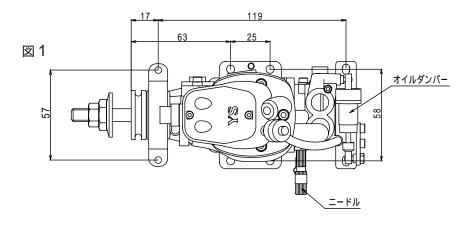
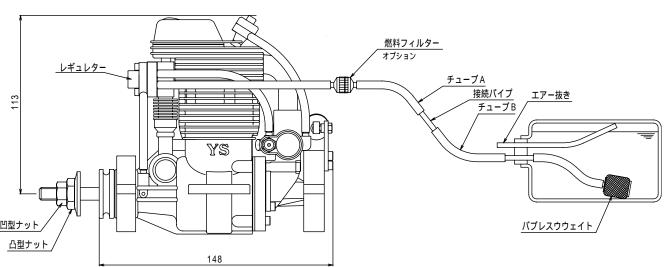


DZ160



ボ ア 34 mm ストローク 29 mm 重量(DZ160) 930g 排気量 26.33cc 実用回転数 2,000 ~ 11,000rpm



安全運転上の注意点

必ず本説明書を熟読し下記の点を厳守して本エンジンをご使用下さい。又専門用語が数多く使用してあり、意味がよく分からないとき は必ず販売店か弊社にお問い合わせください。

- 1) プロペラの取付けは必ず付属のプロペラナットを使用すること。
- 2) プロペラは、製造メーカーが強度等を保証するものを使用し
- 3) プロペラサイズは飛行中においても実用回転数を超えないものを選択すること。
- 4) 運転中は常に前方及びプロペラ回転外周方向に人のいない事を確認すること。
- 5) スロー状態で電動スターターを使用し始動すること。
- 6) 始動後はスローのままにてプロペラ後方に移動し、エンジン調整を充分行ってから飛行させること。
- 7) 運転中はエンジン、マフラー等付属するすべてのものが高温となります。運転中はもちろん運転後も冷えるまではそれらに触れないこと。
- 8) 不調の状態にては絶対飛行させないこと。

メーカーの使用方法に従うこと。

- 9) ラジコン模型飛行機以外には使用しないこと。ヘリコプターには使用できません。
- 10) エンジンを安全に使用する責任は使用者にあります。いつも注意 深く使用していただくようお願いいたします。

搭載

- 1) 燃料タンクへの接続は図1を参照して下さい。高圧燃料ポンプ を使用するため泡の混入を防止する必要があり、付属の燃料 タンク用バブレスウェイトを使用して下さい。
- 2) ゴミは大敵ですので燃料フィルターを使用して下さい。抵抗の 少ないものをご使用ください。YSフィルターを使用する際は 中綿を抜いて網だけで使用してください。
- 3) 液面差の影響を受けませんので燃料タンクを、機体重心に置くことができます。

燃料

- 1) 合成油系をご使用ください。ニトロメタンを10~30%、潤滑オイルを15~25%含んだものが適当です。
- 2) 燃料を注入するには図1のようにチューブA、Bをパイプで繋ぎ これを外して注入します。Tニップルを使用する際は、エンジン 内に燃料が入らないようにチューブAにストッパーをして下さい。

プロペラ

- 1) 必ず専用ダブルナットを使用して下さい。凸型ナットを充分なトルクで締め付け次に凹型ナットを締め付けます。凸型ナットの凸部が偏芯していますが、異常ではなくシャフトに対し垂直方向に応力を発生させるためで優れたロック効果を発揮します。
- 2) 増し締めは、定期的に行って下さい。
- 3) 地上にて7,000rpm ~ 9,500rpm になるようプロペラを選択して下さい。

4) 使用サイズは、15 x 14、16 x 13、17 x 12、 程度を使用して下さい。

ニードル調整

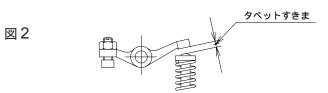
- 1) 電動スターターを使用して、始動して下さい。
- 2) 初めて始動する際は、メインニードルを2回転開きます。
- 3) プラグに通電せず、スロットル全開にて燃料が燃焼室に送られるまでスターターを回します。燃料が来ると音が変わります。
- 4) スローにて通電し、スターターを回し始動します。アイドリング より少し高い回転で暖気運転を行います。
- 5) 1~2タンクほど、甘めで慣らし運転を行って下さい。
- 6) スロットル全開でニードル調整を行います。回転が下がるところまでニードルを右に回してください。回転が下がり出す直前がニードルピークですのでそこから3、4コマ左に戻して下さい。調整後のニードル位置は1~2回転程度になります。

