

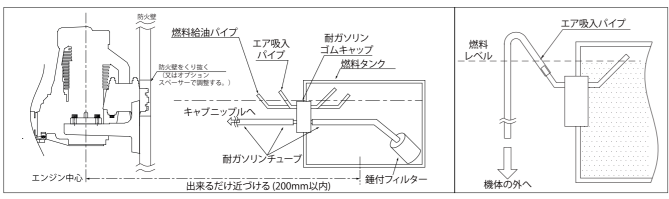
# FG-30B Instruction Manual

製品仕様

ボア	Ф36.0mm	ストローク	28.6mm	排気量	29.1cc		適合機体	4ストグロー120クラス			
重量 (約)	本体: 1,055g / マフラー	: 90g / イグニ	ッション: 100g	実用回転数	約1,900-9	,000rpm	地上最高回転数	約8,000-9,000rpm			
適合プロペラ	16"x8"-10"~17"x6"-8"	プラグ	CM-6	イグニッション用	ベッテリー	6-9V, 1,0	00mA以上 (2S Li	poの25C以下, 2S Life, 55	5 NiMH)		
標準付属品	・タペット調整用スキ ・スパークプラグ[CM· ・イグニッションシス	-61(エンジンに	· :付属) 1		ト調整用ス ーセット ンチ	スパナ		ンジンマウント るみ止めナット	1pc 1pc		
オプションパーツ	・錘付き燃料フィルター [G36-154] ・耐ガソリン燃料チューブ(1m) [G36-155] ・アルミスピンナーナット [120S-30]・タペット調整キット [120S-161] ・デジタルタコメータ [G17-167]										

## 1. 燃料

- ●燃料は、市販レギュラーガソリンと信頼性のある2ストロークエンジン用オイルとの混合燃料を使用して下さい。
- ●推奨オイルはSAITO純正NISSEKI:RACING SPEC PRO2Tです。入手が困難な場合はCastrol:POWER1 RACING 2Tを使用して下さい。
- ●混合比は、容量比でガソリン:オイル=15~20:1です。(例:1000mlのガソリンに50ml以上のオイルを混合)
- ●より安全な潤滑条件を確保するため、ブレークイン時は15:1の混合燃料を使用して下さい。
- ●20:1混合比以下の燃料を使用しての故障は、保証対象とはなりません。
- ●バイオガソリン等のエタノールを含有するガソリンは、内部腐食を誘発するため使用しないで下さい。



## 2. イグニッション

- ●イグニッションの接続 メインユニットは他の電子機器から出来るだけ離 して設置して下さい。
- (1) プラグコード (ハイテンションコード)
- コード先端のプラグキャップをプラグに深く挿入してください。

# (2) センサーコード

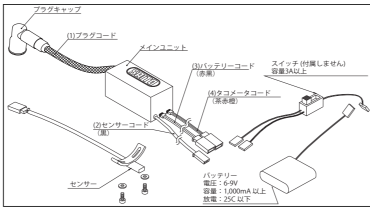
エンジンに取り付けられたセンサーのコネクタと接続して下さい。

# (3) バッテリーコード

完全に充電された適切な仕様(6-9V, 1,000mA以上、25C以下)のバッテリ ーを使用して下さい。中間には必ず3A以上の信頼性のあるスイッチを 設けて下さい。

#### (4)タコメータコード

オプションのデジタルタコメータを接続します。タコメータを付けない 場合は空のままです。



#### 3. プロペラ

- ●標準プロペラはAPC17"x6"で8,800rpm前後です。(Falcon 16"x8"で8,200rpm前後)
- ●機体に合わせ、地上で最高回転が8,000~9,000rpm程度の信頼性のあるプロペラを選んで下さい。
- ●バランスの取れていないプロペラは振動を発生させ危険です。バランサーでバランスをとったものを使用下さい。
- ●亀裂の入ったプロペラは絶対に使用してはいけません。常にチェックし、亀裂があった場合は直ちに交換して下さい。
- ●負荷の小さ過ぎる又は大き過ぎるプロペラは、エンジン故障や事故に繋がりますので絶対に使用しないで下さい。
- ●フライト毎にプロペラナットの緩みがないか確認し、緩んでいたら増し締めして下さい。特に木製のプロペラは圧縮され易いので、緩みには注意 して下さい。

