



INSTRUCTION MANUAL

取扱説明書

sst-eagle FREYA Evolution

sst-イーグル フレイヤ エボリューション

■組立前に必ずこの説明書を最後まで、よくお読みになり、正しくお使い下さい。特に、「1.組立を始める前に必ずお読み下さい」は、組立前及び飛行前に必ず読んで下さい。

■この説明書は、大切にお手元に保管して下さい。

※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。

■Before assembly, completely read this instruction manual. In particular, read the "1. Read before assembly" section before assembly and operating the unit.

■Keep this instruction manual in a handy, safe place.

※In order to make improvements to this product, the specifications is subject to change without prior notice.

主要諸元

Main features

ギヤ比

Gear ratio

/60~70クラスエンジン 9.5 : 1 : 4.77

60~70 class engine

80~90クラスエンジン 7.9 : 1 : 4.77

80~90 class engine

無線機

Radio control device

/ヘリ用プロポセット(別売)

Programmable transmitter set for model

helicopters (Sold separately)

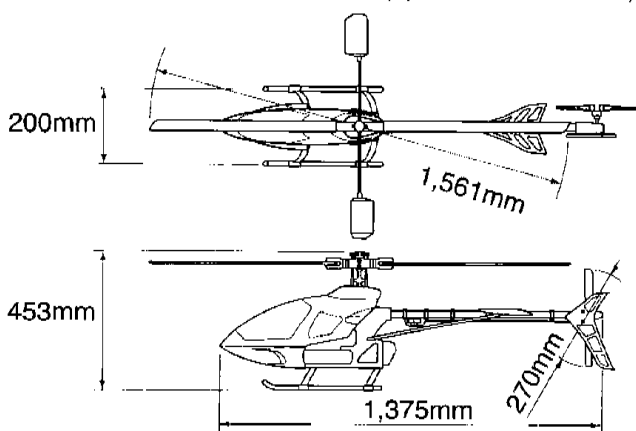
適合エンジン

Compatible engine

/60~90クラス(別売)

60~90 class engine (Sold separately)

※(マフラー別売) (Muffler isn't included)



目次 Table of Contents

1. 組立を始める前に必ずお読み下さい	1
・ネジの種類とサイズの見方	8
・キット以外に必要なもの	9
2. 組立編	11
3. フライト編	46
4. メンテナンス編	56
5. 補修パーツについて	60
バーツリスト	61
データシート	73
1. Read before assembly	1
・Screws and measurements	8
・Necessary items not included in this kit	9
2. Assembly	11
3. Flight	46
4. Maintenance	56
5. Parts for repair and maintenance	60
Parts list	61
Data sheet	73

1. 組立を始める前に必ずお読み下さい Read before assembly

組立を始める前に安全のために必ず
お守り下さい。

For safety reasons, observe the following
precautions before assembly.

このたびは、ヒロボーリー製品をお買上げいただき、ありがとうございます。

安全にお使いいただくために、飛行前にこの取扱説明書を最後まで
よくお読みください。

飛行上の注意事項、本機の能力、飛行方法などを十分にご理解のう
え正しく、安全にルールやマナーを守って飛行くださるようお願いい
たします。

『シンボルとシグナル用語』の意味について

注意文の頭部に表示の「シンボルとシグナル用語」の意味を説明し
ます。

なお、**▲ 注意**に記載した事項でも、状況によっては重大な結果
に結びつく可能性があります。

Thank you very much for purchasing a Hirobo product. In order to be
able to use this product safely, please read this manual before flying the
helicopter. Please fly the helicopter safely observing all rules and
manners after having fully understood the flight precautions, the unit's
capabilities, and the best way to fly it.

The meaning of symbols and signal words

The meaning of symbols and signal words at the head of cautionary
notes are as explained below. Even comments marked with
▲ CAUTION may result in serious harm depending on the
circumstances.

⚠ 警告	誤った取扱をしたときに、死亡や重傷等の重大な 結果に結び付く可能性が大きいもの。
⚠ 注意	誤った取扱をしたときに、状況によっては重大な 結果に結び付く可能性があるもの。
🚫 禁止	絶対に行わないでください。

⚠ WARNING	Mishandling due to failure to follow these instructions may result in severe injury or death.
⚠ CAUTION	Mishandling due to failure to follow these instructions may result in serious harm.
🚫 FORBIDDEN	Do not attempt under any circumstances.

(注) : 製品の組立、操作、メンテナンスに関する重要なご注意。

(NOTE) : Implies important information regarding this product's
assembly, operation, or maintenance.

- 組立る前に説明書を良く読んで、おおよその構造及び組立手順を理
解してから組立に入ってください。
- 組立る前に、部品の数・内容をお確かめください。パック開封の後
は、部品の交換、返品等については応じかねます。万一部品の不足・
不良があった場合には、お手数ですが、愛用者カードに販売店の印
をもらい、ヒロボーリー株式会社・営業部まで、部品名と内容を明記の
上ご連絡ください。

- Before assembly, read the instruction manual thoroughly familiarizing
yourself with the unit's structure and assembly procedures.
- Before assembly, check the quantity of parts and their descriptions.
After the packaging has been opened, parts cannot be exchanged or
returned. In the event of any missing or defective parts, have the
store from where you purchased the product stamp your user's card
and send it with the name and description of the part(s) to Hirobo's
Sales Department.



警告

WARNING

エンジン始動の前に

1. 可能な限り、飛行場を清掃してください。
 - ◆ 小石、ガラス、くぎ、針金、ひも、浮遊物等の異物を飛行場から取り除いてください。
2. 周囲の状況を考慮してください。
 - ◆ 強風、雨のとき、及び夜間は飛行させないでください。
 - ◆ 人が多い場所では飛行させないでください。
 - ◆ 家、学校、病院などの近くでは飛行させないでください。
 - ◆ 道路、線路、電線などの近くでは飛行させないでください。
 - ◆ 同じ周波数の無線操縦模型が近くにいる時は飛行させないでください。
3. 次のような人、または状況下では飛行させないでください。
 - ◆ 子供。
 - ◆ 生理中、妊娠中の人は。
 - ◆ 疲れている時、病気の時、酔っている時。
 - ◆ 薬物の影響、その他の理由で正常な操作ができない人。
 - ◆ 初心者の方や、他人の機材を借りる場合、あらかじめ模型を良く知っている人から安全指導を受けてから始めてください。
4. 無理して使用しないでください。
 - ◆ 機能に適さない改造や加工をしないでください。
 - ◆ 使用限界が示されている物は、必ずその範囲で使用してください。
 - ◆ 空撮撮影や農薬散布には使用しないでください。
5. きちんとした服装ではじめてください。
 - ◆ 長そで、長ズボンを着用してください。
 - ◆ 宝石や、物に引っ掛かりやすいものは、身につけないでください。
 - ◆ 長い髪は、肩までの長さに結わえてください。
 - ◆ 足下保護のため、必ず靴を着用してください。
 - ◆ 高温部に触る場合等は、必要に応じて手袋をしてください。
6. ドライバーやレンチ等の工具は取り外してください。
 - ◆ 始動する前に組立、取付、整備等に用いた工具類が取り外してあることを確認してください。
7. 各部の点検をしてください。
 - ◆ 始動前に、各部品に損傷がないか十分点検し、正常に作動するか、また所定の機能を發揮するか確認してください。
 - ◆ 可動部分の位置調整、及び各部のボルト、ナットの締付状態、部品の損傷、取付状態、その他飛行に影響を及ぼす全ての箇所に異常がないか確認してください。
 - ◆ 無線機器の電源電圧(電池の量)は十分か確認してください。
 - ◆ 損傷した部品、その他部品交換や修理は、説明書の指示に従ってください。説明書に指示されていない場合は、お買上げ販売店、またはヒロボーッ(株)営業本部エンジニアリングサービスで修理を行なってください。
 - ◆ 始動前に、必ず各部のネジがゆるんでいないか、指定部への給油(オイル/グリス)、送・受信機用バッテリーが充分に充電されているかを点検してください。
8. 純正部品を使用してください。
 - ◆ 本説明書、及びヒロボーカタログに記載されている、純正部品以外のものを使用しないでください。事故やけがの原因となる恐れがあります。
9. エンジンを回さないで、各部の操作方法を練習してください。
 - ◆ エンジンを始動させる前に、各部の操作方法を練習してください。
 - ◆ 操作を充分に修得するまではエンジンを始動させないでください。
 - ◆ 機械の動きに異常がみられる場合もエンジンを始動させないでください。

Before starting the engine

1. Clear as much debris from the airfield as possible.
 - ◆ Clear away pebbles, glass, nails, wire, rope, floating objects, or other trash from the airfield.
2. Consider the circumstances of the surrounding area.
 - ◆ Do not fly in strong winds, rain, or at night.
 - ◆ Do not fly in a crowded area.
 - ◆ Do not fly near homes, schools, or hospitals.
 - ◆ Do not fly near roads, railways, or power lines.
 - ◆ Do not fly near another radio controlled unit that uses the same frequency.
3. This unit must not be operated by:
 - ◆ Children.
 - ◆ Menstruating or pregnant women.
 - ◆ Tired, sick, or inebriated individuals.
 - ◆ Individuals under the influence of drugs or for some other reason incapable of operating the unit normally.
 - ◆ Beginners or individuals operating a borrowed unit should proceed only after having received safety instructions from someone familiar with the model.
4. Do not use the unit improperly.
 - ◆ Do not perform any remodeling or configuration unsuitable for the unit's functions.
 - ◆ Make sure to use within the range of the limitations indicated for the unit.
 - ◆ Do not use for aerial photography or crop dusting.
5. Wear appropriate clothing.
 - ◆ Wear a long-sleeve top and trousers.
 - ◆ Do not wear jewelry or objects that may get easily entangled.
 - ◆ Long hair should be bound to shoulder length.
 - ◆ Wear shoes for solid footing.
 - ◆ Wear gloves should it become necessary to touch hot components.
6. Put away screwdrivers, wrenches, or other tools.
 - ◆ Before starting the engine, check that any tools used in the assembly, installation, or maintenance of the unit have been put away.
7. Inspect each part.
 - ◆ Before starting the engine, check for any damaged parts and make sure that the unit operates normally with all its functions in order.
 - ◆ Adjust the positioning of moveable parts and check that all nuts and bolts are fastened, that there are no damaged or improperly installed parts, and that there are no abnormalities that would adversely affect the flight of the unit.
 - ◆ Check that the power supply voltage (charge of the batteries) in the remote control is sufficient.
 - ◆ The exchange or repair of damaged parts should be performed according to the instruction manual. In the event that the desired operation is not indicated in the manual, ask for repair service at the store from where you purchased the product or at the engineering services section of Hirobo's Sales Department.
 - ◆ Before starting the engine, make sure that there are no loose screws, that all specified locations are properly lubricated with grease or oil, and that the transmitter and receiver batteries are properly charged.
8. Use genuine parts.
 - ◆ To reduce the risk of accidents and injuries, do not use parts other than those shown in this instruction manual or in Hirobo catalogs.
9. With the engine off, practice how to operate each part.
 - ◆ Before starting the engine, practice how to operate each part.
 - ◆ Do not start the engine before having acquired sufficient handling skill.
 - ◆ Do not start the engine in the event that any abnormalities are noticed in the movement of the mechanisms.

⚠ 警告 WARNING

燃料について

1. 模型用エンジンは模型専用のグロー燃料が必要です。
 - ◆ ガソリンや灯油は使用できません。
 - ◆ グロー燃料は揮発性が高く引火しやすいので取り扱いには十分注意してください。
 - ◆ エンジンのタイプ(ABC又はリング付/用途別)により使い分けをしてください。
2. ガソリンエンジンの場合は、ガソリン25に対し2サイクルエンジンオイル1の割合で混合させたものを、必ず使用してください。
3. 燃料を補給するときは、必ずエンジンを停止させて、十分冷えてから行なってください。
4. 火気の近くでは、絶対に燃料補給しないでください。特にタバコを吸いながらの作業は行なわないでください。
 - ◆ 燃料はこぼさないように補給し、こぼれた時は必ず拭き取ってください。
 - ◆ 燃料の蒸気、排気ガスは有害ですので、必ず屋外で取り扱ってください。
 - ◆ 空缶は火中には投入しないでください。燃発の恐れがあります。
5. 燃料は間違えて、飲んだり口に入ると有害です。
 - ◆ 万一事故が起きた場合には、吐かせる、洗眼するなどをした後すぐに医師の診察をうけてください。
6. 給油後は、給油場所から3m以上離れて、エンジンを始動してください。
7. 燃料はキャップをしっかりとしめ、幼児の手の届かない冷暗所に保管してください。

Fuel

1. Only use GLOW fuel for model engines.
 - ◆ Gasoline or kerosene cannot be used.
 - ◆ GLOW fuel is highly volatile and flammable. Handle with care.
 - ◆ Use properly in accordance with the type of engine. (ABC or ring fitted)
2. If the engine uses gasoline, make sure to use a 1:25 mixture of 2-cycle engine oil and gasoline.
3. Stop the engine and let it cool down sufficiently before refueling.
4. Do not refuel near a naked flame and especially not while smoking.
 - ◆ Refuel in a way as to prevent spilling and make sure to wipe up any spilled fuel.
 - ◆ Because fuel vapors and exhaust gas are hazardous, make sure to use the product outdoors.
 - ◆ To reduce the risk of explosions, do not incinerate empty fuel cans.
5. It is harmful to drink the fuel or get it in the eyes.
 - ◆ In the event of an accident, induce vomiting or thoroughly wash out the eyes and see a doctor immediately.
6. After refueling, start the engine at a distance of 3m or more away from where the refueling took place.
7. Fasten the fuel can cap tightly and keep it in a cool, dark place out of the reach of children.

飛行中は

1. 無理な姿勢で操縦しないでください。
 - ◆ 寝転んだり、座り込んだりした姿勢で操縦しないでください。
 - ◆ 傾斜地は、滑りやすいので足下に十分注意してください。
2. 次の場合には、エンジンを停止させてください。
 - ◆ 機体の調整および、送信機の調整を行なうとき。
 - ◆ 付属品および部品を交換するとき。
 - ◆ 機体の調子が悪かったり、異常音や異常振動を発生したとき。
 - ◆ その他危険が予想されるとき。
3. エンジンを始動するときは、次のことに注意してください。
 - ◆ 周囲に人、動物、障害物がないか十分に確認してから始動してください。
 - ◆ しっかりと機体を固定または保持してください。
 - ◆ 送信機のスロットルのスティック位置及び、エンジンのキャブレター開度が、最スローの位置(アイドリング状態)にあることを確認してください。
4. 怪我の恐れがありますので回転部分に手や物を入れないでください。
5. 飛行はゆとりとマナーを守ってお楽しみください。
 - ◆ 一度に長時間の操縦や、連続して長時間の操縦は、疲労により判断力を鈍らせ、思わぬ事故の原因となりますので、適当に休憩を取るようにしてください。
 - ◆ 操縦しているときは、あまり機体に近づかないでください。
 - ◆ 本人の技量にあった飛行をしてください。無理な飛行は思わぬ事故や怪我につながります。
6. エンジン始動後はもとより停止直後は、マフラーやエンジン本体は高温になっております。火傷防止のためマフラーやエンジンに触れないようにしてください。

While in flight

1. Do not operate in an awkward posture.
 - ◆ Do not operate seated or lying down.
 - ◆ Because slopes are slippery, exercise caution so as to not lose your footing.
2. Stop the engine in the following situations:
 - ◆ When adjusting the unit's body or the transmitter.
 - ◆ When replacing accessories or parts.
 - ◆ When the body of the unit is out of alignment or when abnormal noises or vibrations occur.
 - ◆ Whenever some kind of danger is anticipated.
3. Exercise the following precautions when starting the engine.
 - ◆ Check that there are no people, animals, or obstructions in the surrounding area.
 - ◆ Hold the unit securely.
 - ◆ Check that the position of the transmitter's throttle stick and the engine carburetor are at their lowest positions (idling).
4. To reduce the risk of injury, do not insert hands or objects in rotating parts.
5. Enjoy the flight while observing safety rules and manners.
 - ◆ Fatigue brought upon by continuous operation for long periods at a time may result in impaired judgment or accidents. Be sure to take sufficient rests.
 - ◆ When operating, do not get too close to the unit.
 - ◆ Operate the unit within the limits of your ability. Operating the unit improperly increases the risk of accidents or injury.
6. The engine and muffler become very hot after starting the engine and remain hot immediately after shutdown. To prevent burns, do not touch the engine or muffler.

飛行後は

After a flight

1. 注意深く点検をしてください。

- ◆ すぐに各部の点検を行ない、ネジのゆるみや脱落があれば必ず補修してください。
- ◆ 油、よごれ、水滴等はすぐに拭き取ってください。
- ◆ 長時間保管する場合には燃料タンク、キャブレター内の燃料をすべて抜き取ってください。
- ◆ 注油や部品の交換は、説明書に従ってください。

2. きちんと保管してください。

- ◆ 乾燥した場所で、幼児の手の届かないところに保管してください。
- 3. 修理は、お買上げの販売店、またはヒロボー(株)営業本部エンジニアリングサービスにお申し付けください。
 - ◆ 修理の知識のない方や専用工具を持っていない方が修理をすると、十分な性能を発揮しないだけでなく、事故や怪我の原因となります。
 - ◆ 修理、調整をするときは、エンジンを停止して行なってください。
 - ◆ 損傷、故障箇所がある場合には、修理してから保管してください。この場合、部品は、指定の純正部品を必ず使用してください。
 - ◆ 本体及び周辺機器の加工や改造は、本来の性能を発揮できなくなる場合がありますので行なわないでください。
 - ◆ 保管時や輸送時は、燃料の損失、破損や怪我を防ぐため、機体をしっかりと固定してください。

騒音について

飛行に際し、周囲に迷惑をかけないように十分に消音効果のあるマフラー(サイレンサー)を必ず装着してください。

1. Conduct a thorough inspection.

- ◆ Immediately inspect each part and retighten or replace any screws that may have become loose or fallen out.
 - ◆ Wipe away any oil, dirt, or water.
 - ◆ If storing for an extended period of time, completely remove the fuel from the tank and carburetor.
 - ◆ Lubricate or replace parts according to the instruction manual.
- ### 2. Store the unit properly.
- ◆ Store in a dry place out of the reach of children.
- ### 3. Inquire about repairs at the store from where you purchased the product or at the engineering services section of Hirobo's Sales Department.
- ◆ Individuals lacking proper knowledge or tools necessary for repairs may not only impair the performance of the unit but may also increase the risk of accidents or injury.
 - ◆ Turn off the engine before performing any repairs or adjustments.
 - ◆ Repair all damaged parts before storage. Make sure to use only designated, genuine parts.
 - ◆ Do not perform any remodeling or reconfiguration of the unit's body or peripheral equipment. Doing so may impair the unit's performance.
 - ◆ When storing or transporting the unit, secure it firmly so as to prevent fuel loss, damage, or injury.

Noise

When flying the unit be sure have the muffler (silencer) attached in order to avoid disturbing people in the surrounding area.

無線操縦ヘリコプターを安全に お取り扱いいただくために

For safe handling of the radio controlled helicopter

先に、無線操縦エンジン模型として共通の注意事項を述べましたが、
ヘリコプターの場合、さらに次に述べる注意事項を守ってください。

In addition to the standard precautions previously mentioned regarding radio controlled engines, please observe also the following precautionary items which are specific to helicopters.

⚠ 警告 WARNING

実機の場合、飛行前には厳しい点検が義務付けられています。無線操縦(R/C)ヘリコプターは小型で手軽に飛行させることができます、空を飛ぶことは実機と何ら変わりありません。万一、人や車などにぶつかれれば、大けがや破損につながり、多大な迷惑を与えます。

飛行中の事故は操縦者が責任者扱いされる場合がありますので、必ずラジコン保険に加入してください。詳しくは本機をお買い求めになつた販売店へお問合せください。

飛行の前や異常が発生した時には、必ず点検をしてください。飛行中に、ローターブレードで地面をたたいた場合、何も損傷がないようでも、各部に微細な亀裂やゆるみが発生していることがあります。そのままで飛行していると、ローターの亀裂が大きくなり、毎分1200～2000回前後の高速回転をしているローターの内部からウエイトが飛び出したり、ローターがブレードホルダーから抜けたりする大事故になります。

少しでも疑わしい状態が発生したら、すぐに部品交換をしてください。部品は必ず純正部品を使用してください。

For real aircraft, strict pre-flight inspections are mandatory. The radio controlled helicopter when in flight is essentially no different from a real aircraft even though it is small and can be flown easily. It may be a great nuisance to others and, should it strike a person or vehicle, may cause severe injury or damage. The operator of a radio controlled unit may be held liable for accidents occurring during flight. For this reason, inquire at the store of purchase about special insurance that may be taken out for radio controlled devices.

Make sure to inspect the unit thoroughly before flight and in the case of any abnormality. If the rotor blades should strike the ground during flight, there may be tiny cracks or loosening in various places even though there may not be any visible damage. If flown in this condition, the cracks may increase in size and cause severe accidents such as the weight flying off from the rotor's interior or the rotor itself, which spins at a speed of 1200~2000 rpm, may fly off from the blade holder.

If in doubt about the condition of any part, replace it immediately using only genuine parts.

フライト前の始業点検

Pre-flight inspection

- 初心者の方は、指導できる方から安全及び技術指導を受けてください。独学は非常に危険です。
- 各部のナットやボルトにゆるみ、脱落がないか確認してください。
- リンクエージのロッドやアジャスターにガタやゆるみがないか確認してください。
- エンジンマウントのボルトにゆるみがないか確認してください。
- ローターブレードに傷や亀裂がないか、ブレードホルダ…周辺は入念に確認してください。
- ローターブレードのウエイトは安全に固定されているか確認してください。
- 送信機、受信機、スター…、プラグヒート用のバッテリー…容量は十分か確認してください。
- 燃料及び配管の状態を確認してください。燃料チューブの折れ曲がりやフィルターの目づまり、又、特に古くなった燃料等は始動性が悪いばかりではなく、飛行中のエンジン停止から墜落事故につながる場合があります。
- グローブラグの状態を確認してください。特に古くなったブラグは始動性が悪いばかりではなく、飛行中のエンジン停止から墜落事故につながる場合があります。
- 電波の届く距離を確認してください。
- 全てのサーボがスムーズに動作するか確認してください。誤動作やムリな動作は操縦不能の原因となり、たいへん危険です。
- ジャイロは正しく作動するか確認してください。特に初期状態においては動作方向を確認してください。
- テールローターの駆動ベルトのテンションは適当か確認してください。
- 機体各部の潤滑油の給油を確認してください。

- Beginners should have safety and technical guidance from an experienced individual. Teaching yourself is extremely dangerous.
- Check that there are no missing or loose nuts or bolts.
- Check that there is no rattle or loosening in the linkage rods or adjusters.
- Check that there are no loose bolts in the engine mount.
- Carefully check that the rotor blades are not damaged or cracked, especially in the vicinity of the blade holder.
- Check that the rotor blade weight is safely fastened.
- Check that the batteries for the transmitter, receiver, starter, and the plug heat are sufficiently charged.
- Check the condition of the fuel and fuel line. Bent tubes, clogged filters, and especially old fuel may not only render the engine difficult to start but may also cause it to stall mid-flight resulting in crashes.
- Check the condition of the glow plugs. Old plugs may not only render the engine difficult to start but may also cause it to stall mid-flight resulting in crashes.
- Check the reach of the radio waves.
- Check that the servos operate smoothly. Their malfunction may cause a loss of control and increase the risk of danger.
- Check that the gyro is operating properly and, especially, in the right direction while starting the engine.
- Check the tension of the tail rotor belt drive.
- Check that each part of the unit's body is sufficiently lubricated.

フライト中の安全確認

In-flight safety check

- エンジンを始動するときは周辺に当たるものや、巻き込まれそうなものがないか確認してください。
- 周囲に同じ周波数の使用者がないことを確認して、送信機→受信機の順番にスイッチを入れ、送信機のスロットルトリム及びトリムをエンジン始動の位置にセットしてください。このとき送信機によっては、アイドルアップ/スロットルホールド/フライトモード等のスイッチ位置によりキャブレターの開度がエンジン始動位置にない場合がありますので、必ず始動位置に戻してください。
- エンジン始動には、必ずローターへッドをしっかりと回転しないように手で押させてください。
- エンジン始動後は、エンジン及びマフラー部が高温になりますので、火傷に注意してください。
- 飛行をはじめるヘリコプターの位置は、エンジン始動位置および、操縦者より15m以上離れた場所で行ってください。また、周囲の状況を十分把握し、飛行場内に他の人々や危険物、障害物がないか確認してください。
- 機体が浮かび上がる直前に、トラッキング(各ローターの軌跡)調整を行なってください。トラッキングを確認する場合でも、機体から5m以内に近づかないでください。
- 飛行中に異常な振動や、異常な音が発生した場合、すぐに着陸させ、エンジンを停止させ原因を確認してください。
- 無理な飛行や無謀な操縦は、事故や怪我の原因となりますので、ルールやマナーを守り、安全に責任をもってお楽しみください。

フライト後の安全点検

After-flight safety inspection

- 飛行が終わったら、すぐに各部の点検を行なってください。ネジのゆるみや脱落があれば、必ず補修してください。各部に傷や破損があれば、交換してください。
- 油汚れ等をきれいに拭き取ってください。
- 長時間(期間)飛行させない場合は、燃料タンク及びキャブレター内の燃料を抜き取ってください。

保管場所

Storage area

- 直射日光のあたる場所、高温になる場所(車内等)に放置しないでください。
必ず風通しのよい日陰で保管してください。
- タンクに燃料を補給したままヘリコプターを保管しないでください。

⚠ 注意 CAUTION

- エンジン始動後は、必ず送信機のスロットルトリム最ローの位置でエンジン停止が行なえることを確認してください。
- エンジンのスロー絞りの調整をアイドリング中に行なう場合は、必ずローターへッドが回転しないようにしっかりと押させて、行ってください。また、排気ガスには十分注意してください。

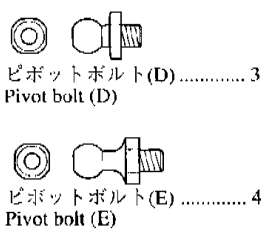
- After starting the engine, check if the engine stalls when the transmitter's throttle trim is at its lowest position.
- When adjusting the engine's low throttle speed while idling, be sure to hold down the rotor head firmly so as to prevent it from rotating. Be careful of exhaust fumes.

組立前の注意

- 組立る前に説明書を良く読んで、およその構造及び組立手順を理解してから組立に入ってください。正しい組立を行わないと、本来の性能を発揮できなくなるばかりでなく、大変危険です。
- 組立てる前に、部品の数・内容をお確かめください。パッケージ開封の後は、部品の交換、返品等については応じかねます。万一部品の不足・不良があった場合には、お手数ですが、愛用者カードに販売店の印をもらい、ヒロボーリミテッド・営業本部まで、部品名と内容を明記の上ご連絡ください。

- ① のマークがある箇所は、ホビータイト(ネジロック剤)を使用してください。
- ② 説明書の左欄を参考にして、小物類の数量チェックを行ってください。

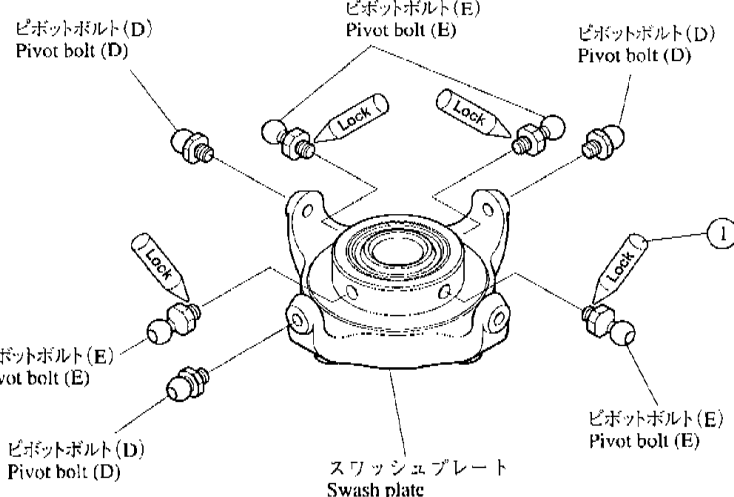
9

スワッシュプレート部の組立
Swash plate assembly

ピボットボルト(D) 3
Pivot bolt (D)

ピボットボルト(E) 4
Pivot bolt (E)

小物部品の名前、原寸図、使用数
Part name, full-scale illustration, and quantity.



Pre-assembly precautions

- Before assembly, read the instruction manual thoroughly and familiarize yourself with the unit's structure and assembly procedures. Failure to assemble the unit properly may not only result in impaired performance but may also increase the risk of danger.
- Before assembly, check the quantity of parts and their descriptions. After the packaging has been opened, parts cannot be exchanged or returned. In the event of any missing or defective parts, have the store from where you purchased the product stamp your user's card and send it with the name and description of the part(s) to Hirobo's Sales Department.

- Apply Hobby Tight (thread locking agent) at each location indicated with .
- In the instruction manual, refer to the column on the left-hand side to check the type and quantity of small parts.

▲ 注意 Caution

ピボットボルトがスワッシュプレートに締め込みにくい場合は、はじめにM3CS等のネジを使い、ネジ山を切つておくと、締め込み易くなります。

If the pivot bolts are difficult to fasten on the swash plate, use a 3mm screw and cut threads in the holes beforehand to make the fastening of the bolts easier.

▲ 警告

本製品の改造、又、弊社以外の部品交換について、十分なテストを行っていませんので、事故発生の可能性もあります。その場合、一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

▲ WARNING

Due to a lack of proper testing, please acknowledge that Hirobo will not take responsibility for accidents resulting from remodeling the unit or from the replacement of parts with those not manufactured by Hirobo.

本説明書の文中に記載している記号は、次の約束になっています。
● 単位はミリメートルです。以下、文中で長さなどに表示されている単位はミリメートルです。

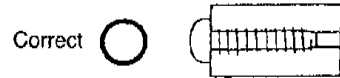
The symbols shown in this instruction manual are shown as below:

- The unit of measurement is the millimeter. The lengths, etc. shown in the following are indicated in millimeters.

ナベ頭ビス Pan-head screw		セットスクリュー Set screw		ø5ボール ø5 ball	
M3X12PH		M3X4SS		ø5ボール ø5 ball	
キャップスクリュー Cap screw		段付ビス Shoulder screw		メタル Bushing	
M3X8CS		M2X4.5段付 M2X4.5 shoulder screw		カラーニュート Collar 3X6X7	
タッピングビス1種 Tapping screw 1		ナット Nut		Eリング E-ring	
M3X10TS-1		M3 ナット M3 nut		ø6 Eリング ø6 e-ring	
タッピングビス2種 Tapping screw 2		ナイロンナット Nylon nut		カラー Collar	
M3X8TS-2		M3 ナイロンナット M3 nylon nut		カラー5X8X5.5 Collar 5X8X5.5	
皿ビス Countersunk screw		フラットワッシャー Flat washer		スラストベアリング Thrust bearing	
M3X12皿ビス M3X12 countersunk screw		FW 3X9X1T		Brg. ø6Xø12X4.5H	
皿タッピングビス Countersunk tapping screw		ベアリング Bearing		ボタンボルト Button bolt	
M3X10皿TS-1 M3X10 countersunk TS-1		Brg. ø4Xø8X4ZZ Brg. ø4Xø8X2.5F ZZ		M3X8ボタンボルト M3X8 button bolt	

タッピングビスは、部品にネジを切りながらしめつけるビスです。しめこみが固い場合がありますが、部品が確実に固定されるまでしめこんでください。ただし、しめすぎるとネジがきかなくなりますので、部品が変形するまでしめないでください。

Tapping screws cut threads in the holes of the parts. When screws are difficult to tighten, fasten the screw until the part is properly set. However, do not over-tighten the screw to the point of stripping the threads or warping the part.



しめすぎ
Over-tightened.
ネジがきかない
Stripped threads.

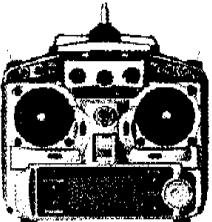
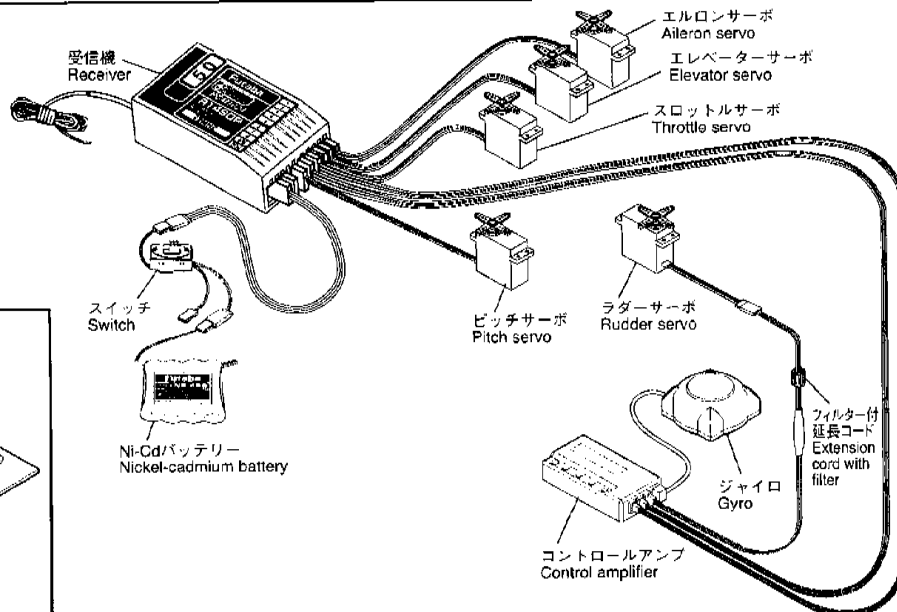
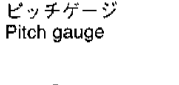
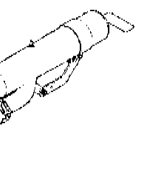
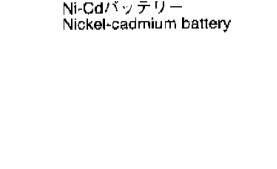
フライトするためにキット以外に必要なもの
(別売)

当機を楽しむためには、以下のものが必要です。(別売)

Items necessary for flying this model not included in this kit (Sold separately)

The following items are necessary in order to use the unit. (sold separately)

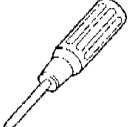
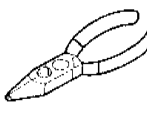
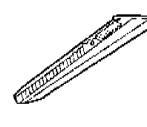
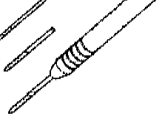
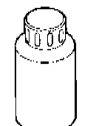
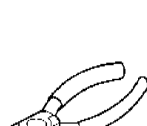
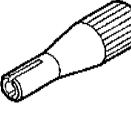
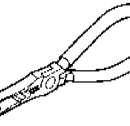
¥税込価格 (税抜価格) * The prices in parentheses are the prices excluding consumption tax.

 <p>プロポセット Radio set</p>		 <p>受信機 Receiver</p> <p>スロットルサーボ Throttle servo</p> <p>エルロンサーボ Aileron servo</p> <p>エレベーターサーボ Elevator servo</p> <p>ピッチサーボ Pitch servo</p> <p>ラダーサーボ Rudder servo</p> <p>スイッチ Switch</p> <p>Ni-Cdバッテリー Nickel-cadmium battery</p> <p>ジャイロ Gyro</p> <p>コントロールアンプ Control amplifier</p> <p>フィルター付延長コード Extension cord with filter</p>					
 <p>シリコンパイプ 2.5X5X1000 Silicon pipe</p> <p>2513-072 ¥525 (500)</p>		 <p>ピッチゲージ Pitch gauge</p> <p>スイッチ Switch</p> <p>Ni-Cdバッテリー Nickel-cadmium battery</p>					
 <p>マフラー Muffler</p> <p>0414-159 ¥21,000 (20,000)</p>		 <p>コントロールアンプ Control amplifier</p>					
エンジンスターター用 バッテリー12V 12V engine starter battery	エンジンプラグヒート用 バッテリー Engine plug heating battery	グローブラグコード Booster cables	<p>ヒロボーRC燃料 HIROBO RC Fuel For Helicopter & Airplane</p> <p>15% ニトロメタン (オイル約20%)</p> <p>15% Nitromethan (approx.20%oil)</p> <p>2515-200 ¥4,200 (4,000)</p> <p>23% ニトロタン (オイル約20%)</p> <p>23% Nitromethan (approx.20%oil)</p> <p>2515-201 ¥5,250 (5,000)</p> <p>30% ニトロメタン (オイル約20%)</p> <p>30% Nitromethan (approx.20%oil)</p> <p>2515-202 ¥6,300 (6,000)</p> <p>30% ニトロメタンF3Cコンテスト (オイル量約10%、低オイル仕様)</p> <p>30% Nitromethan F3C Contest (approx.10% oil, low oil specification)</p> <p>2515-203 ¥6,300 (6,000)</p>				
スターターシャフト (ワンウェイ ペアリング入り) Starter shaft (With one-way bearing)	エンジン始動用スターター Engine starter	エンジン60~90クラス Engine 60-90 class	燃料フィルター Fuel filter	燃料ポンプ Fuel pump			
2513-053 ¥3,990 (3,800)	2513-070 ¥9,240 (8,800)	2513-066 ¥1,050 (1,000)	2513-038 ¥315 (300)				

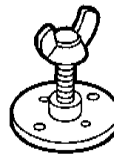
組立に必要な工具

Tools necessary for assembly

¥税込価格 (税抜価格) * The prices in parentheses are the prices excluding consumption tax.

十字ドライバー大・小 Large and small Phillips screwdrivers	ラジオペンチ Long-nose pliers	カッターナイフ Cutter knife	ハサミ Scissors	ピンドライバー Pin driver ø1.2, ø1.8, ø2.0	モリブデンギリス Molybdenum grease	十字レンチ Cross wrench
						
ホビーオイル Hobby oil	瞬間接着剤 Instant adhesive	ネジロック剤 Thread locking agent	ニッパー Nipper	エポキシ接着剤 Epoxy adhesive	ロッドエンドドライバー Rod-end (ball link) driver	六角レンチ Allen hex socket driver 1.5mm 2513-054 ¥945 (900) 2mm 2513-055 ¥945 (900) 2.5mm 2513-056 ¥945 (900) 3mm 2513-057 ¥945 (900)
						
2515-003 ¥315 (300)				2513-024 ¥630 (600)		2513-041 ¥3,675 (3,500)

* 税込価格 (税抜価格) * The prices in parentheses are the prices excluding consumption tax.

プラグレンチ Plug wrench 2513-025 ¥2,625 (2,500)	フライホイールレンチ Fly wheel wrench 2513-026 ¥1,050 (1,000)	ブレードサポート Blade support 	RC メカクッションパッド RC mechanical cushion pad 	プーラー Puller 
2513-035 ¥1,029 (980)	2513-039 ¥525 (500)	2513-052 (ピンク/Pink) ¥525 (500) 2513-062 (キイロ/Yellow) ¥525 (500)	2513-034 ¥1,890 (1,800)	* The prices in parentheses are the prices excluding consumption tax.

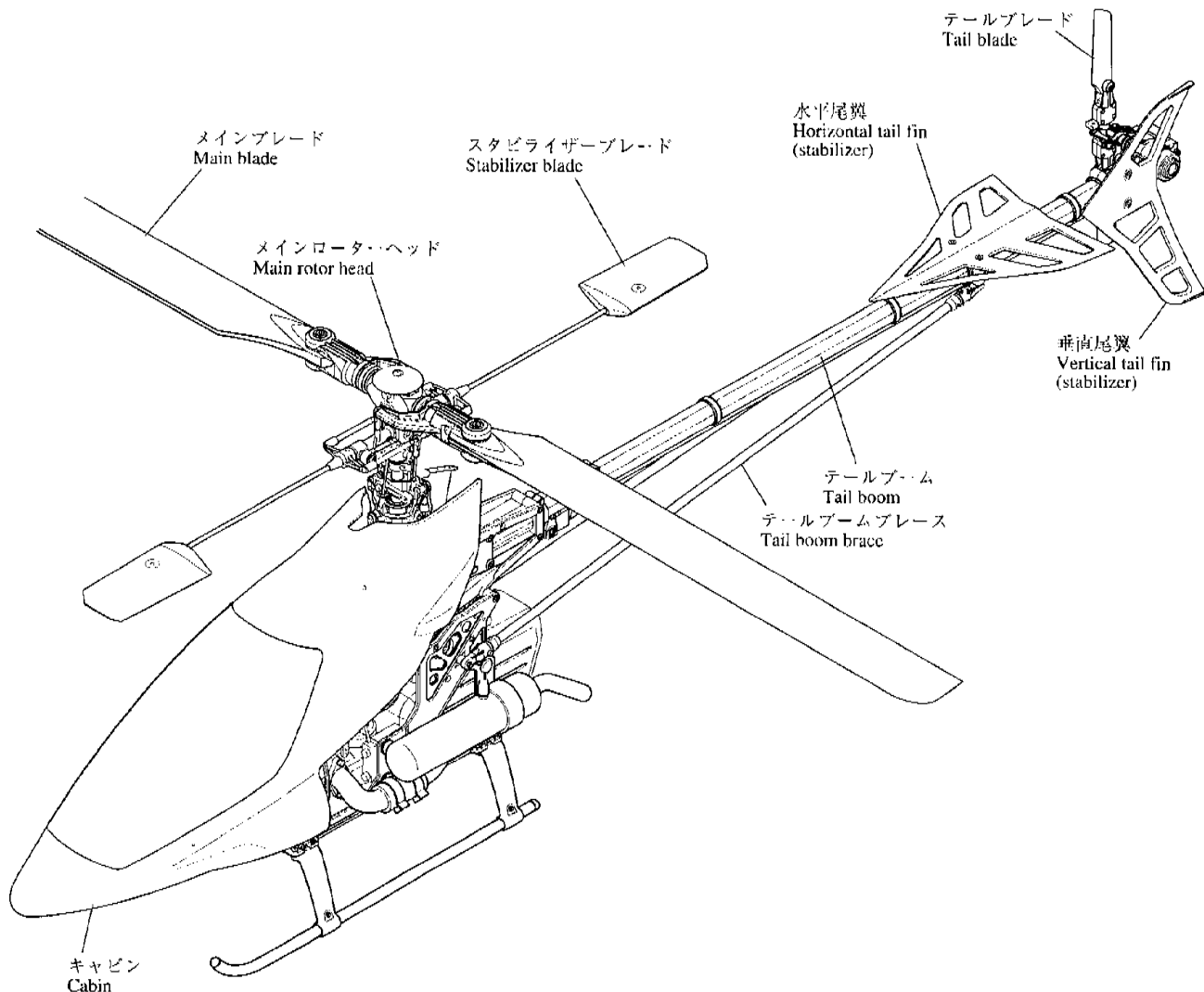
バッテリーチェッカー
Battery checker

2410-003 ¥3,465 (3,300)

コード Code	品名 Name	税込価格 (税抜価格) 円 Unit price in yen	備考 Remarks
2515-219	R/C グラスターー R/C Glaster	945 (900)	汚れの除去とつや出しが一度にできるワックス入りクリーナー A cleaner that includes wax that lets you wash off the dirt and polish all at once
2515-119	R/C 脱脂クリーナー R/C Degreasing Cleaner	1,050 (1,000)	グローインジン内部及びシリコン部品の洗浄には使用出来ません Cannot be used inside the glow engine or on silicon components.
2515-120	R/C アルコールスプレー R/C Alcohol Spray	1,260 (1,200)	グローインジン内部及びシリコン部品にも使用出来ます(飲用不可) Can be used inside the glow engine and on silicon components. (Not fit for drinking.)
2515-121	R/C ほこりとばしスプレー R/C Dust Blower Spray	1,890 (1,800)	強力エアーコードでほこりを一発除去 A strong jet of air that blows away dust in a single shot.
2515-122	R/C 冷却スプレー R/C Cooling Spray	1,890 (1,800)	瞬間的にマイナス温度に冷却、エンジンのオーバーヒート、ニッカドバッテリーの急速冷却に有効 Cools down to below zero in just a few seconds. Perfect for the quick cooling of overheated engines or Ni-Cd batteries.
2515-123	R/C グリーススプレー R/C Grease Spray	840 (800)	たれ落ちないグリス、垂直面にもOK! Grease that doesn't drip. Great for vertical surfaces too!
2515-124	R/C 防錆潤滑スプレー R/C Anti-rust Lubricating Spray	840 (800)	さらっとした防錆潤滑剤 Anti-rust lubricant that leaves the surface smooth and not greasy.

各部の名称

Names of each component

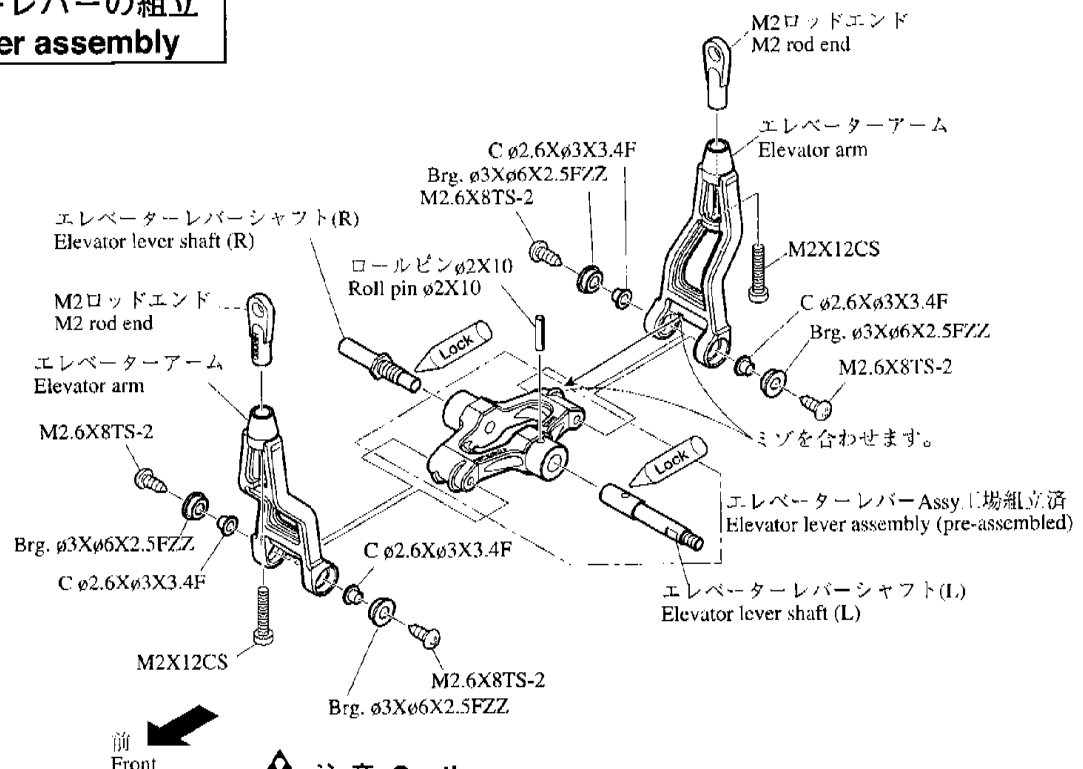


2. 組立編 Assembly

1

エレベーターレバーの組立 Elevator lever assembly

	Brg. ø3Xø6X2.5FZZ	4
	M2X12CS	2
	C ø2.6Xø3X3.4F	4
	M2.6X8TS-2	4
	M2.6X8TS-2	2

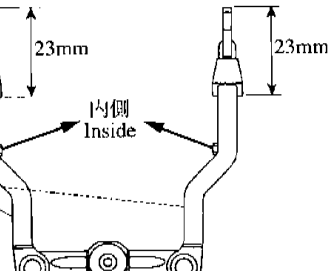
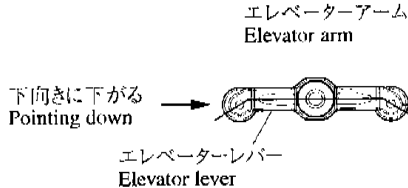


前
Front

注意 Caution

エレベーターアームおよびエレベーターレバーの向きに注意してください。

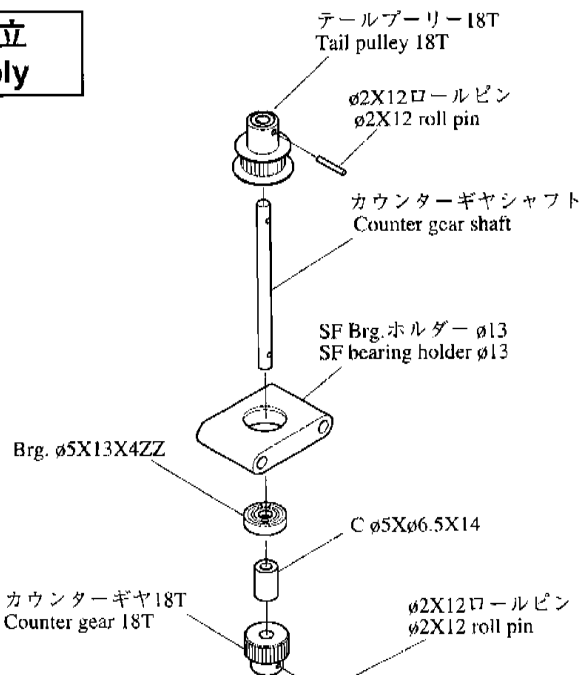
Note the direction of the elevator arm and the elevator lever.