アイドリング調整

- 1) バルブリミットスクリューにてスロー時のスロットル開度を調整します。最初は多めに開くようにし、少しずつ閉じてアイドリング回転数を下げて行きます。
- 2) アイドリング回転数は 2,000 ~ 3,000 rpm が得られます。
- 3) レギュレターを左に回すとアイドリングが薄くなります。右に回すと濃くなります。いままでのレギュレターとは反対ですので注意して下さい。45°ずつ調整して下さい。
- 4) 濃い場合は、アイドリングを続けると回転が下がってきて止まります。また地上で機体姿勢を変化させた時、止まるのも濃い状態です。薄い場合は回転が上がったり下がったりして回転が不安定になります。

プラグ

YS#4 (P0040)が最適です。



タペットすきま調整

- 1) タペットすきま(図2)は出荷時に調整してあります。
- 2) 運転時間が1時間程度になると初期磨耗により、すきまが大きくなる場合があります。また10時間以上使用した場合もすきまが広がりますので下記の様、調整を行って下さい。
- 3) 調整は冷えている時に行って下さい。高温の時は熱膨張のため すきまが増しています。
- 4) 適性寸法は、0~0.1mmです。ドライブワッシャーを左右に45°回し、ロッカーアームが対称に動く位置を探します。その位置から1回転、回した位置で調整すると吸気、排気両側の調整が一度に行えます。
- 5) タペット調整ナットを緩め、タペット調整ネジで調整します。

カムギヤーのタイミング合わせ

- 1) クランクシャフトのカウンターウエイト部に マークがあります。 下部に来るようシャフトを回し固定します。
- 2) カムギヤー側面の マークを手前にしてギヤーケース部の奥まで押し込みます。

3) 奥まで入った時に マークが真下にあれば正しいタイミングが 得られます。

スーパーマウント使用方法(オプション)

 フロントマウント、リヤーマウントの4ケ所で固定します。 オプションでスペーサーを用意しています。

スペーサーA セット (MN110S): 10mm 厚 スペーサーB セット (MN111S): 4mm 厚

- 2) アイドリング、全開時ともに機体と干渉しないことを確認します。
- 3) オイルダンパーのオイルが抜けた場合は下記のオイルを補充して下さい。オイルダンパーは消耗品ですので異常が見られる場合は早めに交換して下さい。

オイル:タミヤ製シリコンオイル #700 ダンパー:タミヤ製ローフリクションアルミダンパー

エンジンの洗浄

各部にシリコンゴムが使用されており、洗浄にはメチルアルコールを使用して下さい。灯油、ガソリン、ミシン油、CRC等の防錆剤はシリコンゴムが膨潤し使用不可です。

エンジンの冷却

使用するにあたってエンジンの冷却に充分な配慮をしてください。 冷却が不足するとポンプ、キャブの温度が上がり、燃料のパーコ レーション (沸騰)をおこします。燃料の供給不足となりパワー 低下、エンジンストップにいたります。下記の注意事項をよく読 んで対策を行って下さい。

- 1) エンジンカウルの空気導入開口部をなるべく大きくして下さい。
- 2) アイドリング調整等、時間のかかる調整を行う場合は、カウルを外した状態で行います。カウルを外した状態でも気温が高いとパーコレーションが起こる場合があります。その場合は一旦、エンジンを停止させ、よく冷やしてから再度調整して下さい。
- 3) 慣らし運転は、ベンチで行うか実際に飛行させて行って下さい。 機体に搭載して地上で行う場合はカウルを外した状態で、また 気温の低い時に行って下さい。

