KYOSHO GX70F エンジン KYOSHO GX70F ENGINE





安全のための注意事項 このエンジンは玩具ではありません!
UNDER SAFETY PRECAUTIONS This engine is not a toy.

※下記項目を守らないとケガのおそれがありますので注意してください。 Failure to follow these safety precautions may result in injury.

- ▶ プロペラは確実にエンジンに取付けてください。 Fasten the propeller firmly to the engine.
- ▶ ゴーグルなどで目を保護して、エンジンを始動してください。 Protect your eyes with googles etc, then start the engine.
- ▶ エンジンを始動させるときは、周囲に人がいないか確認してからエンジンを始動させ、 エンジンには絶対に人を近づけないでください。

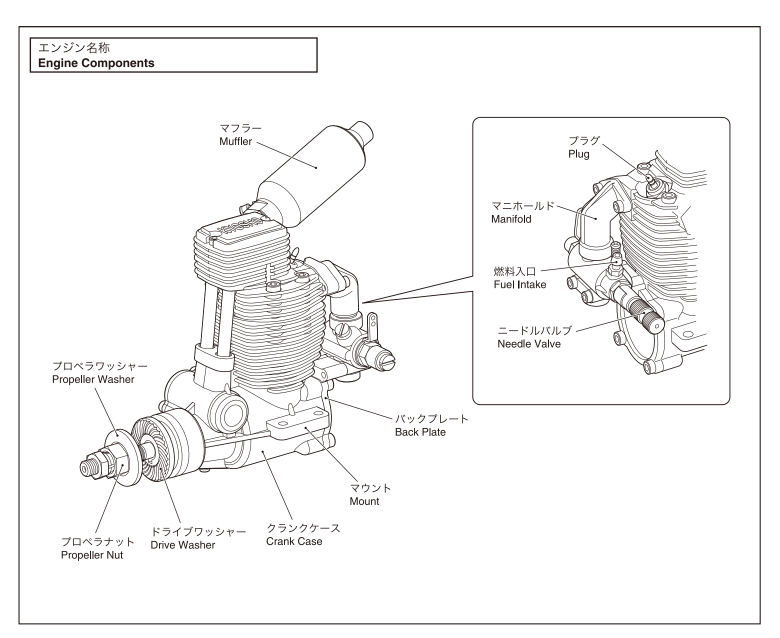
Before starting the engine, make sure there are no people nearby, and do not allow people to get close to the engine.

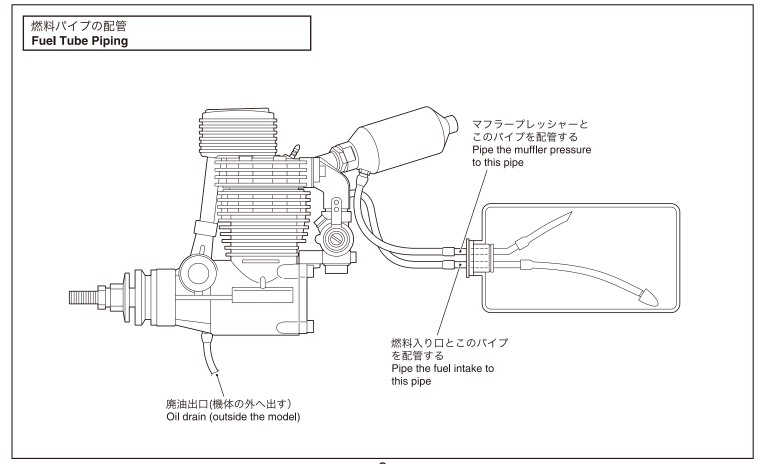
- ▶ エンジンを始動させるときは、プロペラに巻き込まれるものは絶対に近くに置かないでください。 When starting the engine, make sure there is nothing nearby that will get tangled up in the propeller.
- ▶ エンジンを始動させるときは、プロペラの回転面から顔をはなし、安全のため手袋をして、 スターターを使用します。

When starting the engine, keep face away from propeller, wear protective gloves, and then use the starter.

