la batterie du variateur.

Desconectar la batería del variador

ESCからバッテリーをはずす。

Parameter Parameter Paramètre Parámetro パラメーター	Tone / Ton / Son / Tonalidad / トーン							
		1 short Beep 1 kurzer Ton 1 bip court 1 Bip corto 短音ビーブ1回	2 short Beeps 2 kurze Töne 2 bips courts 2 Bips cortos 短音ビーブ2回	3 short Beeps 3 kurze Töne 3 bips courts 3 Bips cortos 短音ビーブ3回	4 short Beeps 4 kurze Töne 4 bips courts 4 Bips cortos 短音ビーブ4回	1 long Beep 1 langer Ton 1 bip long 1 bip largo 長音ビーブ1回	1 long 1 short 1x Lang 1x Kurz 1 long 1 court 1 largo 1 corto 長音1回と短音1回	1 long 2 short 1x Lang 2x Kurz 1 long 2 court 1 largo 2 cortos 長音1回と短音2回
Running mode Betriebsmodus Mode de fonctionnement Modo de funcionamiento ランニングモード	Forward Only Nur Vorwärts Marche avant uniquement Sólo hacia adelante 前進のみ	Forward & reverse Vorwärts und Rückwärts Marche avant et marche arrière Avance y retroceso 前進&後進						
LiPo Cells LiPo Zellen Éléments LiPo Elementos LiPo LiPoセル数	Auto selection Automatische Auswahl Auto-sélection Autoselección 自動検知	2 Cells 2 Zelle 2 éléments 2 elementos 2セル	3 Cells 3 Zellen 3 éléments 3 elementos 3セル	4 Cells 4 Zellen 4 éléments 4 elementos 4セル				
Low Voltage Cutoff Threshold Unterspannungsschutz Seuil minimum de coupure de tension Umbral de corte de baja tensión オートカット電圧	2.8V/Cell 2.8V/Zelle 2.8V/élément 2.8V/ elemento 2.8V/セル	3.0V/Cell 3.0V/Zelle 3.0V/élément 3.0V/ elemento 3.0V/セル	3.2V/Cell 3.2V/Zelle 3.2V/élément 3.2V/ elemento 3.2V/セル	3.4V/Cell 3.4V/Zelle 3.4V/élément 3.4V/ elemento 3.4V/セル				
Timing Timing Timing Timing タイミング	0°	3.75°	7.5°	11.25°	15°	18.75°	22.5°	26.25°

Default / Werkseinstellung / Par défaut / Por defecto /
初期設定



Not used / Nicht verwendet / Non utilisé / No utilizado
使用しません。

PARAMETERS / Parameter / / Paramètres / Parámetros パラメーター

1 Running mode

Forward only means that the boat can only go forward, forward and reverse means that the boat can go forward and also in reverse. Before enabling reverse, you must be sure that the boat is designed to go in reverse.

Betriebsmodus

Nur Vorwärts bedeutet, dass das Boot nur vorwärts fahren kann. Vorwärts und Rückwärts bedeutet, dass das Boot vorwärts und rückwärts fahren kann. Vor der Aktivierung der Rückwärts Funktion muss sichergestellt sein, dass das Boot für diesen Betriebsmodus ausgelegt ist.

Mode de fonctionnement

Marche avant uniquement cela signifie que le bateau peut seulement avancer, Marche avant et marche arrière, cela signifie que le bateau peut avancer et effectuer une marche arrière. Avant de programmer la fonction marche arrière, vous devez vous assurer que le bateau est conçu pour reculer.

Modo de funcionamiento

Avance solamente significa que el barco sólo va hacia delante, avance y retroceso significa que el barco puede ir hacia delante y hacia atrás. Antes de activar el retroceso, asegurate de que el barco está diseñado para ir marcha atrás.

ランニングモード

前進、後進の機能を設定します。前進のみの場合、後進(バック)はできません。前進&後進の場合は、前進、後進ができます。後進を使う前に、船体が後進できる設計になっているか確認してください。

2 LiPo cells

Sets the number of cells inside the battery to allow correct function of the low voltage cut-off system. With the automatic selection mode, if the battery is not fully charged the wrong setting could be used. Therefore it is recommended to use a manual setting to make sure that the correct setting is used. When the ESC is powered on, the motor will emit one beep for each cell, make sure the number of beeps relates to the number of cells of the battery.

LiPo Zellen

Gibt die Anzahl der verwendeten Zellen im Antriebsakku an und ermöglicht die korrekte Funktion des Unterspannungsschutzes. Im Automatik Mode kann bei einem nicht vollgeladenen Akku die falsche Einstellung verwendet werden. Deshalb ist es empfohlen die Einstellung manuell vorzunehmen um sicherzustellen, dass die korrekte Zellenzahl verwendet wird. Wenn der Regler eingeschaltet wird, gibt der Motor einen Piep-Ton für jede Akkuzelle wieder. Achten Sie darauf, dass die Anzahl der Piep-Töne mit der Anzahl der Zellen des Akkus übereinstimmt.