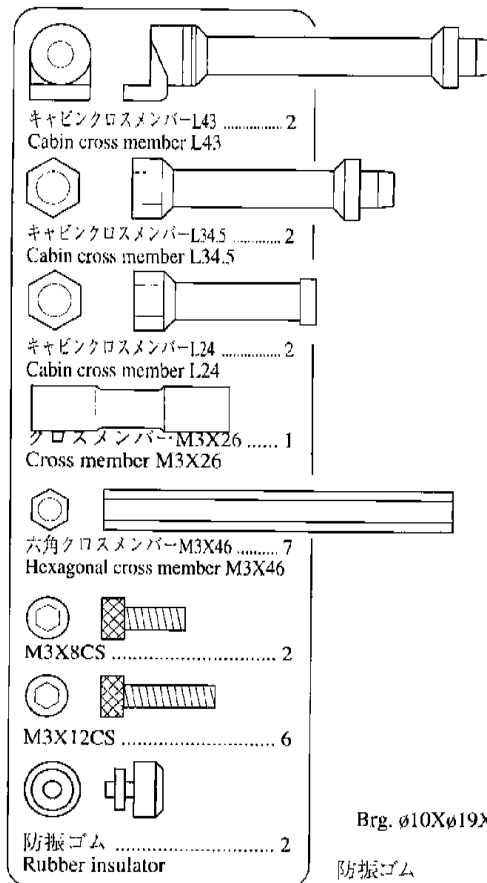
2

カウンターギヤ部の組立 Counter gear assembly

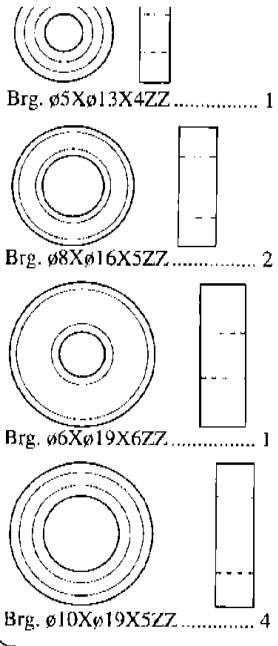
カウンターギヤAssy. 工場組立済
Counter gear assembly
(pre-assembled)



Servo frame assembly



FW ø5Xø7X0.1 2
(調整用)(for adjustment)



エレベーターレバーアセンブリ
Elevator lever assembly

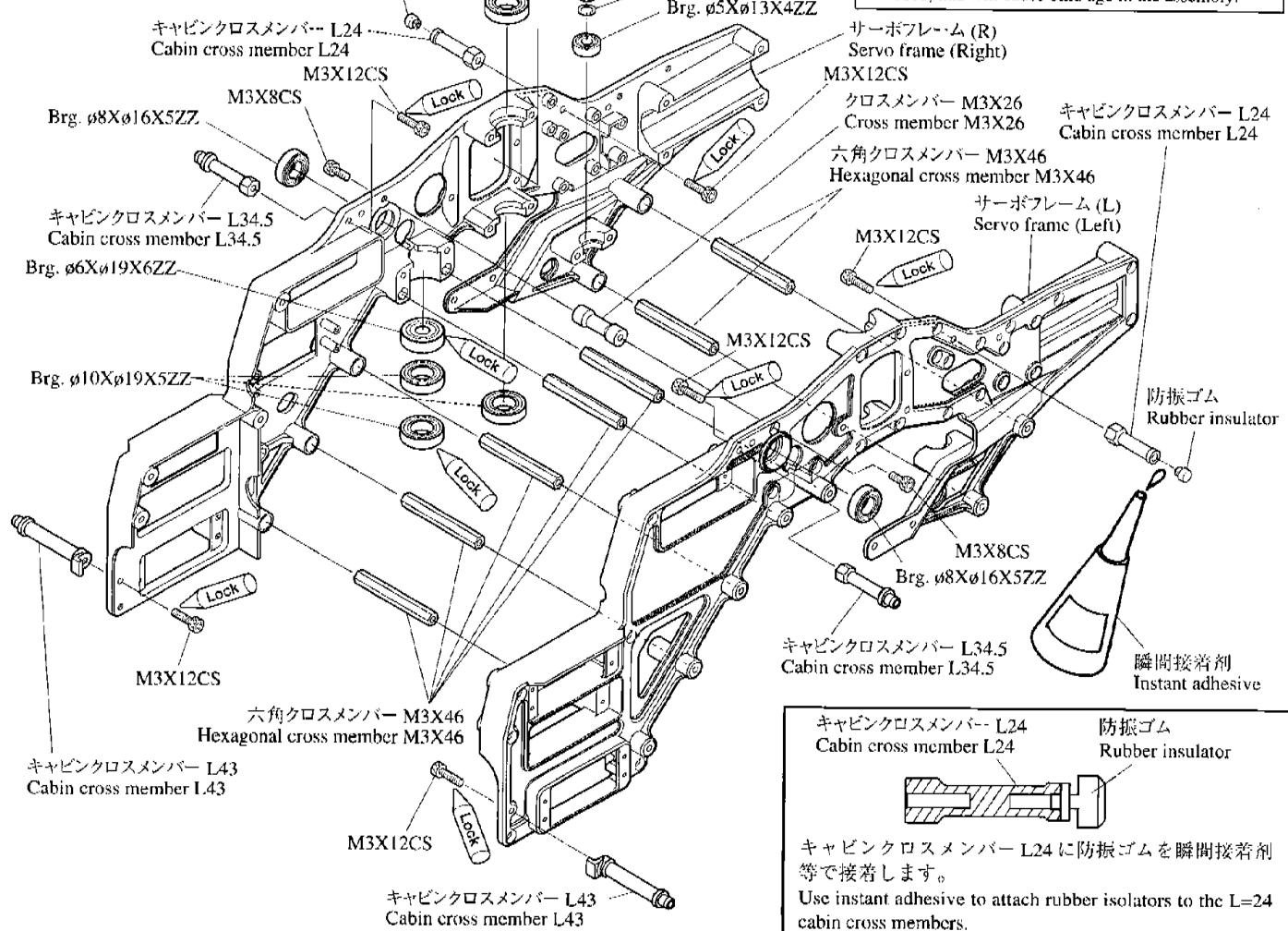
注意 Caution

エレベーターレバーアセンブリの向きに注意してください。
Note the direction of the elevator lever assembly.

ポイント Point

FW ø5Xø7X0.1 (調整用)
(for adjustment)

軸方向のあそびが多い場合に使用して下さい。
入れすぎると回転が重くなります。
Use included ø5Xø7X0.1 shims to remove any end play in the counter gear assembly. If too many shims are used, this will cause bind age in the assembly.



キャビンクロスメンバー L24
Cabin cross member L24

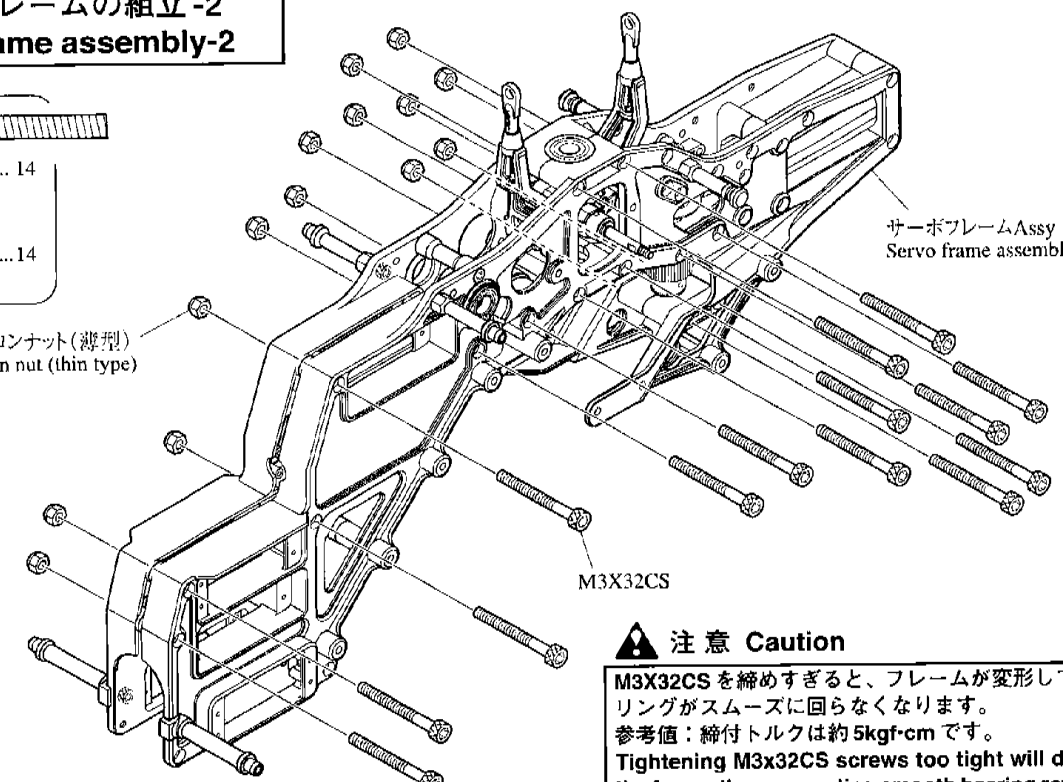
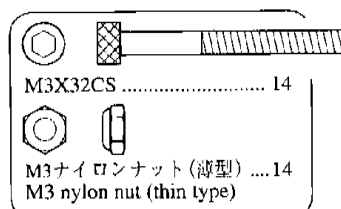
防振ゴム
Rubber insulator

キャビンクロスメンバー L24 に防振ゴムを瞬間接着剤等で接着します。

Use instant adhesive to attach rubber isolators to the L=24 cabin cross members.

4

サーボフレームの組立-2 Servo frame assembly-2

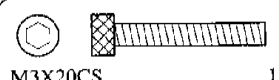


注意 Caution

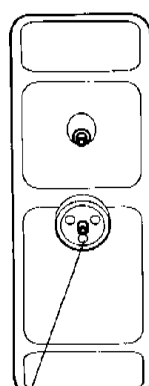
M3X32CS を締めすぎると、フレームが変形してペアリングがスムーズに回らなくなります。
参考値：締付トルクは約 5kgf·cm です。
Tightening M3x32CS screws too tight will deform the frame, thus preventing smooth bearing rotation.
Use moderate hand tightening only.

5

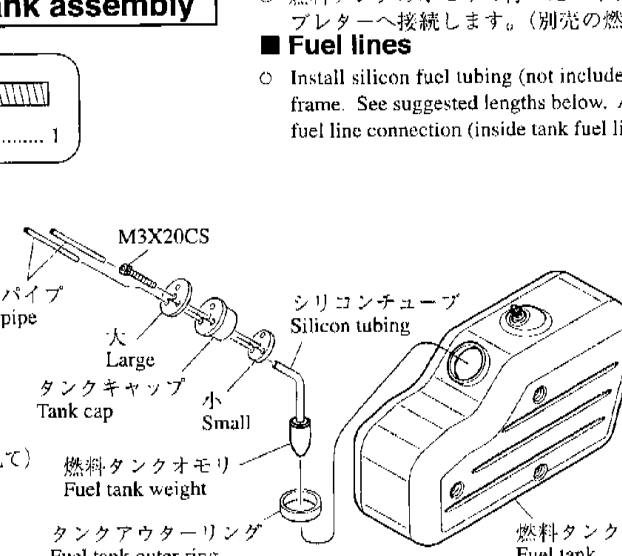
燃料タンクの組立 Fuel tank assembly



燃料タンク (上面より見て)
Fuel tank (Top view)



燃料タンクオモリのついたチューブの取出し。
Connection opening for the tube with the fuel tank weight.



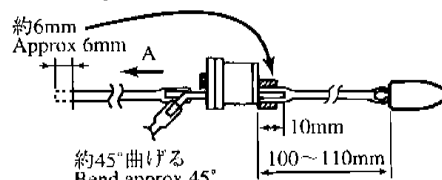
燃料パイプの配管はエンジンの種類及びマフラー
プレッシャーの使用、不
使用によっても異なりま
す。各エンジンの説明書
をよく読んで行って下さ
い。

The connection of the fuel
tubing to the fuel tank may
differ depending on the
kind of engine and/or use
of muffler pressure. Please
carefully read the
instruction manual of each
engine.

注意 Caution

抜け防止のためA側のシリコンチューブを6mm程
使用してカバーする。

Use 6-8mm of remaining tank internal fuel line
provided to secure the "clunk" line to the 10mm
pipe length protruding inside of the tank thus
preventing the line detaching during flight.
Note the "A" side is the inside portion of the
fuel tank cap.



シリコンチューブ
(別売)
Silicon tubing
(not included)

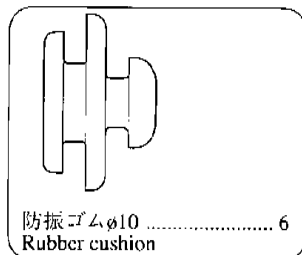
燃料フィルター
(別売)
Fuel filter
(not included)

エンジンのキャブレターへ
To the engine carburetor
給油用 (フライト時には栓をして下さい)
Suggested Refueling line, plug for flight
マフラーのプレッシャーへ
To the muffler or pump pressure connection
シリコンチューブ
(別売)
Silicon tubing
(not included)

マフラー
Muffler

MAIN FRAME ASSEMBLY

クロスメンバーM3X64	2
Cross member M3X64	
M3X8CS	2
M3X12CS	4
M3X32CS	1
M3X15CS	18
M3X8TS	4
M3ナイロンナット(薄型)	7
M3 nylon nut (thin type)	
FW Ø3XØ8X0.5	2



△ 注意 Caution

メインフレーム
Main frame

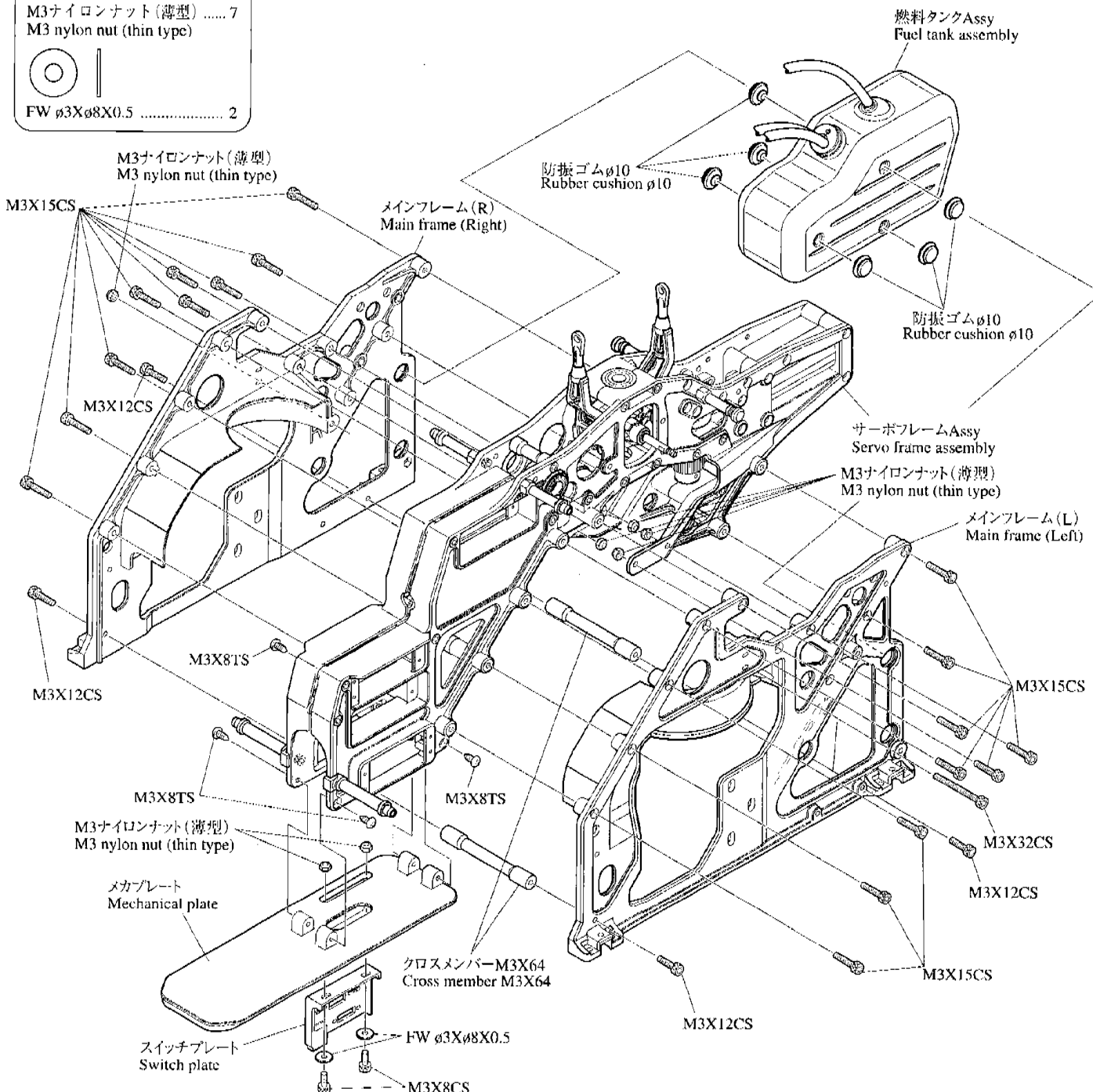
燃料タンク
Fuel tank

防振ゴム
Rubber cushion

メインフレームの穴部に防振ゴムをはめ込み、燃料タンクの
凹部をはめ込んでください。

Install 6 rubber cushions into the main frame fuel tank mounting
holes.

Make sure the fuel tank is fully seated onto the cushions as
illustrated above.



ランディングギヤの取付 Landing gear installation

M3X18CS	8
M3ナイロンナット	8
M3 nylon nut	
M2.6X10CS	4
M2.6ナイロンナット	4
M2.6 nylon nut	
FW φ3Xφ9X1T	8

アドバイス

Advice

M2.6X10CSは締めすぎに注意してください。ネジの出面がナットと同一になるくらいで十分です。

また、スキッドフットとスキッドパイプの間に必ず瞬間接着剤を流してください。
Do not over tighten M2.6x10CS screws. When nut is fully seated in skid foot, this is sufficient.
Please use instant adhesive to additionally secure skid pipe to skid foot.

スキッドフットは長期間使用するとスキッドパイプの
締め付けが弱くなる場合があります。

その場合は図のようにΦ2.4ドリルで穴を空けてネジ止めしてください。

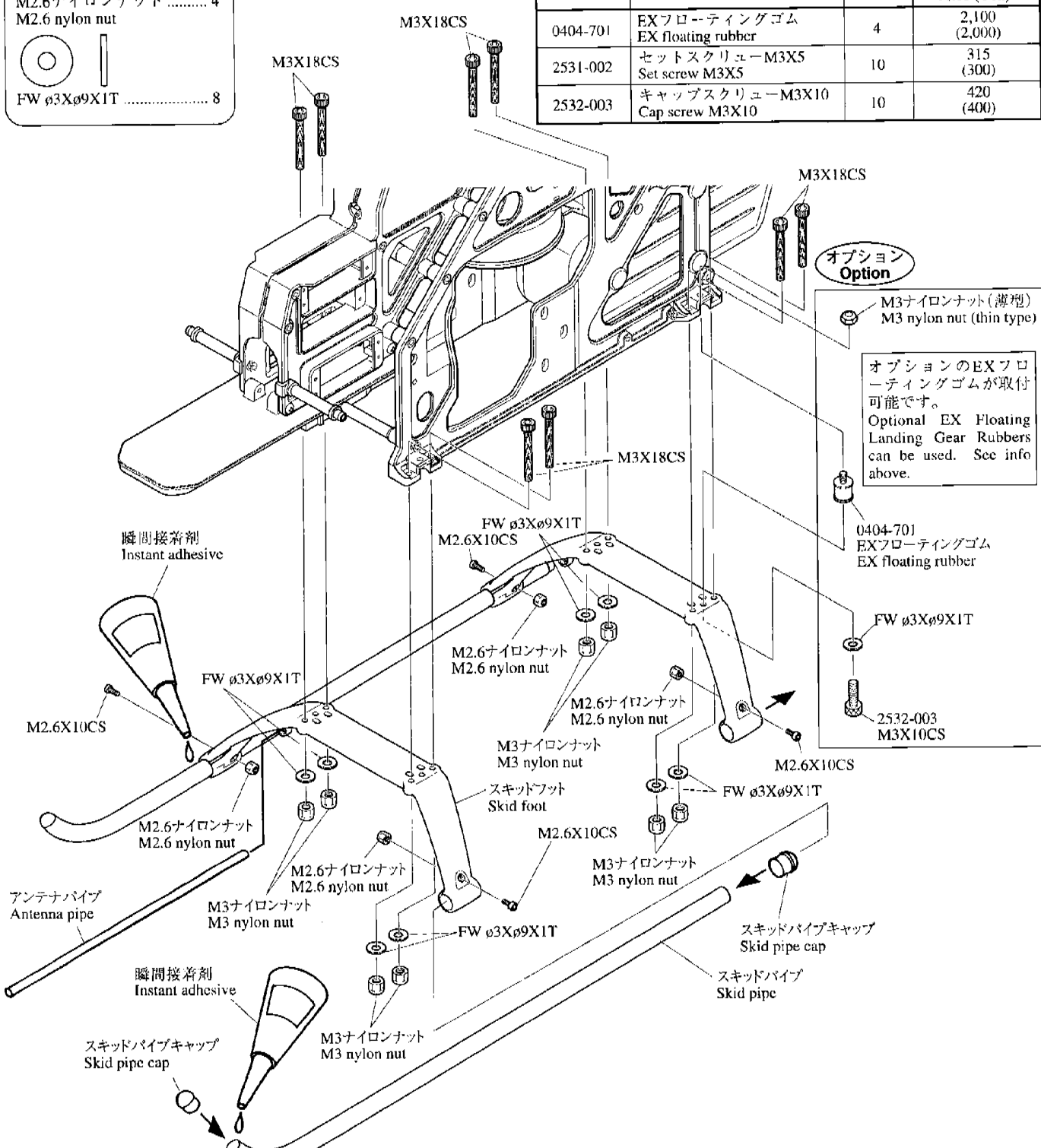
Additional screws can be used to further secure skid pipe to the skid foot as illustrated.



Φ2.4穴
Φ2.4 hole

*The prices in parentheses are the prices excluding consumption tax.

コードNo. Code No.	品名 Name	入数 Q'ty	税込価格 (税抜価格)円 Price (Yen)
0404-701	EXフローティングゴム EX floating rubber	4	2,100 (2,000)
2531-002	セットスクリューM3X5 Set screw M3X5	10	315 (300)
2532-003	キャップスクリューM3X10 Cap screw M3X10	10	420 (400)



MAIN GEAR INSTALLATION

	M3X8CS 2
	M2.6X10TS-2(座金付) 6 M2.6X10TS-2 (with attached washer)
	M2.6X6CS 1
	C φ3Xφ5X4.1 2

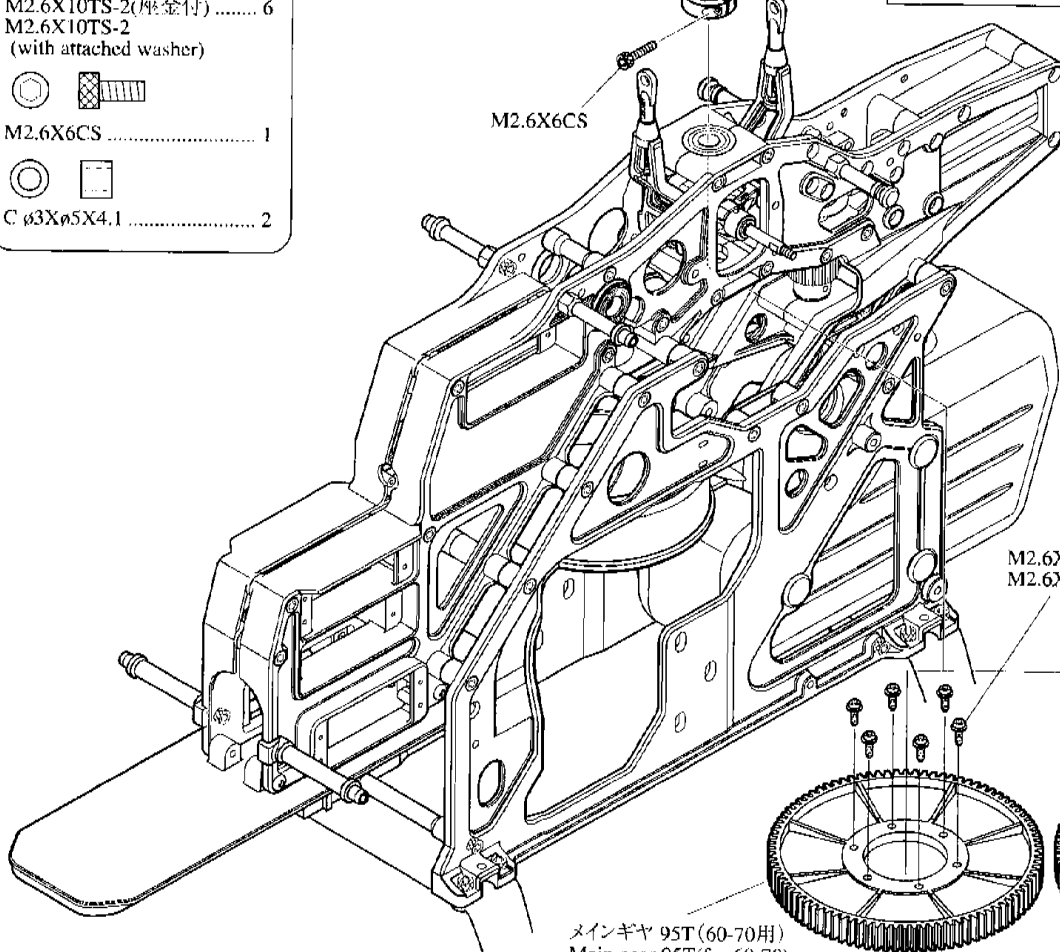
Main mast

溝あり(60用)
.60/.70 mast has
groove at bottom.

ø10ハードグリップマストロック
10mm Mast lock clamp

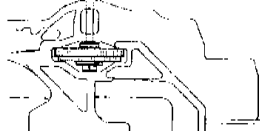
メインマスト
Main mast

185mmの穴を使用して
ください。
Use holes for 185mm length.

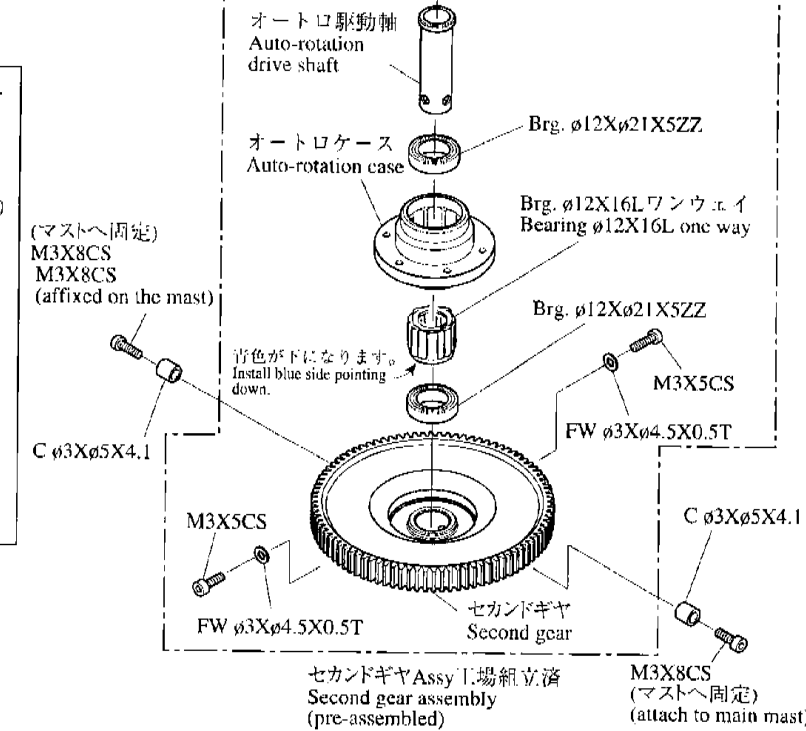


メインマストをいっぱい引っぱり上げ、マストロックを通しM2.6X6CSで締付けます。
Pull the main mast up through the mast lock and fasten with 2.6X6CS.

マストロックをいっぱい下げる。
Install mast lock firmly against upper main shaft bearing.



注：マストが上下にあそびがない事。
Note: Make sure mast assembly has no end play.



9

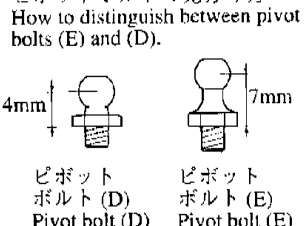
スワッシュプレート部の組立 Swash plate assembly



ピボットボルト(D) 3
Pivot bolt (D)



ピボットボルト(E) 4
Pivot bolt (E)



ピボットボルト(D)
Pivot bolt (D)

ピボットボルト(E)
Pivot bolt (E)

ピボットボルト(D)
Pivot bolt (D)

ピボットボルト(E)
Pivot bolt (E)

ピボットボルト(E)
Pivot bolt (E)

ピボットボルト(D)
Pivot bolt (D)

スワッシュプレート
Swash plate

注意 Caution

ピボットボルトがスワッシュプレートに締め込みにくい場合は、はじめにM3CS等のネジを使い、ネジ山を切っておくと、締め込み易くなります。

Use a 3mm screw to tap threads into outer ring of swashplate. Use instant adhesive to secure pivot bolts and do not over tighten. If pivot bolts are over tightened, the mounting tabs may crack.

10

ウォッシュアウト部の組立 Washout assembly



Brg. ø3Xø7X3FZZ 4



M3X12CS 2



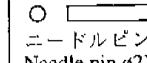
M2X8CS 2



FW ø3Xø4.5X0.5T 2



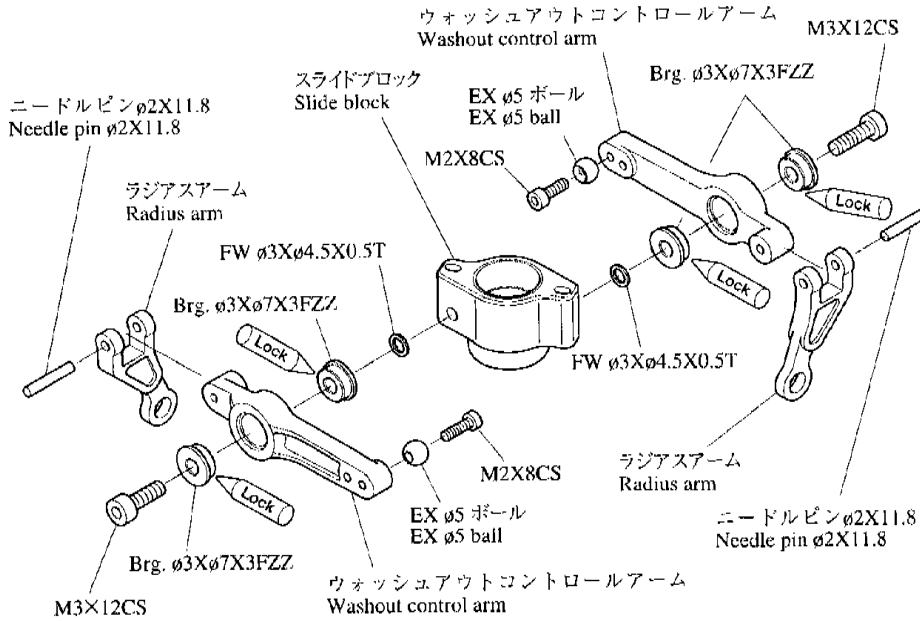
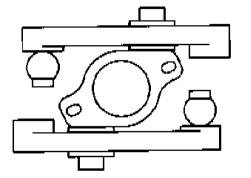
EX ø5 ball 2



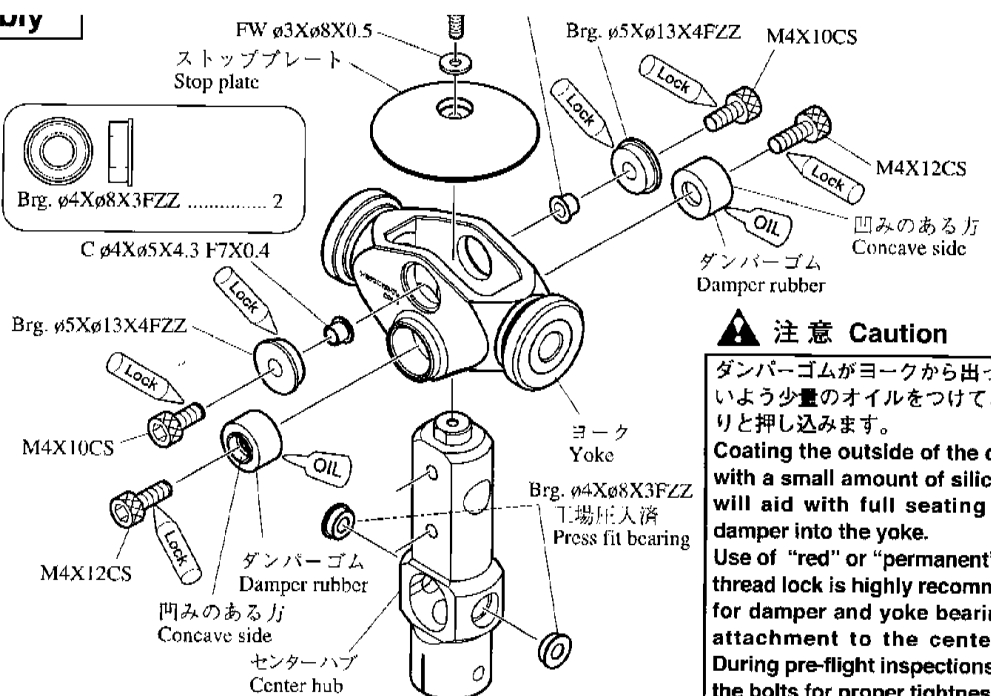
needle pin ø2X11.8 2

注意 Caution

ウォッシュアウトコントロールアームの向きに注意してください。
Note washout control arm orientation.



	ボタンボルトM3X8.....1 Button bolt M3X8.....1
	M4X12CS.....2
	M4X10CS.....2
	Brg. ø5Xø13X4FZZ.....2
	C ø4Xø5X4.3 F7X0.4.....2
	FW ø3Xø8X0.5T.....1



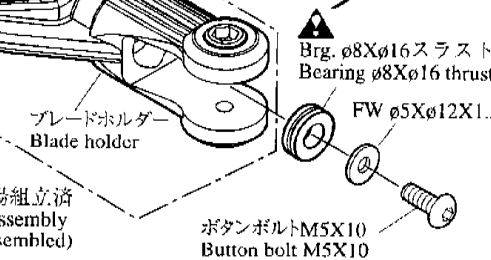
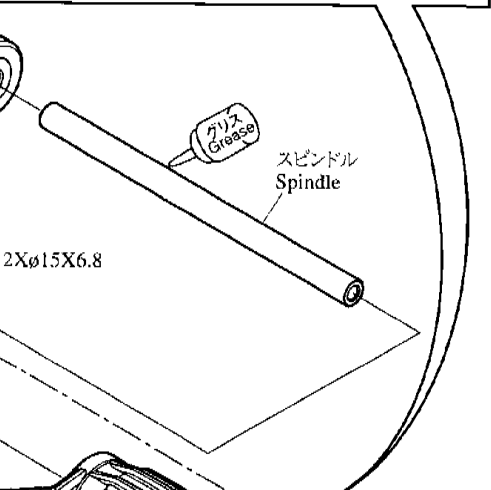
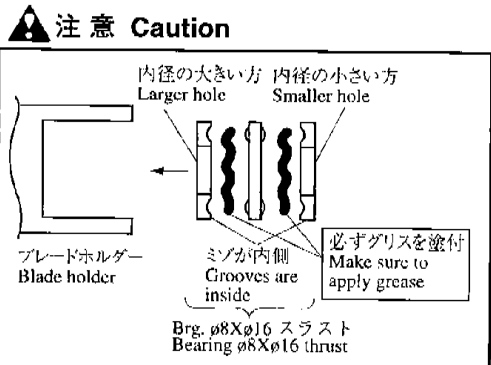
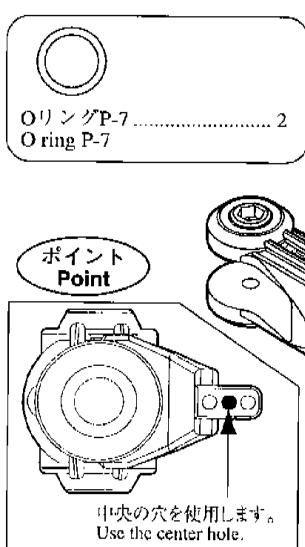
▲ 注意 Caution

ダンパーゴムがヨークから出っ張らないよう少額のオイルをつけて、しっかりと押し込みます。
Coating the outside of the damper with a small amount of silicone oil will aid with full seating of the damper into the yoke.
Use of "red" or "permanent" grade thread lock is highly recommended for damper and yoke bearing bolt attachment to the center hub. During pre-flight inspections check the bolts for proper tightness.

12

ヨーク / ブレードホルダー部の組立 Yoke and blade holder assembly

	M2X12CS.....2
	ボタンボルトM5X10.....2 Button bolt M5X10.....2
	Brg. ø8Xø16 thrust.....2 Bearing ø8Xø16 thrust.....2
	FW ø5Xø12X1.5T.....2
	EX ø5 ball.....2 EX ø5 ball.....2
	FW ø8Xø12X0.1T.....4 (調整用) FW ø8Xø12X0.1T (for adjustment)



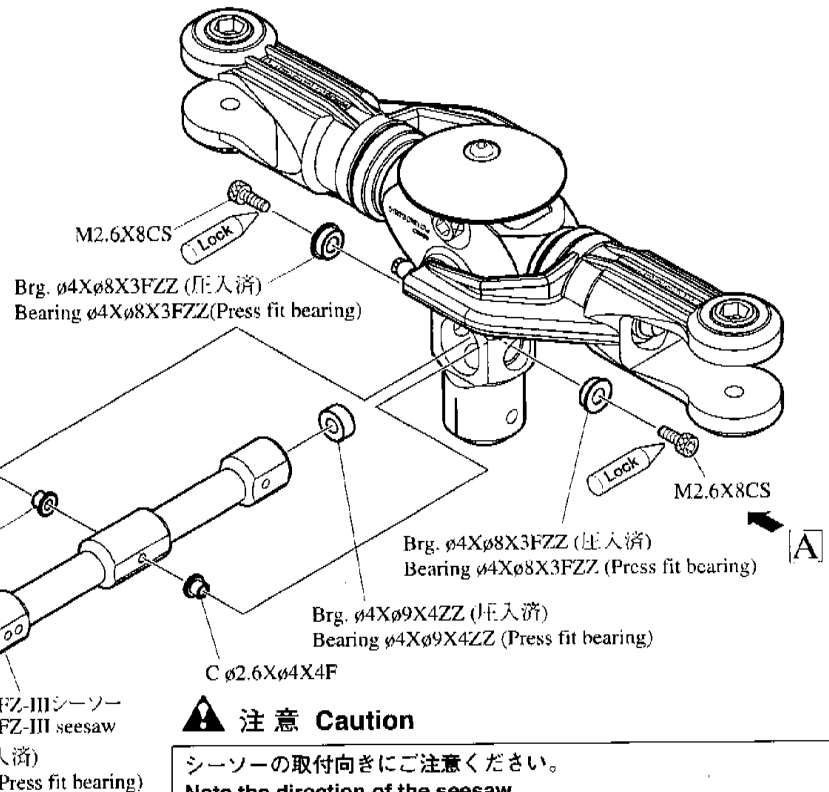
▲ 注意 Caution

ブレードホルダーとヨークの間にスキ間がある場合のみ、使用してください。入れすぎると、ブレードホルダーが動きにくくなります。必ずブレードホルダーはスラスト方向に0.1mm程度のあそびを残してください。

These shims are only for use if there is excessive side to side play of the blade grips after this assembly step is completed. It is normal to allow .1 mm of play. Using too many shims will cause the blade grips to not to rotate smoothly.

シーソー部の組立
Seesaw assembly

	Brg. ø4Xø8X3ZZ	4
	Brg. ø4Xø9X4ZZ	2
	M2.6X15CS	2
	M2.6X8CS	2
	M2X6CS	4
	C ø2.6Xø4X4F	
	C ø2.6Xø4X12S	2
	C ø2.6Xø4X4F	2
	EX ø5 ボール	4
	EX ø5 ball	



▲ 注意 Caution

シーソーの取付向きにご注意ください。

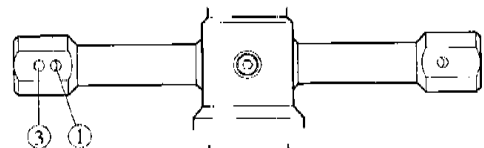
Note the direction of the seesaw.

A] から見た図

View from |A|

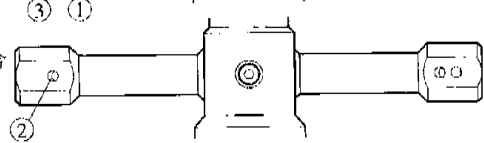
①、③を使用する場合

When using the
① or ③ settings



②を使用する場合

When using the ② setting



フレイヤEVOでは、③の穴でローター頭の比率を調整しています。
①、②の穴を使用する場合は、ピッチを再調整して各自のフィーリングに合わせたセッティングを行ってください。
※ライトフィーリングはローター回転数やブレードの種類、スタビライザーバーの長さ、エンジンのパワー等によっても変化します。

The rotor head ratio of the Freya EVO is adjusted with the ③ holes.
When using the ① and ② holes, readjust the pitch to match the flight feeling.

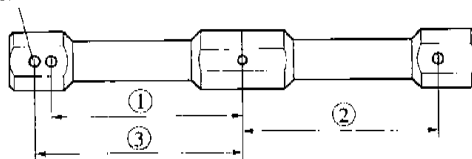
* The flight feeling varies with the rotor speed, type of blade, stabilizer bar length, and engine power, etc.

ミキシングアームの取付位置は③を使用して下さい。

Attach mixing arms at location ③ for initial setting.

修正率 Adjustment ratio

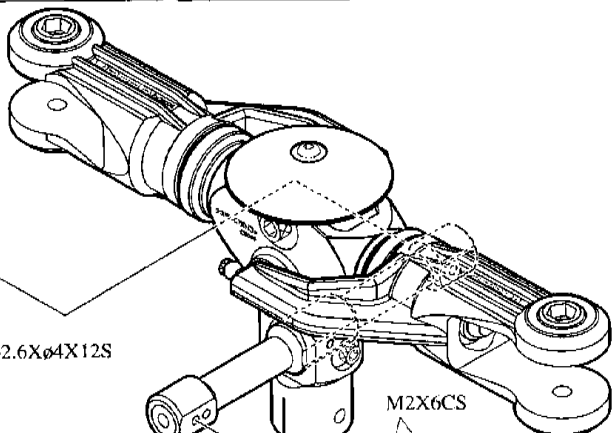
小 Small	大 Large	
①	—	③
この穴を使用します。 Use this hole.		



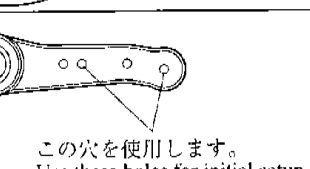
修正率とは、スタビライザーバーの傾き角に対するブレードホルダーのピッチ変化の比率です。修正率が大きい場合、スタビライザーバーの傾き角に対するブレードホルダーのピッチ変化が大きいことを意味します。

The adjustment ratio is the ratio of the change in the blade holder pitch to the stabilizer bar angle. When the adjustment ratio is high, the ratio of the change in the blade holder pitch to the stabilizer bar angle is high.

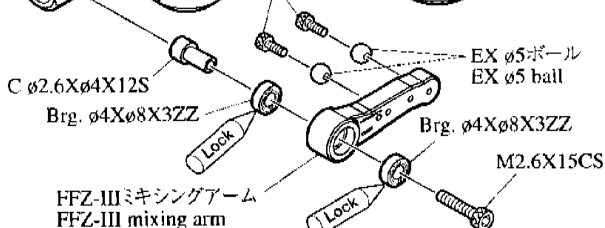
FFZ-IIIミキシングアーム
FFZ-III mixing arm



ポイント Point

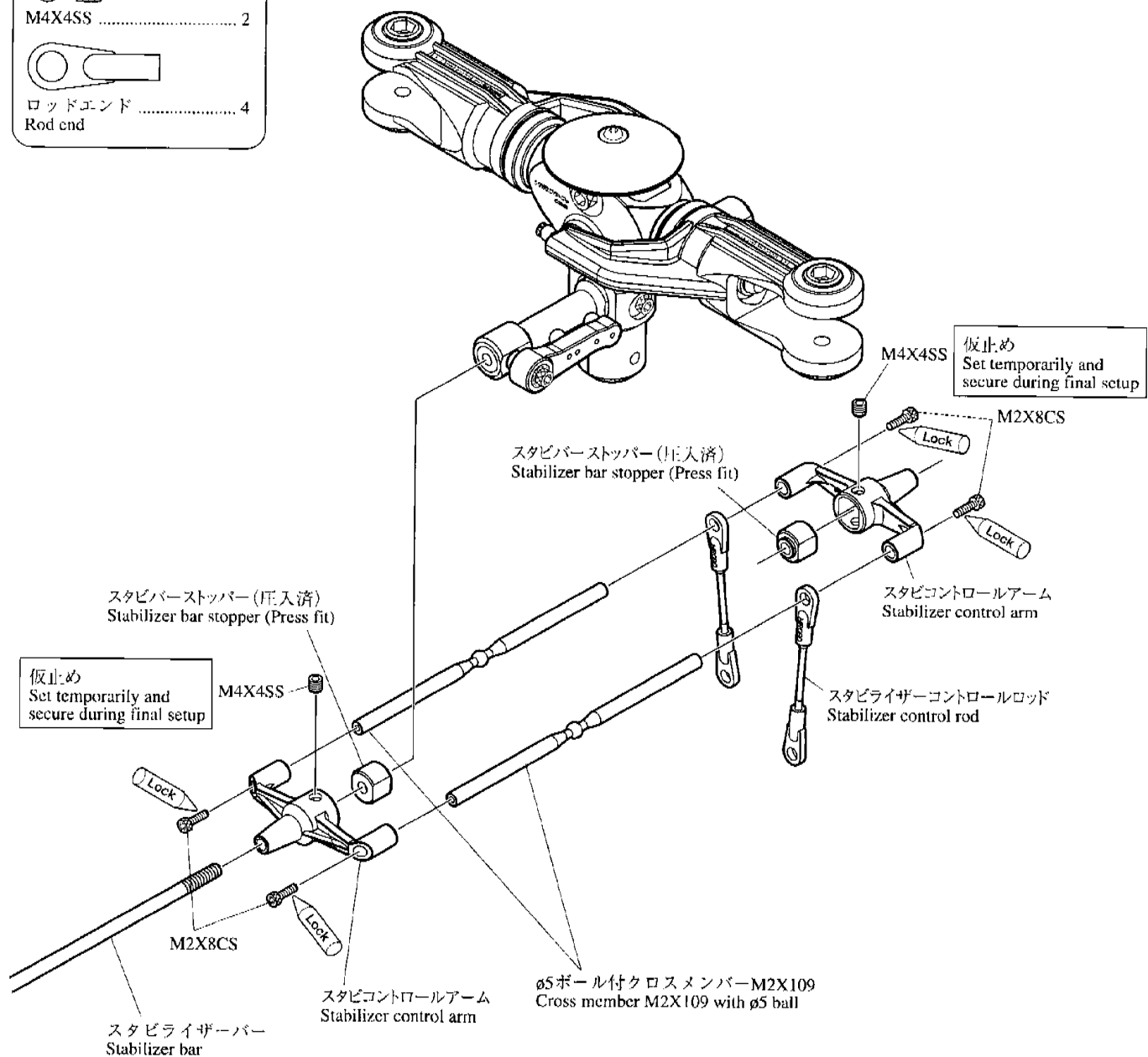


この穴を使用します。
Use these holes for initial setup.

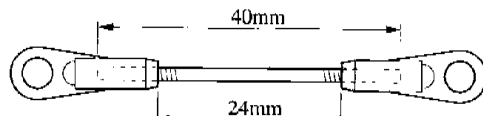


Stabilizer control arm assembly

	M2X8CS	4
	M4X4SS	2
	ロッドエンド	4 Rod end



Ø5 ボール付クロスメンバー M2X109
Cross member M2X109 with Ø5 ball

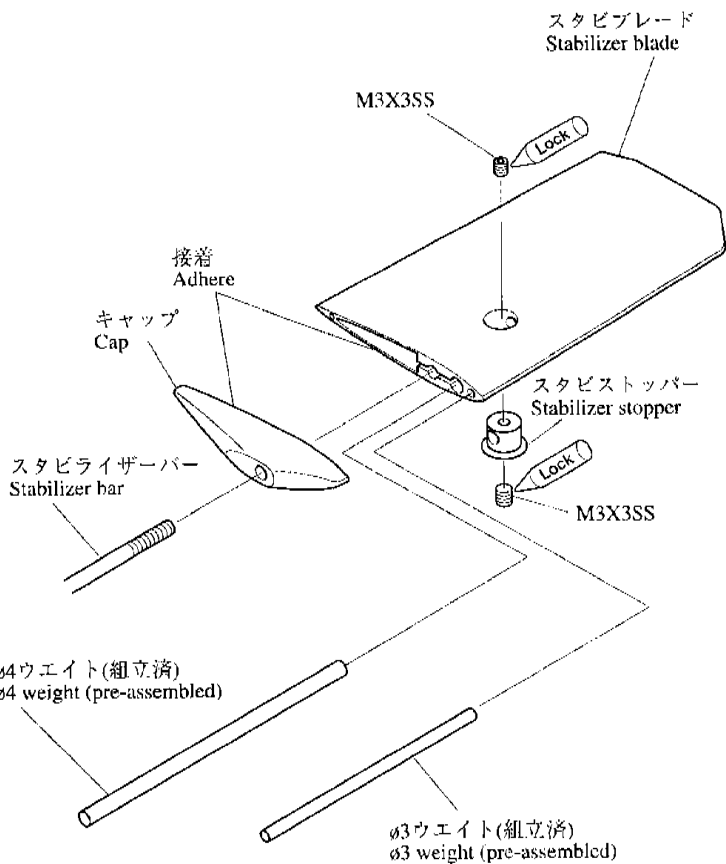
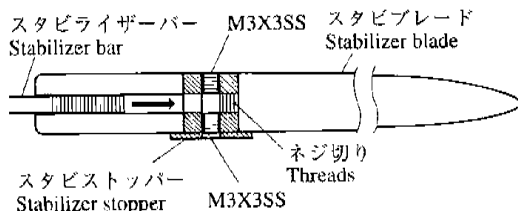


スタビブレード部の組立 Stabilizer blade assembly

◎ M3X3SS 4

▲ 注意 Caution

スタビストッパーの方向にご注意ください。
Note the direction of the stabilizer stopper.