- ▶ プロペラが回転したらプロペラの回転面から顔をはなし、プロペラには絶対にさわらないでください。 Once propeller is spinning, keep face away and never touch the spinning propeller.
- ▶ ニードルの調整は、必ずプロペラの後ろから調整してください。
 When adjusting the needle, always adjust from behind the propeller.
- ▶ アイドル調整は、いったんエンジンを止めてからおこなってください。 When adjusting the idle setting, stop the engine first.

74244-T01





エンジンの始動

Engine Starting

- 1 取扱説明書本文を参考に燃料を入れます。 Refer to main instruction manual and add fuel.
- **2** ニードルバルブを右に回転 (時計方向) させ、止まるところまで回します。

止まったところが全閉の位置です。

Rotate the needle valve right (clockwise) to its limit. This is referred to as closing the needle. Where it stops is its fully closed position.

3 全閉の位置から左に2~2.5回転(反時計方向)回しニードルを 開けます。

From its fully closed position, rotate left (counter-clockwise) $2 \sim 2.5$ turns. This is referred to as opening the needle.

4 取扱説明書を参考に、送・受信機の電源を入れてスロットルを 図のように2~3mm開けます。

Refer to instruction manual and switch transmitter and receiver power ON, then open the throttle about 2~3mm as per the diagram.

5 プラグにプラグヒーター (別売) を接続し、プラグを赤熱 させます。

Connect the plug heater (sold separately) to the glow plug and heat the plug until it's coil glows red.

る スターターを使用してエンジンを始動します。 If using a starter to start the engine.

スターターをエンジンのスピンナー (別売) に押し当て、 スターターのスイッチを押しプロペラを回転させます。 このとき機体をしっかりと押さえてください。

Push the starter wheel against the engine spinner, and switch on the starter to spin the propeller. Hold on to the airplane firmly while doing this.

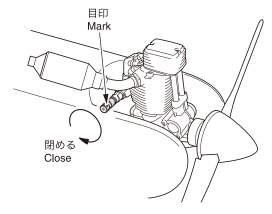
(A) 1回に約3~4秒エンジンを回し爆発音がないときは、いったんスターターを外します。この動作をエンジンが始動するまで何度かくりかえします。

Do this for 3~4 seconds at a time. If engine doesn't start, remove the starter and switch off. Repeat this as necessary.

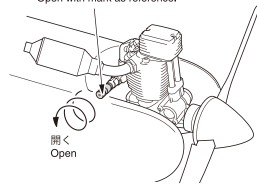
(B) このとき爆発音がして、エンジンが始動すれば次へ進みますが、燃料がエンジンに入り過ぎ、スターターでもエンジンが回転しなくなくなる状態のことをオーバーチョークといいます。この場合は、プラグを外しスターターでエンジンを空回しして、エンジン内の燃料を外に出します。

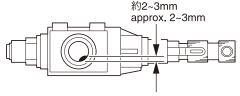
If engine ignites and rotates, proceed to next step. But if too much fuel enters the engine and it cannot rotate even with the starter, the engine has flooded or choked. If this happens, remove the glow plug and rotate the engine with the starter to remove fuel.

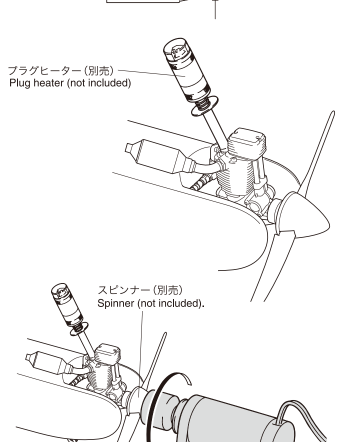
© エンジン内の燃料を外に出したら、(A) (B)をくりかえします。 After removing fuel from the engine, repeat steps (A) (B)



目印を基準に開けます。 Open with mark as reference.