Définit le nombre d'élément de la batterie pour permettre un bon fonctionnement du coupe circuit basse tension. Avec le mode de sélection automatique, si la batterie n'est pas complètement chargée, un mauvais réglage peut être utilisé. Par conséquent, il est recommandé d'utiliser un réglage manuel pour s'assurer que le réglage utilisé est correct. Lorsque le variateur est sous tension, le moteur émet un bip pour chaque élément, assurez-vous que le nombre de bips concerne le nombre d'élément de la batterie.

Elementos LiPo

Define el número de elementos necesarios para un buen funcionamiento del sistema de corte de bajo voltaje. Con el modo de selección automático, si la batería no está completamente cargada se puede establecer un mal ajuste. Por consiguiente, se recomienda utilizar un manual de configuración para estar seguro de utilizar la configuración correcta. Cuando el variador está bajo tensión, el motor emite un bip para cada elemento, asegurate que el numero de bips corresponde al número de elementos de la batería.

LiPo セル数

オートカットを正しく作動させる為に使用するバッテリーのセル数を設定します。自動検出の場合、バッテリーが充電不足だと間違った電圧でオートカットする可能性がありますので手動設定をお勧めします。バッテリーをESCにつなぐと、バッテリーのセル数と同じビープ音が鳴る事を確認してください。

③ Low voltage cut-off threshold

Sets the minimum cell voltage before the low voltage cut-off system is activated. This system help prevent damage to LiPo batteries from over-discharge. When the battery voltage goes below this limit for two seconds, the system activates, the power is cut and the user must release the throttle. After throttle has been released, 50% power will be available to bring the boat back to shore. If you keep on running the boat after the system has activated, you risk damaging your batteries.

Unterspannungsschutz

Stellt die Spannungsgrenze ein bevor der Unterspannungsschutz aktiviert wird. Diese Funktion schützt den LiPo Akku durch Beschädigungen in Form von Tiefenentladung. Wenn die Akkuspannung für 2 Sekunden unter dieses Limit fällt, wird die Funktion aktiviert, schaltet die Stromzufuhr ab und der Nutzer muss das Gas loslassen. Nach loslassen des Gashebels stehen 50% der Leistung zur Verfügung um das Boot zum Ufer zu bringen. Eine weitere Verwendung des Bootes nach Aktivierung des Systems kann zur Beschädigung der Akkus führen.

Coupe circuit basse tension

Définit la tension minimum de l'élément avant que la sécurité ne le coupe. Ce système aide à prévenir les dommages liés aux batteries LiPo trop déchargées. Lorsque la tension de la batterie descend en dessous de cette limite pendant deux secondes, le système s'active, l'alimentation est alors coupée et l'utilisateur doit relâcher les gaz. Après que les gaz soient libérés, seule 50% de la puissance sera disponible pour ramener le bateau à la berge. Si vous continuer à utiliser le bateau après que le système a été activé, vous risquez d'endommager vos batteries.

Umbral de corte de baja tensión

Define la tensión mínima del elemento antes de que la seguridad no la corte. Este sistema ayudará a evitar daños a las baterías LiPo sobredescargadas. Cuando la tensión de la batería esté por debajo de este límite durante dos segundos, el sistema se activa, la corriente se corta y el usuario debe liberar el gas. Después de haber liberado el gas, 50% de la potencia quedará disponible para traer el barco hasta la orilla. Si continuas a utilizar el barco una vez el sistema activado, puedes dañar las baterías.

オートカット電圧

オートカットが作動する電圧をバッテリー1セル当たりの電圧で設定します。この機能はLiPoバッテリーが過放電による低電圧でダメージを受けるのを防ぎます。バッテリーの電圧が設定した電圧より低くなって2秒経過するとオートカットが作動してモーターパワーがカットされます。送信機のスロットルをいったんニュートラルに戻すと、ボートを回収する為に50%の出力で走行する事が可能です。しかし、その状態を続けるとバッテリーが過放電するリスクが高いため、オートカット作動後は速やかにボートを回収してください。

④ Timing

This setting adjusts the timing applied to the motor. More timing usually increases performance but can also cause overheating. Adjust carefully, depending on the motor type.

Timing

Dieser Punkt stellt das Timing des Motors ein. Mehr Timing steigert gewöhnlich die Performance, kann aber auch zur Überhitzung führen. Verwenden Sie diese Einstellung vorsichtig in Abhängigkeit vom Motor.

Ce réglage permet d'ajuster le timing du moteur. Plus le timing est haut, plus les performances du moteur sont importantes mais cela entraine une sur-chauffe. Ajuster prudemment, selon le type de moteur utilisé.

Esta opción permite ajustar el timing del motor. Mas el timing es elevado mayor es el rendimiento pero puede provocar sobrecalentamiento. Ajustar cuidadosamente, dependiendo del tipo de motor

進角(タイミング)

モーターに進角を付ける事が出来ます。進角を付けるとモーターの出力は上がりますが、オーバーヒートし易くなります。モーターに合わせて慎重に調整してください。

OPTIONAL PROGRAM BOX CONNECTION / OPTIONALE VERWENDUNG DER PROGRAMM BOX / BOITIER PROGRAMMABLE DE CONNECTION / CAJA PROGRAMABLE DE CONEXION /

オプションのデジタルセッティングボックスの接続

The optional ORI65150 DSB-R programming box allows you to easily modify the ESC settings. The box connects to the ESC via a male/male JR extension cable. Looking at the ESC from the 3 pin connector side, the positive + red connector is in the center and the negative-black connector is on the right. Connect the program box to the ESC and then power on the ESC.