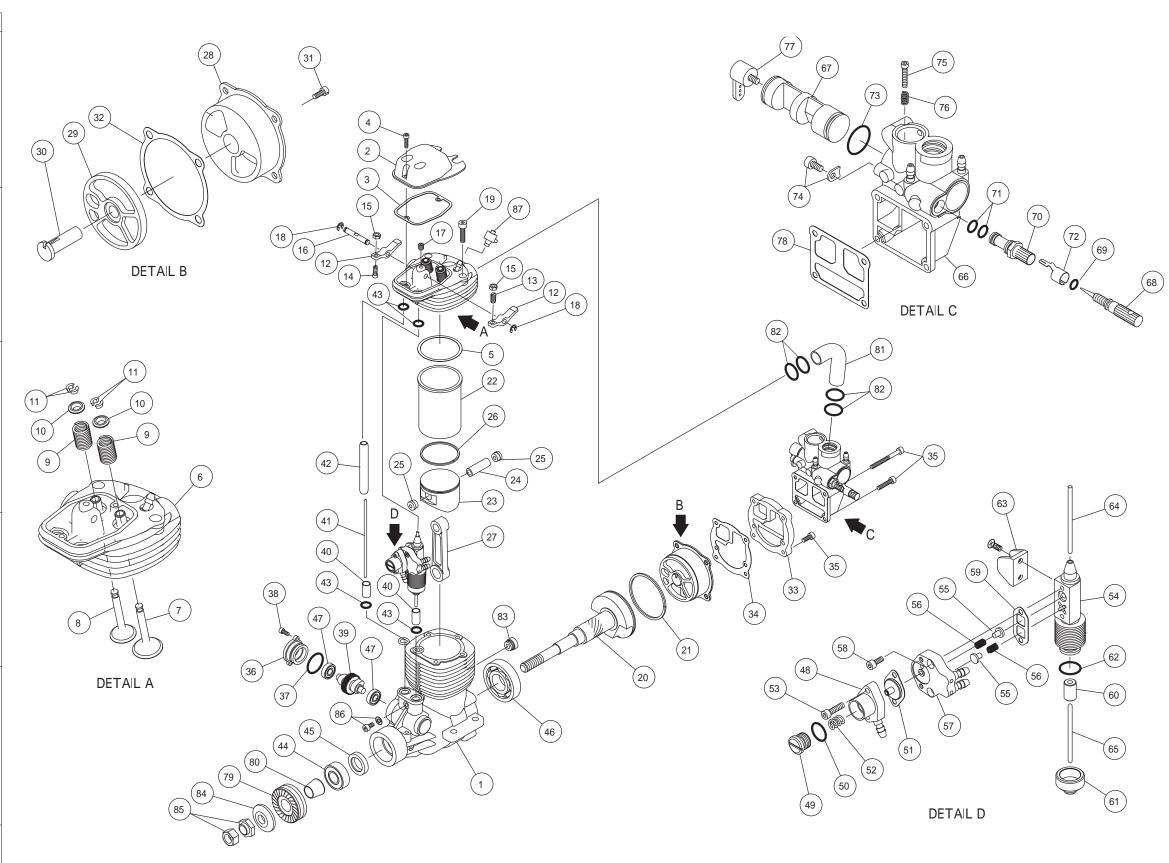
防錆対策

使用後は燃料をエンジン内に残さないようにして下さい。長期保存する際は、キャブレターより模型用オイルを 1cc 程度入れ、数回クランクしておきます。自動車用のオイルはアルコールに溶けないため使用できません。

補修部品及び修理

模型店にて補修部品の入手が困難な場合、弊社にて注文をお受け しております。修理につきましても直接、お受けいたします。修 理の際は状況を詳しくお書きの上、お送りください。代金につき ましては代金引換にて発送させていただきます。