アドバイス Advice

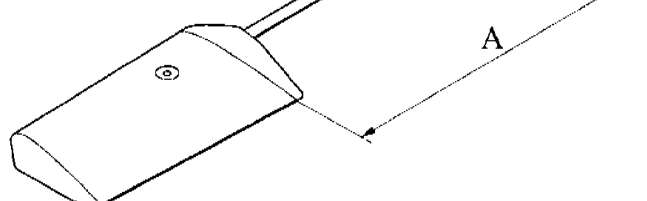
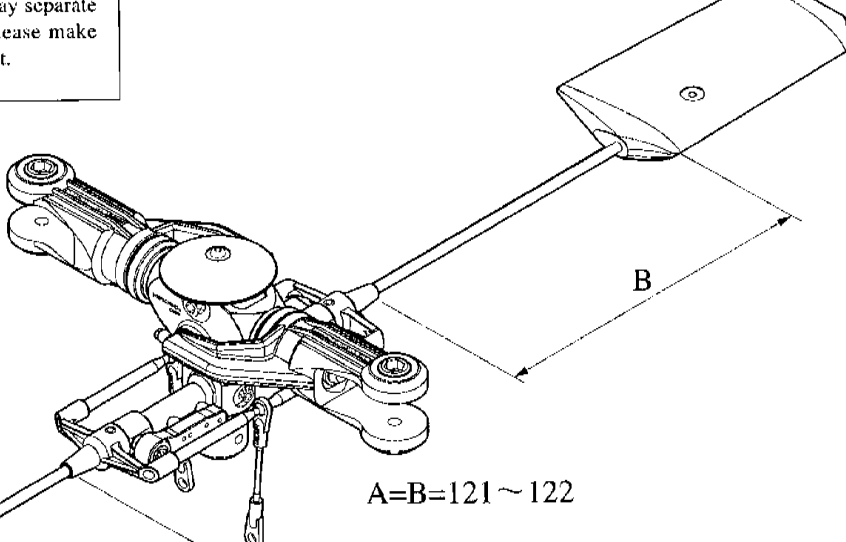
ウエイトは取り外しが可能です。
飛行内容によってお好みの設定をしてください。
フライト後はø3ウエイトが抜けにくくなる場合があります。
無理に抜こうとするときぎれでバランスがとれなくなる恐れがありますので、フライト後はø4ウエイトで調整してください。
The paddle weights are removable. Feel free to adjust the weights to suit your flying style. Note that the 3mm lead weight may be more difficult to remove after initial flights and may separate inside the paddle when attempted to remove. Please make adjustments to the 4mm brass weight after first flight.

両方のスタビライザーブレードをスタビライザーバーに最後までねじ込みます。(強く締め込まないで下さい。)

A=B の距離が同じになるように位置を調整します。

M3X3SS は最後に締め込みます。

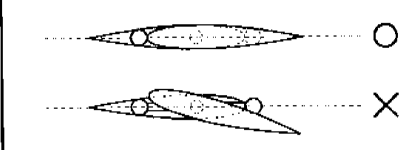
Thread each paddle onto the stabilizer bar until it stops. Align paddles parallel to each other, but do not overtighten. Measure distances A & B and make the same. For the 490mm stabilizer bar, start with A & B at 121mm each side. Secure 3mm paddle set screws during final set up.



▲ 注意 Caution

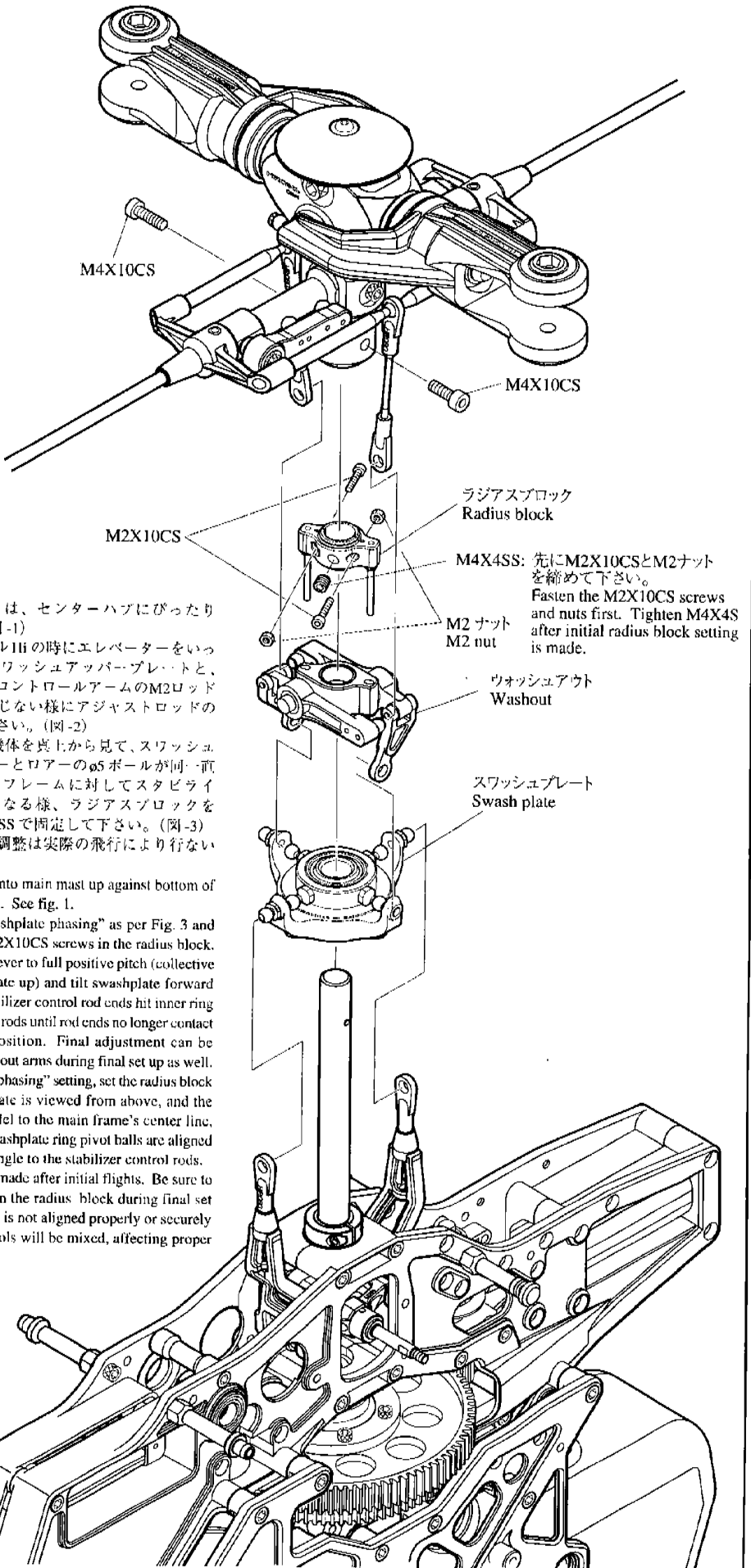
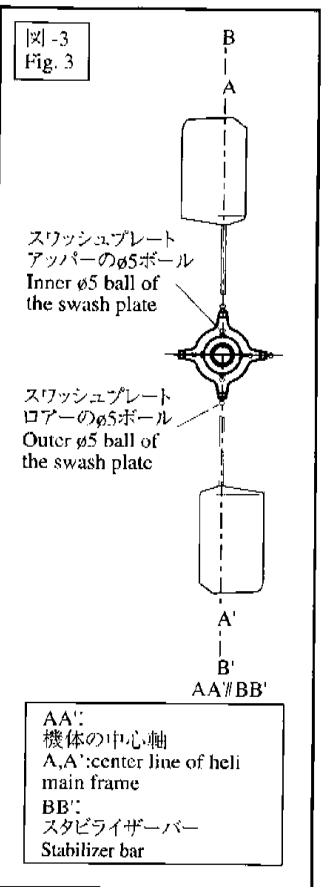
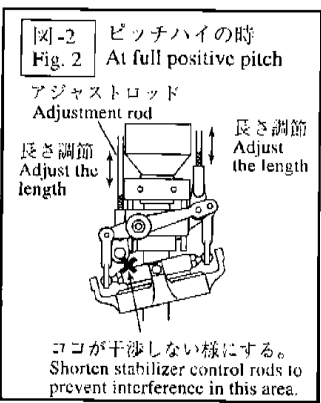
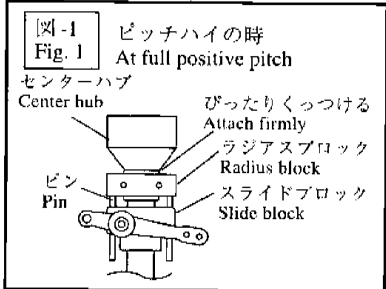
スタビライザーブレードのバランスを取り、軽い方にテープなどを巻いて調整してください。
If needed, balance paddles using a sticker or adhesive tape.
Add to the lighter paddle only.

▲ 注意 Caution



スタビライザーブレードとスタビライザーコントロールアームは平行であること。
The stabilizer blade and control arms must be parallel.

	M4X10CS	2
	M2X10CS	2
	M2ナット	2
	M2 nut	
	M4X4SS	1



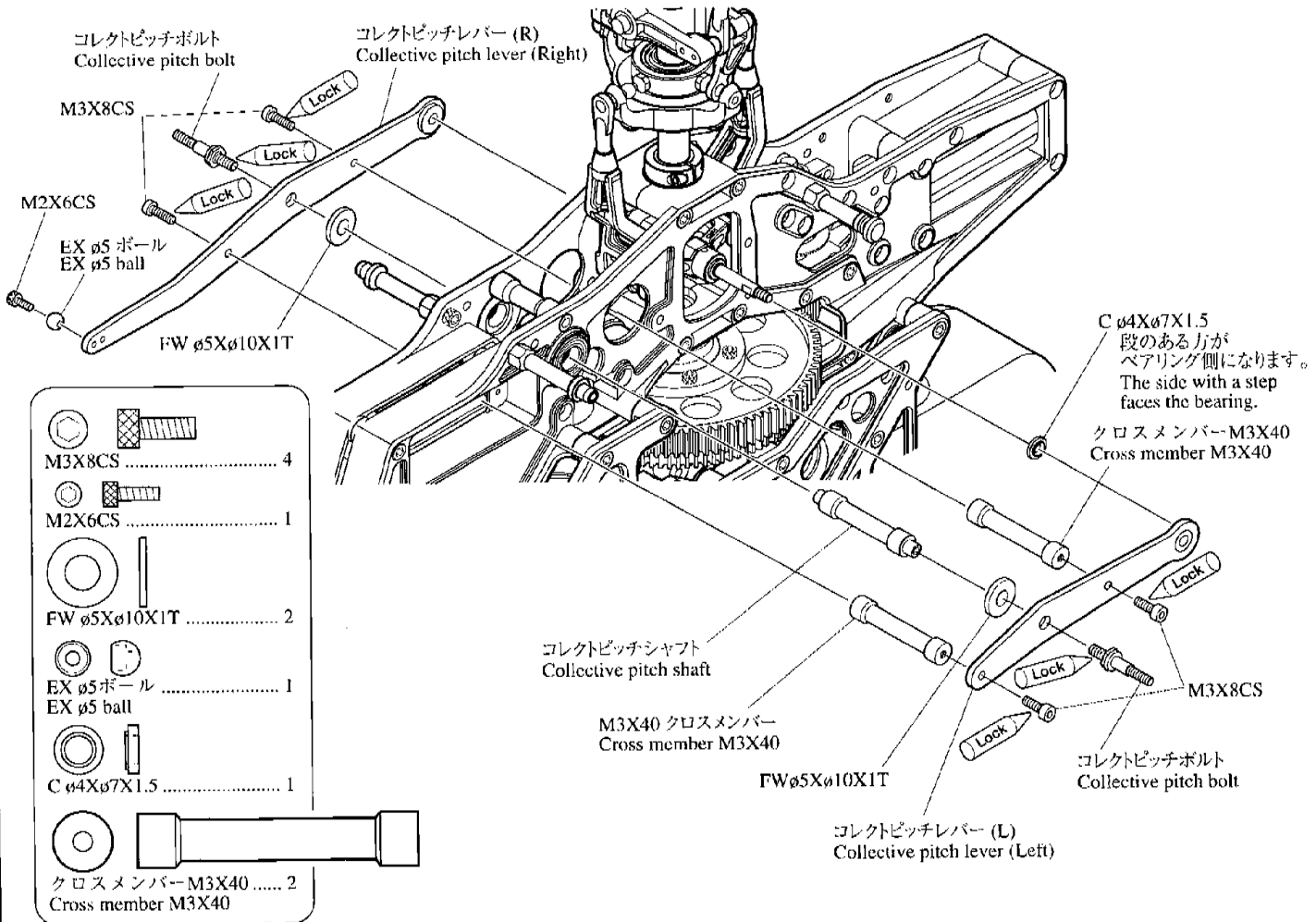
ラジアスブロックは、センターハブにびつたりくっつけます。(図-1)
次に、ピッチがフルHiの時にエレベーターをいっぱいに切ってもスワッシュアッパー・プレートと、ウォッシュアウトコントロールアームのM2ロッドエンドに干渉が生じない様にアジャストロッドの長さを調整して下さい。(図-2)
以上の調節の後、機体を点上から見て、スワッシュプレートのアッパーとロアのφ5ボールが同一直線上にあるとき、フレームに対してスタビライザーバーが平行になる様、ラジアスブロックをM2X10CSとM4X4SSで固定して下さい。(図-3)
なお、正確な位相調整は実際の飛行により行ないます。

Install radius block onto main mast up against bottom of rotor head center hub. See fig. 1.

Initially set the "swashplate phasing" as per Fig. 3 and lightly secure two M2X10CS screws in the radius block. Move the collective lever to full positive pitch (collective lever down, swashplate up) and tilt swashplate forward and backward. If stabilizer control rod ends hit inner ring of swashplate, shorten rods until rod ends no longer contact swashplate in this position. Final adjustment can be changed to level washout arms during final set up as well. For final "swashplate phasing" setting, set the radius block so when the swashplate is viewed from above, and the stabilizer bar is parallel to the main frame's center line, the inner and outer swashplate ring pivot balls are aligned and there is a slight angle to the stabilizer control rods. Final phase setting is made after initial flights. Be sure to secure the M4X4SS in the radius block during final set up. If the radius block is not aligned properly or securely fastened, cyclic controls will be mixed, affecting proper flight operation.

17

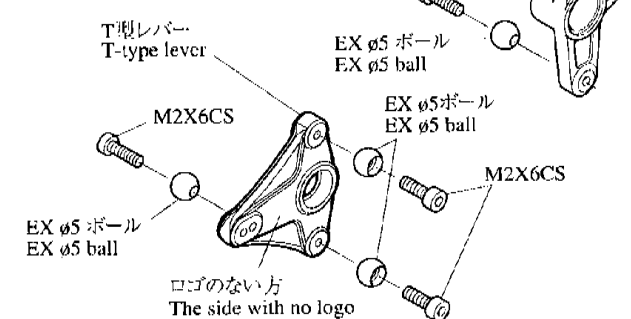
コレクトピッチレバーの取付 Collective pitch lever installation



18

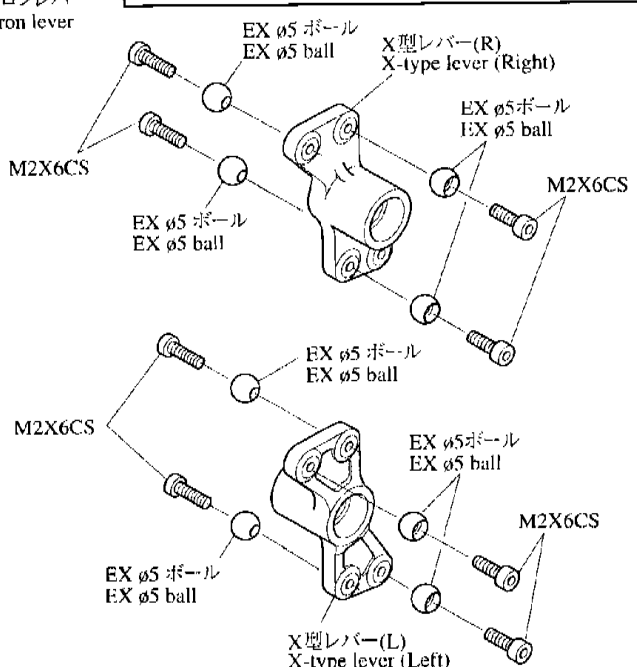
X型レバー / エルロンレバーの組立 X-type and aileron lever assembly

M2X6CS	14
EX Ø5 ボール	14



▲ 注意 Caution

EX Ø5 ボールを取り付ける位置に十分注意して下さい。
Carefully fix the EX Ø5 ball to the correct location.
Do not over tighten M2X6CS in plastic as the levers may crack.



▲ 注意 Caution

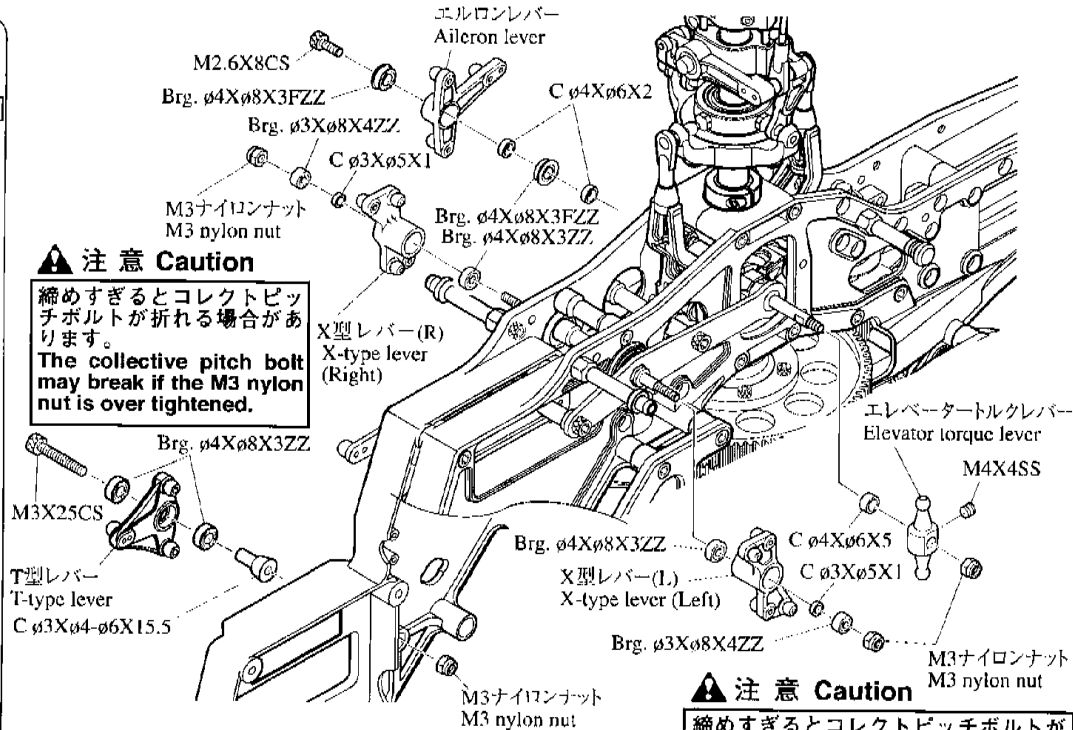
リンクエージの際、EX Ø5 ボールの取り付けた裏側のボスがロッドエンドと干渉する場合、ボス部をヤスリなどで削り取ってください。
When moving linkages on these levers, if any raised portions behind the EX Ø5 balls interfere with rod ends, use a filing tool to reduce the raised area accordingly that is hitting the rod end.

X-type, aileron, and elevator torque lever installation

	M2.6X8CS	1
	M3X25CS	1
	Brg. ø3Xø8X4ZZ	2
	Brg. ø4Xø8X3ZZ	4
	Brg. ø4Xø8X3FZZ	2
	M4X4SS	1
	C ø4Xø6X5	1
	C ø4Xø6X2	2
	C ø3Xø5X1	2
	C ø3Xø4-ø6X15.5	1
	M3 nylon nut	4

▲ 注意 Caution

締めすぎるとコレクトピッチボルトが折れる場合があります。
The collective pitch bolt may break if the M3 nylon nut is over tightened.

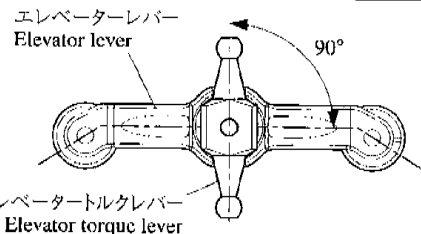


▲ 注意 Caution

締めすぎるとコレクトピッチボルトが折れる場合があります。
The collective pitch bolt may break if the M3 nylon nut is over tightened.

▲ 注意 Caution

エレベータートルクレバーは、エレベーターレバーと垂直になるように取り付けてください。
Install the elevator torque lever perpendicular to the elevator lever.



20

テールケース部の組立 Tail case assembly

	Brg. ø5Xø13X4ZZ	2
	M3X15CS	7
	C ø5Xø8X2.5	1
	M3 nylon nut (thin type)	7
	FW ø5Xø7X0.1 (調整用) (for adjustment)	2

M3ナイロンナット(薄型)
M3 nylon nut (thin type)

Brg. ø5Xø13X4ZZ
C ø5Xø8X2.5

ベルトブーリー(シャフト付き)
Belt pulley (with attached shaft)
タイミングベルト
Timing belt

ポイント Point

FW ø5Xø7X0.1 (調整用)
(for adjustment)
軸方向のあそびが多い場合に使用してください。入れすぎると回転が重くなります。
Use shim only if there is end play in tail output shaft after tail case assembly.
If used with no end play, the tail output shaft will bind in bearings.

Brg. ø5Xø13X4ZZ

テールケース(L)
Tail case (Left)

テールケース(R)
Tail case (Right)

M3X15CS

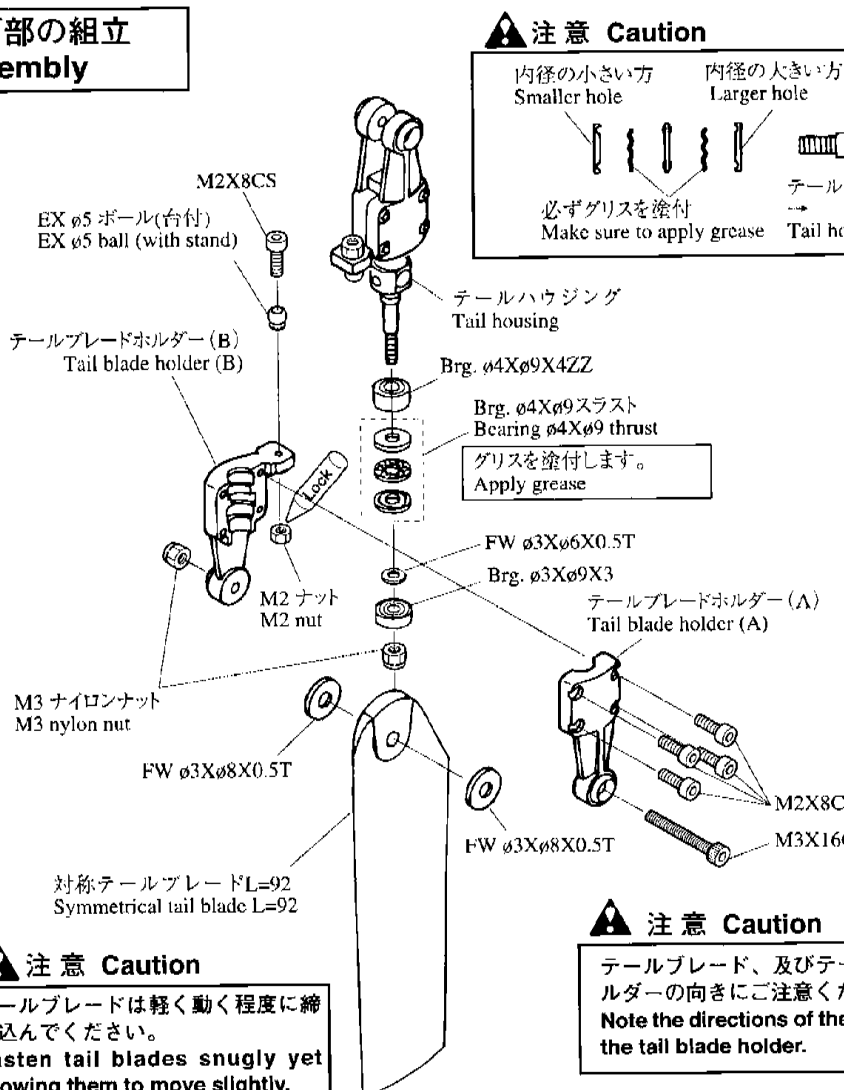
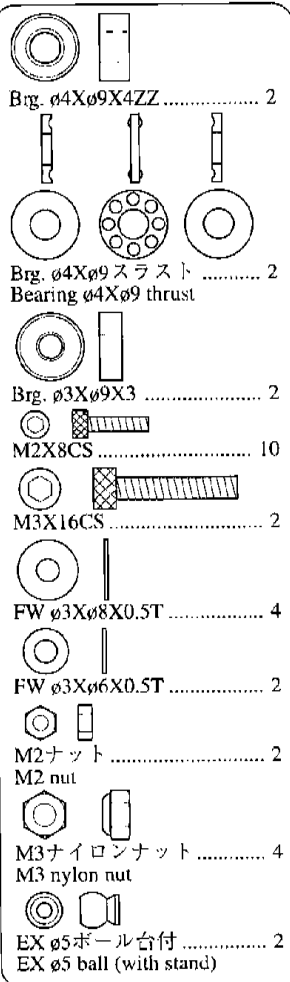
仮止め
Set temporarily

▲ 注意 Caution

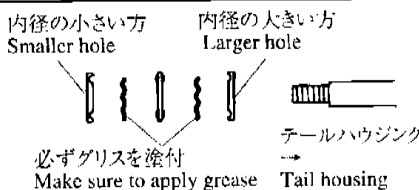
タイミングベルトは、折り曲げたり、キズをつけたりしないでください。破損の原因になります。
To reduce the risk of damage, do not bend or scratch the timing belt.

21

テールハウジング部の組立
Tail housing assembly



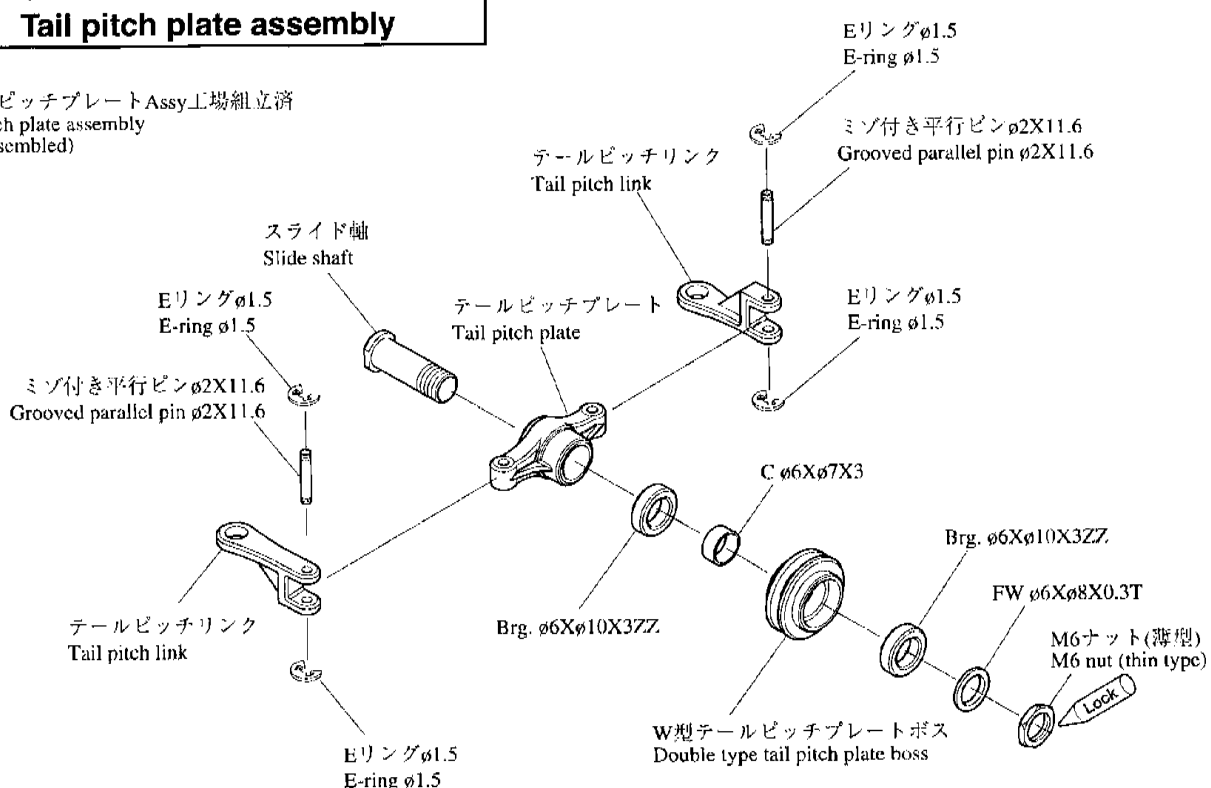
△ 注意 Caution



22

テールピッチプレートの組立
Tail pitch plate assembly

テールピッチプレート Assy 工場組立済
Tail pitch plate assembly
(pre-assembled)



Tail housing installation

	Brg. ø4Xø8X3ZZ	2
	M2.6X8CS	2
	M2X6CS	1
	M3X5SS	1
	FWø4Xø6X0.5T	2
	EX ø5 ball	1
	ガイドピン M3X6.3	2
	Guide pin M3X6.3	

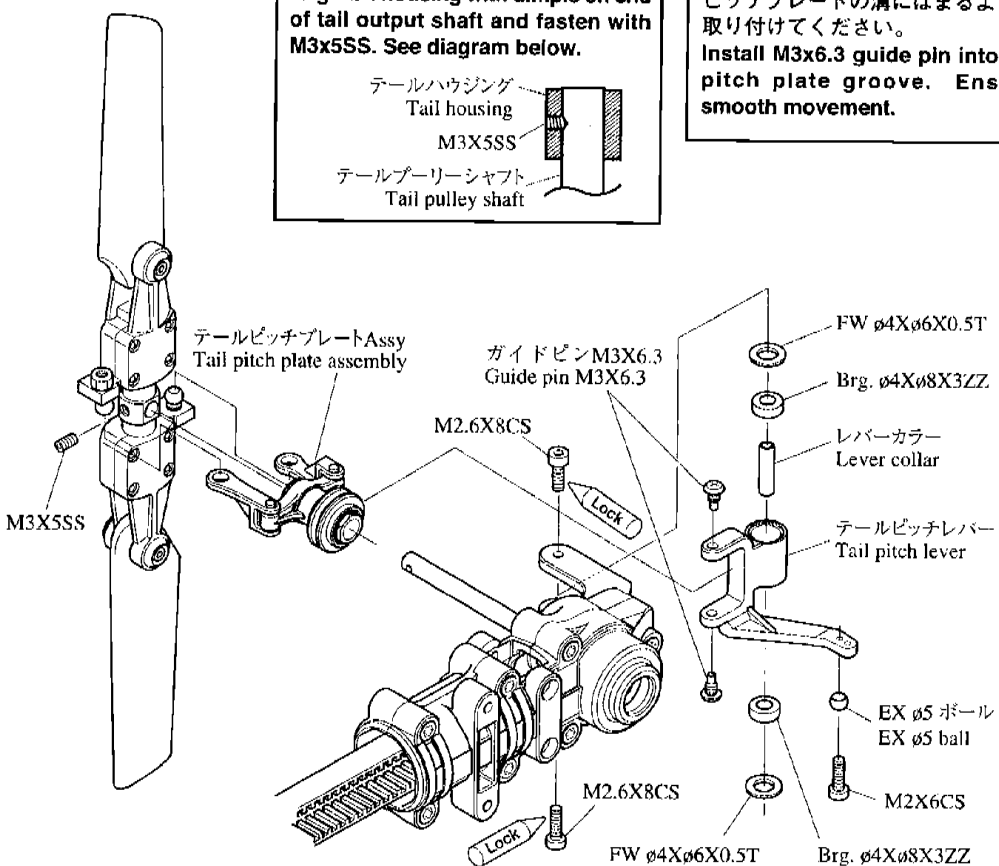
注意 Caution

シャフトのくぼみに合わせて締め込む。
Align tail housing with dimple on end of tail output shaft and fasten with M3x5SS. See diagram below.



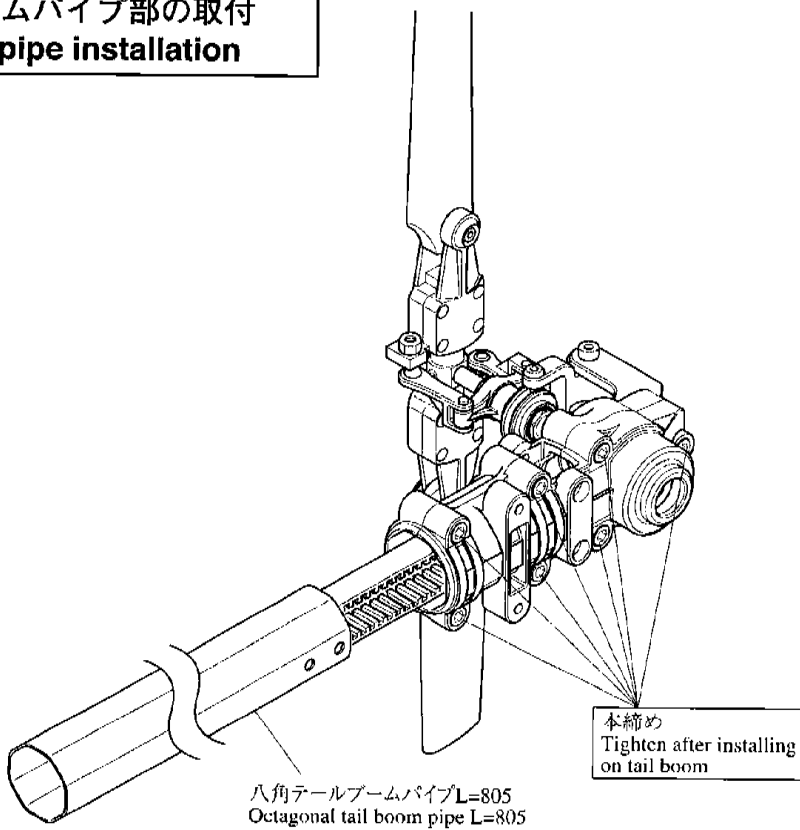
注意 Caution

テールピッチガイドピンは、テールピッチプレートの溝にはまるように取り付けてください。
Install M3x6.3 guide pin into tail pitch plate groove. Ensure smooth movement.



24

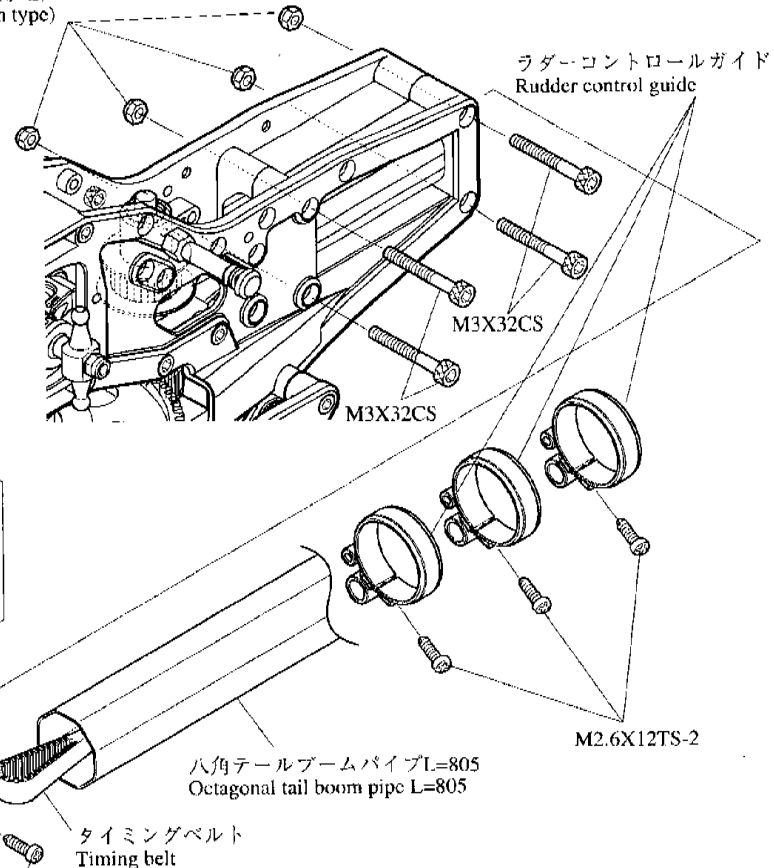
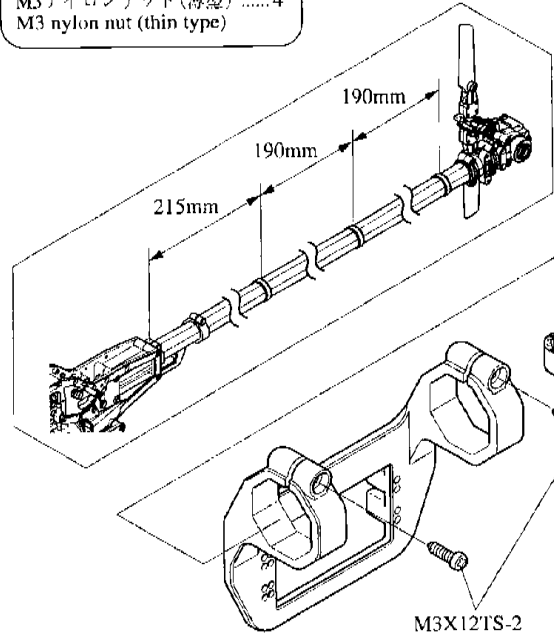
テールブームパイプ部の取付 Tail boom pipe installation



25

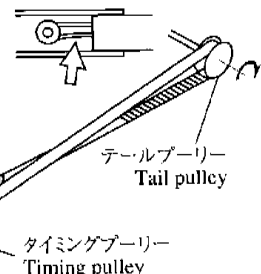
テール部の取付 Tail installation

	M2.6X12TS-2 3
	M3X12TS-2 2
	M3X32CS 4
	M3 ナイロンナット(薄型) 4 M3 nylon nut (thin type)



▲ 注意 Caution

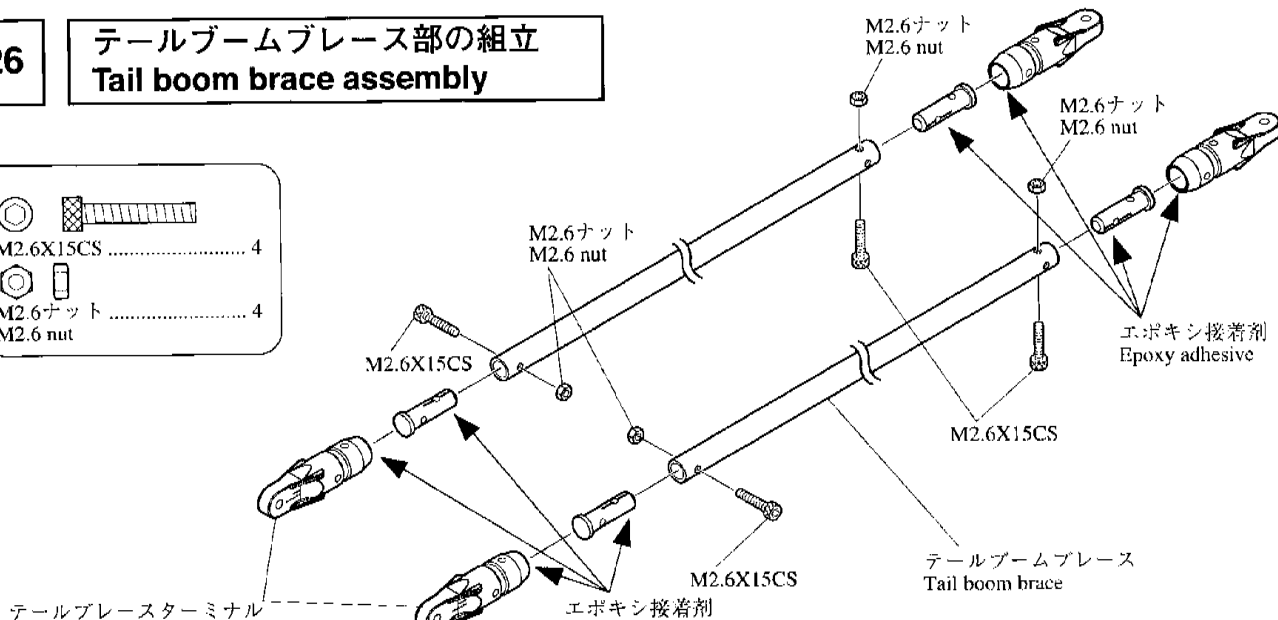
1. タイミングベルトは、ドライバー等で軽く押して、わずかにたわむ程度に張ります。
 2. ベルトの回転方向を確認します。
1. To set proper belt tension, using the round shaft portion of a screw driver, lightly press on the side of the belt and check that the belt does not deflect pass the center line of the main frame. The belt should not "twang" or fit loose enough to easily jump teeth.
2. Check for correct belt direction movement. See adjacent diagram.



26

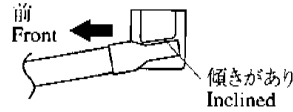
テールブームブレース部の組立 Tail boom brace assembly

	M2.6X15CS 4
	M2.6 ナット 4 M2.6 nut

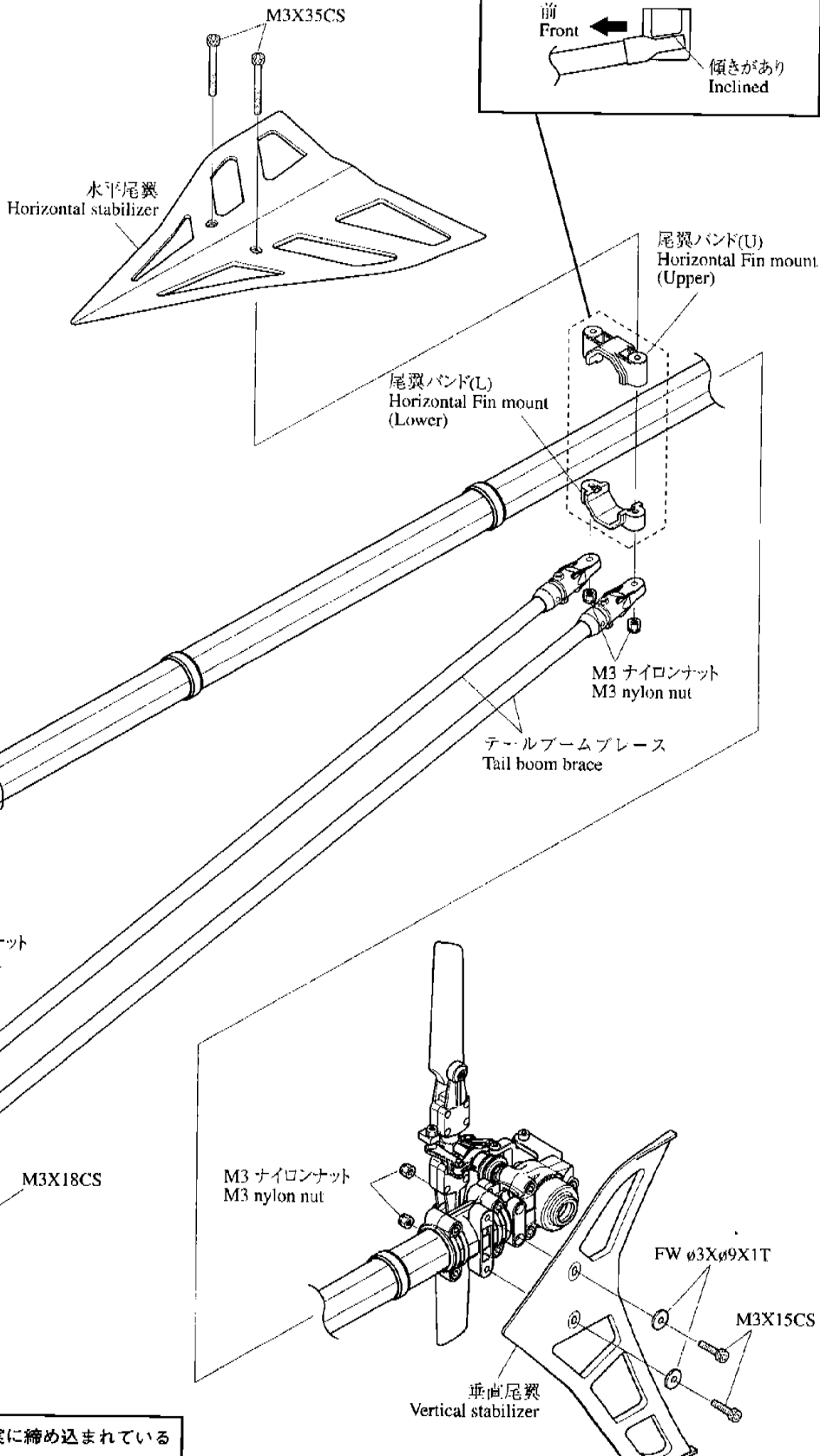


▲ 注意 Caution

尾翼バンド(L)は下図のようになるように取り付けてください。
Install the lower horizontal fin band as shown below.



	2
	2
	2
	2
M3ナイロンナット M3 nylon nut	6



▲ 注意 Caution

これまでの取り付けたすべてのネジが、確実に締め込まれているか、確認してください。

Ensure all installed bolts up to this step are tight.

お知らせ Information

エンジン周辺部品の着脱に便利な下記の工具を取り揃えております。是非ご利用下さい。
Hirobo highly recommends the tools listed below for easy attachment and removal of the fan hub assembly. Please check with your local distributor for price and availability.

税込価格（税抜価格）

* The prices in parentheses are the prices excluding consumption tax.

フライホイールレンチ Flywheel wrench

2513-035

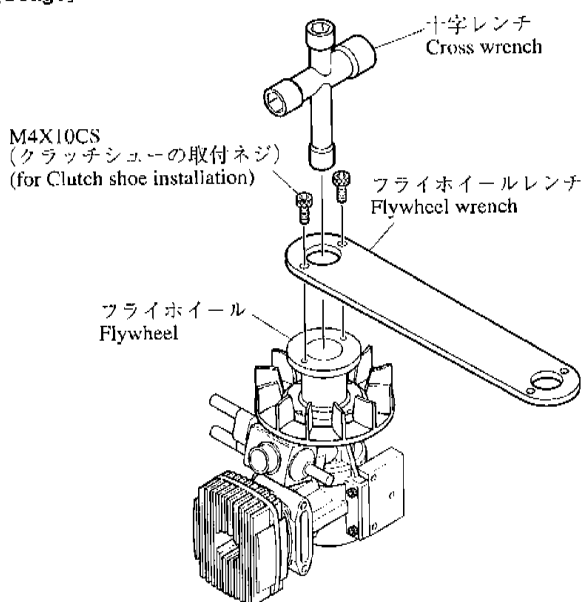
¥1,029
(\$980)

フライホイールレンチはエンジンのドライブナットを取付け、及び取り外しするための工具です。

30 ~ 90 クラスのヒロボー製ヘリコプターでご使用になれます。

The Flywheel wrench is used to safely and easily hold the flywheel during tightening and loosening of the engine drive (prop) nut. This wrench will fit all Hirobo .30-.90 class helis.

[使用例] 60 ~ 90 クラス
[Usage] 60-90 class example



- ① クラッチシューを固定していたネジを使って、本品をフライホイールに取付けます。
- ② 十字レンチ等を使って、ドライブナットを取付（取外し）します。
- ① Using clutch shoe screws, attach the flywheel wrench to the flywheel. In this example use the 4mm holes and wider bolt spacing.
- ② Hold the flywheel wrench with one hand and tighten (or loosen) the drive nut using a cross wrench or similar as illustrated above. Tip: wrap the flywheel wrench with a shop towel or rag to cushion your hand.

ポイント Point

フライホイール及びクラッチシューは、エンジンの軸に対して偏芯しないようにまっすぐに組立てることがポイントです。

組立後、手でフライホイールを回してみて、クラッチ軸の中心が振れていなければOKです。

参考値：ダイヤルゲージ等で振れを測定した場合、図の矢印の箇所がそれぞれ0.05mm以下であれば問題ありません。振れが大きい場合、いったんクラッチシューを外し、180度回転させたところで組み合わせると振れが少ない場合があります。実際に組み合わせてみて振れの少ない方を選択してください。

It is important that the flywheel and clutch shoe are precisely assembled centered and straight on the rotation axis of the engine's crankshaft.

After assembling the flywheel and clutch components onto the engine, using a dial indicator, rotate the flywheel and measure the flywheel's, the base of the clutch shaft's and tip of the clutch shaft's run out as indicated in the adjacent diagram.