To make the program box compatible with your boat ESC, you need to update the program box software, using the PC software.

You can download the software from our website

www.teamorion.com.

Die optionale DSB-R Programm Box (#ORI65150) erlaubt die einfache Programmierung der Reglereinstellungen. Der Anschluss der Box am Regler erfolgt über ein Anschlusskabel mit JR Stecker an beiden Seiten. Beim Blick auf den Regler von der Seite des 3-poligen Anschluss, der positive rote Anschluss ist in der Mitte und der negative schwarze Anschluss ist rechts.

Verbinden Sie die Box mit den Regler und schalten Sie diesen anschließend ein. Um die Program Box kompatibel mit dem Boot Regler zu machen, muss die Software der Program Box mit einem update versehen werden. Die Software kann von der Webseite unter www.teamorion.com heruntergeladen werden.

Le boîtier de programmation DSB-R (#ORI65150) permet de régler facilement le variateur. Le boîtier se branche au variateur via un câble rallonge JR male/male. Sur le côté du variateur un connecteur 3 broches permet le branchement du boîtier. Le connecteur rouge (+) pour le positif est au centre et le noir (-) négatif est à droite. Brancher le boîtier de programmation et mettre le variateur sur ON. Pour rendre compatible le boîtier au variateur du bateau, vous devez mettre à jour le programme via un logiciel PC. Ce logiciel peut être télécharger via le site

www.teamorion.com.

La caja programable de conexión DSB-R (#ORI65150) permite ajustar el variador fácilmente. La caja se enchufa al variador por medio de un prolongador JR macho/macho. En el lado del variador un conector de tres patas permite conectarlo. El conector rojo (+) para el positivo está en el centro y el negro (-) negativo está a la derecha. Enchufar la caja de programación y poner el variador en ON. Para hacer compatible la caja al variador del barco, tienes que actualizar el programa con un software de ordenador. Puedes cargar el software en la página

www.teamorion.com

オプションのNo.ORI65150 ボルテックスDSB-Rデジタルセッティングボックスを使えば、簡単にESCのセッティングを変更できます。セッティングボックスに付属しているケーブルをESCの3ピンとセッティングボックスにつなぎ、ESCの電源を入れます。

ボート用ESCにセッティングボックスを使う場合、PCソフトウェアを使ってセッティングボックスのソフトウェアをアップデートする必要があります。下記URLからソフトウェアをダウンロードできます。

www.teamorion.com.