NO.	品 番	品名	セット数	備 考
1	F4001	クランクケース	1	
2	F2002	ヘット゛カハ゛-	1	
3	F1203	ヘット゛カハ゛-ハ゜ッキン	1	
4	F1204	ヘット゛カハ゛-スクリュ-セット	2	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
5	F4005	ヘット゛カ゛スケット	1	
	F2006A	シリンダーヘッド組立		
6	F2006	シリンタ゛ーヘット゛	1	
7	F1407	吸気バルブ	1	
8	F1408	排気バルブ	1	
9	F1409	ハ゛ルフ゛スフ゜リンク゛	2	
10	F1410	スプ゚リンク゚リテ-ナ-	2	
11	F1411	ハ゛ルフ゛コッター	4	
12	F1212	ロッカ-ア-ム	2	
13	F2013	タペット調整ネジ៲N	1	
14	F2014	タペット調整ネジOUT	1	
15	F1214	タペット調整ナット	2	
16	F1215	ロッカ-ア-ムシャフト	1	
17	F1216	ロッカ-ア-ムシャフトセットネシ゛	1	
	F1217	Eリング	2	
18				
19	F1518	ヘット゛スクリューセット	5	
20	F4020	クランクシャフト	1	
21	F1475	クランクシャフトリンク゛	1	
22	F4022	シリンタ゛ーライナー	1	
23	F4023	ピストン	1	
24	F4024	L, YIN	1	
25	F1523	と。ストンヒ。ンリテーナー	2	
26	F4026	ピ、ストンリンク・	1	
27	F4027	コンロット゛	1	
	F4128A	リヤカバ- 組立		
28	F4128	リヤカハ゛-	1	
29	F4029	ディスクバルブ	1	
30	F4030	ディスクバルブピン	1	
31	F4031	テ゛ィスクハ゛ルフ゛セットスクリュー	1	
32	F1230	リアカバ・ーパ・ッキン	1	
33	F2132	キャブ・レターインシュレーター	1	
34	F2192	インシュレーターハ゜ッキン	1	
35	F2133	リアカバ゛ースクリューセット	6	
36	F1232		1	
37	F1233	カムキ゛ヤ-カハ゛-のリンク゛	1	
38	F1234	カムキ゛ヤーカハ゛ースクリュー	2	
		カムキ・アー		
39	F2036		1	
40	F2137	カムフォロアー	1	
41	F2040	プッシュロッドOUT	1	
42	F2041	プッシュロッドカバー	1	
43	F1239	プッシュロッドカバ-Oリング	4	
44	F1240	フロントベアリング	1	
45	F9122	オイルシール	1	
46	F1341	リヤヘ゛アリンク゛	1	
47		カムキ゛ヤーヘ゛アリンク゛		
71	F1242		2	
.	F2147A	フューエルポンプ組立		
48	F2047	レキ゛ュレタ‐ホ゛テ゛ィー	1	
49	F1245	レギュレター調整ネジ	1	
50	F1246	レギュレター調整ネジOリング	1	
51	F2050	ダイヤフラム	1	
52	F2051	レキ゛ュレターハ゛ルフ゛スフ゜リンク゛	1	
53	F2052	レキ・ュレタースクリュー	2	
54	F2153	** ンプ ホ テ ィー	1	
55	F2054	リート゛ハ゛ルフ゛	2	
56	F2055	リート゛ハ゛ルフ゛スフ゜リンク゛	2	
57	F2056	ポンププレート	1	
58	F2057	ポンプスクリュー	2	
59	F2058	ポンプパッキン	1	
60	F2186	プ ランシ・ャー	1	
61	F2187	オ゜ンフ゜インシュレーター	1	
		インシュレーター〇リング	1	
62	F2188		-	h1.360 41
63	F2059	ポンプステイセット	1	セットスクリュー付
64	F2190	プッシュロッドUP	1	
65	F2191	プ ッシュロッド DOWN	11	
	F2161A	キャブレター組立		
66	F2161	キャフ゛レターホ゛ テ゛ィー	1	スロットルバルブ付
67	F2162	スロットルハ゛ルフ゛	1	単品販売なし
٠,	F1545S	ニート・ルセット		1-11/W/10 O
	F15455 F1545		4	
	L16/16	ニート゛ルハ゛ルフ゛	1	
68				
69	F1546	ニート゛ルハ゛ルフ゛〇リンク゛	1	
			1 1 3	



72	F1557	ニート゛ルストッハ゜ー	1	
73	F2168	スロットル〇リンク゛	1	
74	R6124	スロットルハ゛ルフ゛リテーナー	1	セットスクリュー付
75	F1258	ハ゛ルフ゛リミットスクリュー	1	
76	F1259	バルブリミットスプリング	1	
77	F1260S	スロットルレハ゛ーセット	1	セットスクリュー付
78	F2073	キャフ゛レターハ゜ ッキン	1	
79	F1564	ト゛ライフ゛ワッシャー	1	
80	F1565	テーハ゜ーコレット	1	
81	F1568	送気パイプ	1	
82	F1269	送気パイプO リング	4	
83	F1382	ピストンピンプラグ	1	
84	F1266	プ ロペラワッシャー	1	
85	F1267	プロペラナットセット	2	
86	F2084	と。ストンヒ。ンアクセススクリュー	1	ワッシャー付
87	F4088	チェックハ゛ルフ゛	1	

保 証

弊社では部品製作より組み立て完成に至るまで各工程ごとに厳密な検査と 管理を行っていますが正常な取り扱いにもかかわらず、万一故障が起きましたときは、それが製造上の原因と認められた場合に限り、本製品の無償修理をいたします。保証期間はご購入後、1年間です。尚、エンジン以外の保証はお受けできませんのでご承知下さい。保証期間内であっても正常な摩耗、不適当な分解組立て、不適当な使用、改造等によって起こる故障につきましては有料修理となります。



山田産業株式会社

〒 484 0917 愛知県犬山市土取 67 TEL (0568)67-0265 FAX (0568)67-7801 http://www.yspower.co.jp/