The acceptable run out tolerance is 0.05mm or better at all 3 points indicated.

If the tolerances are off, start with the flywheel. First remove the clutch and flywheel and rotate the flywheel 90 degrees on the collet and reassemble. If you get the tolerance, re-install the clutch and re-measure the base of the clutch shaft.

If you do not get the tolerance at this point, rotate the clutch shoe and look for an improvement. Take the better measurement of the two positions and install the clutch shoe. Make sure when installing the clutch shoe, the shoe sits flat on the flywheel and is easy to place into and remove off of the flywheel. Also make

sure there are no burrs on the face of the flywheel or underside of the clutch shoe as these may cause the clutch shoe to sit at an angle on the flywheel causing excessive run out especially at the tip.

2513-034

プーラー Puller

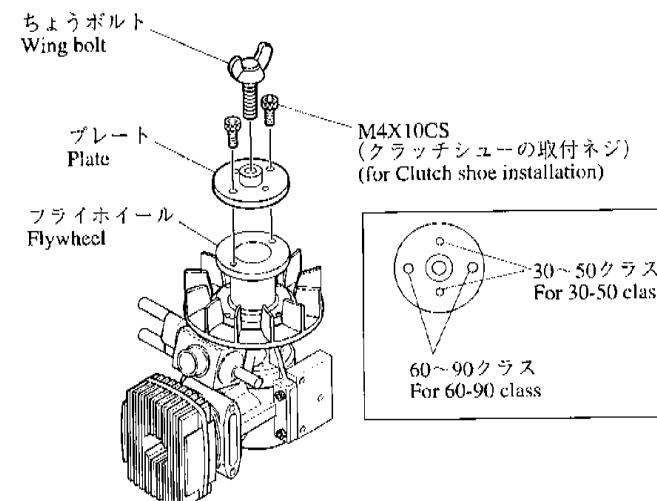
¥1,890
(\$1,800)

プーラーはフライホイールをエンジンから取外す際に使用します。

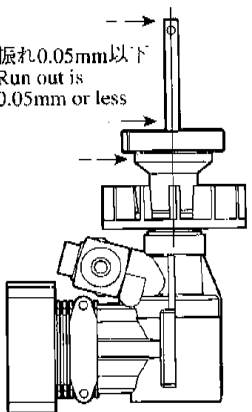
30 ~ 90 クラスのヒロボー製ヘリコプターでご使用になれます。

The puller is for safe and easy removal of the flywheel from the engine. This tool fits all Hirobo 30-90 class helis.

[使用例] 60 ~ 90 クラス
[Usage] 60-90 class example

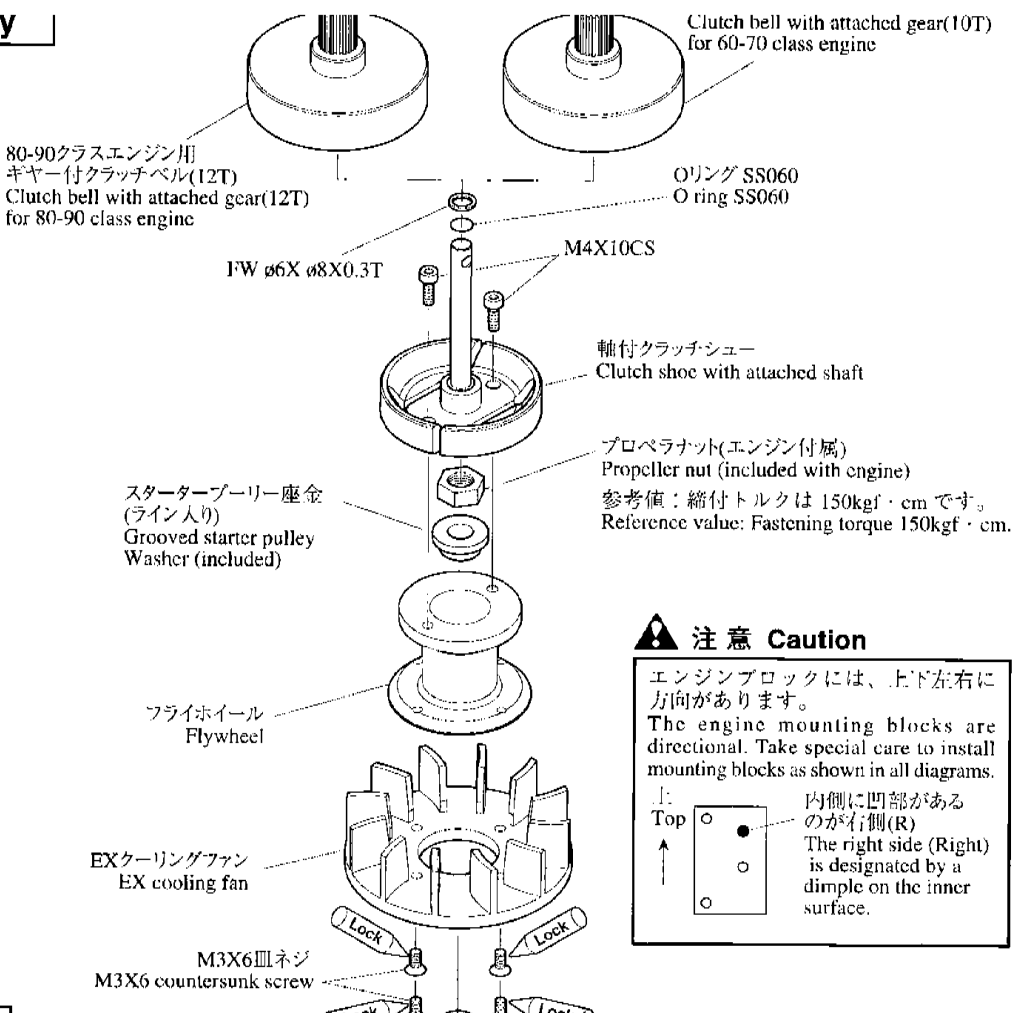


- ① クラッチシューを固定していたネジを使って、プレートをフライホイールに取付けます。
- ② ちょうボルトをねじ込んで、フライホイールをはずします。
(手で回しきれない時は、ペンチ等ではさんで回してください。)
- ① Attach the puller's plate onto the flywheel using clutch attachment screws.
- ② Turn the wing bolt clockwise until the flywheel pops loose. If the wing bolt gets too tight for hand use, use pliers or similar to grip the wing bolt head and turn carefully.



engine assembly

	M3X6皿ビス 4 M3X6 countersunk screw 4
	M4X15CS 4
	M4X10CS 2
	M2X6CS 1
	EX φ5ボール 1 EX φ5 ball 1
	M2ナット 1 M2 nut 1
	FW φ6Xφ8X0.3T 1
	Oリング SS060 1 O ring SS060 1



△ 注意 Caution

エンジンブロックには、上下左右に
方向があります。

The engine mounting blocks are
directional. Take special care to install
mounting blocks as shown in all diagrams.

Top
↑
内側に凹部がある
のが右側(R)
The right side (Right)
is designated by a
dimple on the inner
surface.

少量のオイルを塗るとよいでしょう。
It is recommended to apply a little oil.

凹部
Dimple

SXエンジンブロック(R)
SX engine block (Right)

SXエンジンブロック(L)
SX engine block (Left)

M4X15CS

M4X15CS

M2ナット
M2 nut

EXφ5ボール
EXφ5 ball

2521-069
φ3X8X7カラー
φ3X8X7 collar

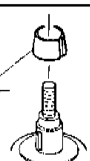
2532-015
M3X15CS

YSエンジンの場合
φ3X8X7カラー
M3X15CSを使用して下さい。(別売)
Use φ3X8X7 collar and M3X15CS with
the YS engine. (sold separately)

△ 注意 Caution

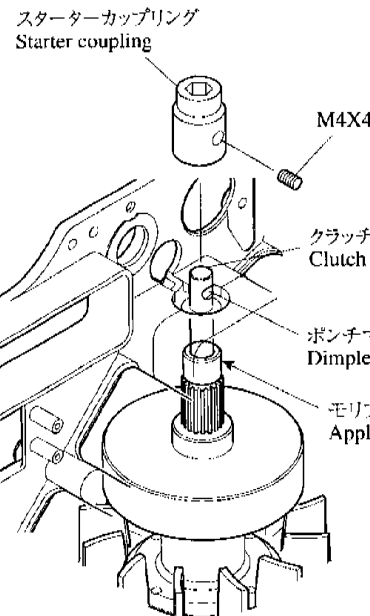
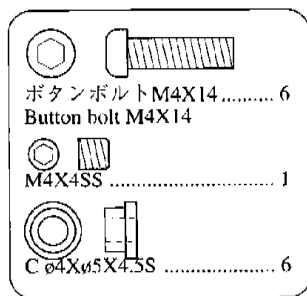
テーパーカラーのスリットと
ギ・溝の位置が重ならないよ
うに組み立ててください。

Install taper collet onto crankshaft
so slit in taper collar is not over
crankshaft drive key groove.



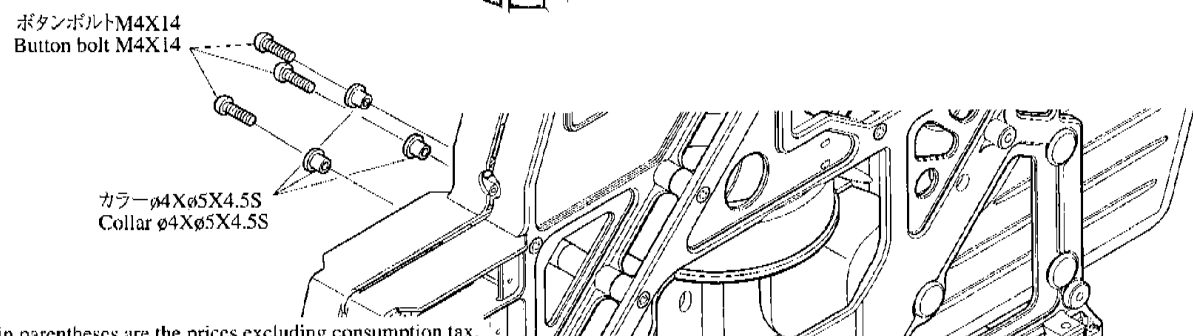
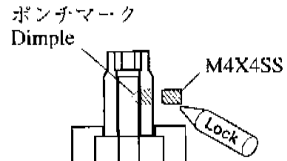
*The prices in parentheses are the prices excluding consumption tax.

コードNo. Code No.	品名 Name	入数 Q'ty	税込価格 (税抜価格)円 Price (Yen)
2521-069	カラーφ3X8X7 Collar φ3X8X7	2	315 (300)
2532-015	キャップスクリューM3X15 Cap screw M3X15	10	420 (400)



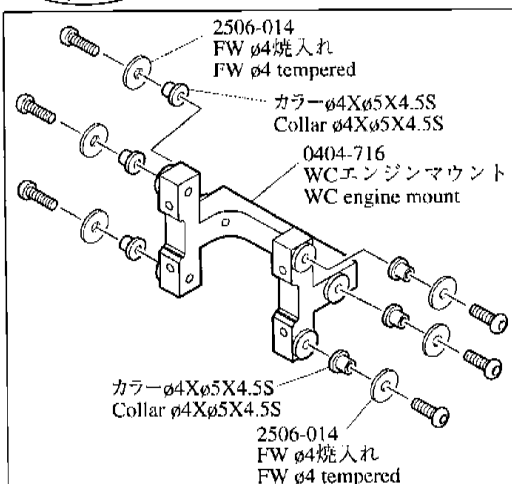
▲ 注意 Caution

M4X4SS をポンチマークに合わせ、しっかりと締め付けてください。
Align the M4x4SS screw with the dimple at the top of the clutch shaft and securely tighten.



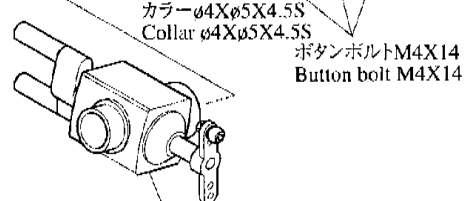
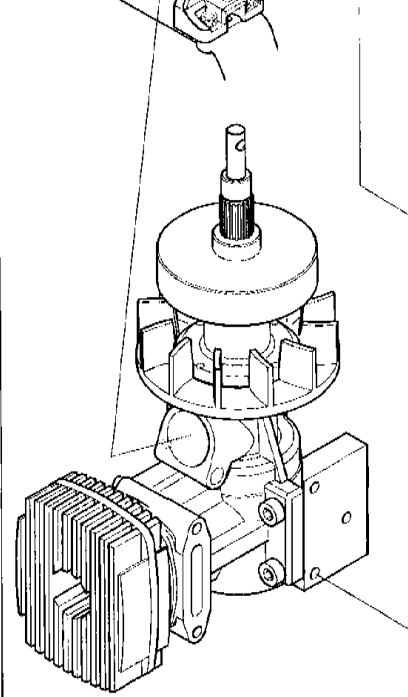
*The prices in parentheses are the prices excluding consumption tax.

コードNo. Code No.	品名 Name	入数 Q'ty	税込価格 (税抜価格)円 Price (Yen)
0404-716	WCエンジンマウント WC engine mount	1	4,200 (4,000)
2506-014	FW ø4焼入れ FW ø4 hardened	5	630 (600)

オプション
Option

オプションの0404-716 WCエンジンマウントを使用する場合は、カラーø4Xø5X4.5Sをメインフレームの内側から取付け、外側からはFW ø4焼入れ（別売）を使用します。

If the optional 0404-716 WC one piece engine mount is used, place the ø4Xø5X4.5S collars inside the frame between the motor mount and inside of the main frame. Use hardened FW 4mm on outer portion of frame. All

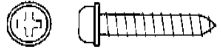


キャブレター（エンジン付属）
Carburetor (included with the engine)

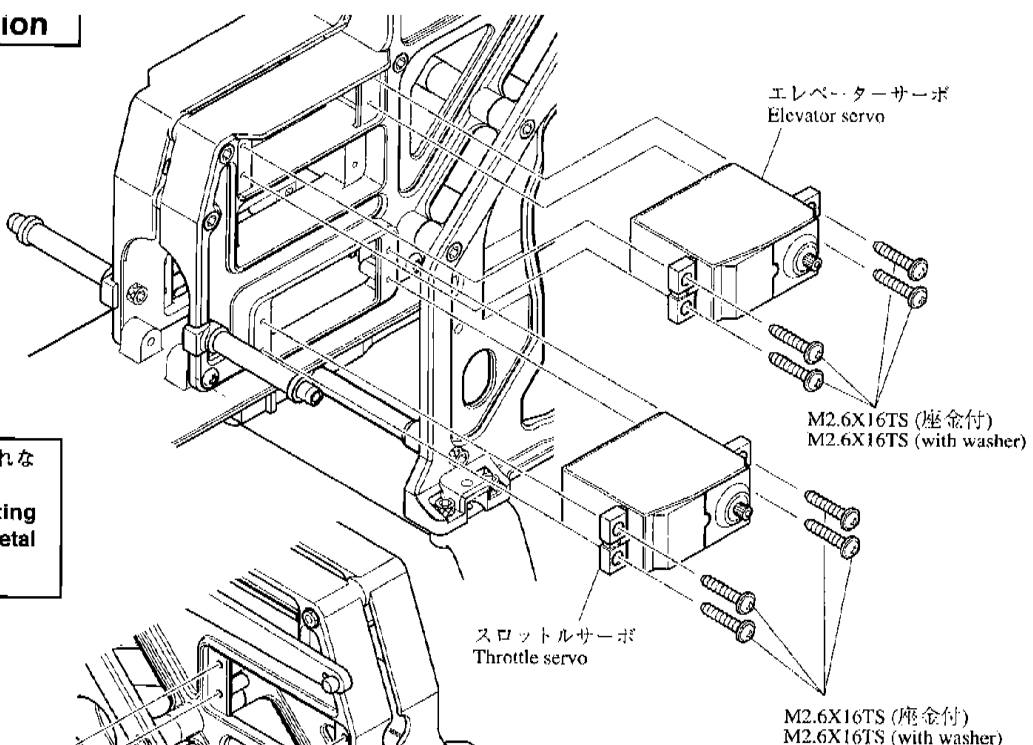
▲ 注意 Caution

機体にエンジンを取り付ける前に、キャブレターを外してください。
Install carburetor after engine is installed. Remove for engine installation.

Servos Installation



M2.6X16TS(座金付) 20
M2.6X16TS (with washer)



▲注意 Caution

ネジの締め付けはグローメットがつぶれないように、注意してください。

Do not overtighten servo mounting screws and possibly damaging metal servo mounting bushings.

エルロンサーボ
Aileron servo

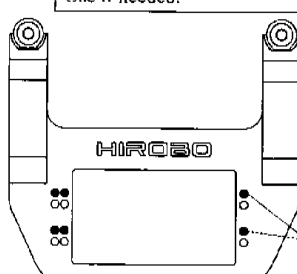
M2.6X16TS (座金付)
M2.6X16TS (with washer)

サーボマウントスペーサー
Servo mount spacer

ピッチサーボ
Pitch servo

M2.6X16TS (座金付)
M2.6X16TS (with washer)

必要に応じて使用してください。
Use if needed.



ラダーサーボマウント
Rudder servo mount

上の穴を使います。
Use the upper holes.

アドバイス Advice

ジャイロアンプとラダーサーボの間にノイズフィルターの使用をお勧めします。
Install a noise filter between the gyro amplifier and the rudder servo.

エレベーターサーボ
Elevator servo

M2.6X16TS (座金付)
M2.6X16TS (with washer)

スロットルサーボ
Throttle servo

M2.6X16TS (座金付)
M2.6X16TS (with washer)

▲注意 Caution

サーボの向きに注意！

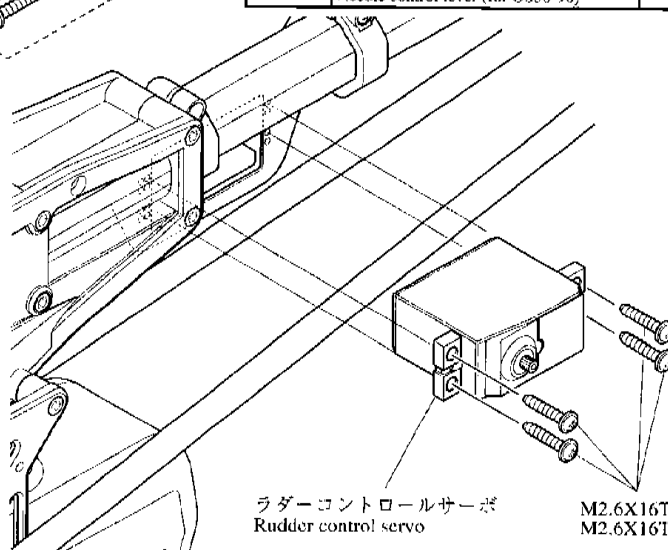
Mount each servo in its proper direction as shown in all illustrations.

ニードルコントロール用サーボを付ける場合に使用します。
ニードルコンはオプションパーツ（別売）となります。

Use this servo location if optional remote needle control lever is added. Part number listed below.

*The prices in parentheses are the prices excluding consumption tax.

コードNo. Code No.	品名 Name	入数 Qty	税込価格 (税抜価格)円 Price (Yen)
0414-219	ニードルコントロールレバー(OS50~90用) Needle control lever (for OS50-90)	1	2,100 (2,000)



ラダーコントロールサーボ
Rudder control servo

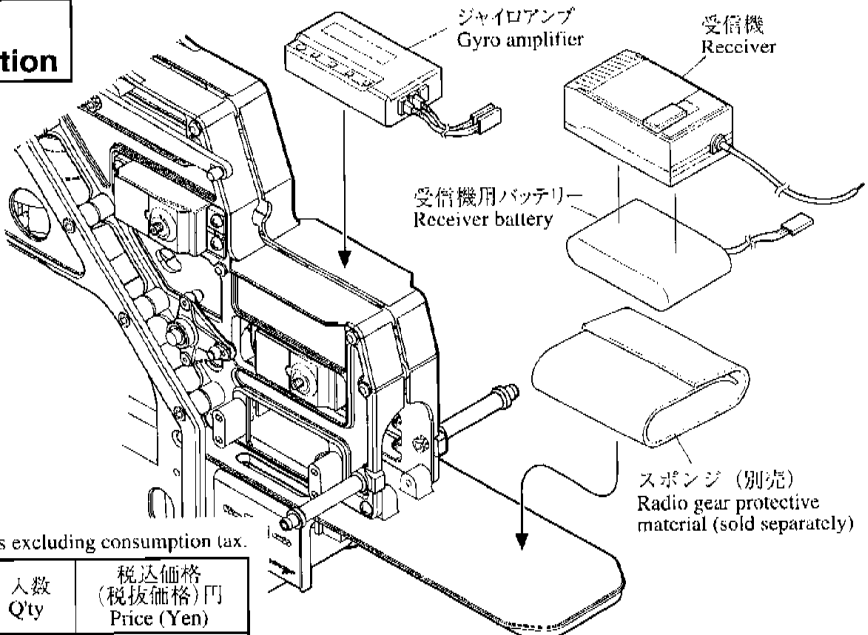
M2.6X16TS (座金付)
M2.6X16TS (with washer)

受信機、ジャイロ等の取付 Receiver and gyro installation

△ 注意 Caution

受信機またはバッテリーを搭載する場合は、スポンジに包み込み、バンド等でしっかりと固定してください。

Be sure to wrap all radio gear in protective material and firmly secure to mechanics.. Hirobo's optional protective material with securing strap is highly recommended. See part #'s below.

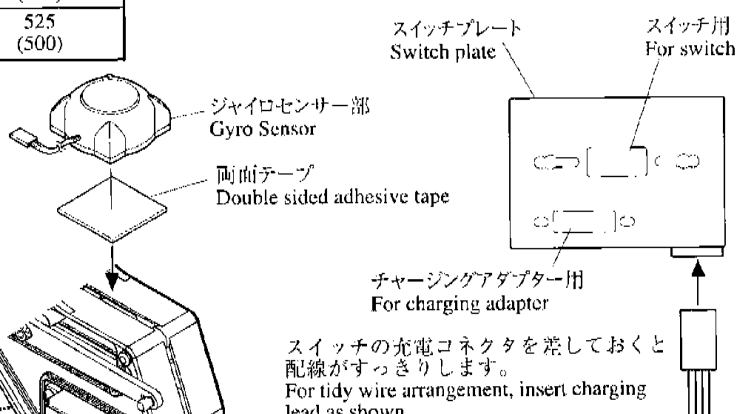


*The prices in parentheses are the prices excluding consumption tax.

コードNo. Code No.	品名 Name	入数 Q'ty	税込価格 (税抜価格) 円 Price (Yen)
2513-052	RCメカクッションパット (ピンク) RC mechanical cushion pad (Pink)	1	525 (500)
2513-062	RCメカクッションパット (キイロ) RC mechanical cushion pad (Yellow)	1	525 (500)

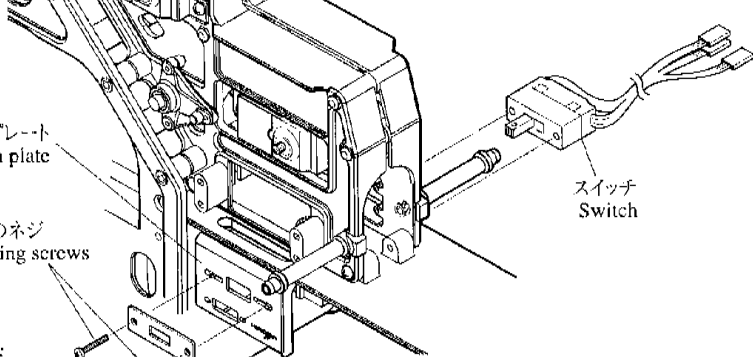
△ 注意 Caution

ジャイロセンサー部には取付方向があります。
ジャイロの取扱説明書に従って取付けてください。
Mount gyro sensor as per gyro manufacturer directions.
Before flying make sure operation direction and set up is correct.



△ 注意 Caution

テープを貼り付ける前に、貼り付け部分の汚れなどを十分に拭き取ってください。
Before adhering double sided tape to any mounting surface, clean the area thoroughly with alcohol or similar cleaning solution.

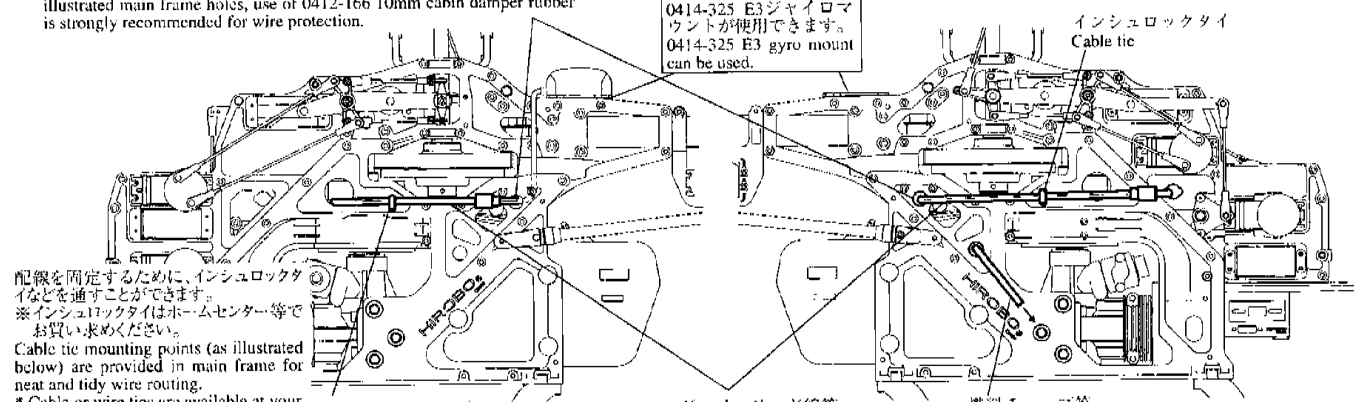


メインフレーム・サブフレームの10穴に、ジャイロ・サーがなるリード線や、燃料チューブ等を通すとぎっしりまとまります。また、別売の0412-166キャビンダンバゴムをはめ込んで使うこともできます。

For tidy wire installation, routing holes and mounting points are provided in the main frame. See below diagrams. When routing wire through illustrated main frame holes, use of 0412-166 10mm cabin damper rubber is strongly recommended for wire protection.

オプション Option

0414-325 E3ジャイロマウントが使用できます。
0414-325 E3 gyro mount can be used.



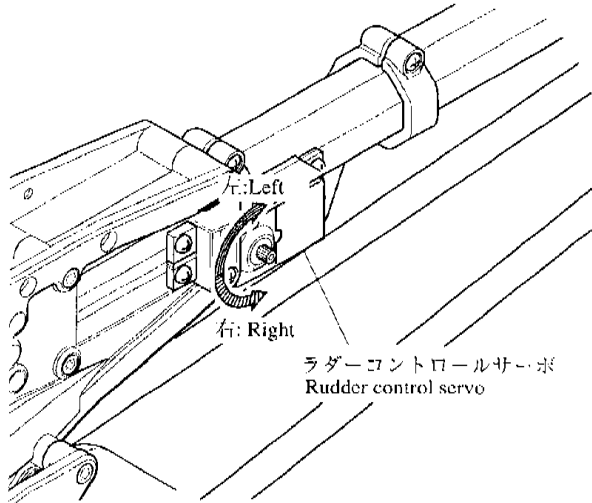
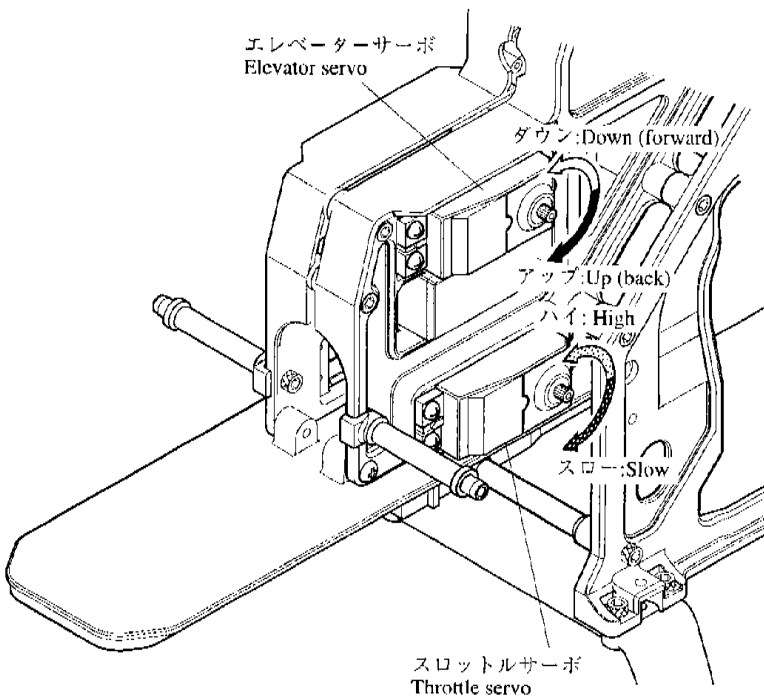
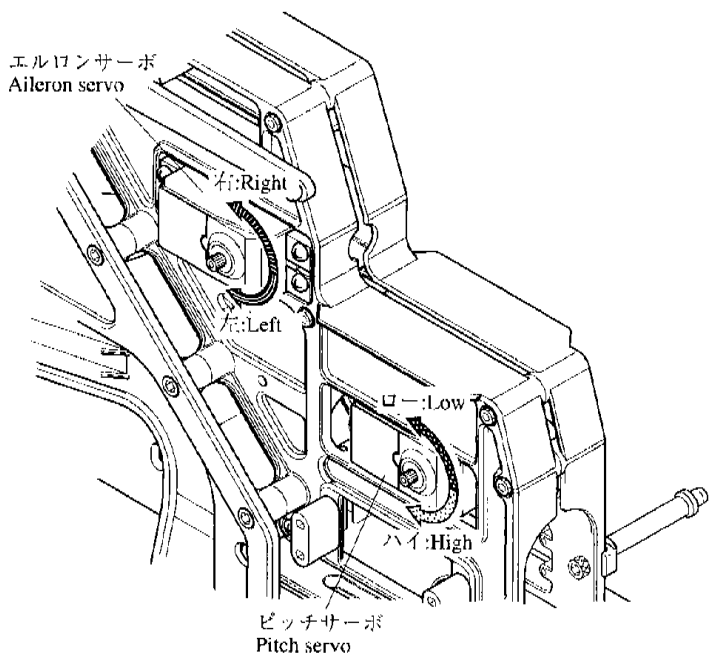
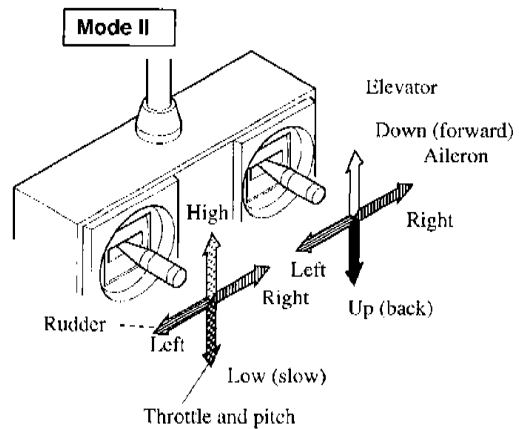
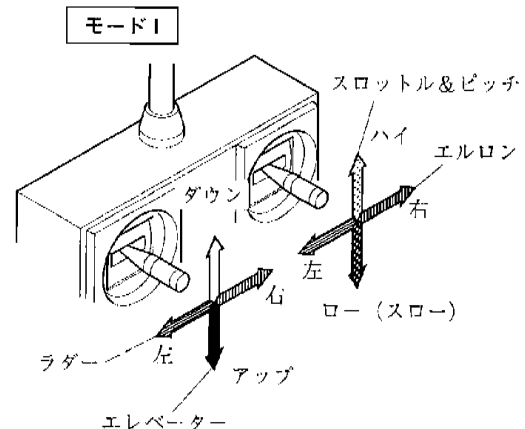
Servo movement

作業に入る前に送信機用のバッテリーの充電を行ってください。

Fully charge the transmitter and receiver batteries before beginning this step.

回転方向が逆の場合は、送信機のリバーススイッチを切り替えて、指定の通り動くようにセットしてください。

If the servos are not operating in the proper direction as illustrated in the adjacent diagram, reverse the servo's direction via the "reverse" switch or function of your transmitter.

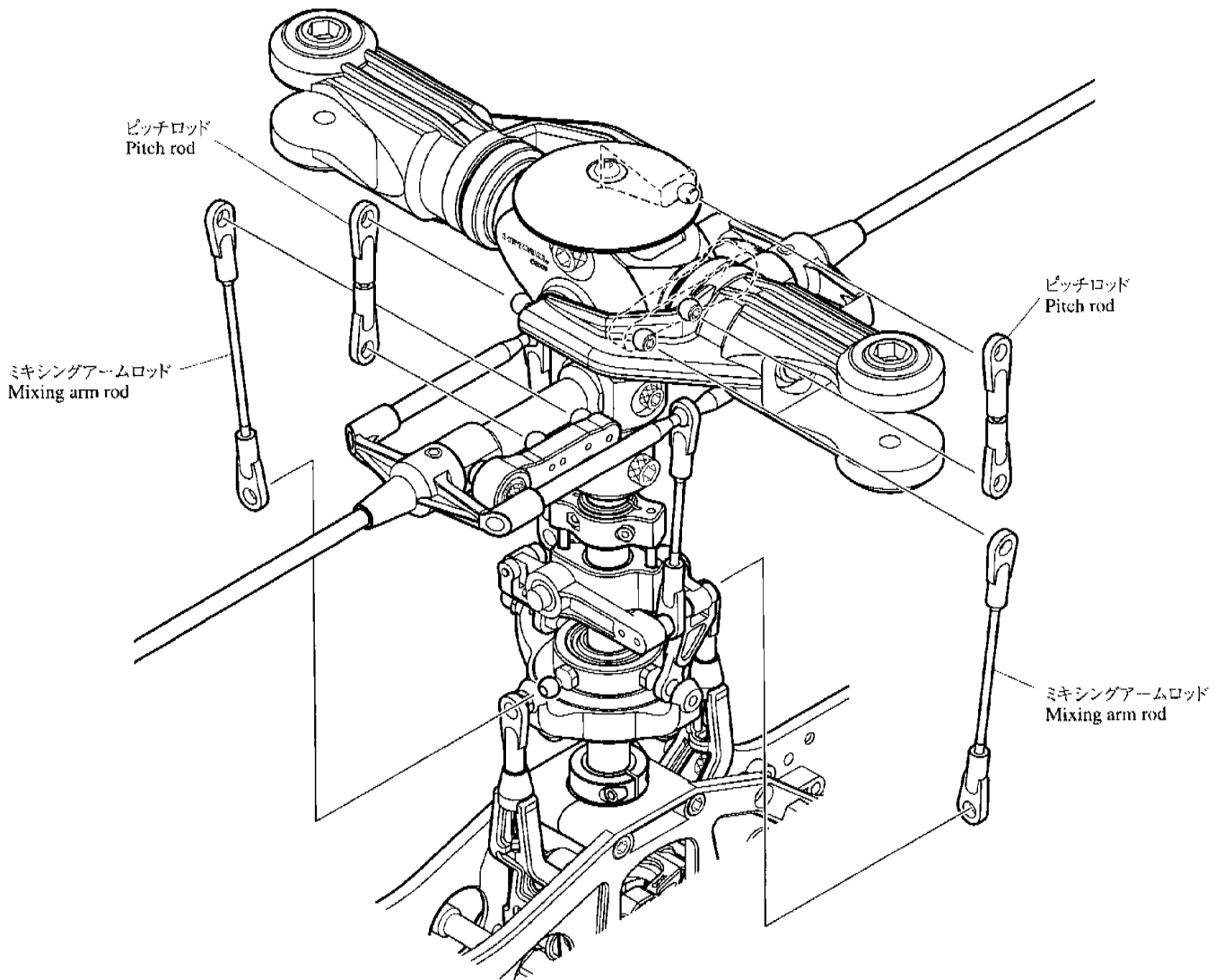
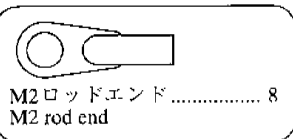


*The prices in parentheses are the prices excluding consumption tax.

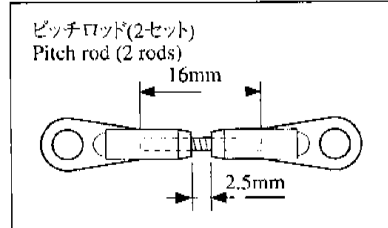
コード No. Code No.	品名 Name	入数 Q'ty	税込価格 (税抜価格) 円 Price (Yen)
0412-166	キャビンダンパーゴム Cabin damper rubber	4	420 (400)
0414-325	E3ジャイロマウント E3 gyro mount	1	2,940 (2,800)

33

ローター・ヘッド周りのリンクエージ
Rotor head linkage



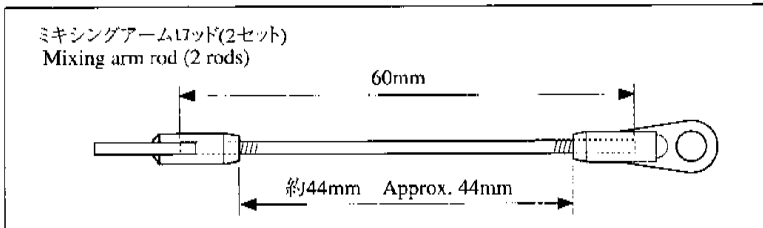
▲ 注意 Caution



ブレード取付後、実際にピッチを測って再調整を行います。

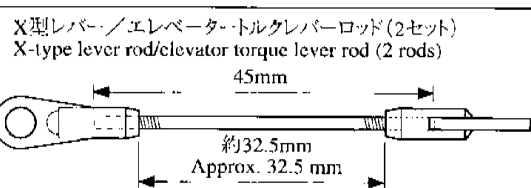
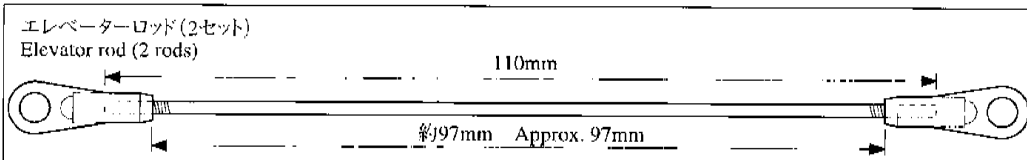
Actual pitch settings are made after attaching main rotor blades and during final set up and test flights. Mixing arm lengths should position mixing arms "level" at a 50% transmitter pitch curve setting as shown in diagram.

Lengths specified are for initial setting only.



Elevator linkage

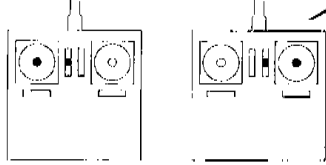
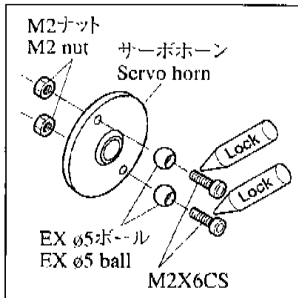
	M2X6CS 2
	EX φ5ボール 2 EX φ5 ball
	M2ナット 2 M2 nut
	M2ロッドエンド 8 M2 rod end



▲ 注意 Caution

広い Wide X型レバーは広い方が上になるよう取付けてください。
Install the X-type lever with the wide end up.

広い
Wide
狭い
Narrow



送信機のスティックの位置

Position of the transmitter stick.

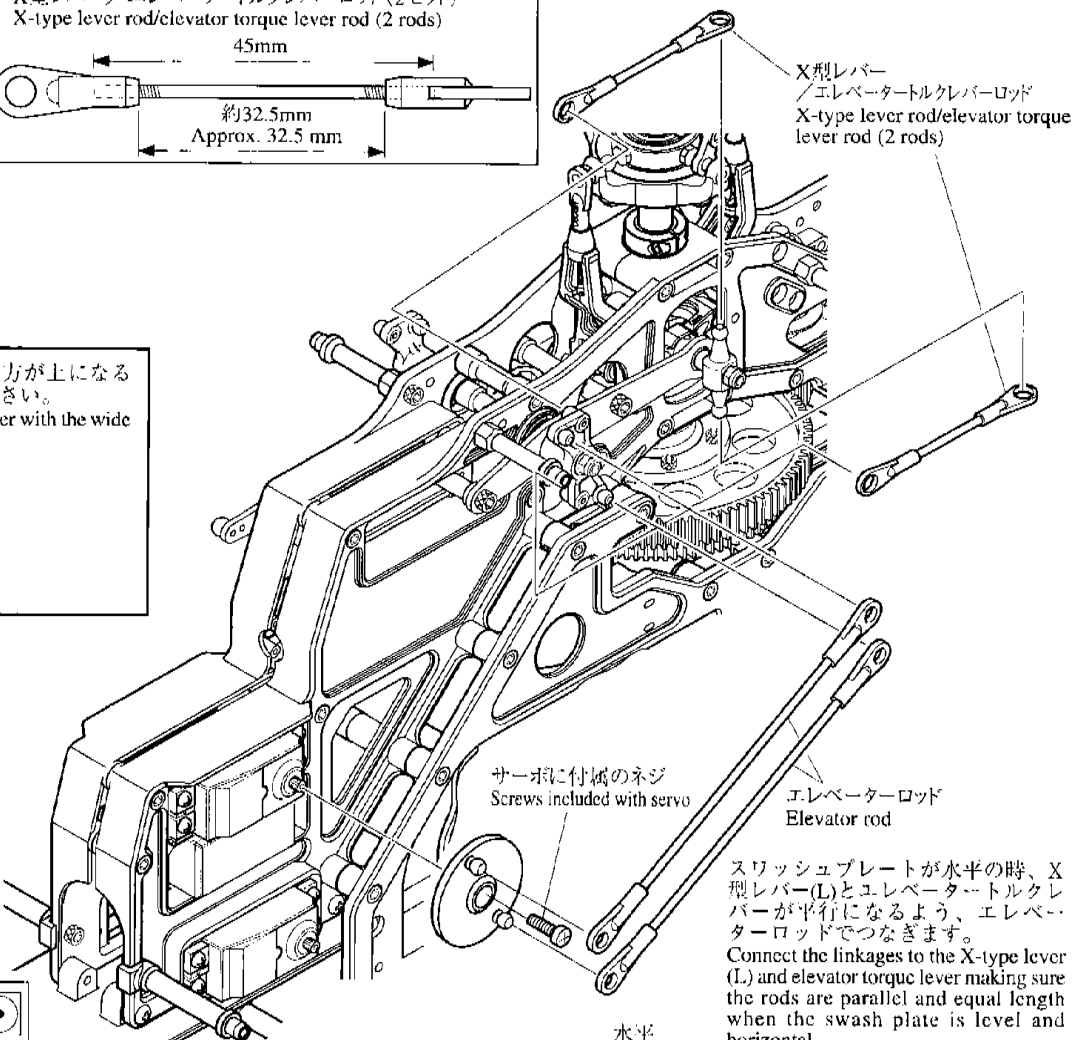
送信機のスティックがニュートラルでトリムがニュートラルの時、右の図のようにX型レバーとサーボホーンが90°になるようにし、Aのロッドの長さを調整後、Bのロッド長さを調整してください。

Make sure TX elevator stick and trim is centered.
Adjust the length of rod A first then adjust the length of rod B so the X lever and elevator torque pivot are at right angles to each other as illustrated. Lengths given above are starting points. Lengths vary with servos used. If lengths of rod A and rod B end up different, servo is not centered to X lever travel. Start again, making each rod same length to the centerline of the servo horn screw as illustrated on the right, and relocate EX servo horn balls accordingly.

▲ 注意 Caution

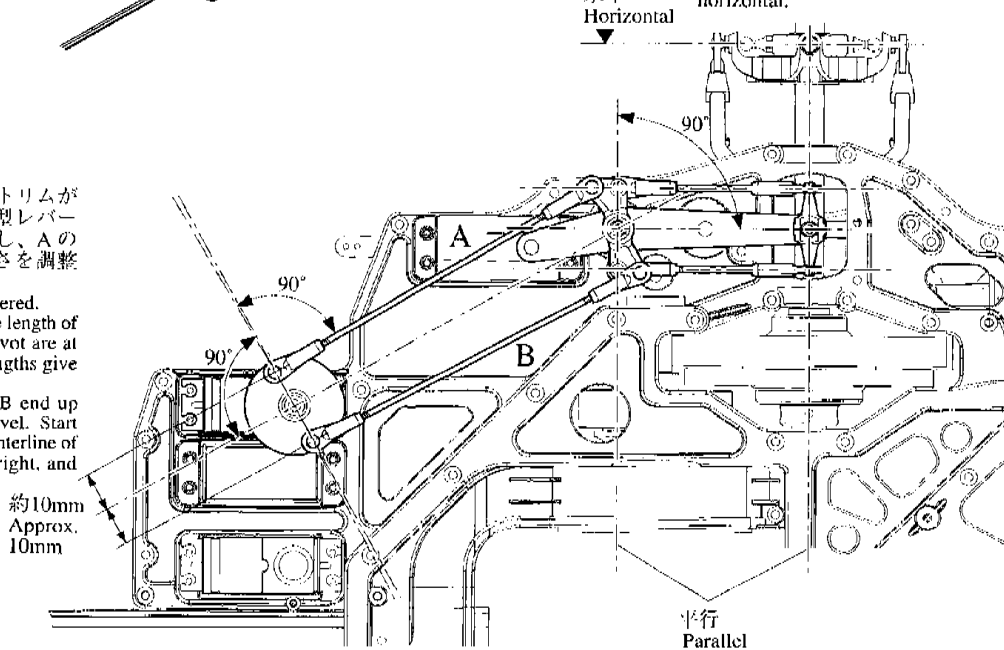
AとBの長さはサーボによって異なります。

The length of the rods A and B vary depending on servo.



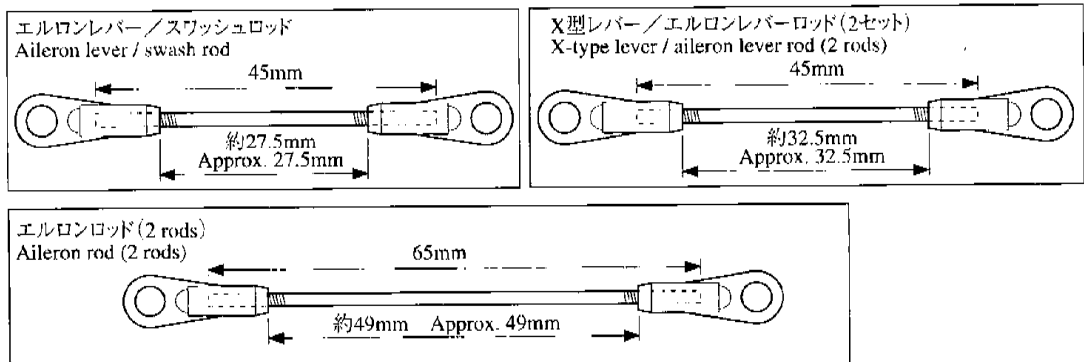
スワッシュプレートが水平の時、X型レバー(L)とエレベータ・トルクレバーが平行になるよう、エレベーターロッドでつなぎます。

Connect the linkages to the X-type lever (L) and elevator torque lever making sure the rods are parallel and equal length when the swash plate is level and horizontal.



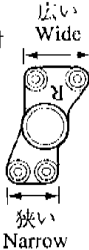
エルロンのリンクエージ Aileron linkage

	M2X6CS 2
	EX Ø5 ボール 2 EX Ø5 ball
	M2ナット 2 M2 nut
	M2ロッドエンド 10 M2 rod end

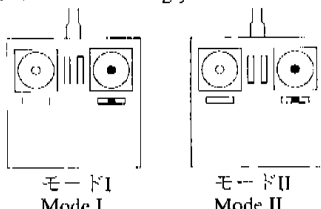


注意 Caution

X型レバーは広い方が上になるよう取付けてください。
Install the X-type lever with the wide end up.



エルロンレバー/スワッシュロッド
Aileron lever / swash rod
X型レバー/エルロンレバーロッド
X-type lever / aileron lever rod
X型レバー(R型)とエルロンレバーが平行になるように、エルロンロッドでつなぎます。
X型レバーが垂直の時、前から見てスワッシュプレートが水平になるよう、エルロンレバーとスワッシュプレートをエルロンレバー/スワッシュロッドでつなぎます。
Connect the X lever to the aileron lever with the x-type lever/aileron lever rods. Connect the swashplate and aileron lever with the aileron lever/swash rod. When the aileron lever and X lever are 90 degrees to each other and aileron lever is positioned vertically straight, the swashplate should be level left to right when viewed from front of heli. If not, adjust aileron lever/swash rod accordingly.