■ TROUBLESHOOTING / FEHLERSUCHE / PROBLEMES / RESOLUCION DE PROBLEMAS / トラブルシューティング

Issue Fehler Solution Solución 症状	Possible cause Mögliche Ursache Causes possibles Posible causa 原因	Solution Lösung Solution Solución 対策
Motor not working, no beep tone Keine Motorfunktion, kein Piep-Ton Le moteur ne fonctionne pas, pas de bip. El motor no funciona, no hay bip モーターが動かない、ピープが鳴らない。	Battery empty or connection problem Leerer Antriebsakku oder Anschlussproblem La batterie est vide ou problème de branchement. Batería vacía o problema de conexión バッテリー残量不足か、接続不良。	Check battery and connections Akku und Anschlüsse prüfen Vérifier la batterie et son branchement. Verificar la batería y las conexiones バッテリー残量と接続を確認。
Motor not working, two beep tones Keine Motorfunktion, zwei Piep-Töne Le moteur ne fonctionne pas, 2 bips sont émis. El motor no funciona, dos bips モーターが動かない、ピープ音が2回鳴る。	Input voltage too high or too low Akkuspannung zu hoch oder zu niedrig Courant d'entrée trop haut ou trop bas Alimentación demasiado alta o demasiado baja バッテリー電圧が高過ぎか低過ぎる。	Check battery voltage Akkuspannung prüfen Vérifier la batterie Verificar la batería バッテリー電圧をチェックする。
Motor not working, one beep tone Keine Motorfunktion, ein Piep-Ton Le moteur ne fonctionne pas, 1 bip est émis El motor no funciona, un bip モーターが動かず、ピープ音が1回鳴る。	Radio signal problem Problem mit Sendersignal Problème de signal radio Problema de señal de radio 送/受信機の信号の問題。	Check receiver and transmitter Fernsteuerung und Empfänger prüfen Vérifier le récepteur et l'émetteur Comprobar el receptor y la emisora 送/受信機をチェックする。
Motor spins in wrong direction Motor dreht in falsche Richtung Le moteur tourne dans le mauvais sens. El motor gira en dirección incorrecta モーターが逆に回転する。	Reversed motor wires Motoranschluss fehlerhaft Câbles moteur inversés Cables del motor invertidos モーター配線が逆。	Swap two of the three wires 2 der 3 Anschlusskabel untereinander tauschen Echanger 2 des 3 câbles Intercambiar dos de los tres cables 3本のモーターコードの2本を挿し替える。
No reverse Keine Rückwärtsfahrt Pas de marche arrière Sin marcha atrás 後進しない。	Forward/reverse mode disabled ESC calibration issue Vorwärts/Rückwärts Mode deaktiviert Reglerprogrammierung Mode marche avant/marche arrière désactivé Paramètre du variateur Modo de marcha adelante/atrás desactivado Parámetro del variador 前進/後進モードになっていない。 キャリブレーションの問題	Change ESC setup Re-calibrate ESC Reglerprogrammierung ändern Regler neu programmieren Modifier les réglages du variateur. Re-calibrer le variateur Cambiar la configuración del variador Re-calibrar el variador 前進/後進モードに設定する。 キャリブレーションし直す。
Motor does not work, special tone is heard after two beeps Keine Motorfunktion, Sonderton ist zu hören nach 2 Piep-Tönen Le moteur ne fonctionne pas, un bip spécial est émis après 2 bips. El motor no funciona, un bip especial se oye después de otros dos bips ピープ音2回の後、特別なピープ音が鳴るがモーターが回転しない。	Throttle channel is reversed, ESC has entered programming mode Gas-Kanal ist auf REVERSE eingestellt, Regler ist im Programm Mode La voie des gaz est inversée, le variateur est entré en mode programmation La vía de los gases está invertida, el variador se pone en modo programación 送信機のスロットルがリバースになっていてESCがプログラムモードになっている。	Change reverse setting of throttle channel REVERSE Einstellung des Gaskanal ändern Changer les réglages de la voie des gaz. Cambiar la configuración de la vía de gas 送信機のスロットルリバース設定を変える。
Motor suddenly slowing down Motor hat Leistung verloren Le moteur ralenti soudainement El motor frena de repente モーターが突然スローダウンする。	Low voltage cut-off system activated ESC overheating Unterspannungsschutz ist aktiviert Überhitzung des Reglers Le coupe circuit c'est activé. Le variateur est en sur-chauffe Cortocircuito activado. Sobrecalentamiento del variador オートカットが作動した。 ESCがオーバーヒートした。	Replace battery Let cool down Akku austauschen Antriebssystem abkühlen lassen Remplacer la batterie Laisser refroidir Remplazar la batería. Dejar enfriar バッテリーを交換する。 ESCを冷ます。

Problem / 症状	Cause / 原因	Correction / 対処
Model doesn't move 動かない	Power switch on the Hull or Transmitter is not turned ON. 船体や送信機のスイッチが入っていない。	Switch power on as per Instruction Manual P.16. 説明書16ページに従って正しくスイッチを入れる。
	Transmitter batteries are wrong type or wrong polarity. 送信機用電池の向きや種類を間違えている。	Check polarity and type as per Instruction Manual P.12. 説明書12ページに従って種類と向きを確認する。
	There is not enough charge left in Transmitter batteries. 送信機用電池の残量が少ない。	Change batteries as per Instruction Manual P.12. 説明書12ページに従って確認し新しい電池に交換する。
	Batteries have run down. バッテリーの残量が少ない。	Change batteries as per Instruction Manual P.21. 説明書21ページに従って正しく充電する。
Loss of Control コントロールがきかない	There is not enough charge left in Transmitter batteries. 送信機用電池の残量が少ない。	Change batteries as per Instruction Manual P.12. 説明書12ページに従って確認し新しい電池に交換する。
	Batteries have run down. バッテリーの残量が少ない。	Change batteries as per Instruction Manual P.21. 説明書21ページに従って正しく充電する。
	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. 走航場所を変える。
Doesn't Run Straight まっすぐ走らない	Rudder Trim is not adjusted correctly. ラダートリムの調整が正しくない。	Make adjustment as per Instruction Manual P.18. 説明書18ページに従って正しく調整する。
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 P.18. 説明書18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. バッテリーの残量が少ない。	Change batteries as per Instruction Manual P.21. 説明書21ページに従って正しく充電する。

この他にも走航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。

Instructions for usage of RC EP boats and yachts in Salt water. / 水辺で使用するR/Cモデルへの注意事項の補足

Please read these instructions carefully before using this RC boat on salt water in order to prevent part of your model from salt water corrosion (and corrosion in general).

Prior to starting your boat, please check carefully the following parts:

1. Main shaft lubrication. Lubrication on this part of your boat prevents wear and also ensures minimal water penetration.
2. Check the rubber seals on your linkages to ensure again that there are no water penetration issues and apply some grease if necessary to assist prevention.
3. Check carefully your electronics compartment and insure proper seal on the cover. Ensure that surfaces are clean and seal the cover with the enclosed tape, making sure there are no wrinkles or gaps on the tape that might allow water to insert this compartment.
4. We highly suggest using an anticorrosive spray also prior to usage.