エンジンの回転は左(反時計方向)です。

Engine rotates left (counter-clockwise).

ニードルの調整

Needle Adjustment

11 エンジンが始動したらゆっくりとプロポのスロットルスティックをハイに上げ、スロットルを全開にします。(プロペラの回転に注意してください。)

Once engine is running, slowly move the throttle control stick upwards so the throttle is fully open.

(Be sure to keep everything clear of the propeller before moving throttle.)

2 次にニードルをゆっくりと閉めていくと回転が上がっていき、 -段と回転が上がる位置があります。

Next, slowly close the needle so the engine revolution speed increases. The further the needle is closed the higher the engine speed can be set.

3 澄んだ音で回転するところまでニードルを閉めたらプラグ ヒーターを外します。

Close the needle to the point where the sound of the engine is clear. Then remove the plug heater.

4 ニードルの最良の位置 Recommended Needle Position

> ニードルをゆっくり閉めていくと、回転が上がっていき、 最高回転に達します。それ以上にニードルを閉めると、 たよりない音になり、やがてストップします。最高回転に 達する寸前が最良のニードルの位置です。

以上は燃料、温度、湿度等で異なります。 基本的には以上の調整方法です。

Close needle to increase the speed of engine to its highest sustainable point. Closing needle any further causes the engine to strain or cut out. The best needle position is just before the engine reaches its highest sustainable speed.

The basic setting method described above can be affected by fuel, air temperature and humidity.

> ニードル2~2.5回転位置 2~2.5 needle turns

(回転音がくるしそうな音 になり回転が落ちやがて ストップします。) (Engine sound is low and stuttering, and may stall.)

> 初飛行のニードル位置 Best position for first flight

> > (この辺からきれいな連続した爆発音 「ピーン」で高音になってきます。)

give a sustained high pitched sound.)

(プラグからプラグヒーターを外します。 ストップするときは、もう少し閉めます。) (Remove plug heater. Close needle a little further if engine stops.)

(At about this point, the engine should

Become familiar with each new engine component. (A) まずニードルを全閉から2~2.5回転の位置で始動させ ニードルを閉めていき、にごった音から澄んだ音に変わる

エンジンが新品のときは各部の部品をなじませます。

5 ならし運転 (ブレークイン)

Breaking-In the Engine

fuel through.

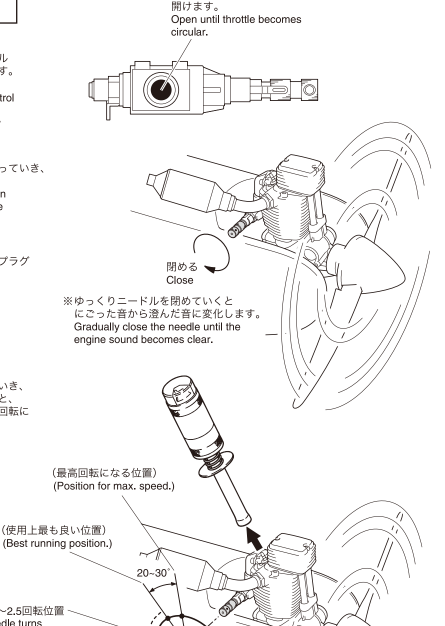
ところで1タンク位ならし運転をします。 Turn the needle 2~2.5 turns back from its fully closed position. Start the engine and gradually close the needle. When the engine sound becomes clear, run a full tank of

- (B) 次に初飛行のニードル位置に合わせます。(4 参考) Next set the needle to its first flight position.
- (C) 次にプロポのスティックをゆっくりと最スローに下げます。 Next, move the throttle stick to its slowest point.

約0.5mm approx. 0.5mm

エンジンがストップするようであればスロットルトリム又は リンケージを直し調整、安定したアイドリングになるように 隙間を調整します。

If engine stops, re-adjust the throttle trim or linkages so a stable idle setting can be achieved.