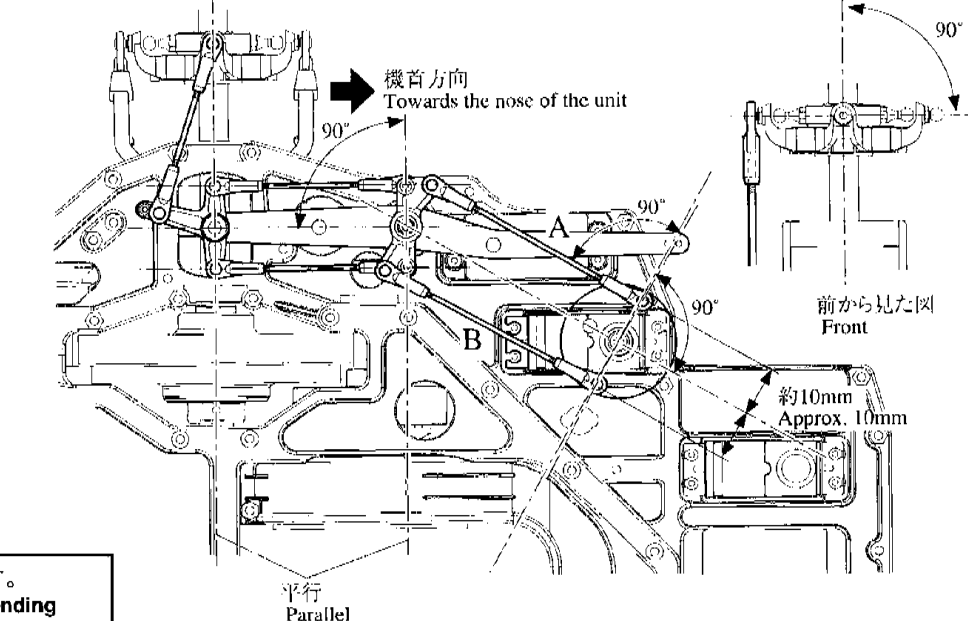
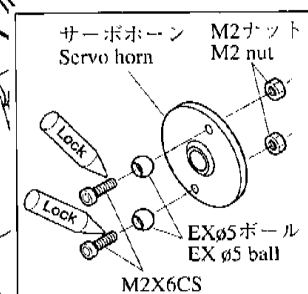
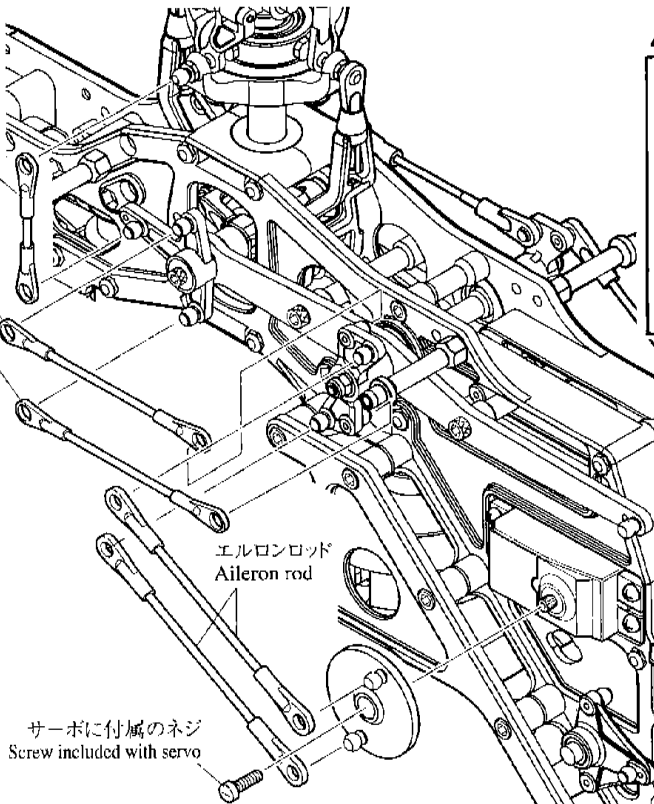
モードI
Mode I
モードII
Mode II

送信機のスティックの位置
Position of the transmitter stick.

送信機のスティックがニュートラルでトリムがニュートラルの時、上の図のようにX型レバーとサーボホーンが90°になるようにし、Aのロッドの長さを調整後、Bのロッド長さを調整してください。

Make sure TX Aileron stick and trim is centered. Adjust the length of rod A first then adjust the length of rod B so the X lever and elevator torque pivot arc at right angles to each other as illustrated. Lengths give above are starting points. Lengths vary with servos used.

If lengths of rod A and rod B end up different, servo is not centered to X lever travel. Start again, making each rod same length to the centerline of the servo horn screw as illustrated on the right, and relocate EX servo horn balls accordingly.



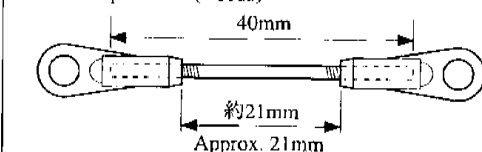
注意 Caution

AとBの長さはサーボによって異なります。
The length of the A and B rods vary depending

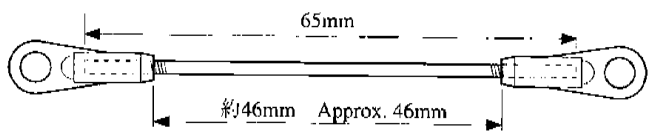
Collective pitch linkage

	M2X6CS 2
	EX φ5 ボール 2 EX φ5 ball
	M2ナット 2 M2 nut
	M2 ロッドエンド 6 M2 rod end

Collective pitch rod (2 rods)



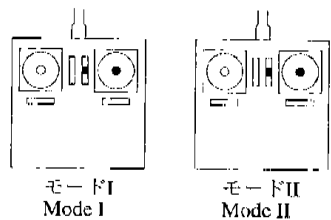
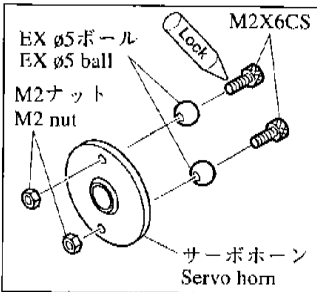
コレクティブピッチレバー/T型レバーロッド
Collective pitch lever/T-type lever rod



コレクティブピッチレバー/
T型レバーロッド
Collective pitch lever/
T-type lever rod

コレクティブピッチロッド
Collective pitch rod
サーボに付属のネジ
Screw included with the servo

サーボホーンAssy
Servo horn assembly

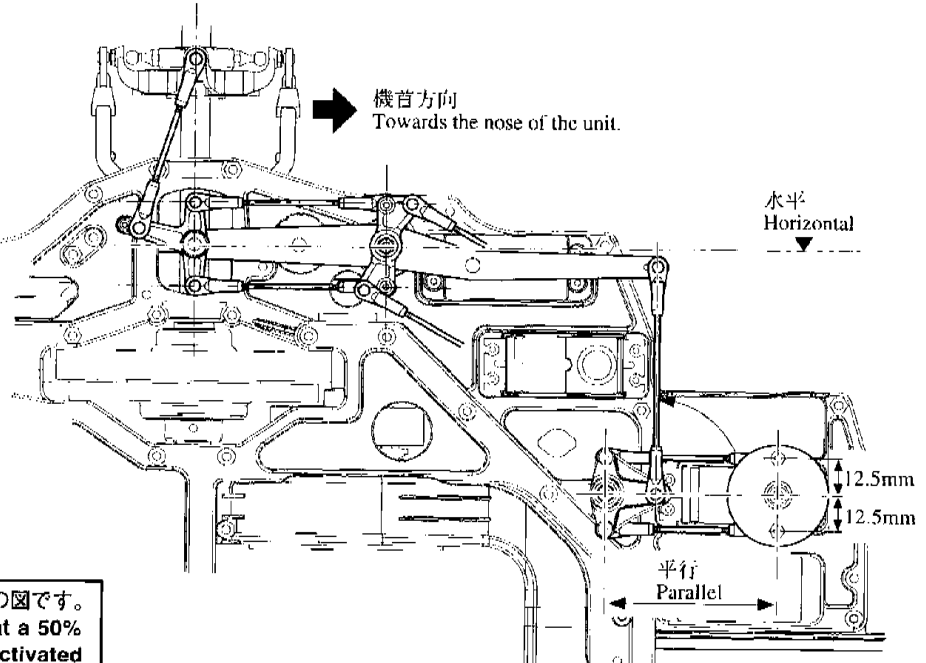


モードI
Mode I モードII
Mode II

送信機のスティックの位置
Position of the transmitter stick.

送信機のスティックがニュートラルで、トリムがニュートラルの時、右図のようになるようにコレクティブピッチを調整してください。

Adjust collective pitch lever/T-type lever rod so collective lever is horizontally level per right illustration. Make sure pitch trim is centered and/or inhibited and TX throttle/collective stick is centered per above illustration.

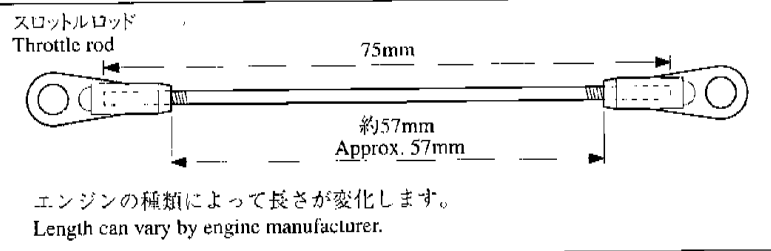
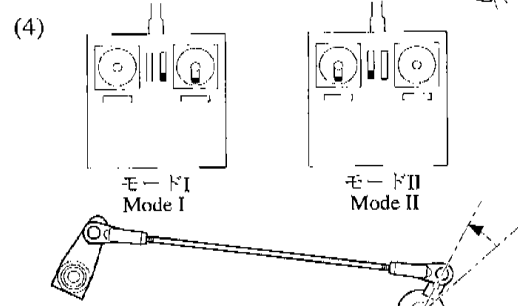
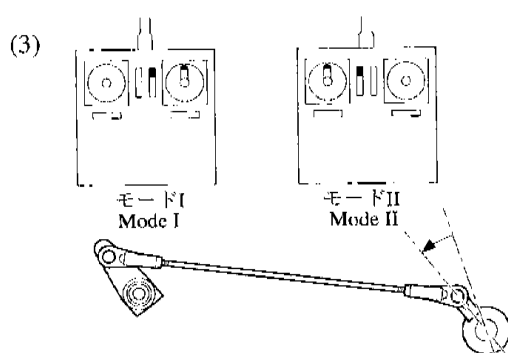
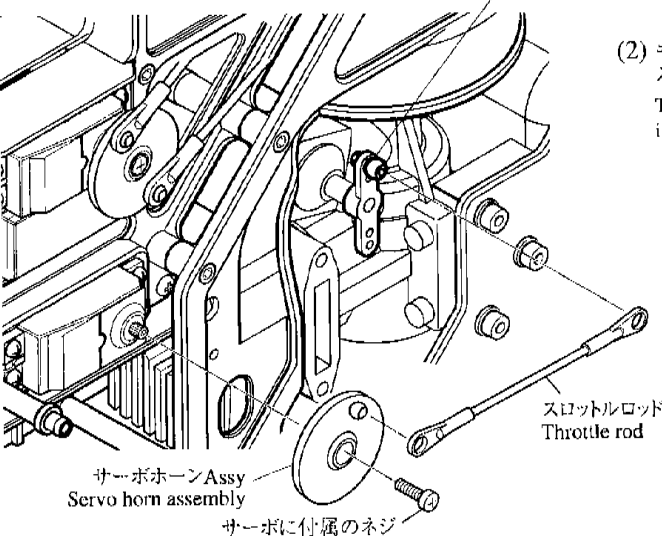
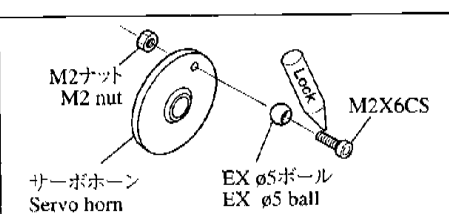


注意 Caution

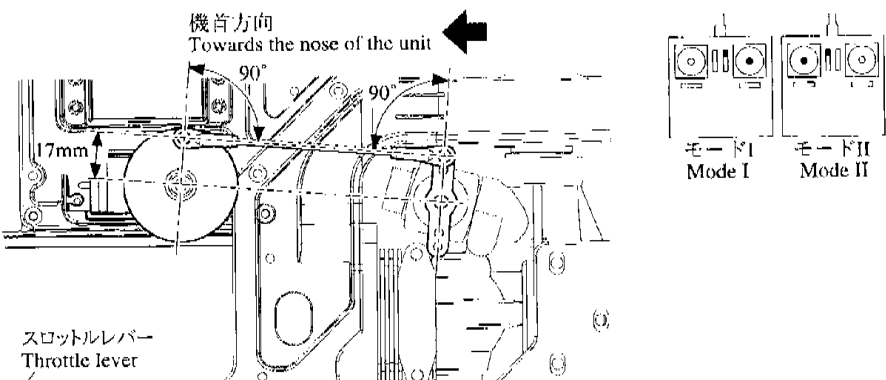
送信機のピッチカーブ設定が50%の位置のときの図です。
Illustration at right shows servo position at a 50% middle point radio pitch curve setting, all activated flight modes.

スロットルのリンクエージ Throttle linkage

	M2X6CS 1
	EX φ5 ball 1
	M2ナット 1
	M2 ロッドエンド 2

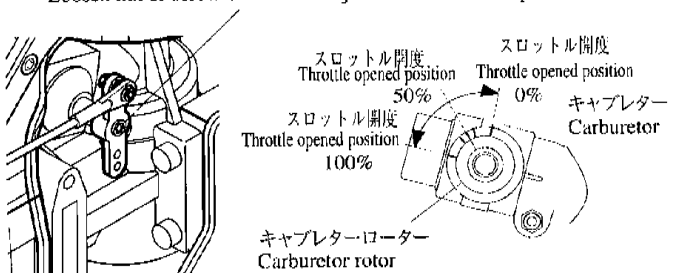


- (1) 送信機のスティックが中立のとき、図のような位置関係になる様にサーボホーン及びスロットルロッドを調整します。
With the transmitter stick at neutral and throttle trim high, adjust servo horn, throttle rod length and throttle lever position to match illustration below. Most engines have helpful carburetor marks for set up.



- (2) キャブレター本体の中央の目盛が約50%です。このとき図の位置関係になるようにスロットルレバーの位置を調整してください。
The carburetor's middle marking represents 50% throttle. When carburetor barrel is set to 50%, set throttle lever position to match the illustration above.

レバーを止めているネジ又はナットをゆるめて、
キャブレターローターの位置を調整します。
Loosen nut or screw on lever to adjust carburetor rotor position.



- (3) 送信機のスロットルスティックをフルハイにした時、スロットルレバーがフルハイになるように、送信機
[フタバ Futaba / END POINT
JR TRVL ADJ
サンワ EPA]
ハイ側の数値を増やして調整します。

When Transmitter throttle stick is at full (high) position, the throttle barrel should be at full position. Adjust transmitter high end points accordingly. Each radio can use different terminology. See below.

Futaba	ATV / END POINT
JR	TRVL ADJ
Sanwa	EPA

- (4) 送信機のスロットルスティックをスローにし、スロットルトリムをスローにしたとき、スロットルロッドがつっぱらない様に、送信機

フタバ	ATV / END POINT
JR	TRVL ADJ
サンワ	EPA

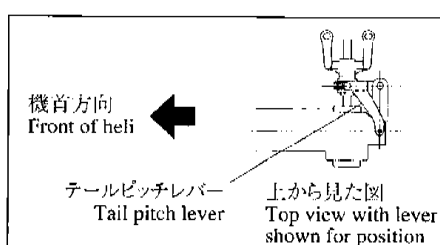
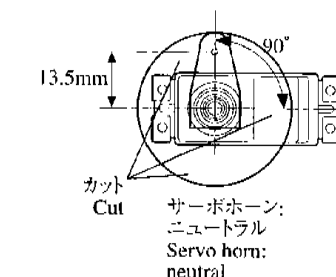
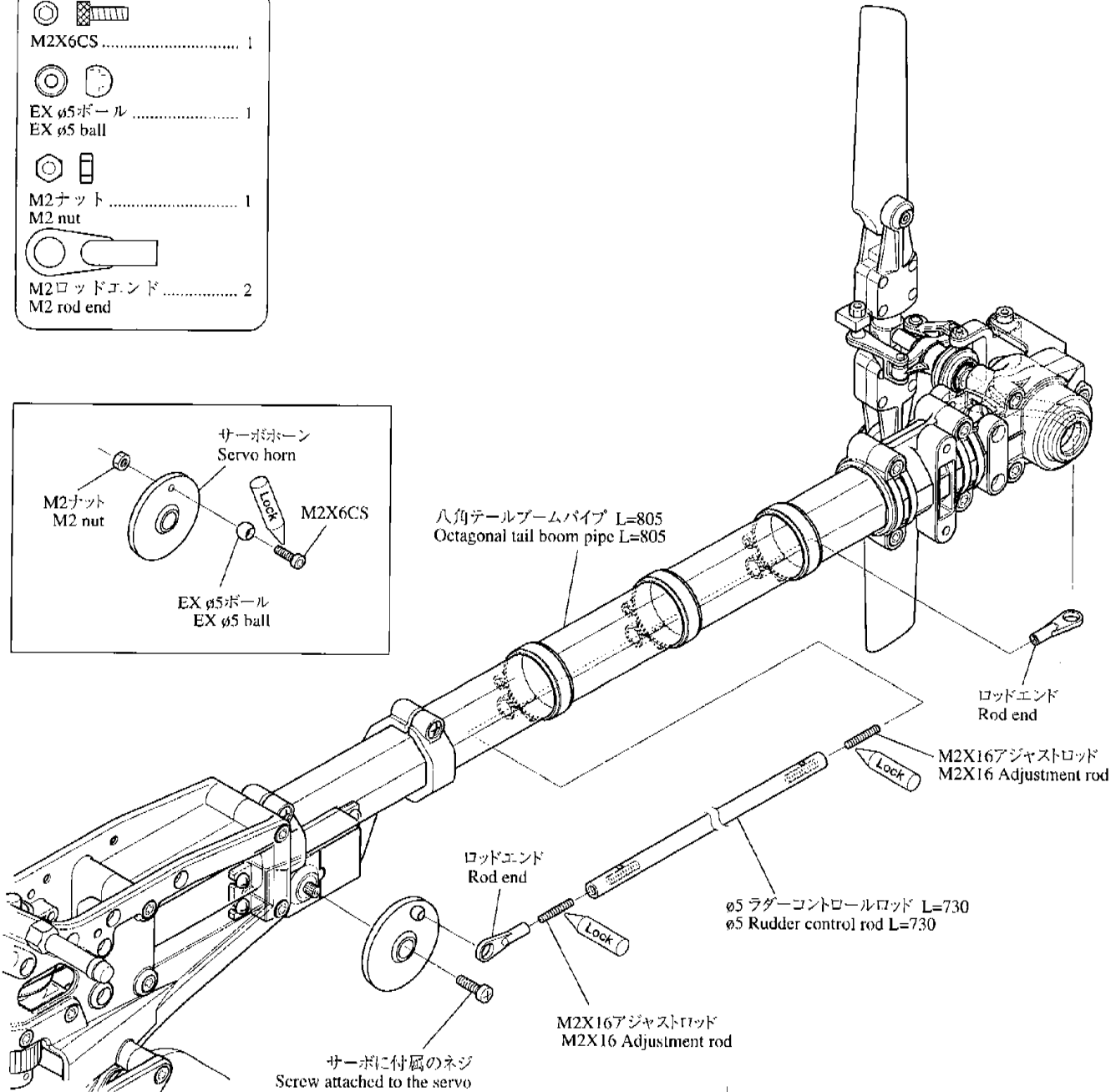
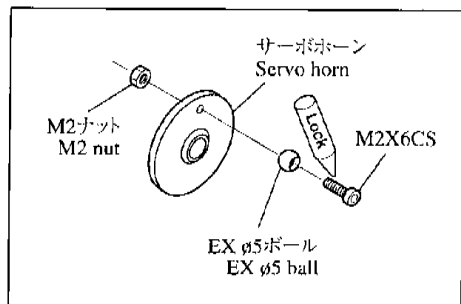
スローの数値を減らして調整します。

With the transmitter throttle stick in low position and throttle trim low the carburetor barrel should be fully closed (see carburetor marks). Adjust radio servo end points accordingly. Each radio can use different terminology. See below.

Futaba	ATV / END POINT
JR	TRVL ADJ
サンワ	EPA

Rudder linkage

	M2X6CS 1
	EX φ5ボール 1 EX φ5 ball
	M2ナット 1 M2 nut
	M2ロッドエンド 2 M2 rod end

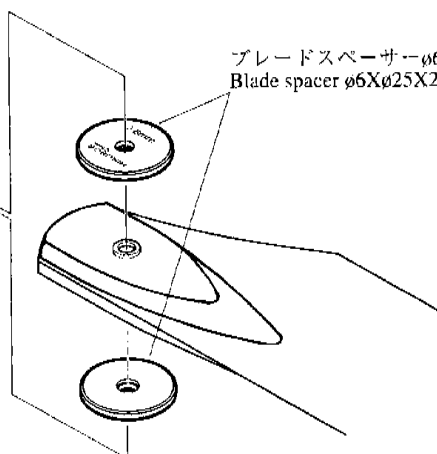
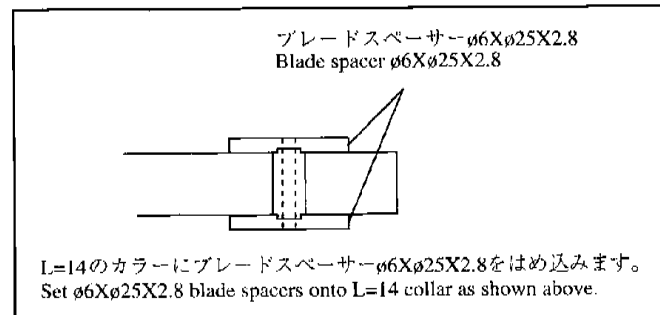
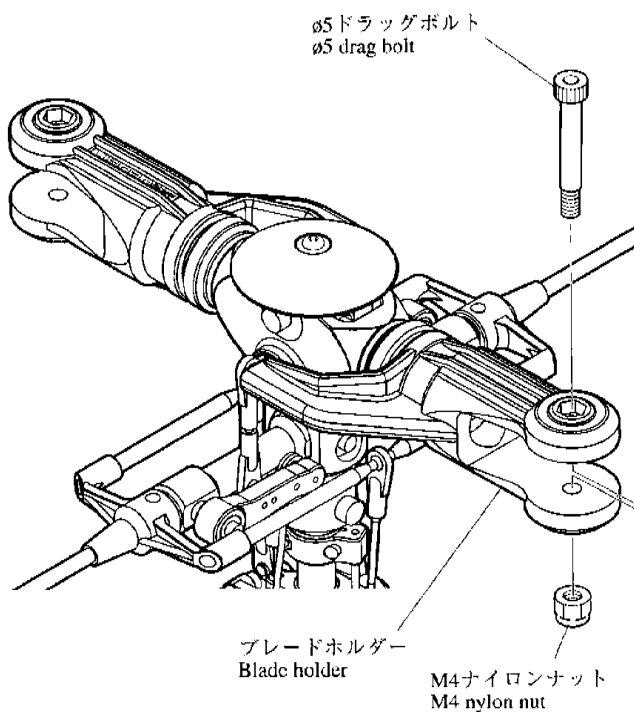
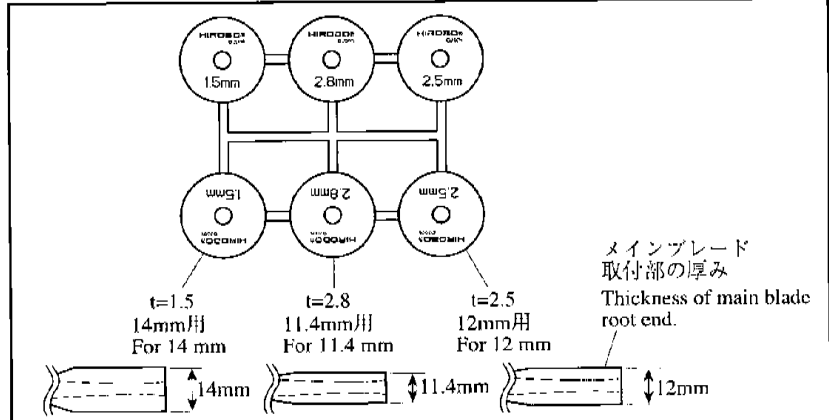
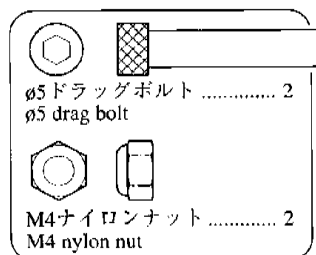


テールブームパイプに対して直角の位置（初期設定）
Set tail lever middle position perpendicular to tail boom pipe (initial setting)

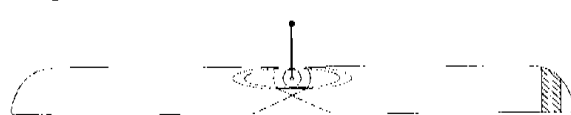
ホバリングの回転数によって変化しますので、フライトをして調整します。
This setting can change depending on flight style and gyro set up.
Final setting is made after initial flights.

39

メインブレードの組立 Main blade assembly



メインブレードのバランスをとります。
 Balancing main rotor blades

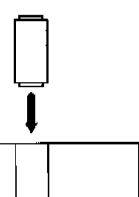


軽い方にテープ、デカールなどを巻きます。
 Apply tape or decals to the lighter end.

▲ 注意 Caution

メインブレードは軽く動くようにネジを締め付けます。
 Tighten blades firmly but allow them to slightly swing with moderate pressure.

▲ 注意 Caution



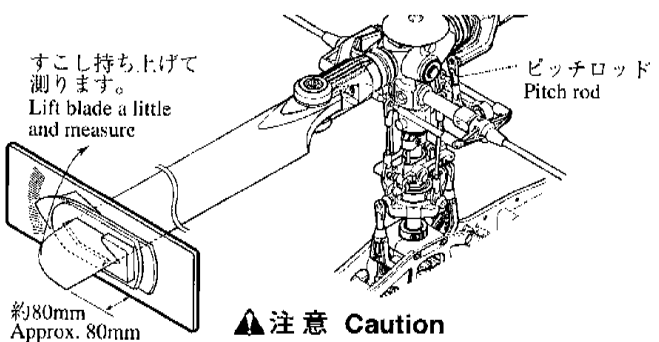
メインブレード ドラッグボルト用のL=12 L=14の2種類のカラー
 がはいっていますが、FREYAではL=14のカラーを使用します。
 カラーを交換する際は入れようとするカラーでまっすぐに押し
 出してください。

Two type of blade collars (bushings) are included. For Freya Evo use L=14.

To change a collar or bushing, use included spare collars
 to push out collar currently in main rotor blade.

■ Pitchの設定

- ① 送信機のピッチカーブ機能にデータが入力されていないことを確認してください。もし入力されている場合はデータを消去して下さい。(詳しくは送信機の説明書をご覧下さい。)
- ② 送信機のスロットルスティック中立のとき、メインブレードのピッチが 0° になるように、ピッチロッドの長さを調整します。必ず両方のメインブレードを調整してください。
- ③ ピッチの全ストローク(ロー・ピッチとハイ・ピッチの差)が約 20° ~ 21° になっているか確認して下さい。例えばロー・ピッチが -9° の場合、ハイ・ピッチが 11° ならば $11^\circ - (-9^\circ) = 20^\circ$ になります。もし全ストロークが 20° にならないときは送信機の舵角調整機能(END POINT, ATV, TRAVEL ADJUST, EPA等)を使用して、 20° ~ 21° になるようデータを入力して下さい。

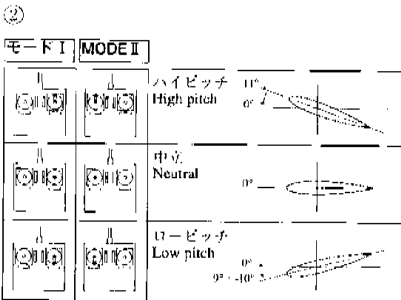


▲ 注意 Caution

必ずヒロボー製ピッチゲージ(2513-040)を使用してください。
For best results, use Hirobo's pitch gauge 2513-040.

■ Pitch setting

- ① Check that no data has been input into the pitch curve function of the transmitter. If any data has been input, delete it. (Refer to the transmitter instruction manual for the details.)
- ② Adjust the length of the pitch rods so that the main blade pitch is 0° when the transmitter throttle stick is at neutral. * Adjust for both main blades.
- ③ Check that the full stroke (the difference between the low pitch and high pitch) is set to approximately 20° to 21° . For example, if the low pitch is set to -9° and the high pitch is set to 11° , then it is $11^\circ - (-9^\circ) = 20^\circ$. If the full pitch cannot be set to 20° , use the transmitter's rudder angle adjustment functions (END POINT, ATV, TRAVEL ADJUST, EPA, etc), and input data so that it becomes 20° to 21° .



■ ピッチカーブの設定

(設定の行いの方は、ご使用の送信機の説明書をご覧ください。)
各コンディションごとのピッチ角が下の表のようになるよう送信機のピッチカーブ機能にデータを入力して下さい。
※このデータはコンピュータプロポを使用のものです。
エンジン、燃料、マフラー等により変化します。一般的な目安です。

■ Pitch curve setting

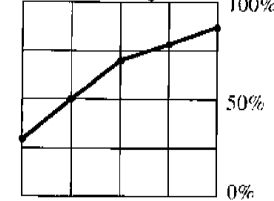
(Refer to your transmitter's instruction manual for radio specific pitch curve setting descriptions).
Adjust your radio's pitch curve percentages so the following suggested pitch curve degrees are measured on your helicopter at the low, mid and high points.
Note: actual values can vary depending on engine, muffler, fuel and this data is a general guideline only.

モード I	MODE II	コンディション Condition	N (ホバリング) Hovering	ID1 (ループ系) Loop	ID2 (ロール系) Roll	3D	オートローテーション Auto-rotation
		ハイ・ピッチ High pitch	$8.5^\circ \sim 10^\circ$	$8.5^\circ \sim 9^\circ$	8°	$9^\circ \sim 10^\circ$	11°
		ニュートラル Neutral	$4.5^\circ \sim 5^\circ$ ($3.5^\circ \sim 4.5^\circ$)	1.5°	0°	0°	
		ロー・ピッチ Low pitch	-3.5°	-4°	-5°	$-9^\circ \sim -10^\circ$	$-6^\circ \sim -7^\circ$

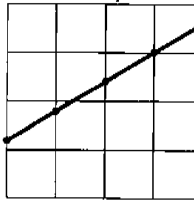
ピッチカーブ (参考)

Pitch curve (reference)

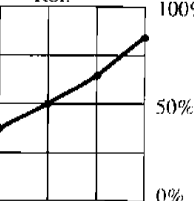
ホバリング Hovering



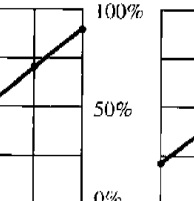
ループ系 Loop



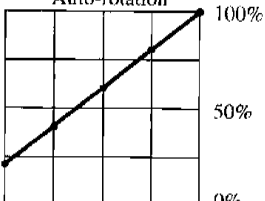
ロール系 Roll



3D



オートローテーション Auto-rotation



()内は、0404-808 WC メインブレード又は、0404-809 EX メインブレード使用時のものです。
The data shown in parentheses indicate values for when the 0404-808WC or the 0404-809EX main blades are used.

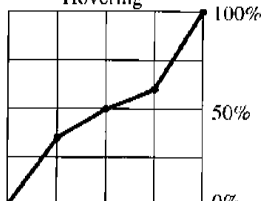
■ スロットルカーブの設定

スロットルカーブは、エンジン、燃料、マフラー、および気候等により変化します。下のグラフや巻末のデータシートを参考にデータを入力した後、実際にフライトをして微調整をして下さい。

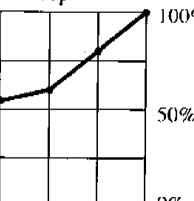
スロットルカーブ (参考)

Throttle curve (reference)

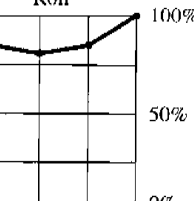
ホバリング Hovering



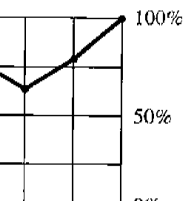
ループ系 Loop



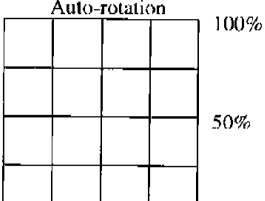
ロール系 Roll



3D



オートローテーション Auto-rotation



■ Throttle curve adjustment

A throttle curve can vary due to engine, muffler, fuel types, weather, etc. The below graphs and data at the end of this manual are starting points only and will require finer tuning after first flights have been made.

Stick: Low Stick: Center Stick: High
エンジンがアイドリングまたはエンジンカットの位置であること
The engine shall be in idle status or off.

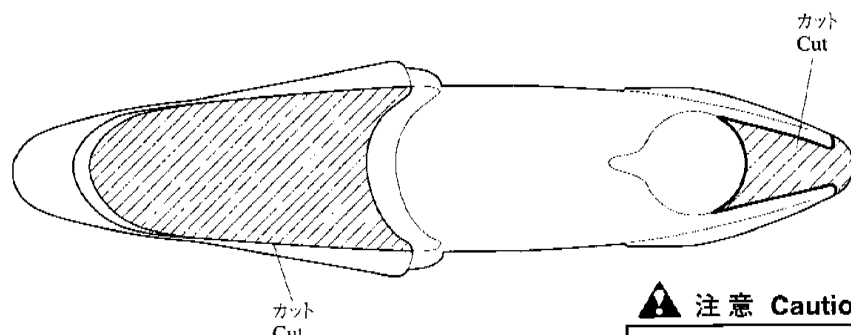
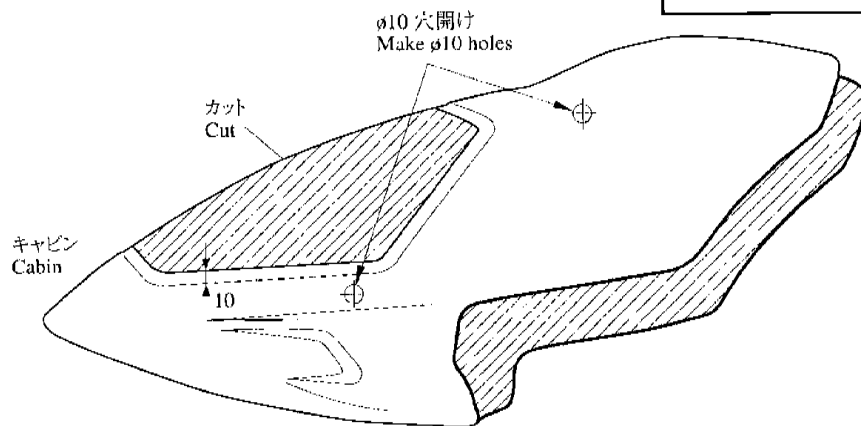
キャビン/キャノピーの加工 Cabin and windshield treatments

■ キャビンの加工 Prepping the cabin

組立前に、キャビンの不要部分をカッターなどで切り取ってください。
First, trim cabin as shown with a sharp modeling knife or similar.

▲ 注意 Caution

この穴位置は、あくまでも目安です。始めに小さめの穴を開け、キャビン取付用クロスマンバーとの位置関係を確かめながら、徐々に穴を拡げてください。
Hole marking positions are guides only. First make a 3mm hole at marked positions and test fit cabin to cross members. Open holes to full 10mm size accordingly using the 3mm initial holes as centering guides.

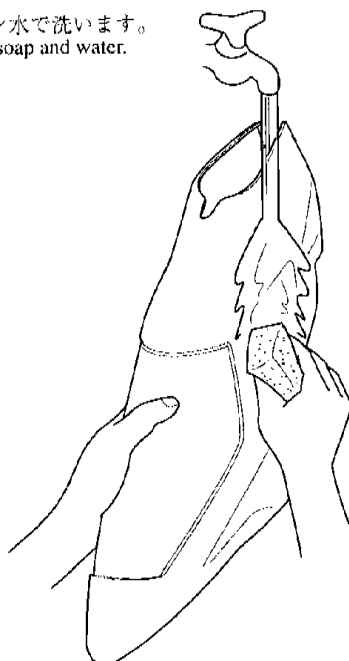


▲ 注意 Caution

カッター等の刃物を使用する際は、ケガをしないよう十分に注意してください。
Be extremely careful when using sharp cutting tools for Cabin preparation.

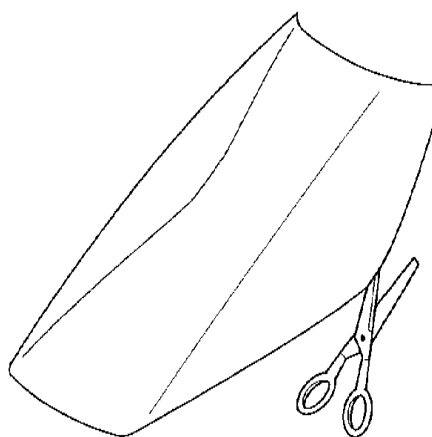
■ 水洗い Washing

キャビンをセッケン水で洗います。
Wash the cabin with soap and water.



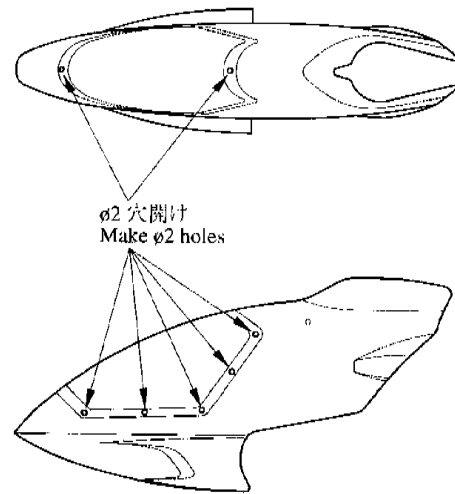
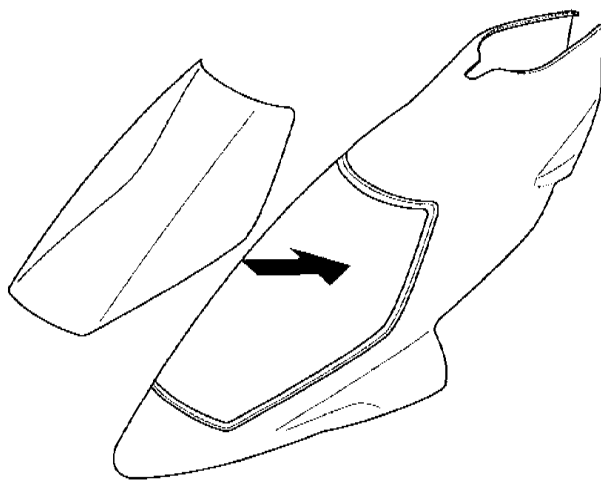
■ キャノピーの加工 Trimming the windshield

キャノピーをカットラインに合わせてカットします。
Cut the windshield along the lines.

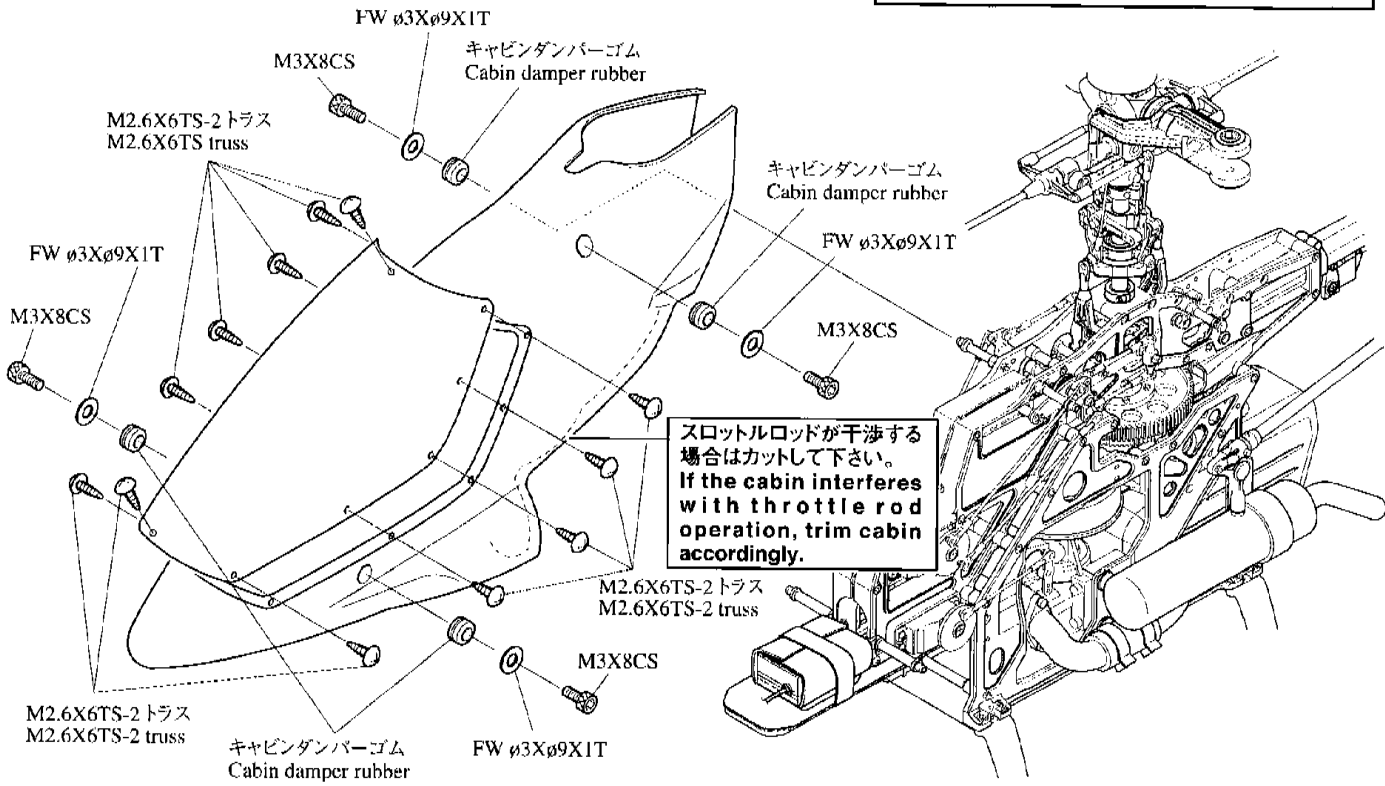
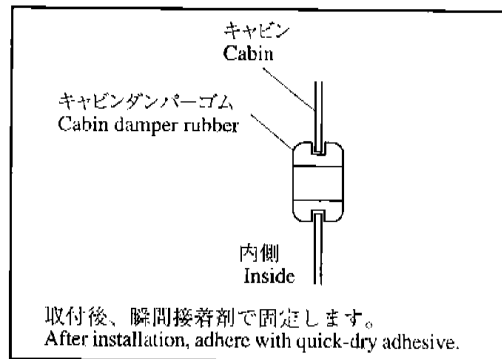


Cabin and Windshield Installation

■ キャビン・キャノピーの組立 Cabin and Windshield assembly



	M3X8CS	4
	M2.6X6 トラス M2.6X6 truss	12
	FW ø3Xø9X1T	4



デカールの貼付け Decal application

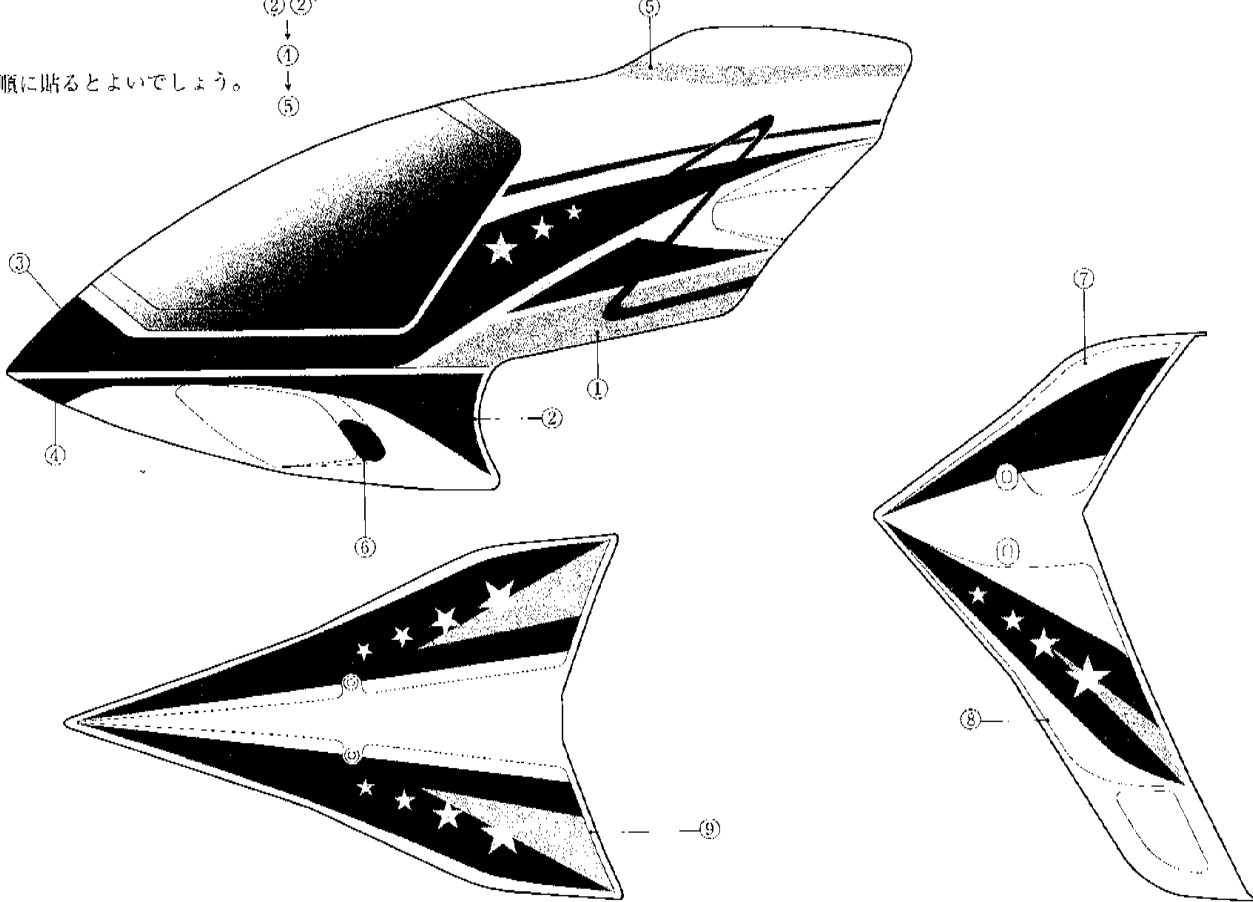
パッケージを参考に、デカールを貼ってください。
Apply the decals using the images on the package as reference.

キャビンのデカールは

- ① ①'
- ↓
- ③
- ↓
- ② ②'
- ↓
- ④
- ↓
- ⑤の順に貼るとよいでしょう。

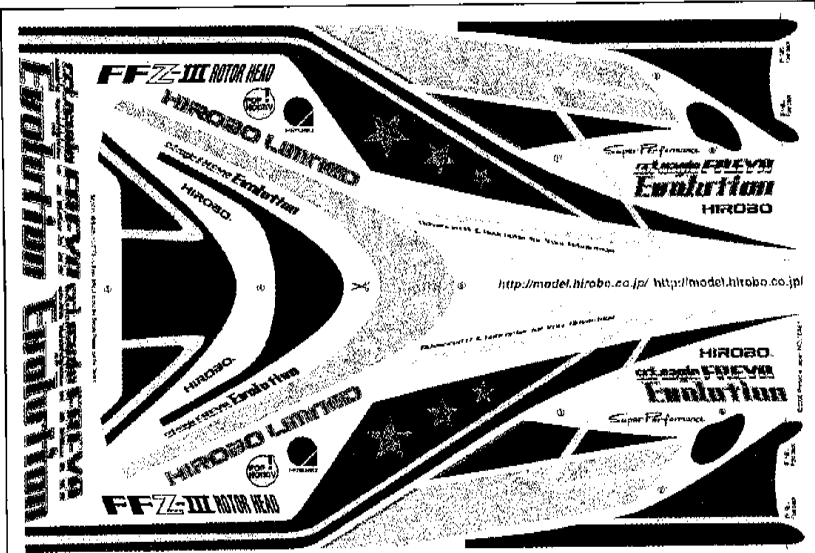
It is recommended to affix the decals of the cabin in the following order:

- ① ①'
- ↓
- ③
- ↓
- ② ②'
- ↓
- ①
- ↓
- ⑤



■ デカール Decal

フレイヤロゴデカール（キャビン用）
Freya logo decals for cabin



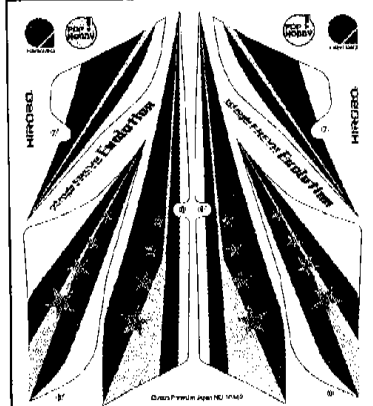
ワンポイント

One point

大型のデカールを貼る際には、デカールの粘面とキャビンの両方に薄いセッケン水や、市販の自動車用品ウインドフィルム貼りスプレー等を吹きかけてください。
デカールの位置決めが容易になり、また気泡ができるにくくなるので、きれいに美しく貼ることができます。

When applying large decals, wet decal with a coat of soapy water, rubbing alcohol, or special automotive window tinting solution to allow easier decal positioning and working time. Heat from a hair dryer can be used to place decals as well and make them pliable around corners. With patience and these suggestions, the decals will have a beautiful finish. Adding a protective clear coat over the cabin is recommended for a long lasting finish.

フレイヤロゴデカール（尾翼用）
Freya logo decals for tail stabilizers



ヘリコプターは、メインローター、テールローターが高速で回転します。
飛行には次の事に十分注意し、安全なフライトをお楽しみ下さい。

The helicopter's main and tail rotors spin at very high speeds. Make sure to follow these instructions for a safe and enjoyable flight.

機体の運搬

飛行場までの機体の運搬で、車内で機体が倒れたりすることのないよう、きちんと固定して下さい。きちんと固定していないと、部品の破損につながり、安全なフライト性能が得られなくなる可能性があります。

Transporting the unit

When transporting the unit to an airfield, secure it in a way so as to prevent it from falling over to reduce the risk of breakage of the components which would compromise flight performance and safety.