After Using your Boat, please follow the instructions below.

1. Turn your main switch off and do not open yet any of the sealed compartments. With a sponge and tap water rinse the boat from salt water so that it does not corrode any of the parts. In case you are not able to wash your boat right after using it in salt water, we suggest a good wash soonest possible after use with the assistance of some dishwashing liquid.
2. Use a towel / tissues or kitchen paper to dry thoroughly the boat and all sealed-off compartments in order to allow any trapped humidity to dry. Check for indication of salt water in your boat, dry immediately and try to clean salt residues.
3. Use anticorrosive spray on all the boats outer rigging and specially on metal parts and screws in order to prevent any left salt from damaging the parts.

EPボートやヨットの走航場所による錆びの対策について、本注意事項をご参考下さい。

川や湖などでも汽水域では海水も混ざりますし、そのほかの場所でもR/Cモデルの部品に錆・腐食などの損傷を与える物質が含まれる可能性もあります。本注意事項をご理解頂き、走航前後の確認とこまめなメンテナンスを行うことで、各部品の寿命が延び快適にR/Cをお楽しみいただけます。なお組立/取扱説明書本編では淡水での使用を前提に各注意事項を記載しております。

走航前の注意とメンテナンス

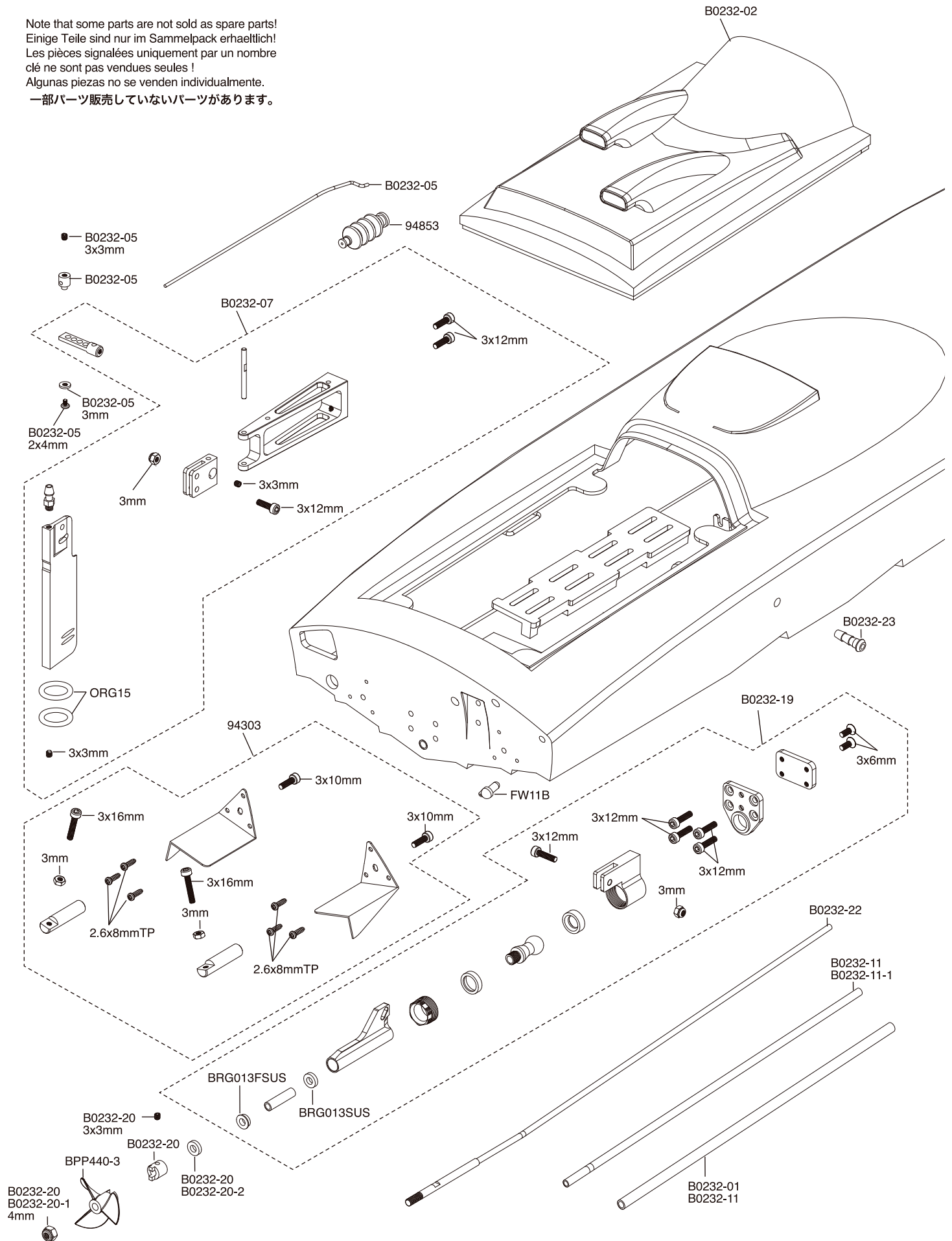
1. ボートのドライブシャフトやヨットのラダークラックシャフトなどの注油を点検し、不足の場合グリスを注油してください。潤滑の目的と共にシャフトから船体内への水の浸入を少なくできます。
2. シャフト以外にも防水目的のゴム部品(ゴムブッシュ/パッキン/Oリングなど)の異常を点検し、必要に応じ少量のグリスを塗布してください。
3. 電子部品が納まるメカボックスの防水には特に注意を払ってください。メカボックスに水分の浸入が無いことを確認し、防水処理を確認してください。テープによる防水処理の場合、シワや隙間が無いことを確認してください。
4. 金属製の各部分にはシリコンオイルスプレー等で事前に錆止めを行ってください。