# 4. 初期ブレークイン 最重要!!

- ●ブレークイン用推奨プロペラ:17"x6"
- ●ブレークインの段階では、15:1の混合燃料を使用して下さい。
- ●ブレークイン中は決して混合気を薄くしないで下さい。薄くするとアイドリングや低速域でも、焼き付きを起こし得ます。
- ●エンジン始動前に、メインニードルを全閉より約3回転、スローニードルを全閉より約5回転開いて下さい。
- ●エンジンを始動して下さい。(安全の為、スターター始動を推奨します。)
- ●始動後すみやかに、スロットルとメインニードルを同時に開きます。スロットルを全開にしたまま、回転がグズつくまで(4,000rpm程度)メイン ニードルを開いて下さい。
- ●もし、メインニードルを開いても濃くならず回転が下がりにくい時は、スローニードルも開いて下さい。
- ●このとても濃い条件で1L程度運転して下さい。
- ●以上で初期ブレークインは終了です。次項により飛行しながらの慣らし運転を行って下さい。

## 5. 初期ブレークイン後のエンジン調整

◇ニードル参考位置 (ブレークイン後にセット)

- ●下記の目安値にニードルを合わせてから、エンジンを始動して下さい。
- ●メインニードル:前項の初期ブレークインのまま維持
- ●スローニードル:全閉より約5回転開く(スロットル全閉にて)
- ●気温や湿度、プロペラによっても適切なニードルの開度は変化します。実際の飛行を見て 微調整して下さい。

#### ◇ピーク調整

ver. Jan. 2025

- ●エンジン始動後、低速で30秒間程度暖機運転して下さい。
- ●フルスロットルにした状態で、ピークを出します。
- →メインニードルを徐々に絞り込んでいき、回転が上がりきった所がピークです。ピークを 過ぎて絞り込むと、焼き付きに繋がる為、慎重に絞り込んで下さい。ピークを過ぎると、 急に回転が下がるので、その時は即座にメインニードルを戻して(開いて)下さい。
- ●ピークが出たら、スロットルを低速に戻します。この時、ピーク時のメインニードル位置(目安値を基準に何回転絞り込んだか)をメモしておいて 下さい。

スロットルレバー

スローニードル

#### ◇スローニードル調整

- ●ピークが出たら、スローニードル調整です。スロットルを低回転から素早くフルスロットルまで開いて下さい。
- ●フルスロットルにした瞬間、回転が上がる前に一瞬息をついたり、エンストする場合は、混合気が薄い状態ですのでスローニードルを少し開いて 下さい。
- ●フルスロットルにした瞬間、もたついて回転が上がる場合は、混合気が濃い状態ですのでスローニードルを少し閉めて下さい。
- ●スロットル開度に回転がスムーズに追従するまで上記の要領でスローニードル調整して下さい。**重要な事はメインニードルがピーク位置の状態** で、スローニードルを調整する事です。
- ●以上で地上ブレークインは終了です。後述の方法で、タペット調整を行って下さい。

#### ◇飛行前調整-飛行調整

- ●スローニードル調整が完了したら、何度か素早く低速ーフルスロットルを繰り返して、吹け上りを確認して下さい。
- ●メインニードルを、ピーク位置から目安として1/6~1/4程度開いて下さい。地上よりも回転数の上がる上空に合わせ、燃料を濃くする為です。
- ●ここまで調整したら、実際に飛行させ、エンジンの調子に合わせて微調整して下さい。基本的に微調整はメインニードルで行います。スローニー ドルは、最初にうまく調整出来ていれば、再調整の必要は殆どありません。

#### 6. タペット調整

バルブクリアランスは、ブレークイン直後と、以降は約2時間の運転毎にチェック・調整して下さい。調整前に、シリンダー他のスクリューを増し締 めして下さい。調整はエンジンが冷えている状態で行います。

1. 最初にスパークプラグとロッカーア 2. ロックナットを緩め、吸気側、排気 3. ギャップが調整できたら、ロックナ 4. プロペラを手で回して圧縮が十分にある ームカバーを外し、プロペラを反時 計回りに回して、ピストンを圧縮工 程の上死点に合わせます。

側どちらも六角レンチで適正な ギャップ(下図)になるまで調整 します。

ットを締めて、プラグとロッカーア ームカバーを取り付けます。

か確認します。もしギャップが0よりも小さ くなると、バルブが常に開いた状態になり 、圧縮が無くなります。その時はロックナッ トを緩めて再調整して下さい。

**\*\*** 

入ったら

ギャップ過大!