スロットルが全開になるまで

アイドル調整

Idle Setting Adjustment

アイドル調整ネジは、プロポのスロットルスティック操作(スロー → ハイ)にエンジンの回転がスムーズに追いついてくるよう混合気を調整する機構です。

Idle setting aims to set the fuel/air mixture so the throttle stick control can deliver smooth acceleration from Slow to High.

- A スローからハイにしたとき回転がもたついて、ブスブスしてストップするときは、細い一ドライバーで約10° ずつ閉めます。これをくりかえしてスムーズに回転がつながるように調整します。 If the engine stutters and stalls when accelerating from slow to high, use a narrow 一 driver to tighten 10° at a time. Repeat this until acceleration is smooth from low to high.
- B スローからハイにしたとき逆にストン…とエンジンがストップするときは調整ネジを約10°ずつ開きます。これをくりかえしてスムーズに回転がつながるように調整します。 If the engine cuts out when accelerating from slow to high, loosen the adjustment screw about 10° at a time. Repeat this until acceleration is smooth from low to high.
- © 以上は燃料、温度、湿度等で異なります。 基本的には以上の調整方法です。 The basic setting method described above can be affected by fuel, air temperature and humidity.
- エンジンがなじみ、ニードルを閉め込んでもっと高回転で使用するときは、スロー調整及びアイドル調整が再度必要となります。
 When engine has stabilized at a setting, tightening the needle forhigher rotation will require the idle and low speed settings to be readjusted.

● エンジンストップ Stopping the Engine



モード 1 **Mode 1**



エンジンをストップさせる。 Stop the engine.



受信機のスイッチをOFF。 Turn the receiver switch OFF.



次に送信機のスイッチをOFF。 Then, switch transmitter OFF.

メンテナンス

Maintenance

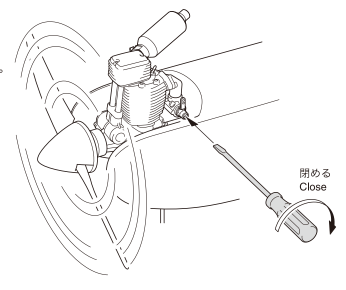
- 1 飛行を終了するときは、燃料タンク内の燃料を抜きます。 Remove fuel from then fuel tank after flying.
- 2 燃料を抜いたら、キャブレターをスローの状態で燃料パイプ、 キャブレター、エンジン内に残った燃料をアイドリング運転 をして、エンジン内の燃料を使いきります。

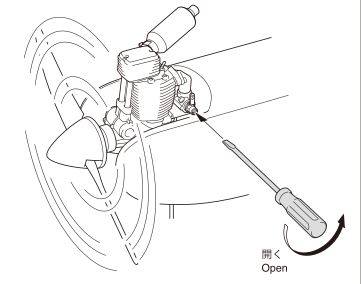
After removing fuel from the tank, clear the remaining fuel from inside the fuel tubes, carburetor and engine by idling the engine at low speed.

3 防錆油をキャブレター吸入口に少量差し、スターターで5〜6秒空回しして、エンジン内にオイルがゆきわたるようにします。 Drop some a small amount of anti-rust oil into the mouth of the carburetor, and rotate engine with starter for about 5-6 seconds so the oil is dispersed through the engine.