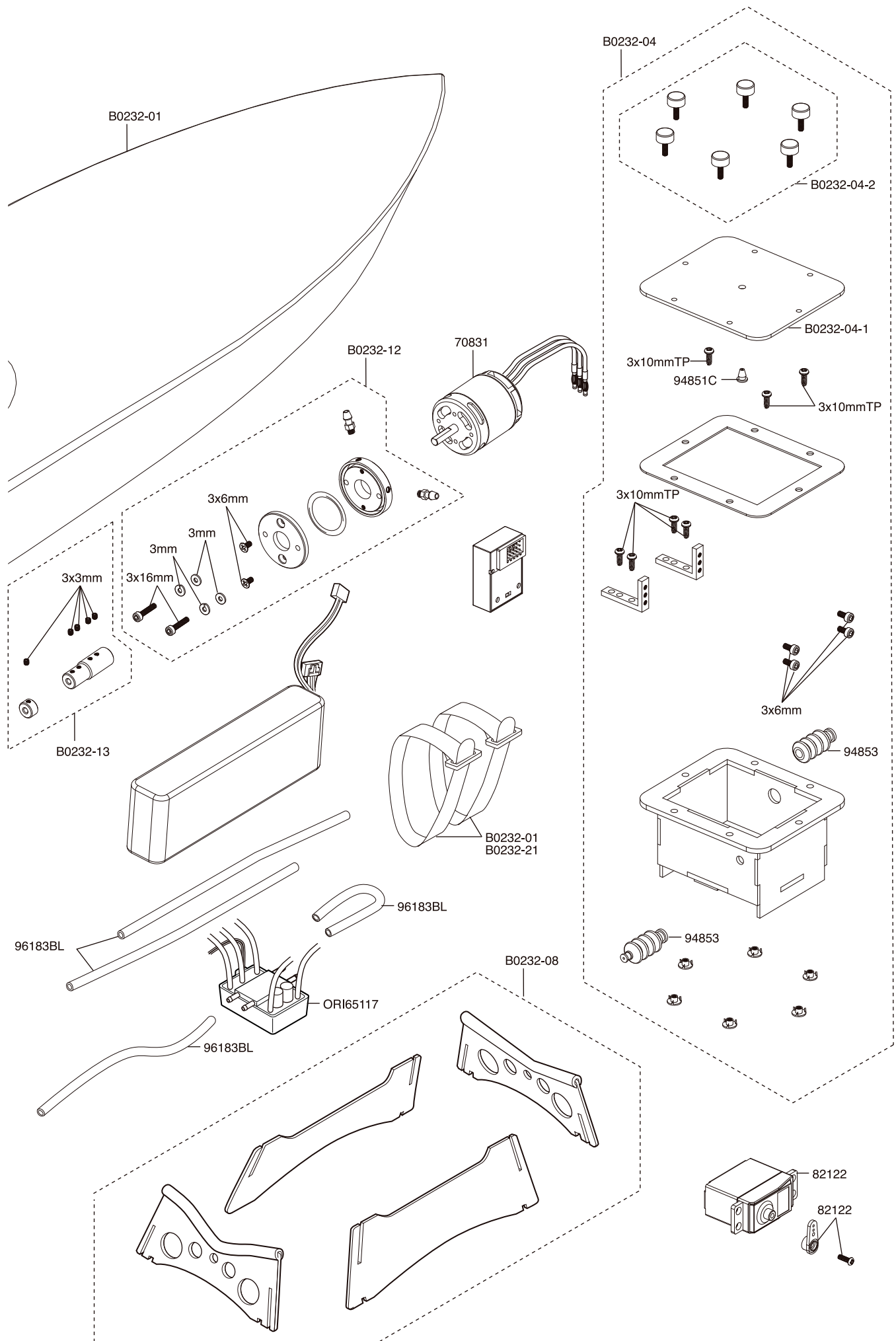
走航後の注意とメンテナンス

1. ボート(ヨット)のスイッチを切りメカボックスを開ける前にスポンジなどを用い、水道水で船体の走航中についた水分を洗い流してください。水道水が用意できない場合は走航場所の水をすくい少量の中性洗剤(食器洗い用等)を混ぜたものを用いてもよいでしょう。
2. 走航中の水分を洗い流したすぐ後に、乾いたタオルやペーパータオルで全ての水分を拭き取ってください。細かい隙間はティッシュペーパーで吸い取ってください。
3. 走航前と同様に金属製の各部分にシリコンオイルスプレー等で錆止めを行ってください。

● EXPLODED VIEW / Explosionszeichnung / VUE ECLATEE / DESPIECE 分解図

Note that some parts are not sold as spare parts!
Einige Teile sind nur im Sammelpack erhaeltlich!
Les pièces signalées uniquement par un nombre clé ne sont pas vendues seules !
Algunas piezas no se venden individualmente.
一部パーツ販売していないパーツがあります。





SPARE PARTS / OPTIONAL PARTS / パーツリスト

SPARE PARTS / スペアパーツ

★: FOR JAPANESE MARKET ONLY.