▲ 注意

飛行の場所

飛行させてはいけない所

- 近くに人がいる
- 近くに建物がある
- 線路、幹線道路、電線などに近い所



▲ Caution

The airfield

Places the unit should not be flown.

- Near people
- Near buildings
- Near roads, railway tracks, or power lines

▲ Caution

Checking the unit before flight

- ネジが確実に締まっているか、もう一度確認して下さい。
新しいちは、ビス類もゆるみがちです。フライトごとに必ずチェックして下さい。
- 送信機の電池及び受信機用バッテリーの充電、電圧は十分か確認して下さい。

- Check that all of the screws are well fastened. New units tend to have many loose screws. Make sure to check them before every flight.
- Check that the transmitter and receiver batteries are fully charged.

安全対策

万が一に備えて、「ラジコン保険」の加入をおすすめします。
詳しくは本製品をお買い求めになった販売店へお問い合わせ下さい。

Safety measures

To be prepared in the event of an accident, we recommend that you take out an insurance policy for radio controlled model aircraft. For more details, contact your dealer.

出かける前に

☆ まずは、イメージフライト

- ここでは操縦の基本となる各舵の動きを指先に覚え込ませます。自然に指が動くようになるまで反復練習!!

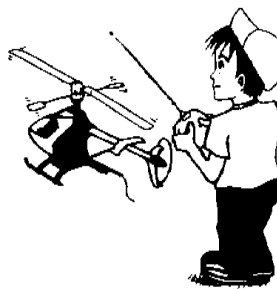
1. 部屋の真ん中に機体を置きます。(電源は“OFF”的状態)
2. 「エルロン左右、ラダー右・左、エレベーターアップ・ダウン、スロットルハイ・ロー···」と声を出しながらスティック操作を練習します。
3. このイメージ練習は後のフライトで必ず目に見えない効果を發揮します。くどい位に反復練習しましょう。

Before leaving for the airfield

* Do an imaginary flight first.

- Familiarize your fingers with the movement of the rudders. This constitutes the basics for maneuvering the unit. Practice repeatedly until your fingers move naturally.

1. Place the unit in the center of the room. (Make sure the power is turned off.)
2. Practice the operation of the stick while saying out loud, “aileron left/right”, “rudder left/right”, “elevator up/down”, “throttle high/low”, etc.
3. This imaginary flight practice method is very effective and should be done repeatedly until reaching perfection.

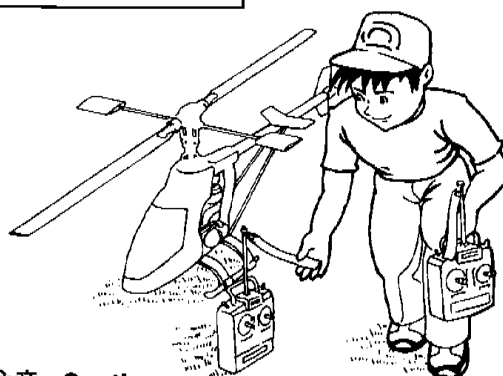


モード I	Mode II		
			エレベーター Elevator ダウン Down アップ Up
			ラダー Rudder 左 Left 右 Right
			エルロン Aileron 左 Left 右 Right
			スロットル Throttle ハイ High ロー ^ー Low

⚠ 注意

- ☆もう一度チェック、ネジは確実に締まっていますか?
- ☆プロポ及び受信機用のニッカドバッテリーは充分に充電されていますか?

飛行場に着いたら



⚠ 注意 Caution

近くにラジコン模型で遊んでいる人がいたら、必ず使っている周波数のチェックをしてください。
また、自分の使うバンドを相手に伝えておきます。
同じ周波数が、混信した場合、誤動作が発生し大変危険です。

If there are others operating radio controlled model aircraft at the airfield, make sure to check their frequency and tell them what frequency you're using. Identical frequencies will cause interference which may result in mishandling and drastically increase the risk of danger.

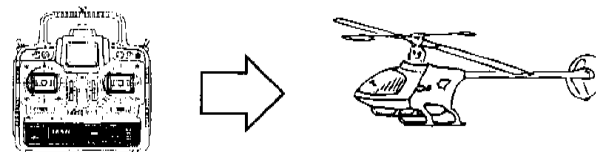
⚠ Caution

- Check again → Are the screws firmly tightened?
- Are the transmitter and receiver batteries fully charged?

When arriving at the airfield

○動作確認

- Check the movement

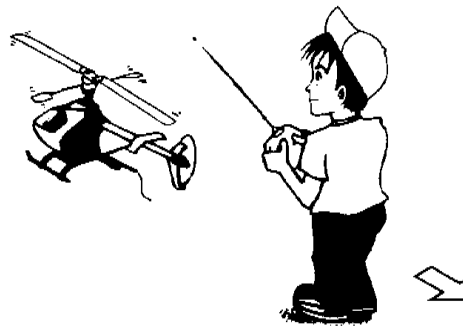


送信機の電源スイッチをON!
Turn on the transmitter

受信機・ジャイロの電源スイッチをON
Turn on the receiver and gyro

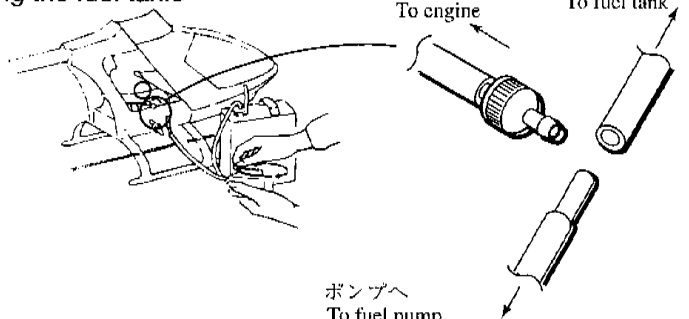
OFFは、逆の順序
Reverse the above order to turn off

- ☆各舵は、スティック通りに動いていますか。
Are the rudders moving in accordance with the controls?
- ☆プロポの説明書に従って距離テストを行ないます。
Perform a range test following the transmitter's instruction manual.



エンジン始動の準備

<給油> <Filling the fuel tank>

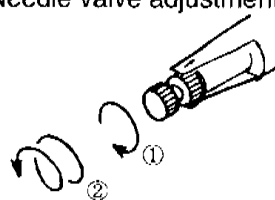


Preparations prior to starting the engine

シリコンチューブのジョイント部分をはずし、給油します。
ゴミが入らないように注意します。
燃料タンクがいっぱいになつたら、給油をやめジョイント部分をつなぎます。

Separate the silicon tube at its joint and proceed with refueling.
Exercise caution so as to prevent dirt from entering the tube.
When the tank is full, stop refueling and reconnect the joint.

<ニードル調整> <Needle valve adjustment>



- ①ニードルをいっぱいしめます。
- ②つぎに1・1/4～1・1/2回転開きます。
(開閉度合は、エンジン、燃料によって異なります。)

- 1 Completely close the needle valve.
- 2 Open the needle valve 1.25 to 1.5 turns. (The extent to which it is opened depends on the engine, fuel, etc.)

ニードルが開き過ぎると燃料が入りすぎ、エンジンがかぶります。
逆に閉じすぎると燃料が薄くなり、エンジンが焼けます。
Opening the needle valve too much will flood the engine and closing it too much will burn-up the engine.

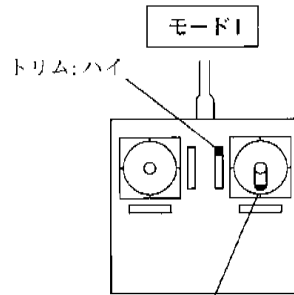
エンジン始動と停止

Starting and stopping the engine

△ 注意 Caution

周囲に同じバンドを使っている人がいない事を確認して送信機、受信機の順にスイッチを入れます。

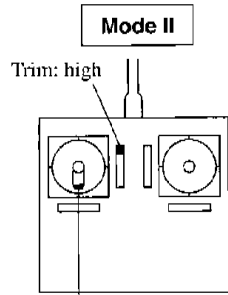
First, check that there are no other operators in the surrounding area using the same frequency and then turn on the transmitter followed by the receiver.



- スロットルスティックがロー、スロットルトリムが中立～ハイにする。
- Set the throttle stick at low and the throttle trim anywhere between the center and high positions.

△ 注意

スロットルスティックは最ローの位置

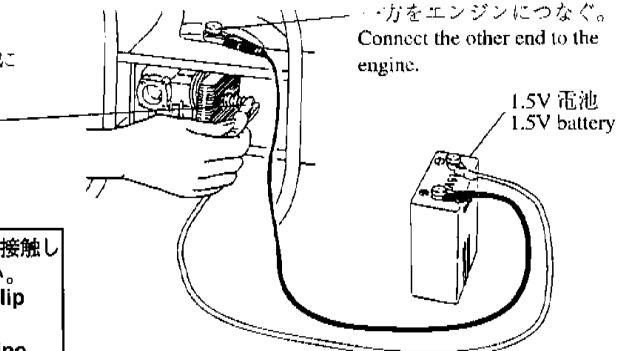


△ Caution

The throttle stick is in its lowest position.

- ブースターコードを一方1.5V電池に、もう一方をプラグにつなぐ。
- Connect one end of the booster cord to a 1.5V battery and the other end to the plug.

一方をプラグの頭につなぐ。
Connect one end to the tip of the plug.



△ 注意 Caution

クリップがエンジンと接触しないようにして下さい。
Make sure that the clip does not come into contact with the engine.

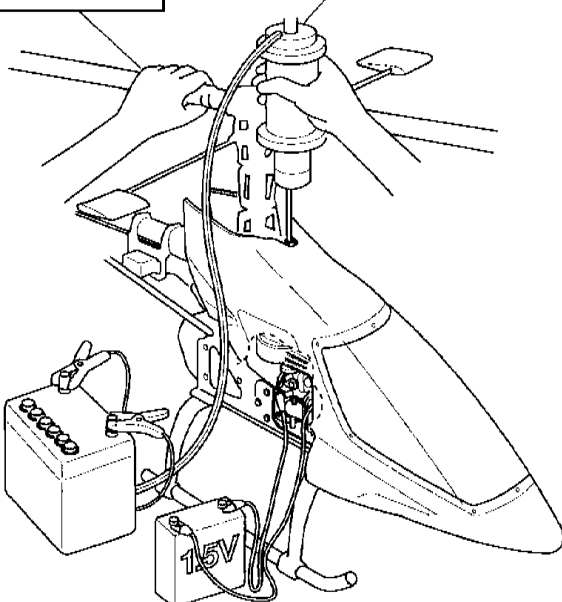
- スターターをスターター用バッテリー(12V)に接続し、回転方向を確認します。スターターにスターターシャフトをしっかりと組み込みます。
- ローターへッドをしっかりと手でつかみ、スターターシャフトをカップリングにさし込み、スターターを回します。
- エンジンが回り始めたら、ローターへッドを押さえたまま、スターターを止め、カップリングからはずします。
- ローターへッドを押さえたまま、プラグコードをはずします。
- ローターへッドを押さえたまま、スロットルトリムを最ローにした時、エンジンが止まる事を確認します。
- Connect the starter to its battery (12V) and check its rotational direction. Completely insert the starter shaft in the starter.
- Hold the rotor head firmly, insert the starter shaft in the coupling, and turn the starter.
- When the engine starts, stop the starter and remove it from the coupling always keeping a firm hold on the rotor head.
- Still keeping a firm hold on the rotor head, remove the plug cord.
- Still keeping a firm hold on the rotor head, check if the engine stops when putting the throttle trim at its lowest position.

△ 注意 Caution

ローターへッドをしっかりとつかむ。
Hold the rotor head firmly.

△ 注意 Caution

スターをはずす時は、スターが完全に止まってからはずして下さい。
Remove the starter only once it has stopped completely.

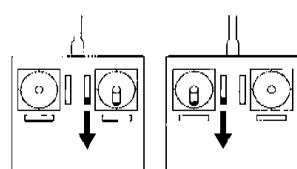


止まらない時は、燃料パイプのジョイントをはずして止めて下さい。

→スロットルのリンクを再調整して下さい。

If the engine doesn't stop, separate the fuel pump's joint and let the engine run out of fuel. Readjust the throttle's linkage.

→ Then readjust the linkage so it will shut off when throttle stick and trim are in the lowest position.



トリムを下げる
Decrease the trim

▲ 注意

トラッキングの調整は危険ですので、機体から10m程離れて行ないます。

1. スロットルスティックをゆっくりとハイ側に動かし機体が浮かび上がる直前に止めます。
ローターの回転面を真横から見ます。
 2. ローターの軌跡をよく見て下さい。
2枚のローターが同じ所を通過ていればOKですが、上・下にずれている場合、トラッキング調整が必要です。
 3. トラッキング調整はピッチロッドのロッドエンドを回して調整します。
- | | | |
|--------------------------|---|----------------|
| A: 軌跡の高いブレード側
のピッチロッド | → | ロッドの長さを
縮める |
| B: 軌跡の低いブレード側
のピッチロッド | → | ロッドの長さを
伸ばす |

▲ Caution

Make sure to adjust the tracking at a distance of at least 10m away from the unit to reduce the risk of danger.

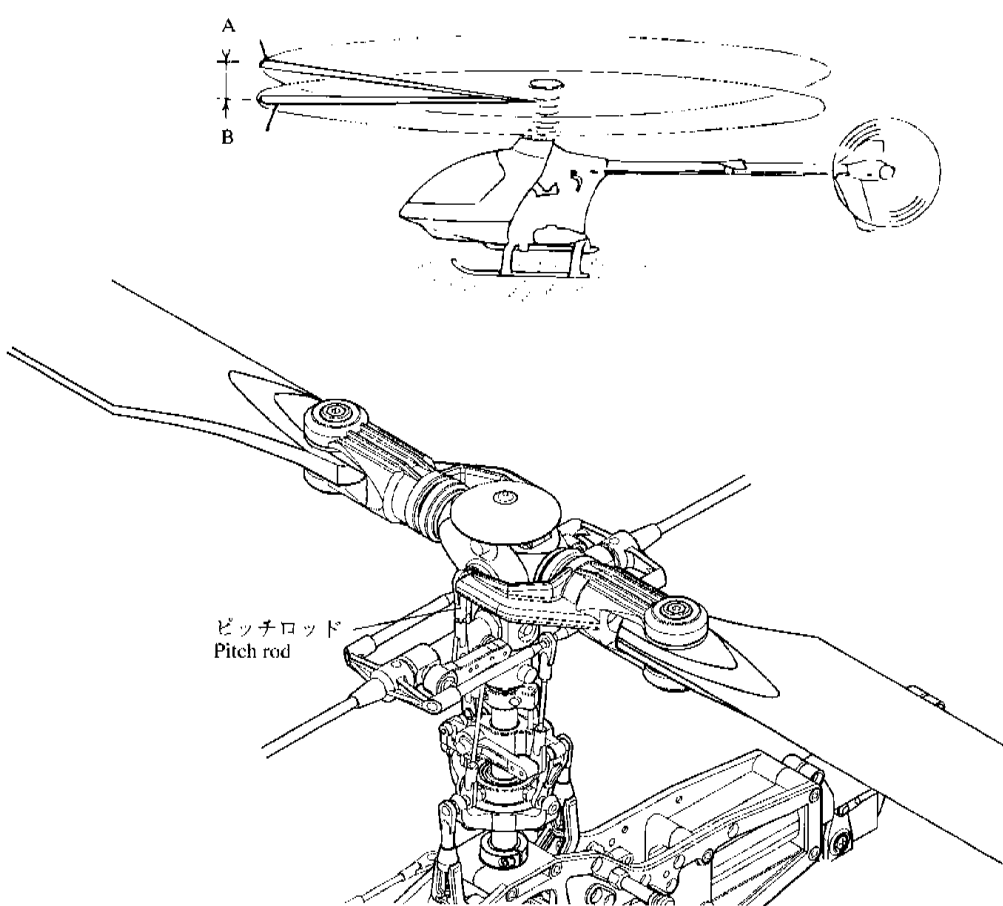
1. Slowly raise the throttle stick to its high position and stop just before the unit lifts-off the ground.
Observe the rotation of the rotor from the side of the unit.
 2. Carefully observe the path of the rotor.
If both blades appear to move through the same path, it does not need adjustment. However, if one blade is higher or lower than the other, immediate adjustment of the tracking is necessary.
 3. The tracking is adjusted by turning the rod end of the pitch rod.
- | | | |
|--|---|--------------------------------|
| A: Pitch rod for the blade spinning at a higher path | → | Decrease the length of the rod |
| B: Pitch rod for the blade spinning at a lower path | → | Increase the length of the rod |

▲ 注意

トラッキングがずれないと振動の原因になります。確実に合うまで何度も繰り返します。
トラッキング調整を行ったあとでもう一度、ホバリングでのピッチ角を確認して下さい。

▲ Caution

Incorrect tracking causes vibrations. Repeat tracking adjustments over and over until the rotor is correctly aligned. After having adjusted the tracking, check pitch angle in hovering once more.



ホバリングの練習

⚠ 注意

周囲に人のいないことを確認して下さい。
周囲に障害物がないことを確認して下さい。

☆ 初めにヘリコプターを安全に飛行させるために、操作の基本となるホバリングを確実に行えるよう十分に練習して下さい。
(ホバリングとは機体を一定の位置に保ち、飛行させる事です。)

Hovering practice

⚠ Caution

Make sure that there are no people or obstructions in the vicinity.

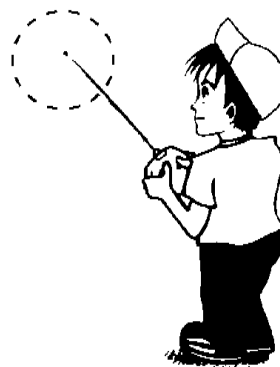
- In order to fly the unit safely, you must first practice hovering extensively. This constitutes the basis of flight operation. ("Hovering" means keeping the unit in mid-air in a fixed position.)



練習するときは機体の斜め後方10mぐらい離れたところに立ちます。

When practicing, stand approx. 10m diagonally behind the unit.

アンテナは完全に伸ばして下さい。
Extend the antenna completely.



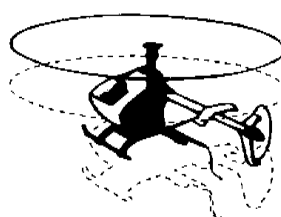
Step. 1 スロットル操作の練習

Throttle operation practice



機体が少し上昇したら、スロットルスティックをゆっくりと下げ、機体を着陸させて下さい。

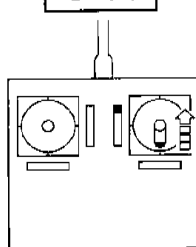
When the unit begins to lift-off the ground, slowly lower the throttle stick and bring the unit back down.



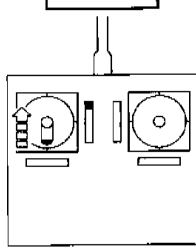
機体を上下させ、スロットル操作の感覚を身につけましょう。

Continue to practice raising and lowering the unit from the ground until you feel comfortable with the operation of the throttle.

モードI

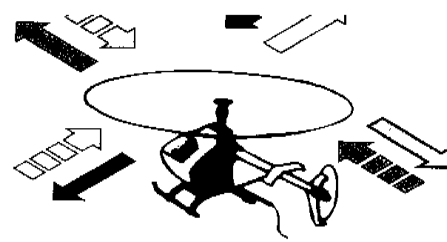
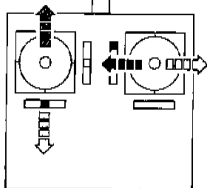


Mode II



ゆっくりとスロットルスティックをハイ側に上げて下さい。

Slowly raise the throttle stick towards its high position.



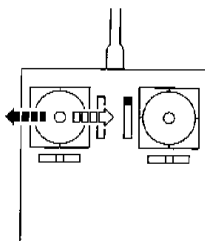
⚠ 注意 Caution

1. スロットルスティックをゆっくりと上げます。
2. 機体が前後左右に動いたら、動いた方向と逆にエルロン、エレベーター・スティックを少しづつ動かし、元の位置にもどるようにしましょう。
1. Slowly raise the throttle stick.
2. When the unit moves in any direction back, forth, left, or right, gently move the aileron and elevator sticks in the opposite direction to return the unit to its original position.

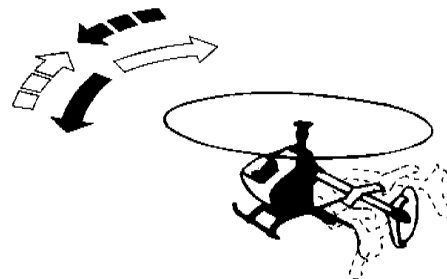
機首が動いてしまったときは、必ずスロットルスティックを下げ、着地させ、立ち位置を機体の斜め後方に移動して練習を再開しましょう。また、機体が遠くに離れてしまった時も一旦、機体を着地させ、機体から10mぐらいのところに近づき、練習を再開しましょう。

If the nose of the unit moves, lower the throttle stick and land the unit. Reposition yourself diagonally behind the unit and continue practicing. If the unit flies too far away from you, land the unit, get to about 10m behind it, and continue practicing.

Step. 3 ラダー操作の練習 Rudder operation practice



1. スロットルスティックをゆっくりと上げます。
2. 機首が左右に動いたら、動いた方向と逆にラダースティックを少しづつ動かし、元の位置にもどるようにしましょう。
1. Slowly raise the throttle stick.
2. If the nose of the unit moves left or right, gently move the rudder stick in the opposite direction to get the unit back in its original position.



Step. 4 円運動など移動の練習をする Practice circular movement

STEP. 1 ~ 3 の操作に十分慣れたら更に操作の精度を上げる為、地面上に円などを描き、その円中で移動したりとどまる練習をしましょう。

After you feel comfortable with the maneuvers in steps 1 to 3, increase your accuracy by drawing a circle on the ground and practice flying the unit within the range of that circle.



慣れたらだんだん円を小さくする
The more you feel accustomed to the maneuvers, the smaller you can make the circle.

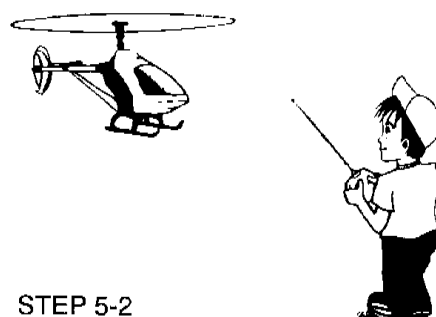
Step. 5 ヘリの方向を変えて、ホバリングの練習をする Change the unit's orientation and practice hovering

STEP. 1 ~ 4 を十分に練習したら、機体側面に立ち、STEP. 1 ~ 4と同じ練習をします。その後、機体の正面に立ち、同じようにSTEP. 1 ~ 4 を繰り返し練習しましょう。

After you feel comfortable with the maneuvers in steps 1 to 4, stand facing the side of the unit and continue practicing steps 1 to 4. Afterwards, repeat the same steps standing right in front of the unit's nose.



STEP 5-1



STEP 5-2

各トリムの調整

スロットルスティックをゆっくりと上げていき、機体が浮き上がろうとする時、機体はいろんな方向へ傾きます。これを修正するのがトリムです。

1. ラダーのトリム調整

機体が浮き上がろうとする直前に機首が

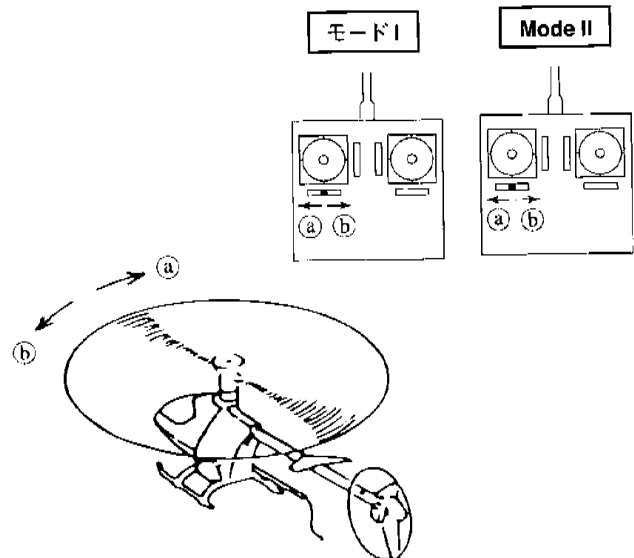
1. Adjust the rudder's trim

Just before the unit lifts-off, the nose...

症 状 Symptom	トリム調整 Trim adjustment
(a) の方向へ向く Turns towards (a)	トリムを(a)(左)に動かす。 Move the trim towards (a) (left)
(b) の方向へ向く Turns towards (b)	トリムを(b)(右)に動かす。 Move the trim towards(b) (right)

Adjustment of each trim

Slowly raise the throttle stick and just as the unit lifts off the ground, you may notice the unit leaning towards different directions. Use the trims to correct this.



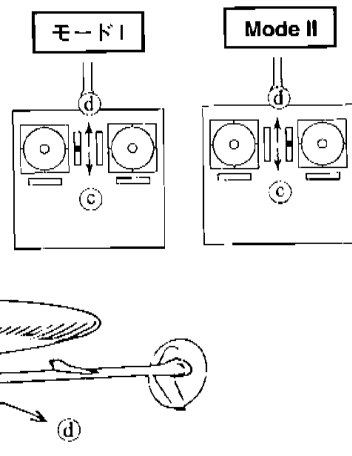
2. エレベーターのトリム調整

機体が浮き上がろうとする直前に機体が

2. Adjust the elevator's trim

Just before the unit lifts-off, the body...

症 状 Symptom	トリム調整 Trim adjustment
(c) の方向へ向く Turns towards (c)	トリムを(c)(アップ)に動かす。 Move the trim towards (c) (up)
(d) の方向へ向く Turns towards (d)	トリムを(d)(ダウン)に動かす。 Move the trim towards (d) (down)



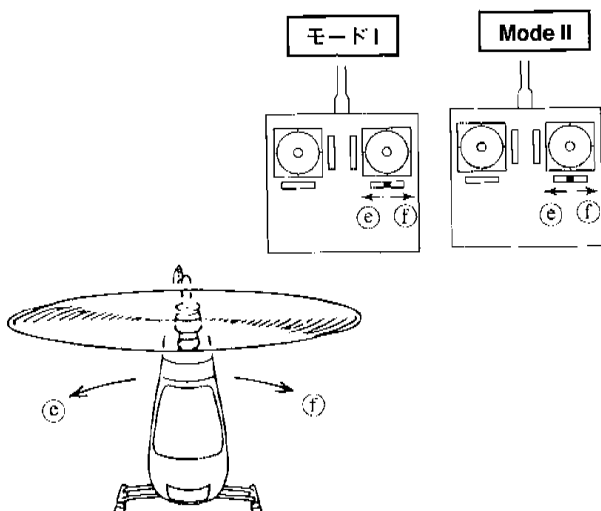
3. エルロンのトリム調整

機体が浮き上がろうとする直前に機体が

3. Adjust the aileron's trim

Just before the unit lifts-off, the body...

症 状 Symptom	トリム調整 Trim adjustment
(e) の方向へ向く Turns towards (e)	トリムを(e)(左)に動かす。 Move the trim towards (e) (left)
(f) の方向へ向く Turns towards (f)	トリムを(f)(右)に動かす。 Move the trim towards (f) (right)



	症状 Symptom	原因 Cause	対策 What you should do
トラッキング Tracking	合わない Out of alignment	ピッチロッドによる調整ができない。 Adjustment using the pitch rods has not been done.	ピッチロッドの長さを調整してトラッキング調整を行ないます。 (P50 参照) Adjust the length of the pitch rods. (Refer to page 50)
ホバリング時の ローター回転数 Rotation of the rotor during hovering	回転が低い Low rotation	メインブレードのピッチ角が高い。 Pitch of the main blade is high.	ピッチロッドの調整 (ホバリングでローター回転 1,450rpm くらい) Adjust the pitch rod. (The rotor should rotate at about 1,450rpm during hovering.)
	回転が高い High rotation	メインブレードのピッチ角が低い。 Pitch of the main blade is low.	ピッチロッドの調整 (ホバリングでローター回転 1,450rpm くらい) Adjust the pitch rod. (The rotor should rotate at about 1,450rpm during hovering.)
ジャイロ感度 Sensitivity of the gyro	ホバリング時にテールが左右に ふらつく The tail sways left and right during hovering.	ジャイロ感度が低い The sensitivity of the gyro is low.	感度を上げます Increase the sensitivity
	全速飛行中にテールが左右にあ れる The tail sways left and right during flight at full speed.	ジャイロ感度が高い The sensitivity of the gyro is high.	感度を下げます Decrease the sensitivity

以上のことをお調べになって、それでも不具合があるときは使用を中止し、お買上げの販売店または、当社エンジニアリングサービスにご相談下さい。

Should you still have some doubts even after having tried the above, stop using the unit and consult your dealer or Hirobo's Engineering Service Section.

清掃・保管方法

- ① 1日のフライトが終了し、清掃をする際は次の点に注意して行って下さい。
- ② 機体の油汚れ等は、決して水洗いはしないで下さい。無線機器の故障や金属部品のサビの原因となります。ウエスで拭き取るか、アルコールを霧状に散布して、かるくウエスで拭き取るようにして下さい。
- ③ タンクに残った燃料は、全て排出して下さい。また、キャブレターは閉まった状態で保管して下さい。
- ④ 保管の際、メインブレードは取り外し、またスイッチが、OFFの状態である事を確認して下さい。
- ⑤ 日の当たる場所、また車内の長時間の放置は変色、変形の原因になりますので、注意して下さい。
- ⑥ 長期保管をする場合は、上記の状態で、風通しのよい場所で保管して下さい。

Cleaning and storage

- 1 After finishing your flight for the day, follow these steps when cleaning your model.
- 2 To reduce the risk of damage to the radio controls or of the occurrence of rust on metal components, never wash oil or other stains with water. Wipe with a soft cloth or spray the surface with alcohol and wipe the stains off lightly with a soft cloth.
- 3 Remove all leftover fuel from the tank and store the unit with the carburetor closed.
- 4 Make sure to remove the main blade and turn the switch to the OFF position when storing the unit.
- 5 To reduce the risk of discoloration or distortion of the body, make sure not to store the unit in direct sunlight or in a car for long periods of time.
- 6 When storing the unit for long periods of time, follow the steps above and store in a well-ventilated area.

廃棄方法とリサイクル

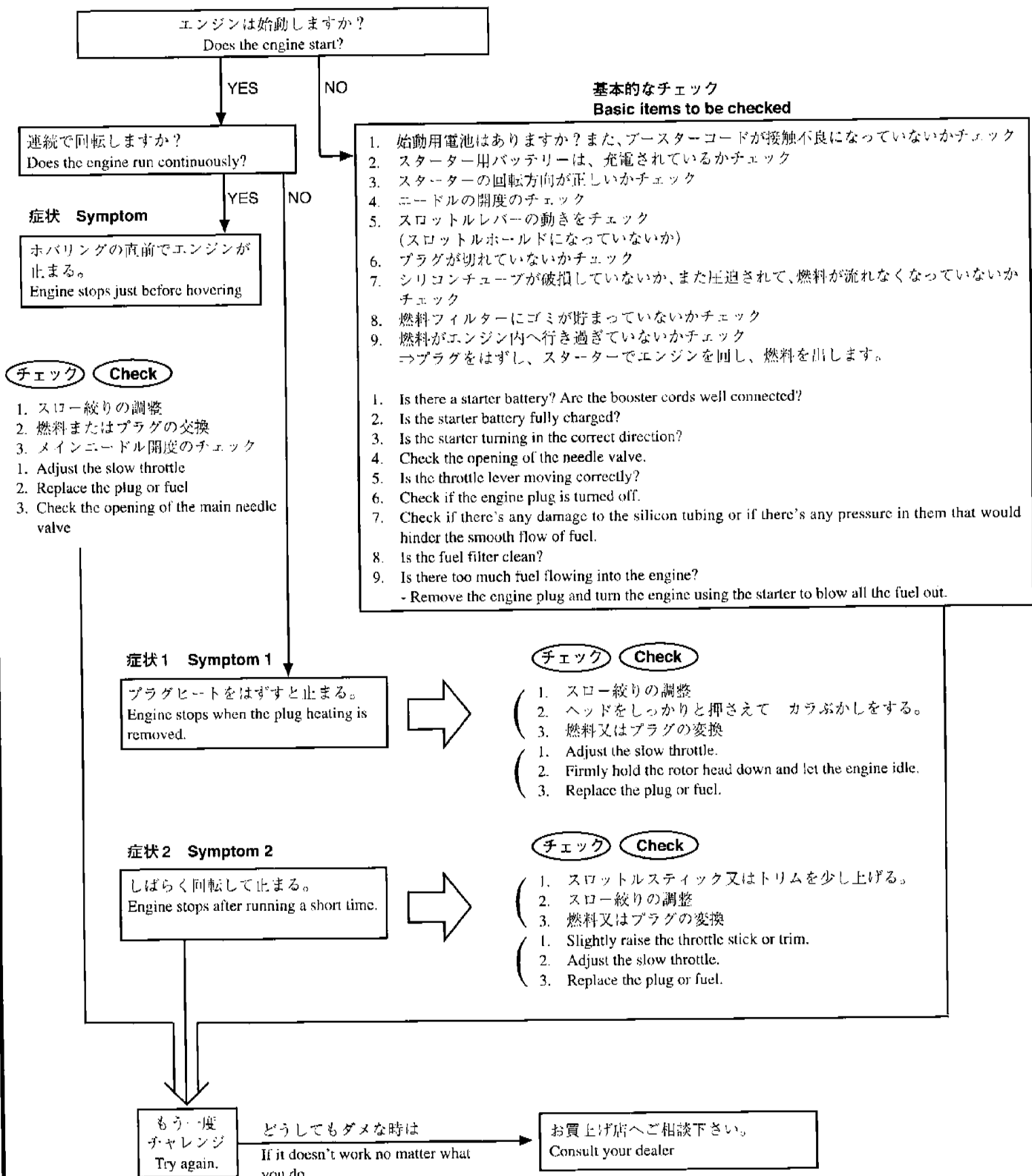
- 部品交換等で、いらなくなつた部品の処分は、次の点に注意して下さい。
- 石油燃焼機器類(燃料タンク等)は、必ず燃料を抜いてから、廃却する。
 - 素材によって分別して廃却する。
 - 使用済みのニカド電池は、貴重な資源です。
廃棄に際しては、ニカド電池リサイクル協力店へ持参し、再利用にご協力下さい。

Disposal and recycling

- Make sure to follow these steps for the disposal of old parts when replacing for new ones.
- Remove all remaining fuel from the tank and fuel line, etc.
 - Separate objects according to the substances they are made of.
 - Used nickel-cadmium batteries are a valuable resource. When disposing them, make sure to take them to a recycle shop.

エンジン始動からホバリングまでがスムーズでない場合は、次の項目をチェックしてください。

Should the unit not operate smoothly from engine start-up to hovering, check the following items.



墜落・横転した場合
In case of a fall or crash

必ずメインローターを交換してください
Replace the main rotor.

各部の点検
Check each section.

YES

部品交換
Replace the parts.

NO

チェック!
部品にキズ、破損がある
Check!
Parts have scratch or are broken.

チェックポイント

Check point

- スタビライザーバーの曲がり
- テールブームの曲がり、へこみ
- ラダーコントロールロッドの曲がり
- Bend of stabilizer bar.
- Bend of tail boom pipe.
- Bend of rudder control rod

ホバリングフライト
Hovering flight

YES

チェック!
振動がある
Check!

A vibration can
be seen.

(トラッキングを合わせます)
(Set the tracking.)

メインマストの点検
Check the main mast.

YES

チェック!
メインマストが曲がっている
Check!

OK

The main mast is bent.

メインマストの交換
Replace the main mast.

メインブレードの点検
Check the main rotor blade.

NO

YES

チェック!
バランスが合っているか
Check!

The main rotor blade is balanced.

バランスを取る
Balance the main rotor blade.

テールブレードのバランス
Balance of the tail rotor blade.

NO

YES

チェック!
カケ、ワレ、キズがあるか
バランスが合っているか
Check!

The tail rotor blade is balanced.

バランスを取る(交換)
Balance the tail rotor blade (replace).

ローター ヘッドの点検
Check the rotor head.

YES

NO

チェック!
フェザリングスピンドルが曲がっている
Check!

The yoke and feathering spindle are bent.

スピンドル交換
Replace the spindle.

センターハブ点検
Check the center hub.

YES

NO

チェック!
センター ハブが曲がっている
Check!

The center hub is bent.

センターハブ交換
Replace the center hub.

お買上げ店へご相談下さい。
Consult your local distributor.

その他の原因

(チェック及び交換を必要とします。)
ダンパー ゴムの摩擦・劣化
エンジン クランク シャフトの曲がり
ブレードのそり

Other reasons:

(Checking and parts replacement
required)
Damper rubber, crankshaft, main
rotor blade ...

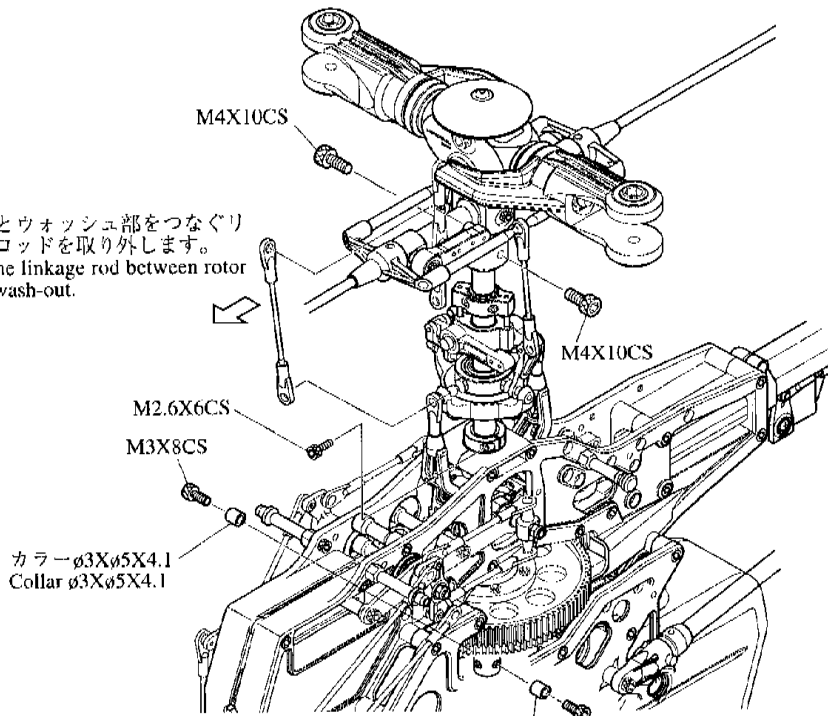
I. メインマストの交換

のマークが付いているネジは、組み立てる時に、ホビータイト（ネジロック剤）をつけて下さい。

I. Main Mast Replacement

Use thread locking agent to the screw marked before assembling.

- ヘッド部とウォッシュ部をつなぐり シケージロッドを取り外します。
Remove the linkage rod between rotor head and wash-out.

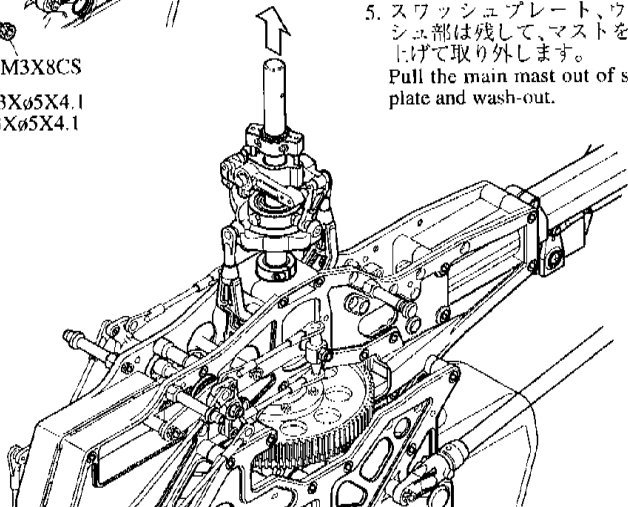


- メインギヤAssyのM3X8CS、カラー φ3Xφ5X4.1を取り外します。
Unscrew M3X8CS and collar φ3Xφ5X4.1 of main gear assembly.

- ローターへッドAssyのM4X10CSを取り外します。
Unscrew M4X10CS of rotor head assembly.

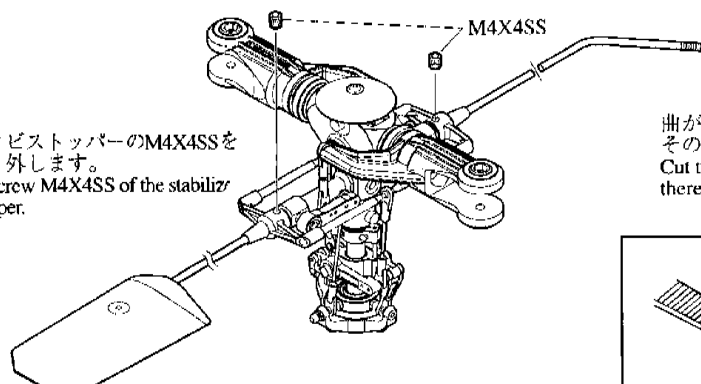
- ハードグリップマストロックのM2.6X6CSを取り外します。
Unscrew M2.6X6CS of the hard grip mast lock.

- スワッシュプレート、ウォッシュ部は残して、マストを引き上げて取り外します。
Pull the main mast out of swash plate and wash-out.



II. スタビライザーバーの交換

- スタビストッパーのM4X4SSを取り外します。
Unscrew M4X4SS of the stabilizer stopper.

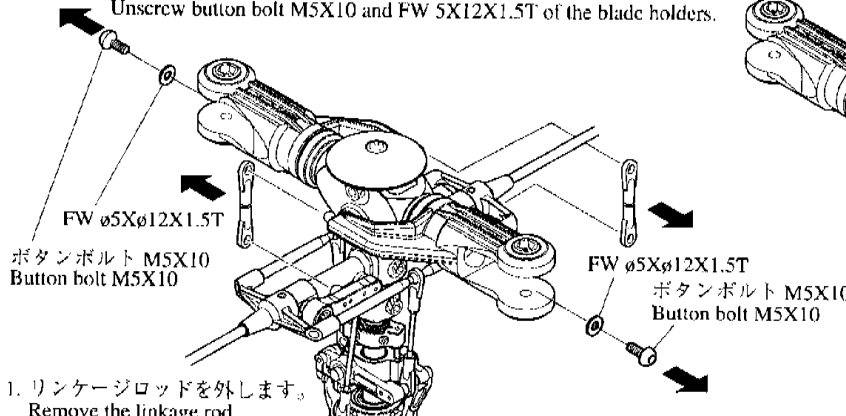


- スタビブレードの片方を取り外します。
Remove one of the stabilizer blades.

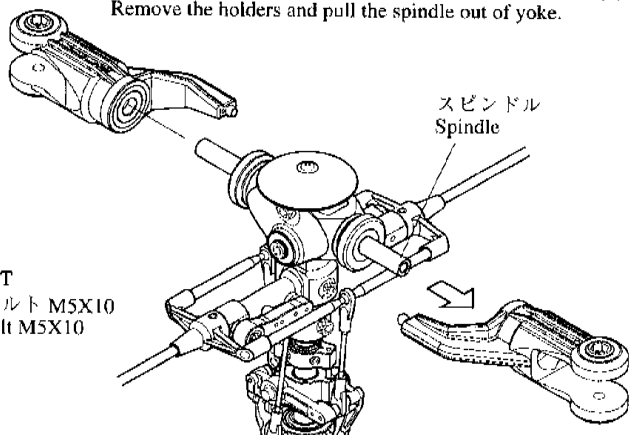
曲がり方がひどい時は、手前でカットすると抜きやすくなります。
その時、切断面にバリが残ったら、ヤスリで取り除きます。
Cut the stabilizer bar if it is enormously bent. Then, sand the end of the bar if there is any scratch.

M4X4SSの取り付け箇所がキズとなっている時は、ヤスリで削ります。
If there is any scratch of M4X4SS on stabilizer bar, sand it to remove.

2. ブレードホルダーのボタンボルトM5X10とFW 5X12X1.5Tを取り外します。
Unscrew button bolt M5X10 and FW 5X12X1.5T of the blade holders.



3. ブレードホルダーをはずし、スピンドルを引き抜きます。
Remove the holders and pull the spindle out of yoke.



1. リンケージロッドを取り外します。
Remove the linkage rod.

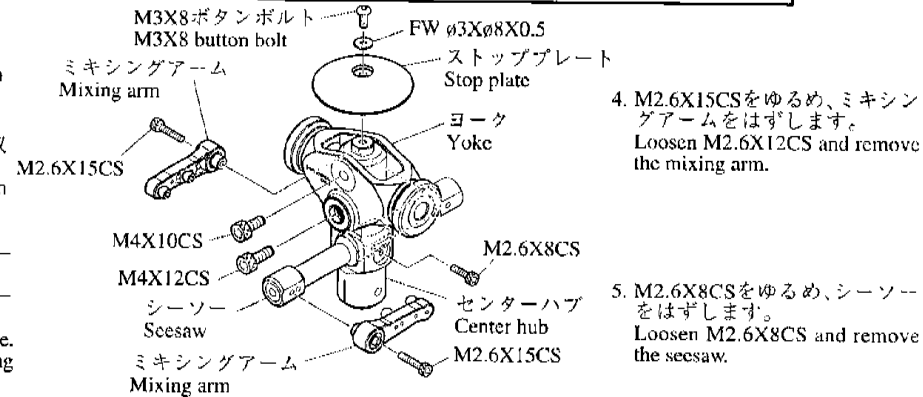
IV. センターハブの交換

1. IIを参考にスタビライザーバー、スタビアームを取り外します。
Remove the stabilizer bar and the stabilizer arm with reference to II.

2. IIIを参考にブレードホルダー、スピンドルを取り外します。
Remove the blade holder and the spindle with reference to III.

3. M3X8ボタンボルトをゆるめ、ストッププレートをはずします。
ヨークのM4X10CSとM4X12CSをゆるめ、ヨークを取り出します。

Loosen M3X8 button bolt and remove the stop plate.
Loosen M4X10CS and M4X12CS of yoke mounting and remove the yoke.



IV. Center Hub Replacement

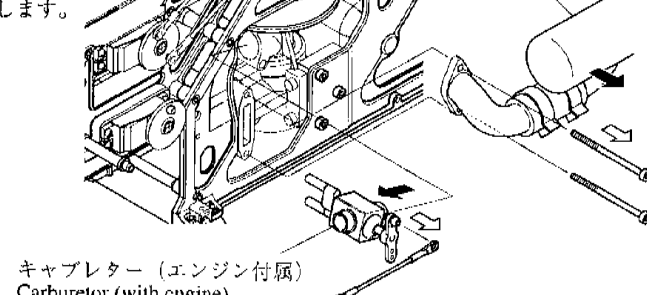
4. M2.6X15CSをゆるめ、ミキシングアームをはずします。
Loosen M2.6X12CS and remove the mixing arm.

5. M2.6X8CSをゆるめ、シーソーをはずします。
Loosen M2.6X8CS and remove the seesaw.

V. エンジンの脱着

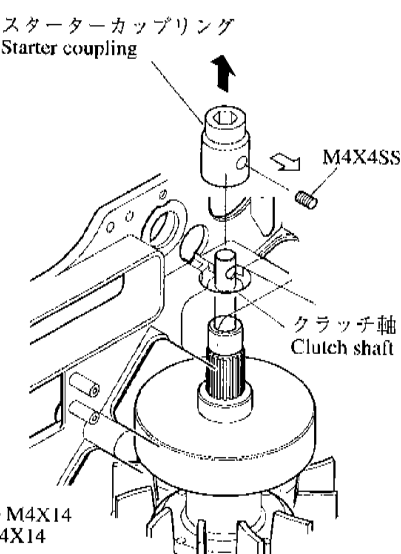
1. マフラーを取り外します。
Remove the muffler.

2. キャブレターを取り外します。
Remove the carburetor.



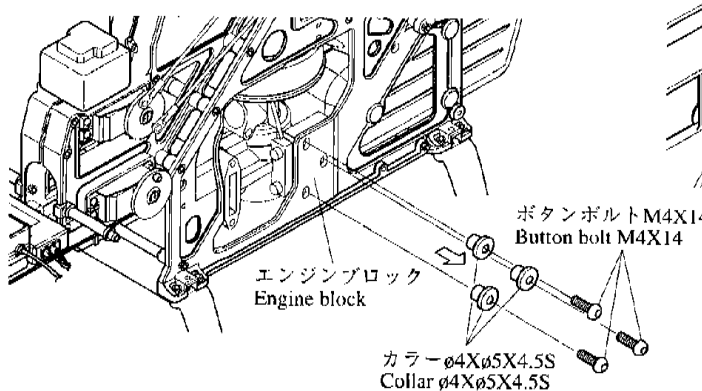
V. Engine Replacement

3. M4X4SSを緩め、スターターカップリングを取り外します。
Loosen M4X4SS and remove the starter coupling.



4. エンジンマウントを止めているボタンボルトM4X14を取り外します。

Remove the button bolt M4X14 of Engine blocks.



VI. テールブームの交換

VI. Tail Boom Replacement

1. はじめに、M3X32CSをゆるめて、テールブームAssyを少し前に寄せてブーリーからタイミングベルトを取り外します。
At first, remove the timing belt from pulley loosening M3X32CS and moving the tail boom assembly a little forward.