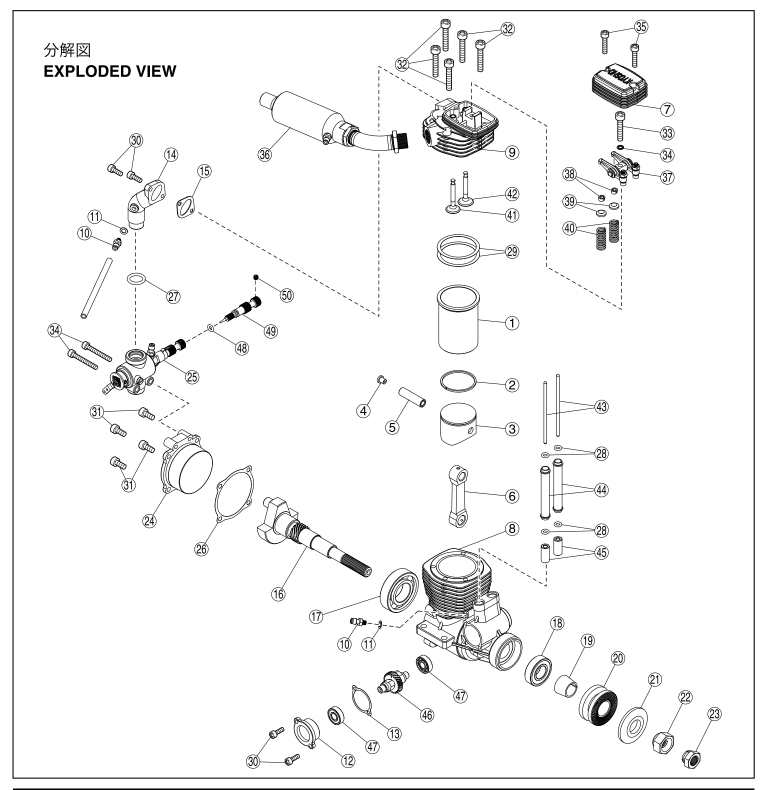
その他、必ず守ること Do the following...

- 1 エンジンの始動や飛行が初めての方はベテランの方に取扱い、マナーを指導してもらいましょう。 For first time users of model airplanes or engines, please seek advice on use and etiquette from experienced users.
- **2** 飛行させる場合は、必ず模型飛行機専用の飛行場で楽しみましょう。 This model should always be flown in a specialized airfield for model aircraft.
- 3 ラジコン保険には必ず加入し、ラジコン操縦士に登録しましょう。(操縦士登録時に保険に加入できます。) Always take out liability insurance and register as model aircraft flier. (Registering as a model aircraft flier can cover you for liability insurance).
- 4 模型用グロー燃料は、メタノールが主成分です。取扱いには十分注意し、直射日光が当たらない場所、又、子供の手の届かないところに保管しましょう。万一、目や口に入ったときは、水で洗い流し、医師の診断を受けましょう。火気厳禁。
 Model glow fuel consists mainly of methanol. Take appropriate caution when using, keep out of direct sunlight, and out of reach of children at all times. If fuel enters or contacts eyes or mouth, rinse thoroughly with water and consult a doctor. Use with fire strictly prohibited.
- **5** エンジン回転中、又、停止後も、エンジン、マフラー等非常に高温になっているので手や他の物で触れないようにしましょう。 Engine and muffler become extremely hot when running and after running. Do not touch with hands or other things.