品番 No.	パーツ名 Part Names	★定価
B0232-01	船体 (EPジェットストリーム888VE) Hull (EP JETSTREAM888 VE)	31500
B0232-02	キャビンハッチ (EPジェットストリーム888VE) Cabin Hatch (EP JETSTREAM888 VE)	4725
B0232-04	ラジオボックス (EPジェットストリーム888VE) Radio Box (EP JETSTREAM888 VE)	2415
B0232-04-1	ラジオハッチ (EPジェットストリーム888VE) Radio Hatch (EP JETSTREAM888 VE)	420
B0232-04-2	ラジオハッチビス 6本入 (EPジェットストリーム888VE) Radio Hatch Screw 6pcs (EP JETSTREAM888 VE)	630
B0232-05	リンケージセット (EPジェットストリーム888VE) Linkage Set (EP JETSTREAM888 VE)	420
B0232-07	CNC85mm吸水キックアップラダーセット (EPジェットストリーム888VE) CNC 85mm Kickup Rudder Set w/Water Pickup (EP JETSTREAM888 VE)	3675
B0232-08	船台 (EPジェットストリーム888VE) Stand (EP JETSTREAM888 VE)	1260
B0232-11	スタンチューブセット 4.5x5.5x215mm (EPジェットストリーム888VE) Stern Tube Set 4.5x5.5x215mm (EP JETSTREAM888 VE)	1575
B0232-11-1	フッ素樹脂チューブ 3.2x4.2x245mm (EPジェットストリーム888VE) Fluorine Tube 3.2x4.2x245mm (EP JETSTREAM888 VE)	420
B0232-12	水冷モーターアダプターセット (EPジェットストリーム888VE) Watercooling Motor Adaptor Set (EP JETSTREAM888 VE)	2100
B0232-13	モータージョイント5-3.18mm (EPジェットストリーム888VE) Motor Joint 5-3.18mm (EP JETSTREAM888 VE)	840
B0232-19	CNCアジャスタブルドライブブラケット (EPジェットストリーム888VE) CNC Adjustable Drive Bracket (EP JETSTREAM888 VE)	3675
B0232-20	ドライブドックセット (EPジェットストリーム888VE) Drive Dock Set (EP JETSTREAM888 VE)	630
B0232-20-1	プロペラナットM4 4個入 (EPジェットストリーム888VE) Propeller Nut M4 4pcs (EP JETSTREAM888 VE)	630
B0232-20-2	4mmフッ素樹脂ワッシャー 5個入 (EPジェットストリーム888VE) 4mm Fluoriner Washer 5pcs (EP JETSTREAM888 VE)	630
B0232-21	バッテリーバンド 2本入 (EPジェットストリーム888VE) Battery Band 2pcs (EP JETSTREAM888 VE)	315
B0232-22	フレキシブルシャフト 3.2x340mm (EPジェットストリーム888VE) Flexible Shaft 3.2x340mm (EP JETSTREAM888 VE)	2100
B0232-23	ウォーターアウトレット 5個入 (EPジェットストリーム888VE) Water outlet 5pcs (EP JETSTREAM888 VE)	630

品番 No.	パーツ名 Part Names	★定価
BPP440-3	プロペラ D40xP1.4/3ブレード(2個入) Propeller D40xP1.4/3Blade(2pcs)	945
BRG013 FSUS	フランジ付ステンレスベアリング 4x7 (2個入) SUS Ball Bearing 4x7 (2pcs)	630
BRG013 SUS	ステンレスベアリング 4x7 (2個入) SUS Ball Bearing 4x7 (2pcs)	630
FW11B	防水スイッチカバー Waterproof Type SW.Cover	210
ORG15	Oリング P15 (4個入) O-Ring P15 (4pcs)	315
ORI65117	ボルテックスマリン 防水ブラシレスコントローラー (80A,2-4S) Vortex Marine WP Brushless ESC (80A,2-4S)	10500
70831	アクアスピードプロ BLSモーター (37x44mm- kv2080) AQUASPEED PRO BLS motor(37x44mm-kv2080)	8925
82122	シンクロKS-201サーボ Syncro KS-201 Servo	3150
94303	フィン付メタルフラップ Metal Trim Tabs with Fin	1575
94450	防水スポンジテープ Watertight Sponge Tape	210
94851C	アンテナグロメット Antenna Grommet	210
94853	防水フレキシブルブーツ(2個入) Waterproof Flexible Boots (2pcs)	735
96183BL	カラーシリコンチューブ (2.3x1000/ブルー)(1790BL) Color Silicone Tube(2.3x1000/Bule)	578

キットの部品の一部にはスペアパーツとして販売してないものがあります。
京商ではオプションパーツを販売していますのでお買い求めください。
Some of the parts included are not available as spare parts.
Purchase optional parts instead.