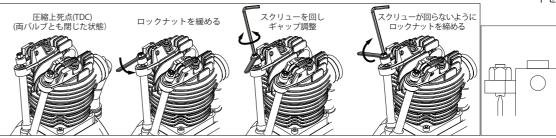
限界スキマゲージ

(0.1 mm)

適正ギャップ

限りなく0に近く

メインニードル



# その他の注意事項

- ●混合燃料を使用する為、排気の取り回しによっては排気で機体が汚れる場合があります。
- ●信頼性のあるバランスの取れたプロペラを使用して下さい。不良プロペラの使用は、異常振動を起こし、故障や重大事故の原因となり得ます。
- ●プロペラナットやエキゾーストナット、その他スクリューは高温と低温の繰り返しで緩み易くなります。こまめに緩みがないか確認し、増し締めして下
- ●特に寒い時等、排気バルブがカーボンやスラッジで動きが鈍くなった時は、ロッカーアームカバーを外して、バルブがスムーズに動くように錆止め スプレーを排気バルブに吹きかけて下さい。(ゴム類を浸食するものは不可)
- ●騒音や排気で他人の迷惑とならないよう、周囲へ配慮の上で使用下さい。
- ●エンジン運転時、前方に見物人がいたら、必ず後方に移動させて下さい。
- ●排気煙は有害ですので、極力吸い込んだり浴びたりしないようご注意下さい。
- ●機体を押さえる片方の腕はプロペラに十分注意し、エンジンが始動したら必ず後ろに回ってエンジン調整を行って下さい。
- ●当社製品は空飛ぶクルマ、軽航空機、モーターパラグライダーなどの有人飛行にはご使用できません。
- ●エンジン使用の際の責任やその他法律、条令等に対する義務、責任は購入者及び使用者が全て負い、弊社は一切の責任を負わない事をご了承の 上ご使用下さい。

### 製品保証

- ●万が一製作上の不備な点やお気づきの点がありました時は購入店もしくは弊社までご連絡下さい。製造上の欠陥に関しては責任をもって修理致し ます。飛行機以外への使用や不要な分解による故障や改造、並びに説明書以外の使用による故障や不具合については、保証の対象にはなりません。
- ●イグニッションシステムは初期不良のみ保証対象となります。正常運転使用後の機器は、保証の対象にはなりません。

All specifications and models are subject to change without notice.

(SAITO) SAITO SEISAKUSHO, CO., LTD. www.saito-mfg.com

22-7, 3-chome, Tokaqi, Ichikawa-shi, Chiba prefecture 272-0024, Japan Phone: 047-378-4156 FAX: 047-378-4155

# (C) 82-1-6 82-1 82-1-12 95 ණ§5-4 \$ 153-1 153-2 153

# FG-30B Parts List

No.	Item	Qty	No.	Item	Qty
01	シリンダー	1	43	ロッカーアームピン	2
06	ピストン	1	44	ロッカーアームブラケット (left)	1
07	ピストンピン	1	45	ロッカーアームブラケット(right)	1
08	ピストンピン・リテーナ	2	46	バルブセット(吸気 & 排気)	1set
09	ピストンリング	1		46-1,-2	
10	コネクティングロッド(コンロッド)	1	47	バルブスプリング、押え、コッター	2ea.
14	シリンダースクリューセット	1set		47-1,-2,48	
	14-1,-2,-3,-4		48	コッター(バルブスプリングリテーナーロック)	2
15	クランクケース	1	49	ロッカーアームカバー	2
17	リアカバー	1	69	インテークマニホルド	1
19	ブリーザーニップル	1	74	マフラー	1
20	フロントボールベアリング	1	75	エキゾーストマニホルドセット(マフラーエルボー)	1set
22	リアボールベアリング	1		75-1,80	
23	クランクシャフト	1	80	マフラーナット	2
27	テーパーコレット&ドライブフランジ	1ea.	82-1	キャブレター一式	1set
	27-1,-2		83-1	キャブレターボディアッセンブリ	1set
28	プロペラワッシャー&ナット	1ea.		82-1-1,-1-2,-1-3,-1-4,-1-5,-1-13	
	28-1,-2		90	キャブレタースクリュー&スプリングセット	1set
31	クランクケーススクリューセット	1set		82-1-9,-1-10,-1-11,-1-12	
	31-1,-2,-3		91	キャブレターガスケットセット	1set
32	エンジンガスケットセット	1set		82-1-6,-1-7,-1-8	
	32-1,-2,-3,-4,-8,-9		93	エアファンネル	1
33	カムギアハウス	1	95	エンジンマウントセット	1set
35	カムギア	1		95-1,-2,-3,-4,-5	
36	カムギアシャフト	1	110	緩み止めナット	1
37	スチールワッシャーセット	1set	120	スパークプラグ(CM-6)	1
38	タペット	2	149	オイルスリンガ	1
39	プッシュロッド	2	152	ドライブフランジ位置決めピン	1
40	プッシュロッドカバー&ラバーシール	2ea.	153	イグニッションシステム	1set
	40-1,-2,-3			153-1,-2,-3,-4,-5	
41	ロッカーアーム	2			
42	ロッカーアームスクリュー&ナット	2ea.			
	41-1,-2				