エンジンが始動しない時のチェックポイント 扙 原 症 燃料が燃料タンクに入っているか — \square 入っていなければ燃料を給油する。 ─ □ プラグを外し、ブースターコードをプラグに接 スティックかスタータ-プラグが赤熱するかをチェック ―― 続、赤熱しない場合はプラグの断線か、バッテ リーの容量不足。 でエンジンを回しても 爆発しない - □ 燃料パイプが切れていないか、燃料タンクのチ 燃料も入っている、-ューブ配管が正しいか、キャブレター、スロットルにゴミ等がつまっていないかチェックし燃 プラグも赤熱しているのに爆発しない 料がキャブレターに来ていることを確認する。 ニードルバルブの開けすぎ ── □ 約1/4回転閉める。 爆発はするが、回転が続かない一 エンジン内部に燃料が入りすぎ ――― 🗆 プラグを外し、ニードルをいっぱいに閉め、空 回ししてエンジン内の燃料を出す。燃料を出し (これをオーバーチョークという) たらニードルを元の位置に戻す。 - ニードルが開きすぎている — ─ □ あと1/4回転ニードルを閉める。 始動後、スロットルをハイに -ブースターコードを外すと止まる プラグ、燃料が合わない — ─ □ プラグ、燃料を変えてみる。 プロポのエンジンコントロール -− □ アイドル調整の項を参考にアイドル調整ビスを 調整して、スムーズにスロー→ハイに回転がつ スティックをスロー→ハイに すると止まる ながるよう調整する。 **Trouble Shooting Engine Starting PROBLEM** CAUSE TO SOLVE Check fuel is in the fuel tank — -- \square Add fuel if tank is empty. The engine doesn't ignite even when stick or starter Check glow plug coil heats red — $\hfill\square$ Remove plug and connect to plug heater. If coil is used doesn't turn red, glow plug wire is broken or plug heater batteries are low Fuel is in tank and glow plug - $\hfill \Box$ Check fuel line is not broken or carburetor throttle is coil turns red when heated but not blocked by any particles. Confirm that fuel is engine still doesn't start entering the carburetor. Needle valve is open - \square Close needle valve about 1/4 or a turn. Engine ignites but cuts too far out Too much fuel in engine -☐ Remove glow plug and close the needle fully. Clear (This is called flooding or choking) the fuel by turing the engine over. Once fuel is cleared, reset the needle to its previous position. Needle is open too far — Close needle about 1/4 of a turn. After starting, the engine cuts out at high speed when plug heater cords are removed. Plug and fuel are not — ☐ Change glow plug or fuel. compatible Engine stops when throttle control stick is moved from -- □ Refer to the paragraph on Idle Setting Adjustment slow to high. and adjust the idle adjustment screw so the engine accelerates smoothly from slow to high.



パーツリスト PARTS LIST

★: FOR JAPANESE MARKET ONLY.

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容(キーNo.と入数) Quantity	★定価 (税込)	★発送 手数料
74244 -02	70Fピストン、シリンダーセット 70F Piston & Cylinder Set	① ② ③ x 1	3990	210 一律
74244 -03	ピストンピン Piston Pin	④ ⑤ x 1	473	(税込)
74244 -04	コネクティングロッド Connecting Rod	⑥ x 1	1890	
74244 -05	70Fヘッド、クランクケース 70F Head & Crankcase	7892345x1	11025	
74244 -06	クランクシャフト Crankshaft	16 x 1	3675	
74244 -07	ベアリング(大) Ball Bearing (L)	① x 1	1575	
74244 -08	ベアリング(小) Ball Bearing (S)	18 x 1	1260	
74244 -09	ドライブワッシャー、ナット Drive Washer & Nut	(19 (20 (21) (22) (23) x 1	1575	
74244 -10	バックプレート Back Plate	② x 1	945	

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容(キーNo.と入数) Quantity	★定価 (税込)	★発送 手数料
74244 -11	キャブレターアッセンブリー Carburetor Assembly	②5 x 1	6300	210 一律
74244 -11-1	メインニードル Main Needle	48 49 50 x 1	735	(税込)
74244 -12	ガスケット、Oリング Gasket & O-ring	(3) (5) (26) (27) x 1 (11) x 2 (29) x 2 (28) x 4	819	
74244 -13	ビスセット Screw Set	30 x 4 31 x 4 32 x 5 33 x 1 34 x 1 35 x 2	683	
74244 -14	マフラーセット Muffler Set	36 x 1	2940	
74244 -15	タペット、カムセット Tappet & Cam Set	37 x 1 38 x 2 39 x 2 40 x 2 41 x 1 42 x 1 43 x 2 44 x 2 45 x 2 46 x 1	6825	
74244 -16	ピストンリング Piston Ring	② x 1	1260	
74251 -17	カムベアリング Cam Bearing	♠ x 2	1575	

※平成20年11月1日現在。



京商ホームページ www.kyosho.com

お問い合せは:月曜~金曜(祝祭日を除く)10:00~18:00 85290811-1 PRINTED IN CHINA