OPTIONAL PARTS / オプションパーツ

★: FOR JAPANESE MARKET ONLY.

品番 No.	パーツ名 Part Names	★定価
BPC4050	プロペラカラー (4x5x9) 4pcs Propeller Collar (4x5x9) 4pcs	420
BPM437-3	金属プロペラ D37xP1.4/3ブレード(Φ4カラー付) Metal Propeller D37xP1.4/3Blade(with 4mm collar)	3675
BPM440-3	金属プロペラ D40xP1.4/3ブレード(Φ5) Metal Propeller D40xP1.4/3Blade(Φ5)	3675
BPMC440-3	金属CNCプロペラ D40xP1.4/3ブレード(Φ4カラー付) Metal CNC Propeller D40xP1.4/3Blade(with 4mm collar)	4725
FV016	カーボンターンフィンセット(LL) Carbon Turn Fin Set (LL)	2730
FV016-1	カーボンターンフィン (LL) Carbon Turn Fin (LL)	1890
ORI30127	アドバンテージレーススベックチャージャー Advantage Race Spec Charger	9450
ORI40012	スーパープラグ メス6個入り Super plugs females	1155
ORI43023	ティームオリオン Lipo バッテリーセーフパック (L) BATTERY SAFE (LARGE)	1890
ORI60072	アビオニクス LiPo 4000 14.8V (35C) Avionics LiPo 4000 14.8V (35C)	11760
ORI65150	デジタルセットアップボックス(Rシリーズコントローラー用) DigitalSettingBoxR(forRseriesControllers)	5040
R246-8403	C-03 マルチバッテリーチャージャー/ディスチャージャー C-03 Multi-Battery Charger/Discharger	7980
R246-8523	2PスーパープラグBタイプ5pcs / 24Kゴールドドメッキ 2P Super Plug B Type 5pcs / 24K	420
R246-8809	EA05 ブラシレスモーターチェッカー EA05 Brushless Motor Checker	12600
1705	カラーアンテナ白キャップ付(6pcs) Color Antenna(white/6pcs)	525
1706	カラーアンテナ KPキャップ付(6pcs) Color Antenna(KP/6pcs)	525
1707	カラーアンテナ KY キャップ付(6pcs) Color Antenna(KY/6pcs)	525
1708	カラーアンテナ黒キャップ付(4pcs) Color Antenna(Black/4pcs)	525
1710V	スペシャルアンテナホルダー II Special Antenna Holder II	840

品番 No.	パーツ名 Part Names	★定価
36200	AC/DC C-50W バランスチャージャー & ディスチャージャー AC/DC C-50W Balance Charger & Discharge	9870
80906	マルチバッテリーチェッカー Multi Battery Checker	3150
94075	カーボンターンフィンセット(S) Carbon Turn Fin Set (S)	2310
94075-1	カーボンターンフィン(S) Carbon Turn Fin (S)	1470
94076	カーボンターンフィンセット(M) Carbon Turn Fin Set (M)	2310
94076-1	カーボンターンフィン(M) Carbon Turn Fin (M)	1470
94077	カーボンターンフィンセット(L) Carbon Turn Fin Set (L)	2625
94077-1	カーボンターンフィン(L) Carbon Turn Fin (L)	1785
94201Z	クリート Cleat	315
96161	セッティングウェイト (60g) Setting Weight (60g)	504
96625	SPベアリングリキッド SP Bearing Liquid	1050

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、インターネットか電話注文で京商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いておりますので予めご了承ください)
- 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』[※]で店舗から京商へ申し込みます

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。



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、京商ホームページ内の京商オンラインショップからお申し込みいただくか、電話注文でお申し込みいただくようになります。

インターネットで京商に申し込む

<http://kyoshoshop-online.com>



KYOSHOホームページ内のインデックスから京商オンラインショップをクリックしていただくか、右記QRコードを携帯で読み込んでいただくと直接サイトにアクセスできます。必要事項を入力の上ご利用ください。
オンラインショップ(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。



※発送手数料に関しましては下記の、注文専用電話にお問い合わせください。

京商株式会社

〒243-0034 神奈川県厚木市船子153

●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)13:00～19:00

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、FAX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)13:00～19:00。

FAXでのお問い合わせは：**046-229-1501** 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：〒243-0034 神奈川県 厚木市 船子153 京商株式会社 ユーザー相談室宛

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.40232		商品名	EPジェットストリーム888VE					
ご購入店	店名		都道府県		ご購入年月日	平成	年	月	日
	(電話)								
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)13:00～19:00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なことはありません。(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。



京商ホームページ
www.kyosho.com

京商株式会社 〒243-0034 神奈川県厚木市船子153
●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) 13:00～19:00