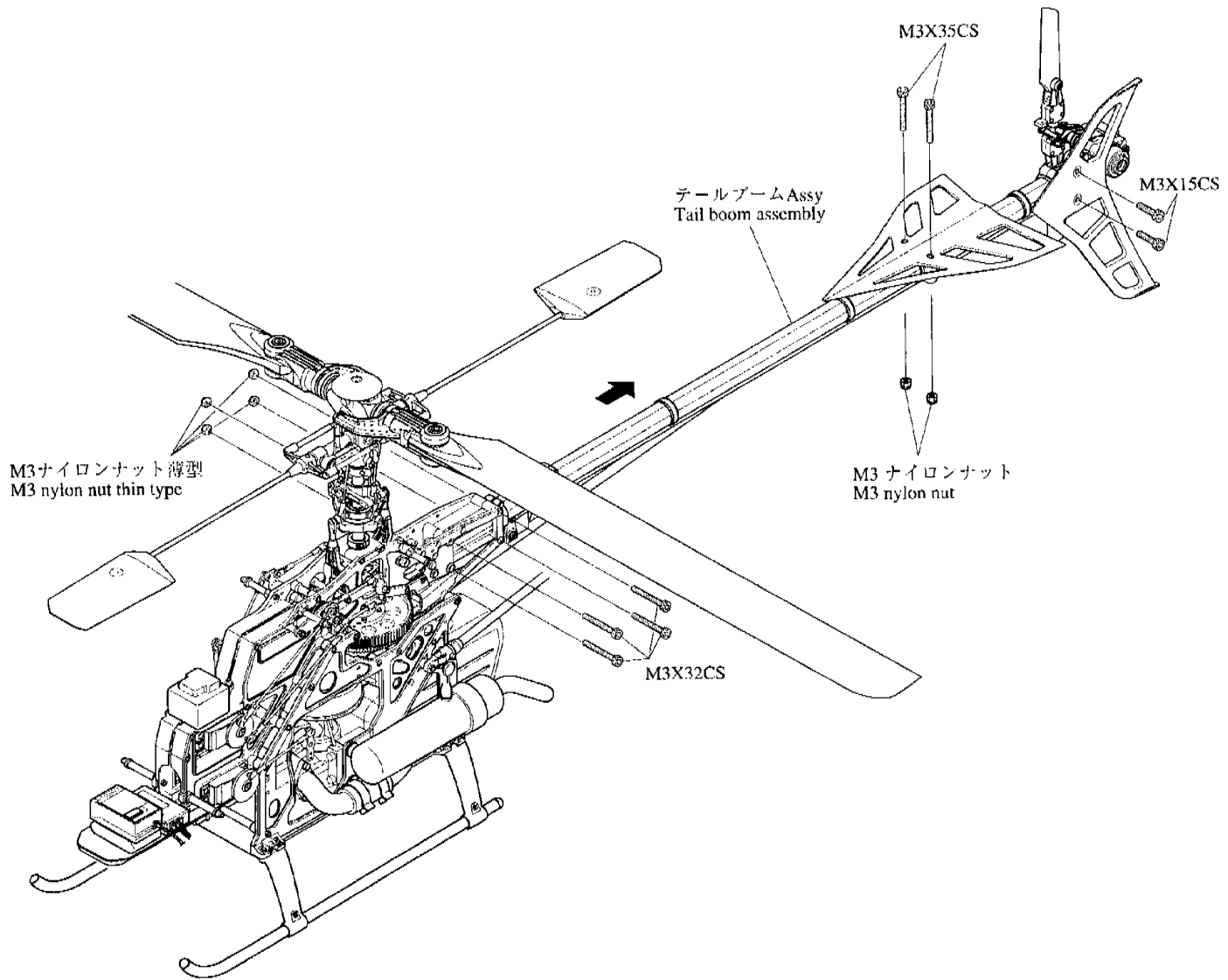
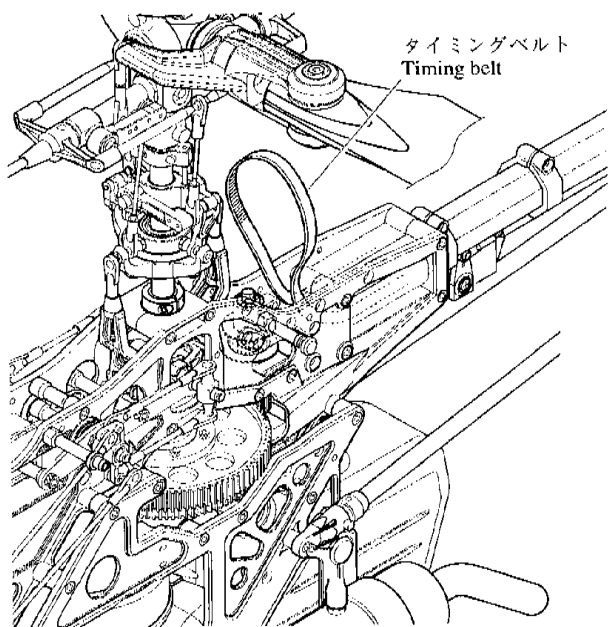
2. M3X35CSとM3ナイロンナットをはずし、水平尾翼を取り外します。
Unscrew M3X35CS and M3 nylon nut to remove horizontal stabilizer.

3. M3X15CSをはずし、テールケースを引き抜きます。
Unscrew M3X15CS and remove the rod end to take the tail unit case off the end of tail boom.

4. M3X32CSとM3ナイロンナット薄型をはずし、テールブームを引き抜きます。
Unscrew M3X32CS and M3 nylon nut thin type to remove the tail boom.

組み立てるときは、タイミングベルトの回転方向及びねじれに注意してください。(P27を参照)

When assembling, make sure that the direction of timing belt rotation is correct. (Refer to Page: 27)



- 補修パーツのご購入につきましては、キットを購入された模型店へコードNO.と名称を言ってお買い求め下さい。
- 上記の方法で購入が困難な場合は、直接当社パーツ係まで下記要領にてお申し込み下さい。

商品のお届け

商品は宅配便にて、ご注文受付から3日～7日前後でお届けいたします。
まことに勝手ながら、土日祝日、年末年始、GW、お盆休み中のご注文は、休み明けから3日～7日前後とさせていただきます。
また、月初めは棚卸しのため1日～3日ほど余分にお時間をいただくこともあります。あらかじめご了承ください。

商品の交換

商品の不良、配送上の破損、ご注文と違う商品が届いた場合は、お手数ですが商品到着8日以内に
お電話(0847-40-0088) パーツ係までご連絡の上、ご返送ください。返送料は当社で負担いたします。

※コードNO.、品名は商品に表示しております。商品が届いてすぐに商品内容をご確認ください。

お客様のご都合による返品・交換は受付しておりませんので、コードNO.、品名、数量をご確認の上、ご注文ください。

お申込方法

2004年1月改定

●お申込は **FAX** あるいは **お電話** にて、お申し込みください。

●お支払は **代金引換** となります。商品をお手元に届いた際に、代金を宅急便の方にお支払ください。

商品合計額【①バーツ代金の合計+②消費税(5%)】+③送料(代引手数料込み)が必要です。

※なお、現金書留による送金、銀行振込、切手等による代金受付は、現在行っておりません。ご了承ください。

■送料(代引手数料込)※商品合計額とお住まいの地区によって異なります。

地区	商品合計額		
	1万円未満	1万円以上 3万円未満	3万円以上 10万円未満
北海道、沖縄、離島	¥1,575	¥1,680	¥1,890
東北	¥1,365	¥1,470	¥1,680
関東、信越、北陸、中部	¥1,155	¥1,260	¥1,470
関西、中国	¥1,050	¥1,155	¥1,365
四国	¥1,155	¥1,260	¥1,470
九州	¥1,050	¥1,155	¥1,365

(例) 北海道にお住まいの方で、バーツ9,800円分ご注文の場合

商品合計額¥10,290【①バーツ代金の合計¥9,800 + ②消費税(5%) ¥490】+③送料(代引手数料込)¥1,680

=お支払金額¥11,970となります。

注文書（コピーしてお使い下さい）

受付No.

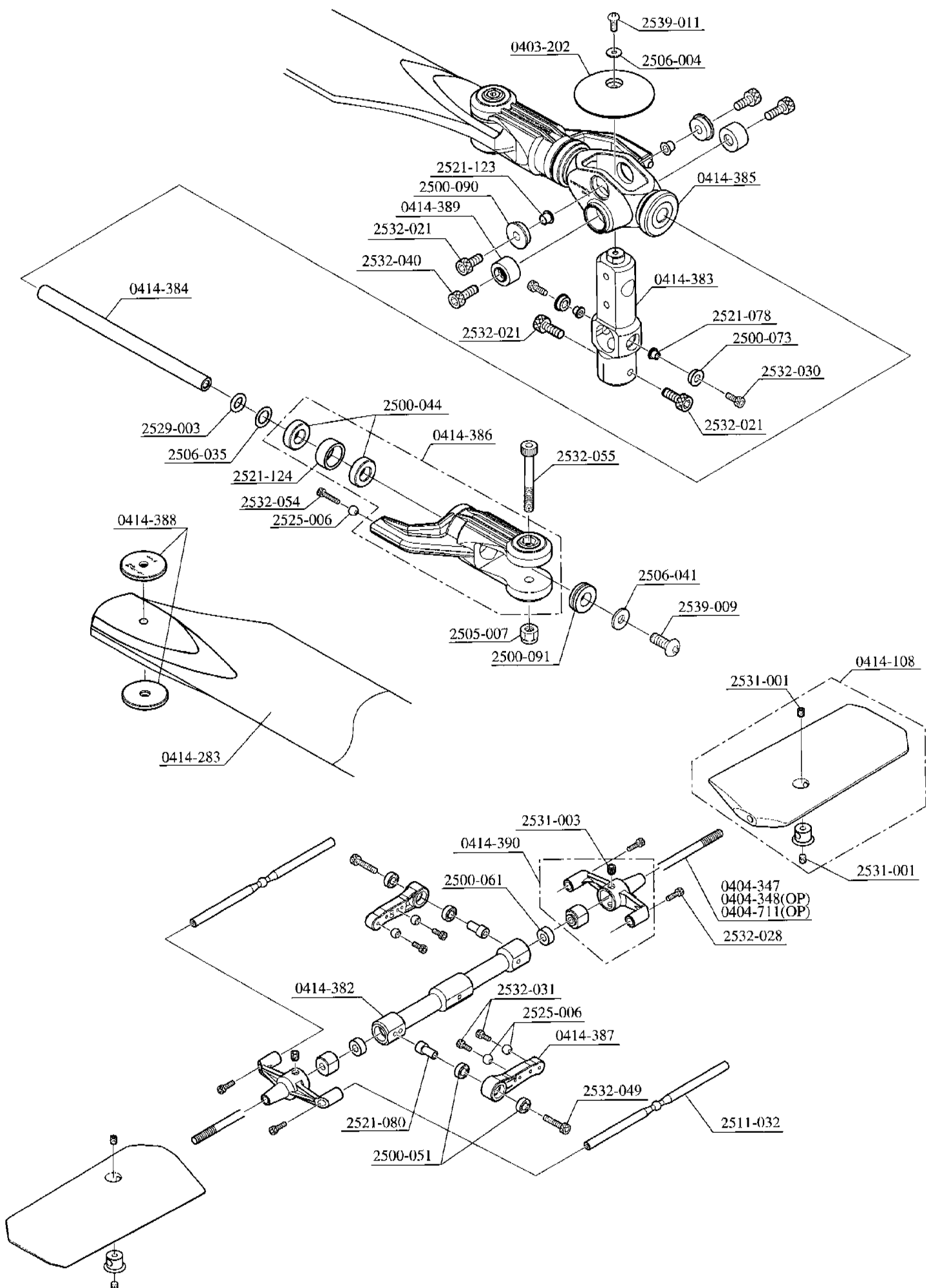
お申し込み年月日	年	月	日	ご注文回数	はじめて・2回目以上
ふりがな	□	□	□	□	□
お名前				日祝日配達	希望する・希望しない
ご住所				時間指定	無・有 (時頃)
TEL	()	FAX	()		
コードNo.	品名		単価	数量	金額
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
①バーツ代金の合計					
②消費税(5%)					
商品合計額(①+②)					
+					
③送料(代引手数料込)					
=					
お支払金額=商品合計額(①+②)+③					

ヒロボ一株式会社（バーツ係）

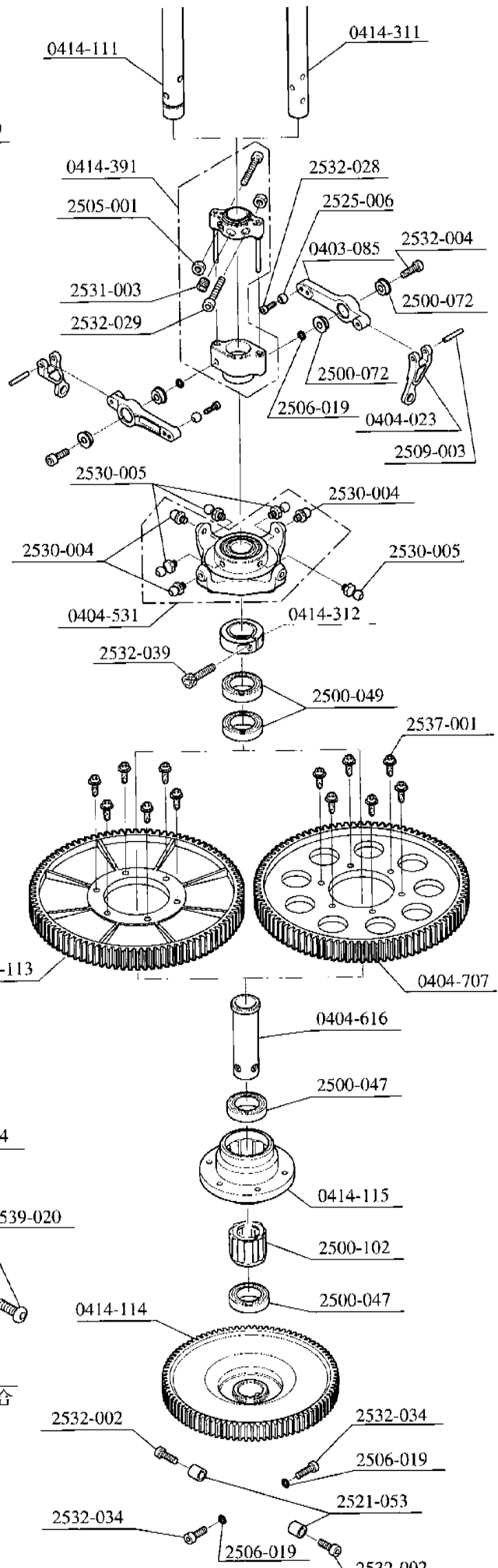
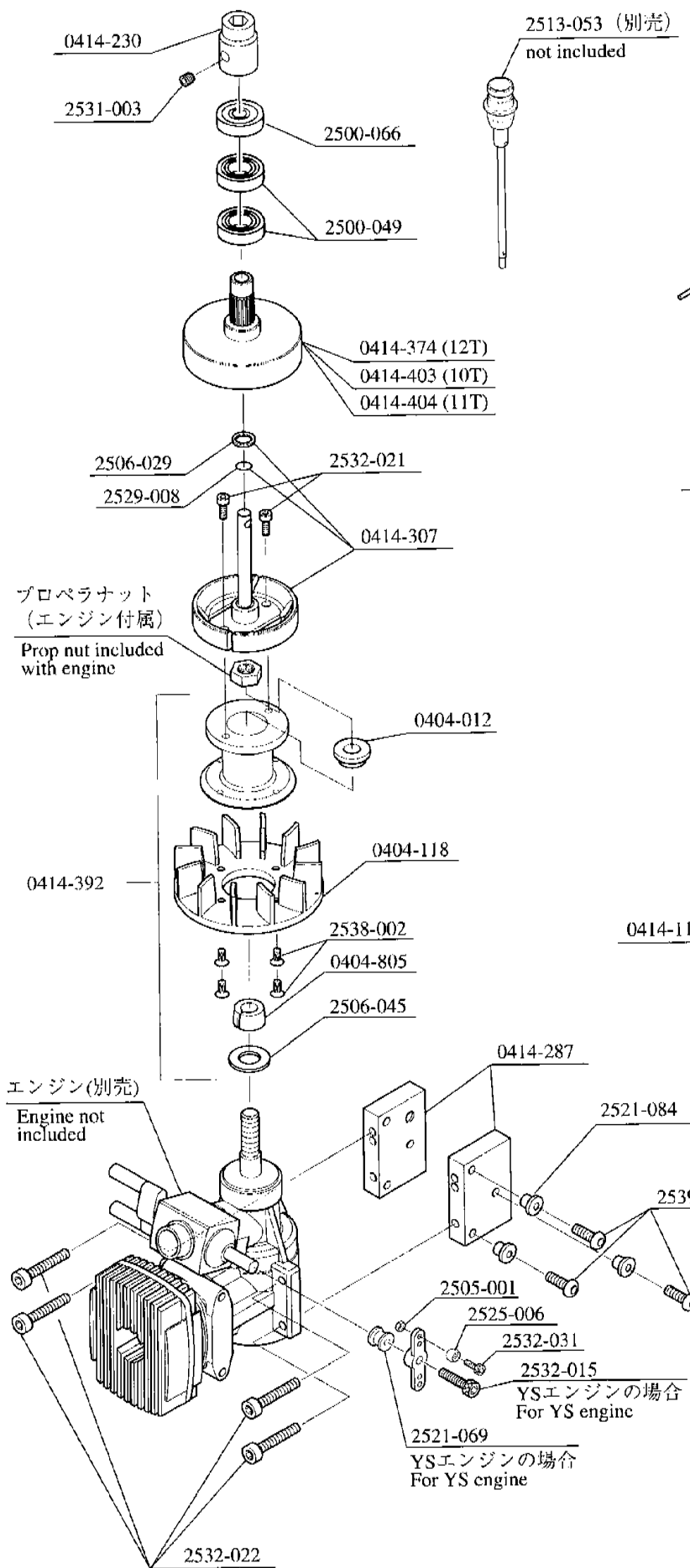
〒726-0004 広島県府中市府川町138

TEL: (0847) 40-0088 (代) FAX: 45-7670

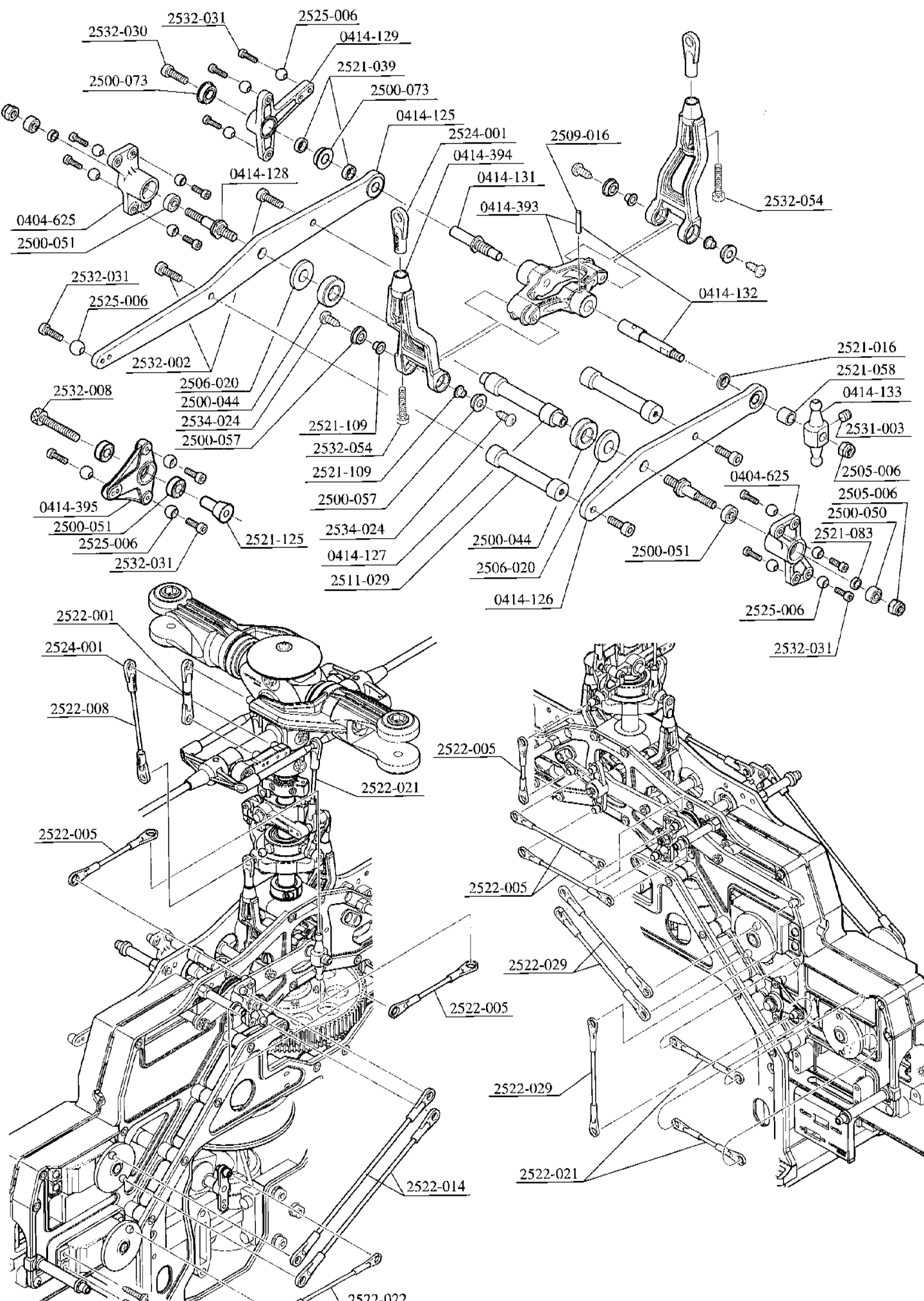
<http://model.hirobo.co.jp/>



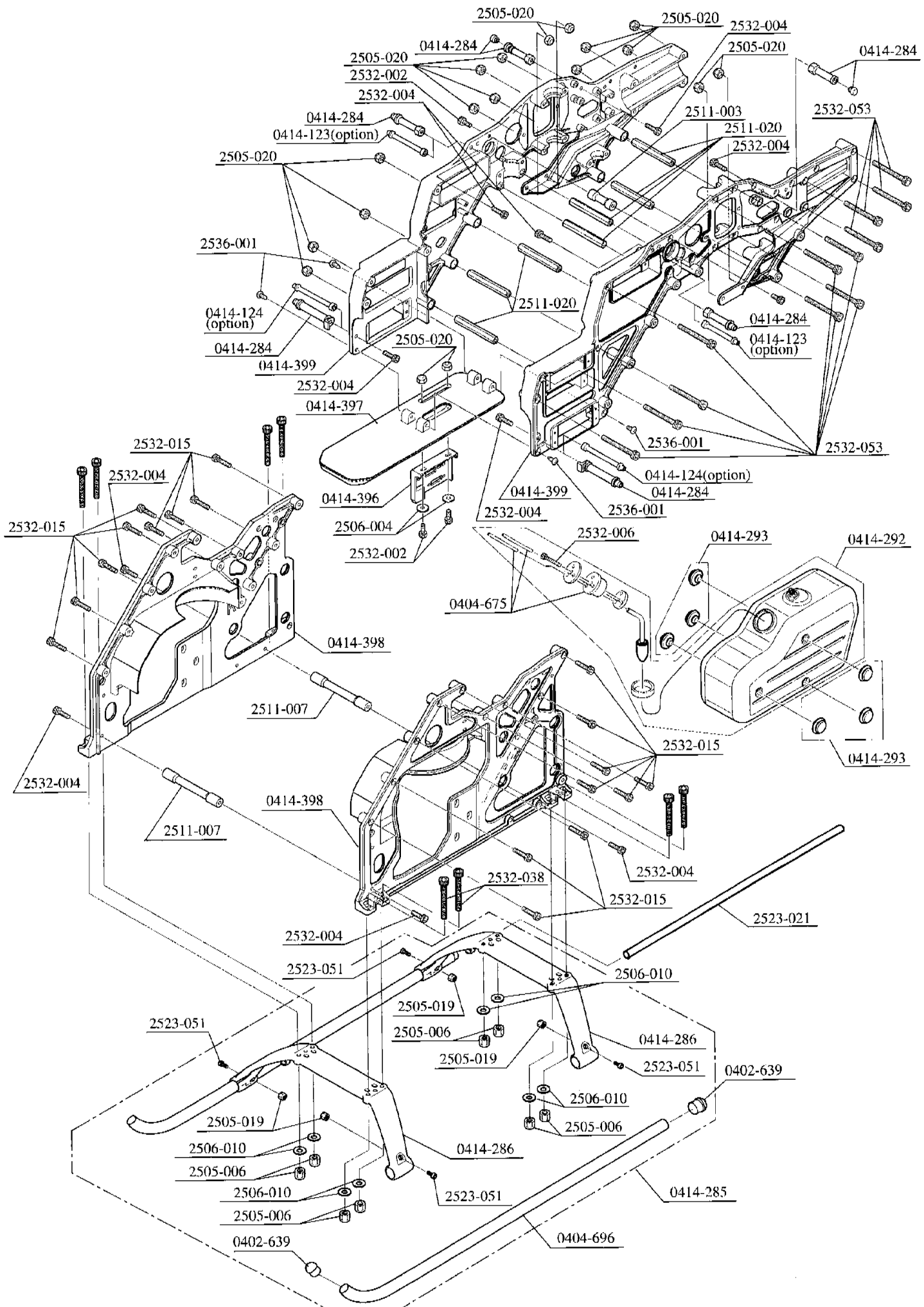
0403-202	Stop plate	1	420 (400)	FW With FW
0404-347	Stabilizer bar φ4X490	2	1,050 (1,000)	
0404-348	Stabilizer bar φ4X535	2	1,050 (1,000)	
0404-711	WC Stabilizer bar φ4X555	2	1,050 (1,000)	
0414-108	Stabilizer blade	2	1,890 (1,800)	ストッパー、ネジ付 With stopper and screw
0414-283	EX FRP メインブレード L=680 対称翼	1式	14,490	
	EX FRP main rotor blade L=680 symmetry	1 set	(13,800)	
0414-382	FFZ-III シーフー	1	2,625 (2,500)	ペアリング圧入済 Bearing pressed
0414-383	FFZ-III seesaw	1	3,990 (3,800)	ペアリング別売 Bearing is sold separately
0414-384	FFZ-III センターハブ	1	525 (500)	
0414-385	FFZ-III feathering spindle	1	945 (900)	
0414-386	FFZ-III ヨーク	1	2,100 (2,000)	
0414-387	FFZ-III ブレードホルダー	1	525 (500)	ペアリング別売 Bearing is sold separately
0414-388	FFZ-III ミギングアーム	2	525 (500)	t=1.5mm, 2.5mm, 2.8mm
0414-389	FFZ-III ブレードスペーサー	1式	525 (500)	
0414-390	FFZ-III ダンパーゴム #60	1 set	1,365 (1,300)	M4X12CS付属 With M4X12CS
2500-044	FFZ-III スタビコントローラーム	2	730 (700)	
2500-044	FFZ-III stabilizer control arm	2	730 (700)	
2500-051	Brg. φ8Xφ16X5 ZZ	2	1,260 (1,200)	
2500-061	Brg. φ4Xφ8X3ZZ	2	1,260 (1,200)	
2500-061	Brg. φ4Xφ9X4 ZZ	2	1,260 (1,200)	
2500-073	Brg. φ4Xφ8X3FZZ	2	1,260 (1,200)	
2500-090	Brg. φ5Xφ13X4F ZZ	2	1,260 (1,200)	
2500-091	Brg. スラスト φ8Xφ16X5H	2	1,680 (1,600)	
	Bearing thrust φ8Xφ16X5H			
2505-007	M4ナイロンナット	10	210 (200)	
	M4 nylon nut			
2506-004	FW φ3Xφ8X0.5T	20	105 (100)	
2506-035	FW φ8Xφ12X0.1T	10	420 (400)	
2506-041	FW φ5Xφ12X1.5T	5	630 (600)	
2511-032	クロスメンバー M2X109 (φ5ボール付)	2	1,260 (1,200)	
	Cross member M2X109 (with φ5 ball)			
2521-078	カラー 2.6X4X4F	2	525 (500)	
2521-080	Collar 2.6X4X4F	2	525 (500)	
2521-123	カラー 2.6X4X12S	2	525 (500)	
2521-124	Collar 2.6X4X12S	2	525 (500)	
2521-124	カラ 4X5X4.3F 7X0.4	2	525 (500)	
2521-124	Collar 4X5X4.5F 7X0.4	2	525 (500)	
2521-124	カラ 12X15.9X6.8	2	525 (500)	
2521-124	Collar 12X15.9X6.8	2	525 (500)	
2525-006	EX φ5ボール	10	1,050 (1,000)	
2529-003	Oリング P-7	5	315 (300)	
2531-001	セットスクリュー M3X3	10	315 (300)	
2531-003	セットスクリュー M4X4	10	315 (300)	
2532-021	キャップスクリュ M4X10	10	630 (600)	
2532-028	Cap screw M4X10	10	840 (800)	
2532-030	キャップスクリュ M2.6X8	10	840 (800)	
2532-031	Cap screw M2.6X8	10	840 (800)	
2532-040	キャップスクリュ M4X12	10	630 (600)	
2532-049	キャップスクリュ M2.6X15	10	840 (800)	
2532-054	キャップスクリュ M2X12 D=3.3	10	840 (800)	
2532-055	ドラッグボルトφ5	2	630 (600)	
2539-009	ボタンボルト M5X10	2	315 (300)	
2539-011	ボタンボルト M3X8	2	315 (300)	



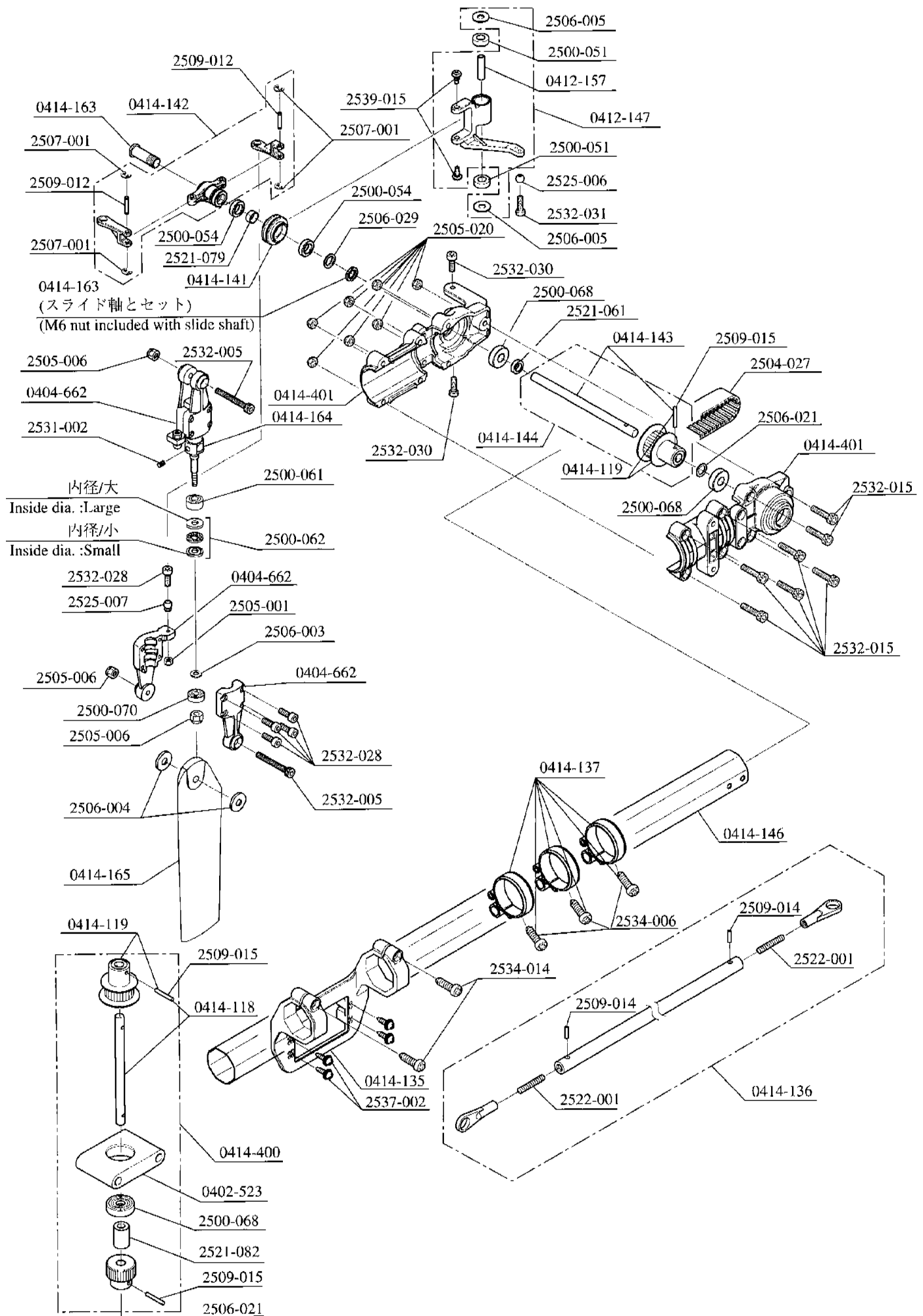
	JJ-65 w-type wash-out control arm	(350)		
0404-012	スター ターピー リー 座金 YS, OS61SX 用 Starter pulley washer (for YS, OS61SX)	315 (300)		
0404-023	Radius arm	315 (300)		
0404-118	EX クーリングファン	2,100 (2,000)		
EX cooling fan				
0404-531	スワッシュプレートセット	4,725 (4,500)	ピボットボルト付 With pivot bolt	
Swash plate set				
0404-616	オートロード駆動軸	2,940 (2,800)		
Auto-rotation drive shaft				
0404-707	EX メインギヤ 95T	3,675 (3,500)		
EX main gear 95T				
0404-805	SX テーパーカラー (OS60 用)	525 (500)		
SX taper collar (for OS60)				
0414-111	ø10 メインマスト P=195 L=220	945	60/JJ	
ø10 main mast P=195 L=220			For 60	
0414-113	Main gear 95T	840 (800)	60用	
セカンドギヤ 86T		420 (400)	For 60	
Second gear 86T			カラー、ネジ付 with collar and screw	
0414-115	オートロードケース	840 (800)	M2.6X10TS-2 (座金付) 付属 With M2.6X10TS-2 (with washer)	
Auto-rotation case				
0414-230	六角スターターカップリング (60~90 用)	1,680 (1,600)		
Hexagon starter coupling (for 60-90)				
0414-287	エンジンブロック (R, L)	各 1 each 1	厚さ 12mm Thickness 12mm	
Engine block (R, L)				
0414-307	E3 軸付クラッチ shoe	3,360		
E3 clutch shoe with shaft				
0414-311	ø10 メインマスト P=199 L=224 (SUS)	3,780 (3,600)		
ø10 main mast P=199 L=224 (SUS)				
0414-312	ø10 ハードグリップマストロック	1,050	M2.6X6CS付 With M2.6X6CS	
ø10 hard grip mast lock				
0414-374	W Big付クラッチベル 12T	4,725 (4,500)	80-90用 For 80-90	
W-bigr clutch bell with gear (12T)				
0414-391	ELS05 ウォッシュアウトブロックセット	1 式 1 set	1,050 (1,000)	
ELS05 wash-out block set				
0414-392	ELS05 フライホイール	1 式 1 set	3,150 (3,000)	
ELS05 flywheel				
0414-403	W-Big付クラッチベル 10T	4,725 (4,500)	60-70用 For 60-70	
W-bigr clutch bell with gear (10T)				
0414-404	W-Big付クラッチベル 11T	4,725 (4,500)	70-90用 For 70-90	
W-bigr clutch bell with gear (11T)				
2500-047	Brg. ø12X21X5Z	2 (1,200)	1,260	
Brg. ø10Xø19X5Z				
2500-066	Brg. ø6Xø19X6Z	2 (1,200)	1,260	
Brg. ø3Xø7X3Z				
2500-102	Brg. ワンウェイ ø12X16L (FWC)	1 (1,800)	1,890	
Bearing one-way ø12X16L (FWC)				
2505-001	M2 ナット	20 (200)	210	
M2 nut				
2506-019	FW ø3X4.5X0.5T	10 (200)	210	
エードルピン 2X11.8			315 (300)	
Needle pin 2X11.8				
2513-053	ワンウェイスターターシャフト DH	1 (3,800)	3,990 エンジン始動用 For engine start	
One-way starter shaft DH				
2521-053	ガラ - 3X5X4.1	2 (300)	315	
Collar 3X5X4.1				
2521-069	ガラ - 3X8X7	2 (300)	315	
Collar 3X8X7				
2521-084	ガラ - 4X5X4.5S	2 (500)	525	
Collar 4X5X4.5S				
2525-006	EXø5 ボル	10 (1,000)	1,050	
EXø5ball				
2529-008	O リング SS060	5 (300)	315	
O-ring SS060				
2530-004	ピボットボルト (D)	2 (400)	420	
Pivot bolt (D)				
2530-005	ピボットボルト (E)	2 (300)	315	
Pivot bolt (E)				
2531-003	セットスクリュ - M4X4	10 (300)	315	
Set screw M4X4				
2532-002	キャップスクリュ - M3X8	10 (400)	420	
Cap screw M3X8				
2532-004	キャップスクリュ - M3X12	10 (400)	420	
Cap screw M3X12				
2532-015	キャップスクリュ - M3X15	10 (400)	420	
Cap screw M3X15				
2532-021	キャップスクリュ - M4X10	10 (600)	630	
Cap screw M4X10				
2532-022	キャップスクリュ - M4X15	10 (600)	630	
Cap screw M4X15				
2532-029	キャップスクリュ - M2X10	10 (800)	840	
Cap screw M2X10				
2532-031	キャップスクリュ - M2X6	10 (800)	840	
Cap screw M2X6				
2532-034	キャップスクリュ - M3X5	10 (400)	420	
Cap screw M3X5				
2532-039	キャップスクリュ - M2.6X6	10 (400)	420	
Cap screw M2.6X6				
2537-001	座付タッピングスクリュ - M2.6X10 2種	10 (500)	525	
Tapping screw with washer M2.6X10 type 2				
2538-002	サラビス M3X6	10 (200)	210	
Countersunk screw M3X6				
2539-020	ボタンボルト M4X14	2 (300)	315	
Button bolt M4X14				



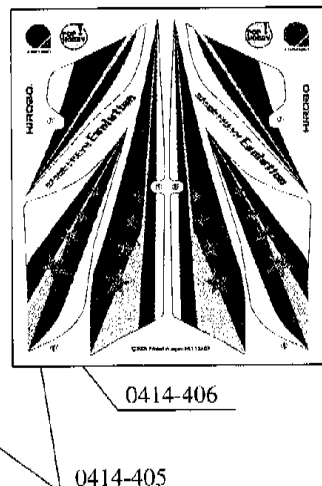
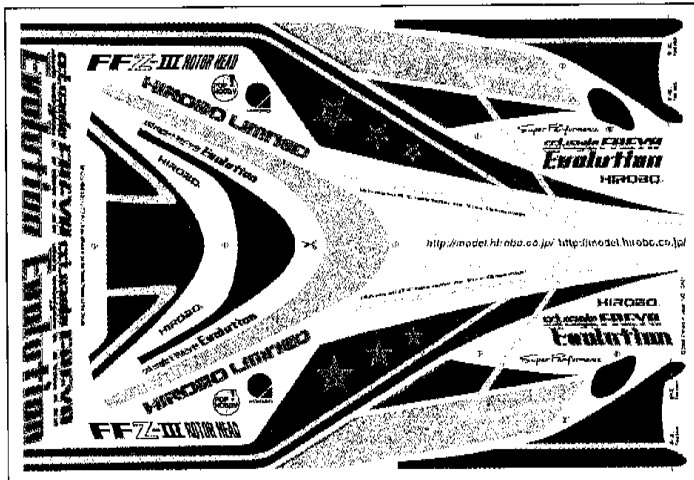
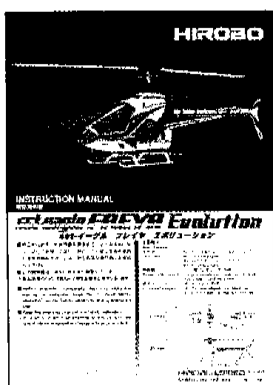
0404-625	コントロールレバー セット Control lever set	各 1 each 1	525 (500)	X型レバー(R)(L)各 1 X-type lever (R) and (L) each 1
0414-125	コレクティッシュピッチレバー(R) Collective pitch lever (R)	1 —	1,260 (1,200)	ベアリング圧入済 Bearing pressed
0414-126	コレクティッシュピッチレバー(L) Collective pitch lever (L)	1 —	1,365 (1,300)	ベアリング圧入済 Bearing pressed
0414-127	コレクティッシュシャフト Collective pitch shaft	1 —	525 (500)	—
0414-128	コレクティッシュボルト Collective pitch bolt	1 —	420 (400)	—
0414-129	エルロンレバー Aileron lever	1 —	525 (500)	ベアリング 別売 Bearing is sold separately
0414-131	エレベーターレバーシャフト(R) Elevator lever shaft (R)	1 —	420 (400)	—
0414-132	エレベーターレバーシャフト(L) Elevator lever shaft (L)	1 —	525 (500)	ロールピン付 With roll pin
0414-133	エレベータトルクレバーピボットφ4 Elevator torque lever pivot φ4	1 —	525 (500)	SS付 With set screw
0414-393	ELS05エレベーターレバー ELS05 elevator lever	1 —	630 (600)	ロールピン付 With roll pin
0414-394	ELS05エレベーター アーム ELS05 elevator arm	2 —	630 (600)	ベアリング、カラー別売 Bearing and collar are sold separately
0414-395	ELS05 T型ピッチレバー ELS05 T-type pitch lever	1 —	525 (500)	ベアリング、カラー別売 Bearing and collar are sold separately
2500-044	Brg. ø8Xø16X5 ZZ	2 —	1,260 (1,200)	—
2500-050	Brg. ø3Xø8X4ZZ	2 —	1,260 (1,200)	—
2500-051	Brg. ø4Xø8X3ZZ	2 —	1,260 (1,200)	—
2500-057	Brg. ø3Xø6X2.5F ZZ	2 —	1,260 (1,200)	—
2500-073	Brg. ø4Xø8X3F ZZ	2 —	1,260 (1,200)	—
2505-006	M3 ナイロンナット M3 nylon nut	10 —	210 (200)	—
2506-020	FW ø5Xø10X1T	20 —	210 (200)	—
2509-016	ロールピン ø2X10 Roll pin ø2X10	10 —	525 (500)	—
2511-029	クロスメンバ M3X40 Cross member M3X40	2 —	525 (500)	—
2521-016	カラー 4X7X1.5 Collar 4X7X1.5	1 —	210 (200)	—
2521-039	カラーアーク X6X2 Collar 4X6X2	2 —	420 (400)	—
2521-058	カラーアーク X6X5 Collar 4X6X5	2 —	315 (300)	—
2521-083	カラーアーク X5X1 Collar 3X5X1	2 —	525 (500)	—
2521-109	カラーアーク X3X3.4 Collar 2.6X3X3.4	2 —	525 (500)	—
2521-125	カラーアーク X4-6X15.5 Collar 3X4-6X15.5	1 —	315 (300)	—
2522-001	アジャストロッド M2X16 Adjust rod M2X16	5 —	525 (500)	—
2522-005	アジャストロッド M2X45 Adjust rod M2X45	5 —	525 (500)	—
2522-008	アジャストロッド M2X60 Adjust rod M2X60	5 —	525 (500)	—
2522-014	アジャストロッド M2X110 Adjust rod M2X110	5 —	525 (500)	—
2522-021	アジャストロッド M2X40 Adjust rod M2X40	5 —	525 (500)	—
2522-022	アジャストロッド M2X75 Adjust rod M2X75	5 —	525 (500)	—
2522-029	アジャストロッド M2X65 Adjust rod M2X65	5 —	525 (500)	—
2524-001	M2 ロッドエンド M2 ball link	10 —	525 (500)	—
2525-006	EXø5 ボール EXø5 ball	10 —	1,050 (1,000)	—
2531-003	セットスクリュー M4X4 Set screw M4X4	10 —	315 (300)	—
2532-002	キャップスクリュー M3X8 Cap screw M3X8	10 —	420 (400)	—
2532-008	キャップスクリュー M3X25 Cap screw M3X25	10 —	420 (400)	—
2532-030	キャップスクリュー M2.6X8 Cap screw M2.6X8	10 —	840 (800)	—
2532-031	キャップスクリュー M2X6 Cap screw M2X6	10 —	840 (800)	—
2532-054	キャップスクリュー M2X12 D=3.3 Cap screw M2X12 D=3.3	10 —	840 (800)	—
2534-024	タッピングスクリュー M2.6X8 2種 Tapping screw M2.6X8 type 2	10 —	210 (200)	—
2537-002	ナット付タッピングスクリュー M2.6X16 Tapping screw with washer M2.6X16	10 —	525 (500)	—



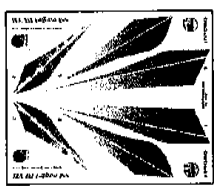
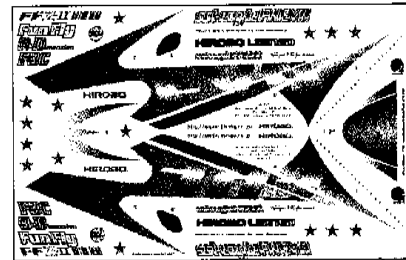
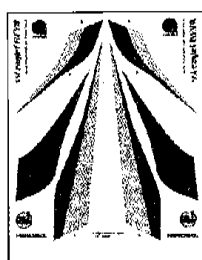
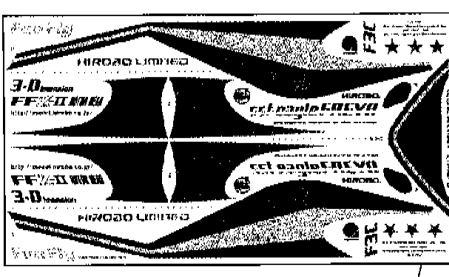
0402-639	スケートパイプキャップ φ8	4	515 (300)	SUSパイプ付
0404-675	燃料タンクキャップ	1	630 (600)	With SUS pipe
0404-696	Fuel tank cap	2	1,575 (1,500)	キャップ付
	EXスキッドパイプ			With cap
0414-123	キャビンクロスメンバーM3X34.5	2	525 (500)	金属製(オプション)
0414-124	Cabin cross member M3X34.5	2	525 (500)	Metal made (Option)
	キャビンクロスメンバーM3X43			金属製(オプション)
0414-284	Cabin cross member M3X43	1式 1 set	735 (700)	Metal made (Option)
0414-285	キャビンクロスメンバーセット	1式 1 set	2,835 (2,700)	ネジ付
	ローハイトランディングギヤAssy			With screws
0414-286	Low height landing gear assembly	1式 1 set	1,575 (1,500)	
	ローハイトスキッドフット			
0414-292	Low height skid foot	2		
0414-293	E3燃料タンク(600cc)	1式 1 set	2,100 (2,000)	
	E3 fuel tank (600cc)			
0414-296	E3タンク防振ゴム	1式 1 set	1,050 (1,000)	
	E3 fuel tank rubber cushion			
0414-396	ELSO5スイッチプレート	1	525 (500)	
	ELSO5 switch plate			
0414-397	ELSO5メカマウント	1式 1 set	840 (800)	ネジ付
	ELSO5 mechanical mount			With screws
0414-398	ELSO5メインフレーム	1式 1 set	2,625 (2,500)	ネジ付
	ELSO5 main frame			With screws
0414-399	ELSO5サーボフレーム	1式 1 set	3,150 (3,000)	ネジ付
	ELSO5 servo frame			With screws
2505-006	M3ナイロンナット	10	210 (200)	
	M3 nylon nut			
2505-019	M2.6ナイロンナット	10	315 (300)	
	M2.6 nylon nut			
2505-020	M3ナイロンナット薄型黒	10	315 (300)	
	M3 nylon nut (thin type)			
2506-010	FW φ3Xφ9X1T	20	105 (100)	
2511-003	クロスメンバーM3X26	2	525 (500)	
	Cross member M3X26			
2511-007	クロスメンバーM3X64	2	525 (500)	
	Cross member M3X64			
2511-020	六角クロスメンバーM3X46	2	525 (500)	
	Hexagon cross member M3X46			
2523-021	P.P.パイプφ3.5Xφ4.5X1100	2	420 (400)	
	P.P. pipe φ3.5Xφ4.5X1100			
2532-002	キャップスクリューM3X8	10	420 (400)	
	Cap screw M3X8			
2532-004	キャップスクリューM3X12	10	420 (400)	
	Cap screw M3X12			
2532-006	キャップスクリューM3X20	10	420 (400)	
	Cap screw M3X20			
2532-015	キャップスクリューM3X15	10	420 (400)	
	Cap screw M3X15			
2532-038	キャップスクリューM3X18	10	420 (400)	
	Cap screw M3X18			
2532-051	キャップスクリューM2.6X10	10	420 (400)	
	Cap screw M2.6X10			
2532-053	キャップスクリューM3X32	10	420 (400)	
	Cap screw M3X32			
2536-001	タッピングスクリューM3X8	10	105 (100)	
	Tapping screw M3X8			



0404-662	SF bearing holder φ13 テールブレードホルダーセット Tail rotor blade holder set	1 AB各2 A, B each 2	(400) 525 (500)	Bearing is sold separately ロールピッチ付 With roll pin
0412-147	SD tail pitch lever set SD tail pitch lever set	1 1 set	1,050 (1,000)	ロールピッチ付 With roll pin
0412-157	Tail pitch lever collar カウンターギヤシャフト	1	525 (500)	ロールピッチ付 With roll pin
0414-118	Counter gear shaft テールブリード18T	1	735 (700)	ロールピッチ付 With roll pin
0414-119	Tail pulley 18T ラダーサーボマウント	1	630 (600)	ロールピッチ付 With roll pin
0414-135	Rudder servo mount ラダーコントロールロッド Ø5 L=730	1 式 1 set	1,050 (1,000)	ネジ付 With screws
0414-136	Rudder control rod Ø5 L=730 ラダーコントロールガイド	1 set	1,260 (1,200)	組立済 Assembled
0414-137	Rudder control guide テールピッチプレートボス	1 set	525 (500)	ネジ付 With screws
0414-141	Tail pitch plate boss テールピッチリンクセット	1 式 1 set	525 (500)	テールピッチプレート、平行ピン付き With tail pitch plate, parallel pin
0414-142	Tail pitch link set テールシャフト	1	735 (700)	ロールピッチ付 With roll pin
0414-143	Tail shaft テールブリードシャフト付き	1	1,260 (1,200)	組立済 Assembled
0414-144	Tail pulley with shaft 八角テールブームパイプ L=805	1	1,575 (1,500)	組立済 Assembled
0414-146	Octagonal tail boom pipe L=805 スライド軸	1	420 (400)	M6ナット薄型付 With M6 nut thin type
0414-163	Slide shaft テールハウジング	1	840 (800)	
0414-164	Tail housing 対称テールブレード L=92	2	525 (500)	
0414-165	Symmetrical tail blade L=92 カウンターギヤブリードセット 18T	1 式 1 set	1,890 (1,800)	
0414-400	Counter gear pulley set 18T ELS05テールユニットケースR/L	1 式 1 set	1,050 (1,000)	
0414-401	ELS05 tail unit case R/L Brg. Ø4XØ8X3ZZ	2	1,260 (1,200)	
2500-051	Brg. Ø4XØ8X3ZZ Brg. Ø6XØ10X3ZZ	2	1,260 (1,200)	
2500-054	Brg. Ø4XØ9X4ZZ	2	1,260 (1,200)	
2500-061	Brg. Ø4XØ9X4ZZ Brg. Ø4XØ9X4Hスラスト Brg. Ø4XØ9X4H thrust	2	1,260 (1,200)	
2500-062	Brg. Ø5XØ13X4ZZ	2	1,260 (1,200)	
2500-068	Brg. Ø3XØ9X3OP	2	1,260 (1,200)	
2504-027	タイミングベルト 60S3M1800 Timing belt 60S3M1800	1	1,890 (1,800)	
2505-001	M2ナット M2 nut	20	210 (200)	
2505-006	M3ナイロンナット M3 nylon nut	10	210 (200)	
2505-020	M3ナイロンナット 薄型 黒 M3 nylon nut (thin type)	10	315 (300)	
2506-003	FW Ø3XØ6X0.5T	20	105 (100)	
2506-004	FW Ø3XØ8X0.5T	20	105 (100)	
2506-005	FW Ø4XØ6X0.5T	10	105 (100)	
2506-029	FW Ø6XØ8X0.3T	5	525 (500)	
2507-001	E-リング Ø1.5 E-ring Ø1.5	10	105 (100)	
2509-012	ミッド平行ピン 2X11.6 Grooved parallel pin 2X11.6	2	315 (300)	
2509-014	ロールピン Ø2X5 Roll pin Ø2X5	10	525 (500)	
2509-015	ロールピン Ø2X12 Roll pin Ø2X12	10	525 (500)	
2521-061	カーラー 5X8X2.5 Collar 5X8X2.5	2	315 (300)	
2521-079	カーラー 6X7X3 Collar 6X7X3	2	525 (500)	
2521-082	カーラー 5X6.5X14 Collar 5X6.5X14	2	525 (500)	
2522-001	アジャストロッド M2X16 Adjust rod M2X16	5	525 (500)	
2525-006	EX Ø5ボール EX Ø5 ball	10	1,050 (1,000)	
2525-007	EX Ø5ボール 台付 EX Ø5 ball with stand	10	1,050 (1,000)	
2531-002	セッタスクリュー M3X5 Set screw M3X5	10	315 (300)	
2532-005	キャップスクリュー M3X16 Cap screw M3X16	10	420 (400)	
2532-015	キャップスクリュー M3X15 Cap screw M3X15	10	420 (400)	
2532-028	キャップスクリュー M2X8 Cap screw M2X8	10	840 (800)	
2532-030	キャップスクリュー M2.6X8 Cap screw M2.6X8	10	840 (800)	
2532-031	キャップスクリュー M2X6 Cap screw M2X6	10	840 (800)	
2534-006	タッピングスクリュー M2.6X12 2種 Tapping screw M2.6X12 No.2 type	10	105 (100)	
2534-014	タッピングスクリュー M3X12 2種 Tapping screw M3X12 No.2 type	10	210 (200)	
2537-002	座付タッピングスクリュー M2.6X16 Tapping screw with washer M2.6X16	10	525 (500)	
2539-015	ガイドピン M3X6.3 Guide pin M3X6.3	2	525 (500)	



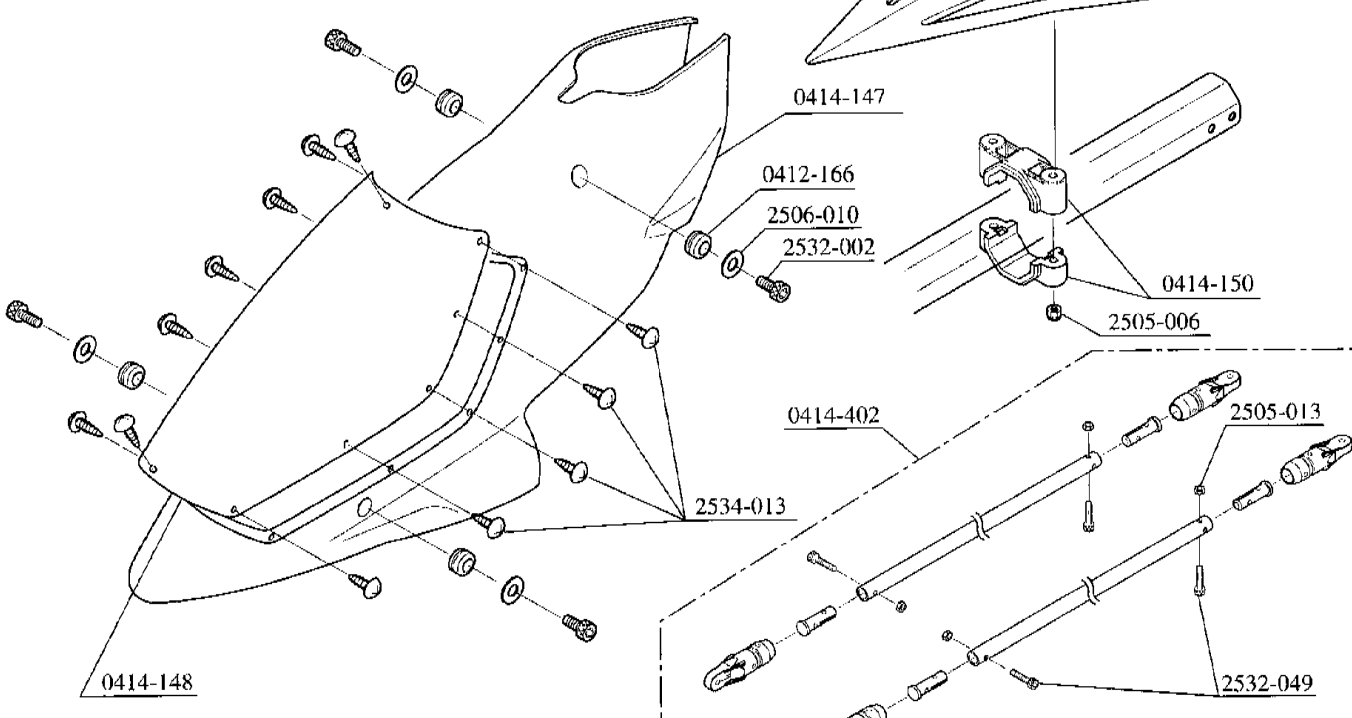
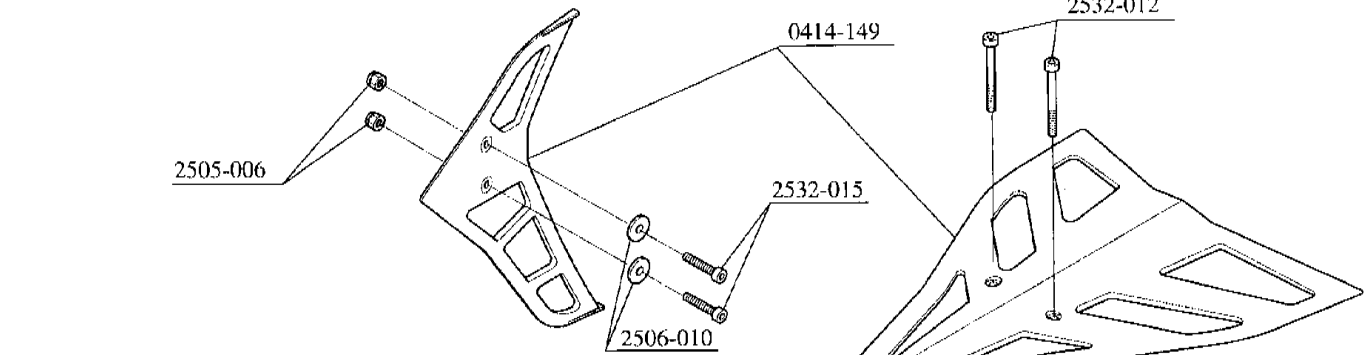
0414-407



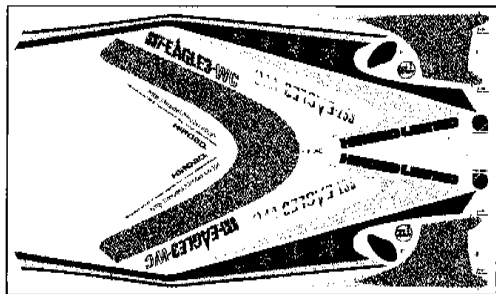
0414-173 (option)

0414-208 (option)

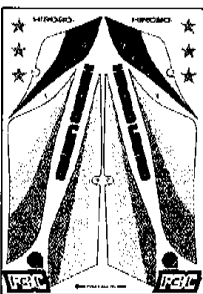
0414-174 (option)



0412-166	ダマーピンダム Damper rubber for cabin	4	420 (400)	
0414-147	キャビン Cabin	1	3,675 (3,500)	ダンパーゴム付 With damper rubber
0414-148	キャノピー Windshield	1	1,050 (1,000)	
0414-149	尾翼セット Tail stabilize set	1式 1 set	1,575 (1,500)	ネジ付 With screws
0414-150	水平尾翼バンド Horizontal fin band	1式 1 set	525 (500)	
0414-173	Freya WCデカール Freya WC decal	1式 1 set	2,625 (2,500)	
0414-174	Freya ロゴデカール Freya logo decal	1式 1 set	2,625 (2,500)	オプション Option
0414-208	Freya WCデカール(尾翼用) Freya WC decal for tail stabilizer	1	2,100 (2,000)	
0414-333	EAGLE3 デカール EAGLE3 decal	1	3,675 (3,500)	オプション Option
0414-334	EAGLE3 デカール(尾翼用) EAGLE3 decal (for tail stabilizer)	1	2,730 (2,600)	オプション Option
0414-402	ELS05 テールブームブレースセット L=560 ELS05 tail boom brace set L=560	1式 1 set	1,575 (1,500)	
0414-405	FREYA EVO デカール FREYA EVO decal	1式 1 set	3,150 (3,000)	
0414-406	FREYA EVO デカール(尾翼用) FREYA EVO decal for tail stabilizer	1	1,575 (1,500)	
0414-407	FREYA EVO 説明書 FREYA EVO instruction manual	1	2,100 (2,000)	
2505-006	M3ナイロンナット M3 nylon nut	10	210 (200)	
2505-013	M2.6ナット M2.6 nut	20	210 (200)	
2506-010	FW ø3Xø9X1T	20	105 (100)	
2532-002	キャップスクリューM3X8 Cap screw M3X8	10	420 (400)	
2532-012	キャップスクリューM3X35 Cap screw M3X35	10	420 (400)	
2532-015	キャップスクリューM3X15 Cap screw M3X15	10	420 (400)	
2532-049	キャップスクリューM2.6X15 Cap screw M2.6X15	10	840 (800)	
2534-013	タッピングスクリューム2.6X6 2種 ト拉斯 Tapping screw M2.6X6 No.2 type truss	10	210 (200)	



0414-333 (option)



0414-334 (option)

FUTABA FF9-H

	1ch(AIL)	2ch(ELE)	3ch(THR)	4ch(RUD)	5ch(GYR)	6ch(PIT)	
END POINT	(R/U) 100%	100%	110%	120%	100%	100%	
	(L/D) 100%	100%	60%	120%	100%	80%	
	NORM 70%	70%		90%			
D/R	IDL1 100%	90%	----	100%	----	----	
	IDL2 100%	80%		100%	----	----	
	IDL3 100%	100%	----	100%	----	----	
	NORM 0%	0%		0%	----	----	
EXP	IDL1 0%	0%	----	-50%	----	----	スイッチ： Cond
	IDL2 0%	0%	----	-50%	----	----	Switch: Cond
	IDL3 0%	0%		-50%	----	----	
F/S	(NORM) ○	○		○	○	○	
REVERSE		NORM	REV	REV	NORM	NORM	
TH-CUT			25%				
	機能のACT/INH Function ACT/INH		ACT		オフセット量 Offset amount		-20%

		POS1	POS2	POS3	POS4	POS5	
TH-CRV		NORM 0%	42%	50%	65%	100%	
	IDL1 70%	65%	70%	80%	100%		
	IDL2 100%	85%	80%	85%	100%		
	IDL3 100%	75%	65%	80%	100%		
	NORM 35%	54%	68% (60%)	80%	90%		
PI-CRV		IDL1 35%	45%	55%	72%	90%	
	IDL2 30%	40%	50%	65%	85%		
	IDL3 0%	20%	50%	75%	95%		
	HOLD 20%	40%	60%	80%	100%		

TH-HLD	ACT	ホールドポジション Hold position	0%	ラダー・オフセット Rudder offset	ACT
				ラダー・オフセット量 Rudder offset amount	-10%

	AIL	ELE	RUD	
OFST-1	ACT 0%	0%	0%	スイッチ：E
OFST-2	ACT 0%	0%	0%	Switch:E
OFST-3	INH			

GYRO	ACT	NORM	AVC	100%	
		IDL1	NOR	60%	スイッチ：
		IDL2	NOR	60%	Cond
		IDL3	AVC	60%	Switch:
		HOLD	NOR	90%	Cond

※1. ジャイロはGY601を使用しています。
GY601 is used for the gyro.

※2. ピッチカーブの（ ）内は0404-808 WCメインブレード又は、0404-809 EXメインブレード使用時のものです。
The data shown in pitch curve parentheses indicate values for when the 0404-808WC or the 0404-809EX main blades are used.

※3. オフセットは実際の飛行に合わせて調整して下さい。
Adjust the offset by actual flight.

※4. 各コンディションは以下のような設定になっています。
Each condition is set as follows.

NORM	ホバリング Hovering
IDL1	ループ系 Loop
IDL2	ロール系 Roll
IDL3	3D
HOLD	オートローテーション Autototation

DUAL RATE EXP	0	D/R	80%	80%	90%
		D/R	80%	80%	90%
	EXP	LIN	LIN	LIN	
		LIN	LIN	LIN	
	1	D/R	110%	90%	100%
		D/R	110%	90%	100%
	EXP	LIN	LIN	50%	
		LIN	LIN	50%	
	2	D/R	120%	100%	120%
		D/R	120%	100%	120%
		EXP	LIN	LIN	50%
		EXP	LIN	LIN	50%

AUT D/R	ST-1	POS-2
	ST-2	POS-0
	ST-3	POS-2
	ST-4	INH
	HOLD	POS-0

SWASH MIX	TYPE	1S
-----------	------	----

THROTTLE HOLD	ACT	POS
		5%

GYRO SENS		
RUDD D/R	NORM	0
	ST-1	1
	ST-2	1
	0 100%	ST-3 1
1 60%	ST-4	
2 60%	HOLD	0

	THRO	AILE	ELEV	RUDD	GEAR	PIT
REVERSE SW	REV	NORM	REV	NORM	NORM	NORM
TRAVEL ADJUST	H 90%	L 100%	D 100%	L 140%	+ 0%	H 140%
	L 60%	R 100%	U 100%	R 140%	- 150%	L 120%
FAIR SAFE	F/S	HOLD	HOLD	HOLD	HOLD	HOLD

		EXP	L	1	2	3	4	5	H
THRO CURVE	NORM	ON	0	30	45	50	INH	70	100
	ST-1	ON	72	INH	INH	68	75	INH	100
	ST-2	ON	100	85	INH	82	INH	85	100
	ST-3	ON	100	80	70	68	75	INH	100
PITCH CURVE	NORM	ON	35	INH	INH	68 (60)	INH	INH	90
	ST-1	ON	30	INH	INH	55	INH	INH	90
	ST-2	ON	25	INH	INH	50	INH	INH	82
	ST-3	ON	0	INH	INH	50	INH	INH	95
	HOLD	OFF	20	INH	INH	60	INH	INH	100

※1. ジャイロはG7000Tを使用しています。

G7000T is used for the gyro.

※2. ピッチカーブの（ ）内は0404-808 WCメインブレード又は、0404-809 EXメインブレード使用時のものです。

The data shown in pitch curve parentheses indicate values for when the 0404-808WC or the 0404-809EX main blades are used.

※3. オフセットは実際の飛行に合わせて調整して下さい。

Adjust the offset by actual flight.

※4. 各コンディションは以下のような設定になっています。

Each condition is set as follows.

NORM	ホバリング Hovering
ST-1	ループ系 Loop
ST-2	ロール系 Roll
ST-3	3D
HOLD	オートローテーション Autorotation

SANWA STYLUS

		1) エットル 1) Throttle	2) エルロン 2) Aileron	3) エレベータ 3) Elevator	4) ラダー 4) Rudder	5) ジャイロ 5) Gyro	6) ピッチ 6) Pitch
REV	(H/L/D)	REV 90%	NOR 100%	REV 100%	NOR 140%	NOR	NOR 140%
EPA	(L/R/U)	60%	100%	100%	140%		120%
F-SAFE		10%	INH	INH	INH	INH	INH

		Aileron	Elevator	Rudder	GYRO	1	2
D/R	N	80%	80%	100%	N	90%	60%
		80%	80%	100%	1	55%	60%
	1	100%	80%	110%	2	55%	60%
		100%	80%	110%	3	55%	60%
	2	100%	80%	90%	4	90%	90%
		100%	80%	90%			
	3	100%	100%	110%			
		100%	100%	110%			
	4	80%	80%	100%			
		80%	80%	100%			
EXP	N	0%	0%	0%			
	1	0%	0%	20%			
	2	0%	0%	20%			
	3	0%	0%	20%			
	4	0%	0%	0%			
	N	0%	0%	0%			
	1	0%	0%	0%			
	2	0%	0%	0%			
OFF SET	3	0%	0%	0%			
	4	0%	0%	0%			

			PL	P1	P2	P3	PH
PIT CURVE	N	レート Rate	35%	INH	68% (60%)	INH	90%
		レート Rate	30%	INH	55%	INH	90%
		レート Rate	25%	INH	50%	INH	82%
		レート Rate	0%	INH	50%	INH	95%
	TH CURVE	レート Rate	20%	INH	60%	INH	100%
		ポイント Point		25%	50%	75%	
		レート Rate	0%	40%	50%	65%	100%
		ポイント Point		25%	50%	75%	
		レート Rate	75%	65%	68%	80%	100%
		ポイント Point		25%	50%	75%	
	1	レート Rate	100%	INH	80%	INH	100%
		レート Rate	100%	INH	70%	INH	100%
		ポイント Point		25%	50%	75%	
	2	レート Rate					
		ポイント Point					
	3	レート Rate					

※1. ジャイロはSG-11を使用しています。

SG-11 is used for the gyro.

※2. ピッチカーブの()内は0404-808 WCメインブレード又は、0404-809 EXメインブレード使用時のものです。

The data shown in pitch curve parentheses indicate values for when the 0404-808WC or the 0404-809EX main blades are used.

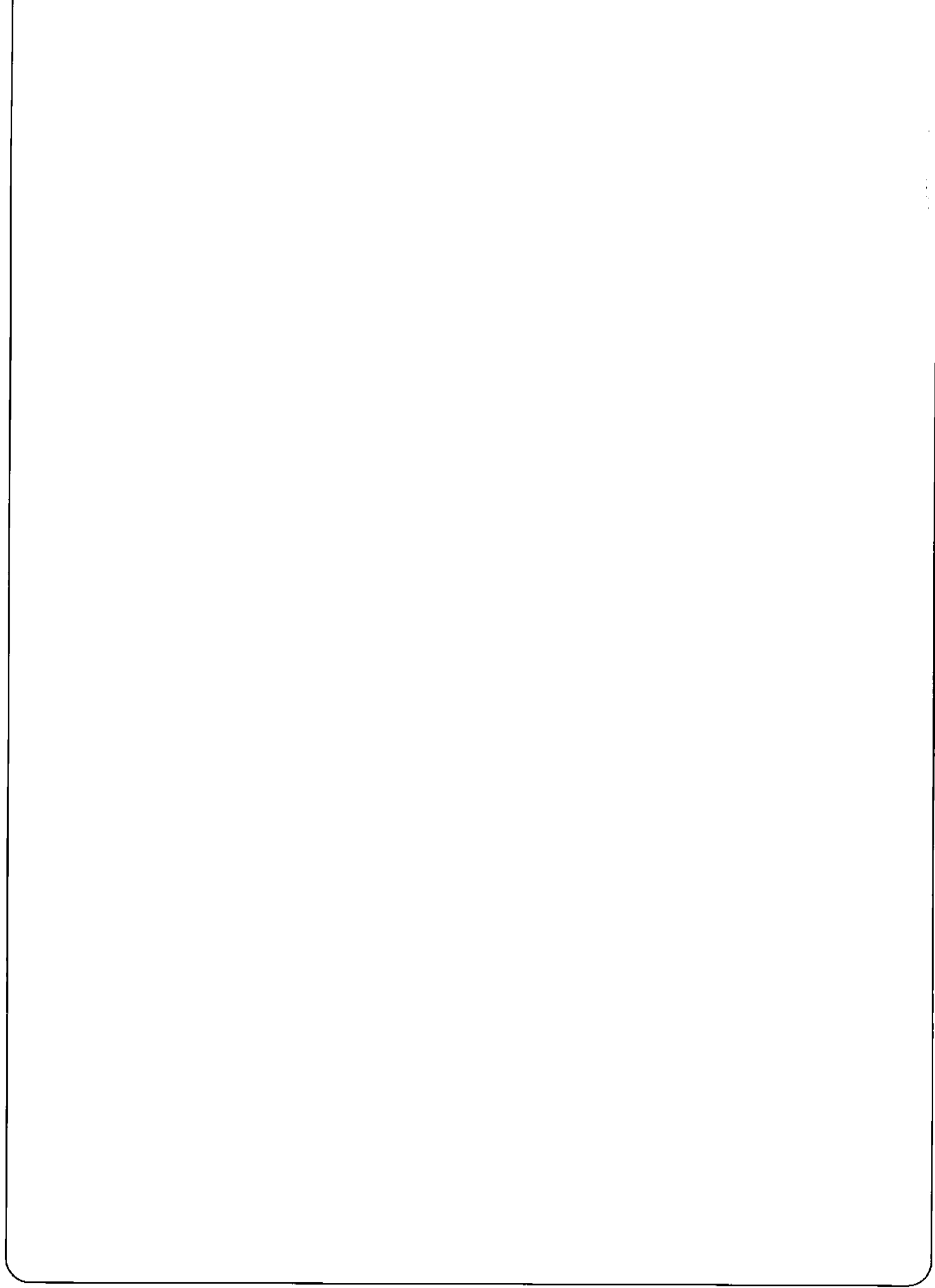
※3. オフセットは実際の飛行に合わせて調整して下さい。

Adjust the offset by actual flight.

※4. 各コンディションは以下のような設定になっています。

Each condition is set as follows.

N	ホバリング Hovering
1	ループ系 Loop
2	ロール系 Roll
3	3D



MEMO



技術で拓く真心のクオリティー
ヒロボー株式会社
広島県府中市府川町138 〒726-0004
TEL:(0847) 40-0088 (FAX) 45-7670
<http://model.hirobo.co.jp/>

HIROBO LIMITED
138 FUKAWA-CHO, FUCHU-SHI,
HIROSHIMA-PREF., JAPAN. 〒726-0004
TEL:0847-40-0088 FAX:0847-45-7670
<http://model.hirobo.co.jp/>

⚠ 注意 Note

- ①本書の内容の一部または全部を無断で転載することは禁止されています。
- ②本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- ③本書の内容について万全を期しておりますが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気付
きのことがありましたら、ご一報くださいますようお願いいいたします。
- ④運用した結果については③項にかかわらず責任を負いかねますので、ご了承ください。
①Reproduction of this manual, or any part thereof, is strictly prohibited.
②The contents of this manual are subject to change without prior notice.
③Every effort has been made to ensure that this manual is complete and correct. Should there,
however, be any oversights, mistakes or omissions that come to your attention, please inform
us.

Thank you for purchasing this Hirobo product.

Please refer to the following additional instructions for assembly in
lace of those pages of the SST-Eagle FREYA Evolution Instruction
Manual shown below.

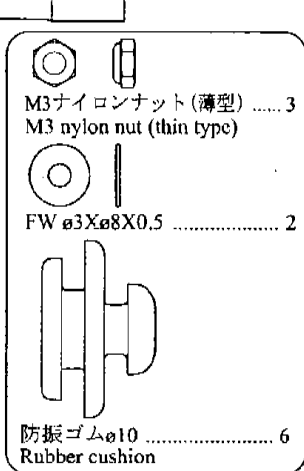
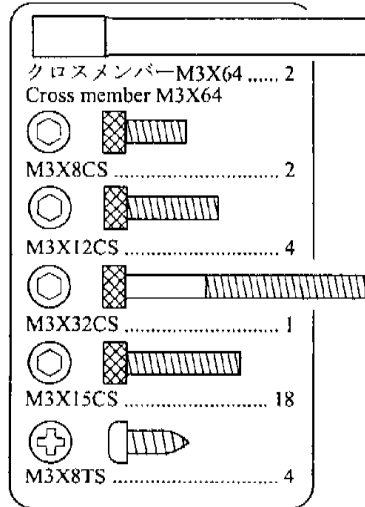
sst-eagle FREYA Evolution instruction manual

⑥ Main frame assembly	P.15 ⇒ P.1
⑧ Main gear installation	P.17 ⇒ P.2
⑧ Engine assembly	P.17 ⇒ P.3
⑩ Rudder linkage	P.18 ⇒ P.4

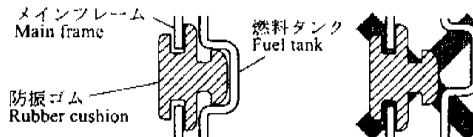
sst-eagle FREYA Evolution USA version additional manual

6

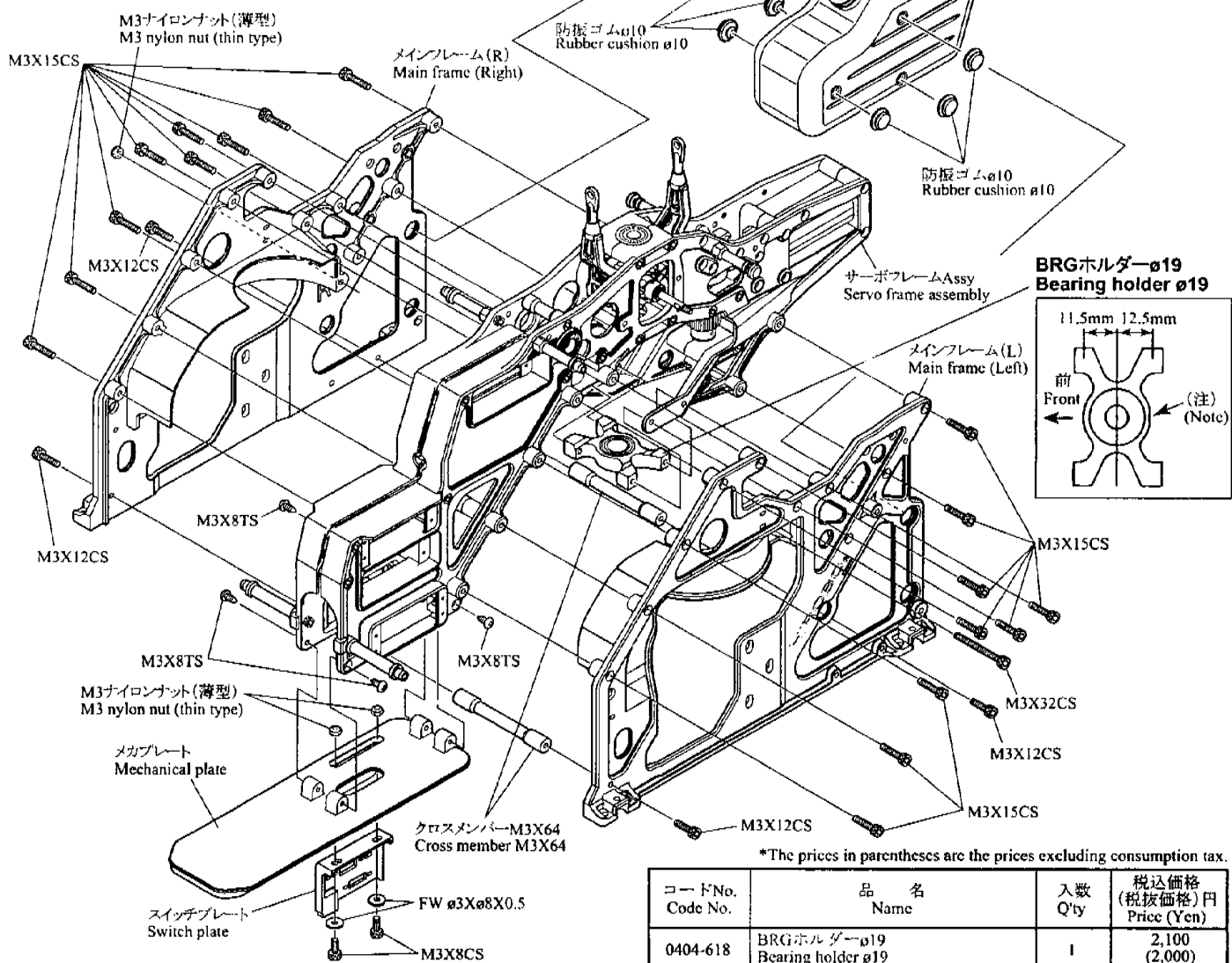
メインフレームの組立 Main frame assembly



注意 Caution



メインフレームの穴部に防振ゴムをはめ込み、燃料タンクの凹部をはめ込んでください。
Install 6 rubber cushions into the main frame fuel tank mounting holes.
Make sure the fuel tank is fully seated onto the cushions as illustrated above.

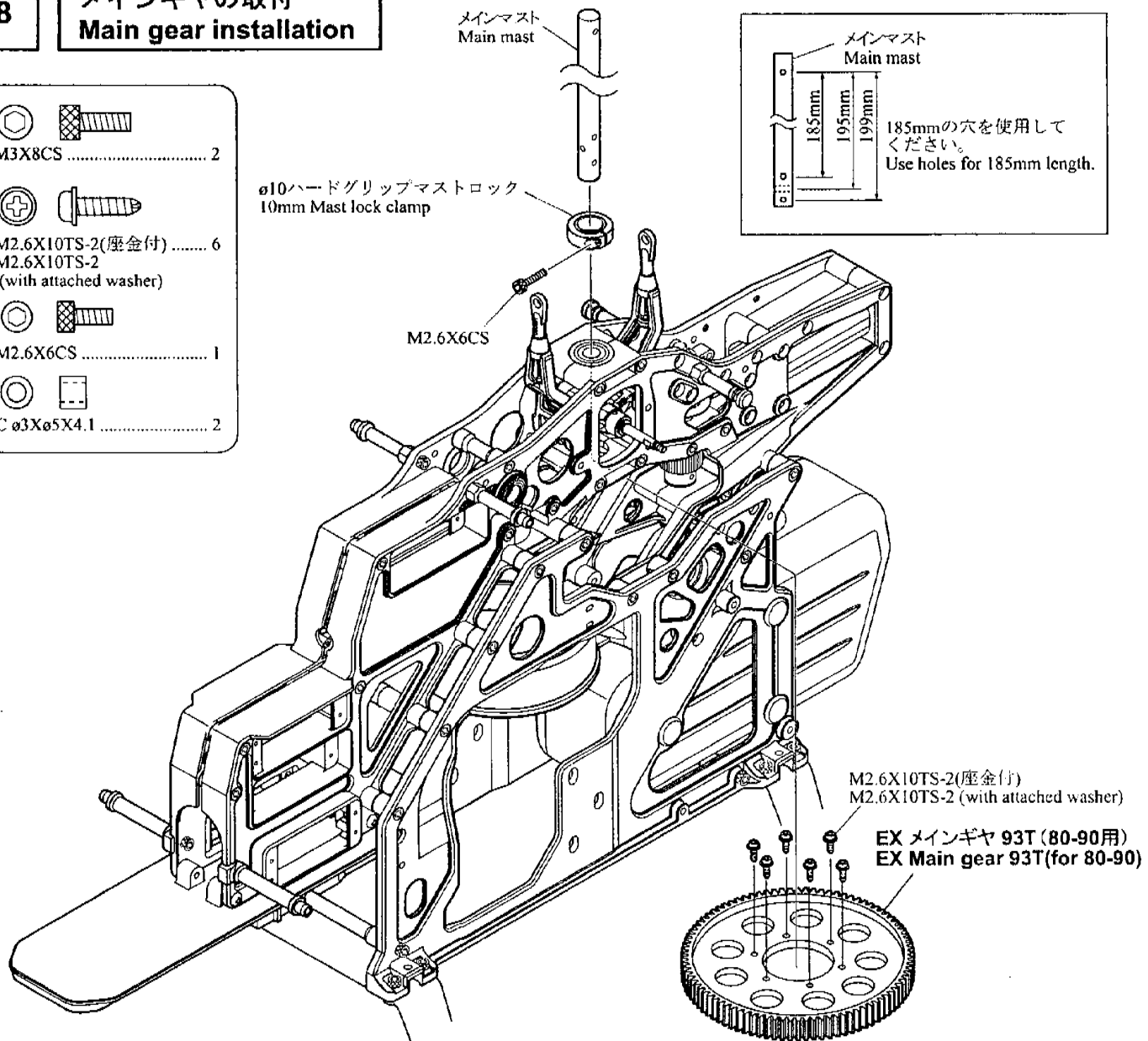


*The prices in parentheses are the prices excluding consumption tax.

コードNo. Code No.	品名 Name	入数 Q'ty	税込価格 (税抜価格)円 Price (Yen)
0404-618	BRGホルダー ø19 Bearing holder ø19	1	2,100 (2,000)

メインギヤの取付
Main gear installation

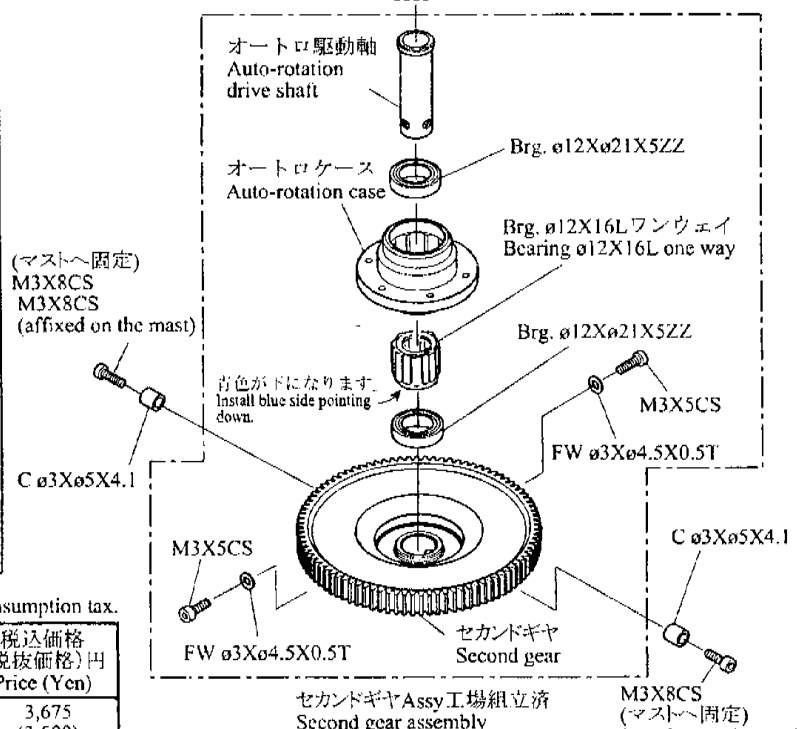
	M3X8CS 2
	M2.6X10TS-2(座金付) 6 M2.6X10TS-2 (with attached washer)
	M2.6X6CS 1
	C ø3Xø5X4.1 2



メインマストをいっぱい引っぱり上げ、マストロックを通しM2.6X6CSで締付けます。
Pull the main mast up through the mast lock and fasten with 2.6X6CS.

マストロックをいっぱい下げる。
Install mast lock firmly against upper main shaft bearing.
マストロックをいっぱい上げる。
Pull main mast up fully.
マストロック Mast lock

注：マストが上下にあそびがない事。
Note: Make sure mast assembly has no end play.

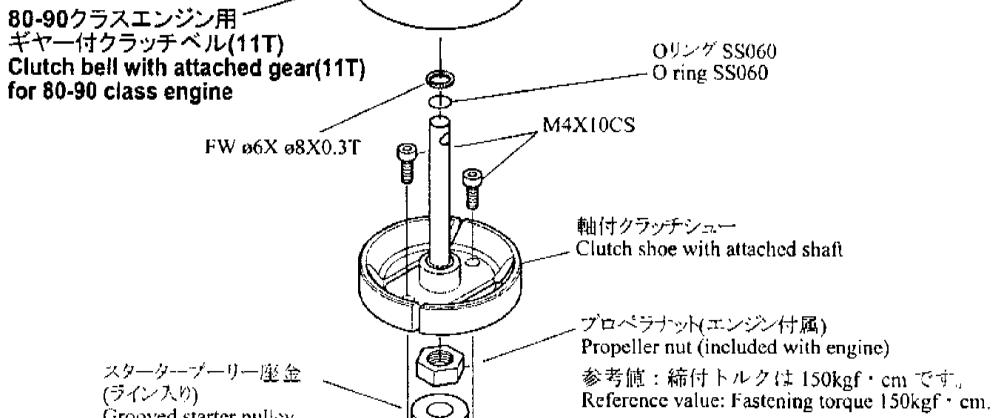


*The prices in parentheses are the prices excluding consumption tax.

コードNo. Code No.	品名 Name	入数 Q'ty	税込価格 (税抜価格)円 Price (Yen)
0404-706	EXメインギヤ93T	1	3,675 (3,500)

Engine assembly

	M3X6皿ビス 4 M3X6 countersunk screw
	M4X10CS 4 M4X10CS
	M4X10CS 2 M4X10CS
	M2X6CS 1 M2X6CS
	EX 05ボール 1 EX 05 ball
	M2ナット 1 M2 nut
	FW 06X08X0.3T 1 FW 06X08X0.3T
	OリングSS060 1 O ring SS060



△ 注意 Caution

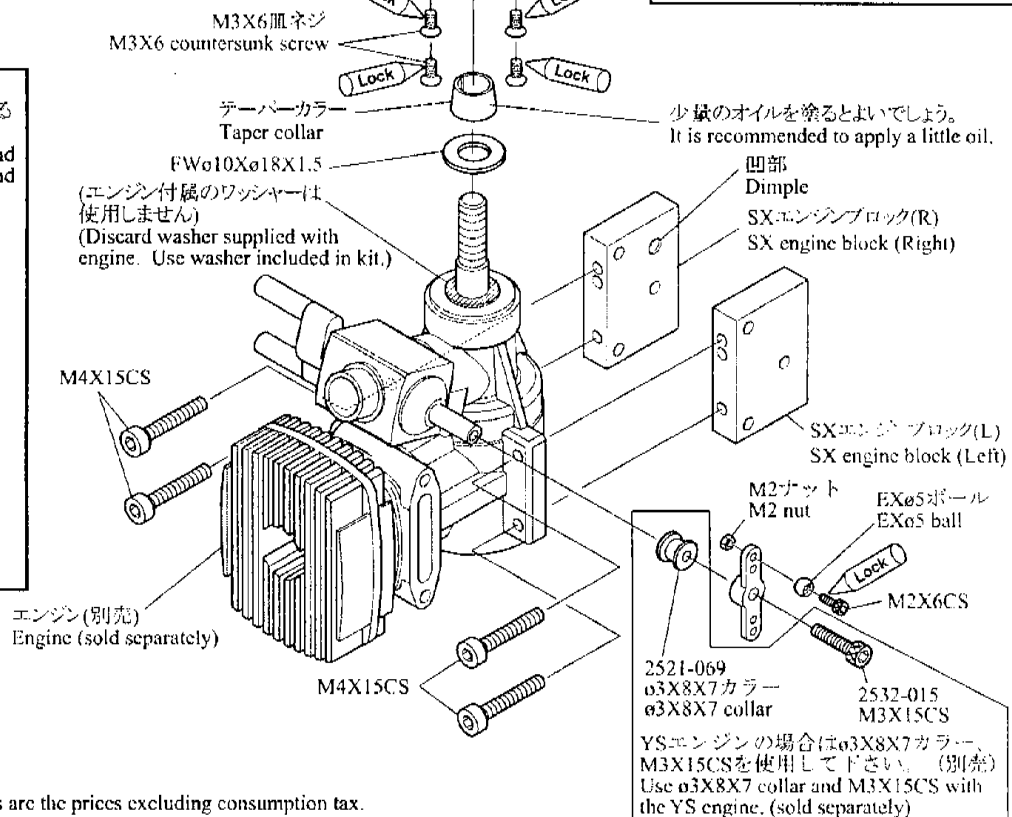
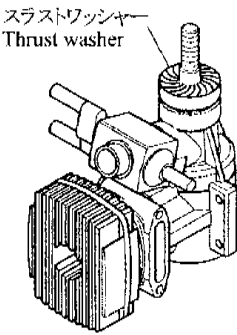
エンジンブロックには、上下左右に方向があります。

The engine mounting blocks are directional. Take special care to install mounting blocks as shown in all diagrams.

上 Top ↑
内側に凹部があるのが右側(R)
The right side (Right) is designated by a dimple on the inner surface.

△ 注意 Caution

スラストワッシャー
(エンジンに付属のものは、組み立てる前に取り外します。)
Remove prop drive washer, prop nut and thrust washer before flywheel, clutch and clutch bell assembly.



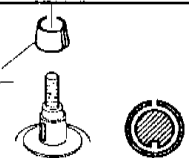
*The prices in parentheses are the prices excluding consumption tax.

コードNo. Code No.	品名 Name	入数 Q'ty	税込価格 (税抜価格)円 Price (Yen)
0414-404	W Brg付クラッチベル11T W-brg clutch bell with gear 11T	1	4,725 (4,500)
2521-069	カバーΦ3X8X7 Collar Φ3X8X7	2	315 (300)
2532-015	キャップスクリューM3X15 Cap screw M3X15	10	420 (400)

△ 注意 Caution

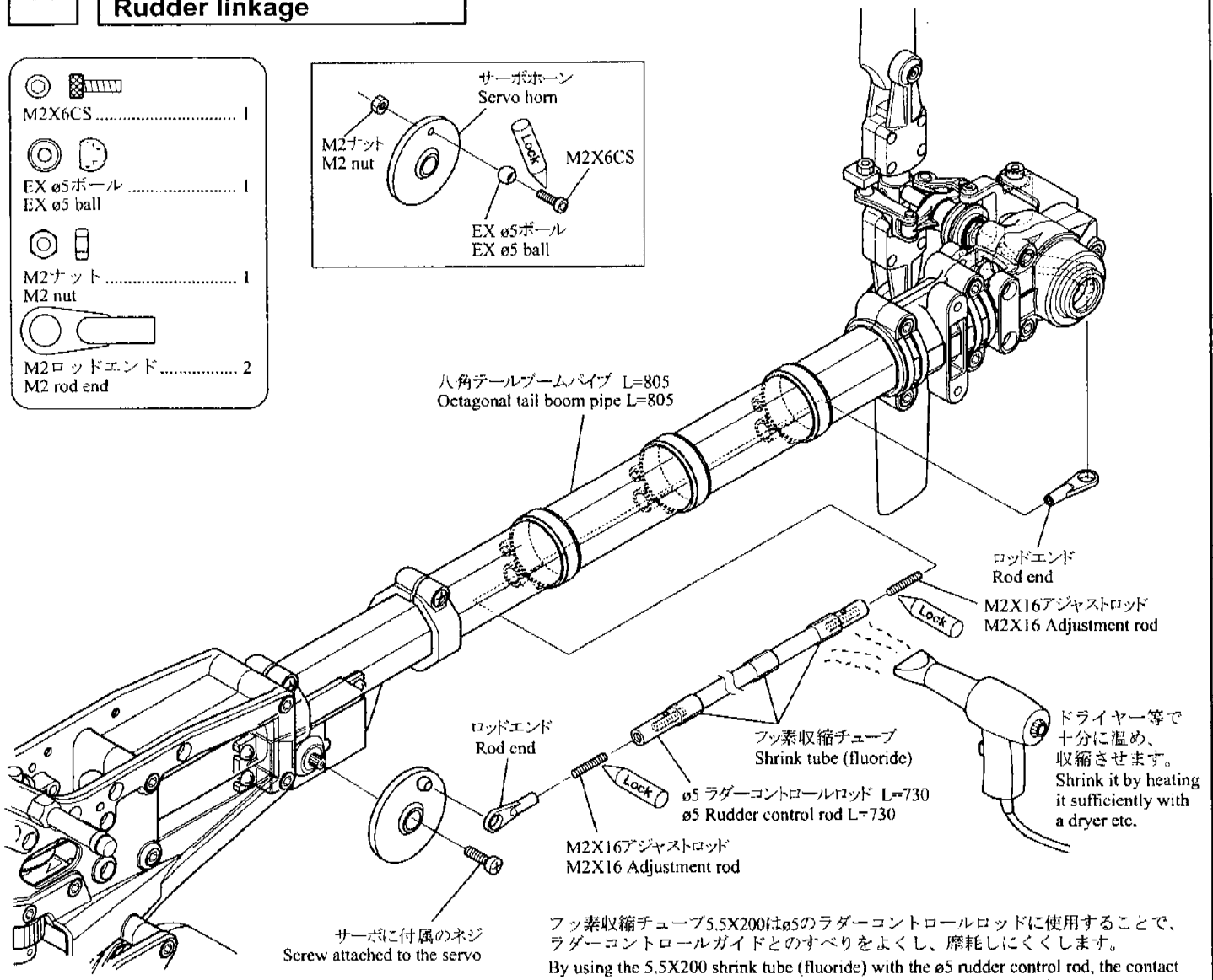
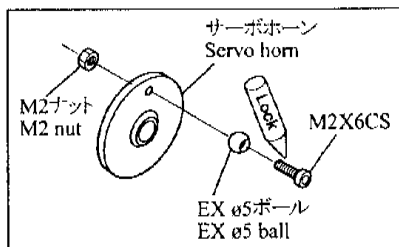
テーパーカラーのスリットと
キー溝の位置が重ならないよ
うに組み立ててください。

Install taper collet onto crankshaft. Taper collar
so slit in taper collar is not over crankshaft drive key groove.



ラダーのリンクエジ Rudder linkage

	M2X6CS 1
	EX ø5 ボール 1 EX ø5 ball
	M2ナット 1 M2 nut
	M2ロッドエンド 2 M2 rod end



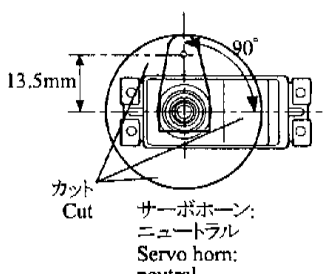
フッ素収縮チューブ5.5X200はø5のラダーコントロールロッドに使用することで、ラダーコントロールガイドとのすべりをよくし、摩耗にくくします。

By using the 5.5X200 shrink tube (fluoride) with the ø5 rudder control rod, the contact (sliding) with the rudder control guide can be made smoother and reduce wear.

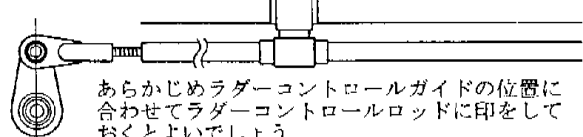


カットします。
Cut

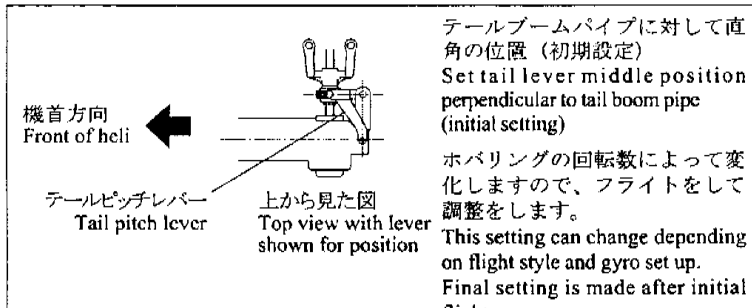
ラダーコントロールガイド
Rudder control guide



プロポ
スティック、トリム:
ニュートラル
Programmable
transmitter
Stick and trim: neutral



It is easier if it is aligned with the rudder control guide in advance and a mark is made on the rudder control rod.



テールブームパイプに対して直角の位置（初期設定）
Set tail lever middle position
perpendicular to tail boom pipe
(initial setting)

ホバリングの回転数によって変化しますので、フライトをして調整します。

This setting can change depending
on flight style and gyro set up.
Final setting is made after initial

*The prices in parentheses are the prices excluding consumption tax.

コードNo. Code No.	品名 Name	入数 Q'ty	税込価格 (税抜価格)円 Price (Yen)
2400-020	フッ素収縮チューブ 5.5X200	1	840