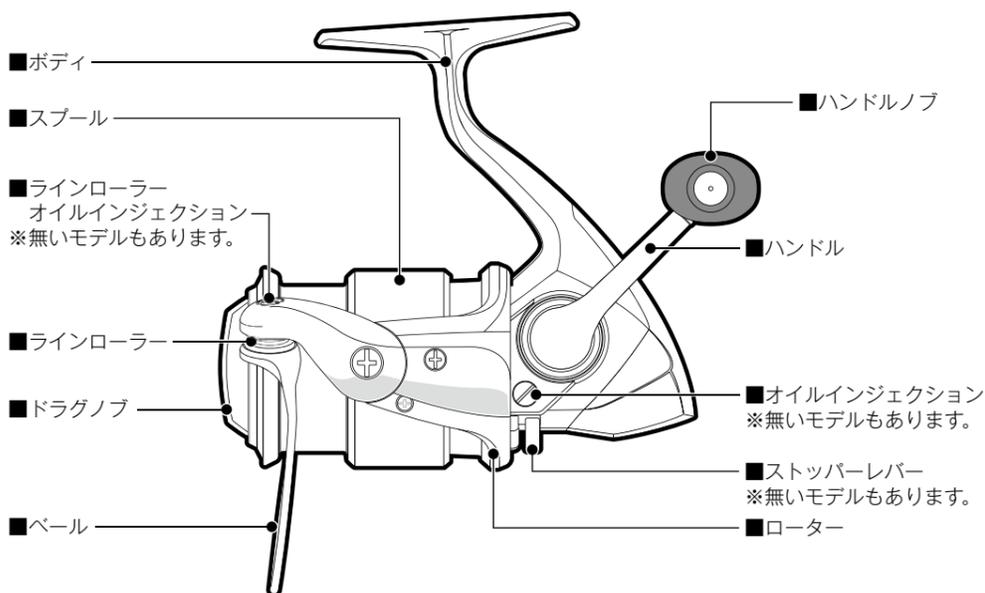


スピニングリール

取扱説明書 SHIMANO

この度は、シマノ製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。本製品の機能を十分に引き出し、末永くご愛用いただくためにも、使用前にこの取扱説明書をお読みいただき、リール同様大切に保存していただくようお願い申し上げます。

各部の名称



※イラストは実際の製品とは異なります。

安全上・ご使用上のご注意 **ご使用前に必ずお読みください。**

注意

- キャスト（投げる）の時は、ベールを起すことを忘れないでください。仕掛けが切れたり、思わぬ方向にとんで周囲の人にけがをさせるおそれがあります。
- キャスト（投げる）の時、ストッパーのある機種では、ストッパーをONにして投げてください。OFFにして投げるとハンドル等が逆転し、手に当たりけがをさせるおそれがあります。
- ストッパーのある機種では、ストッパーをOFFにして釣っていると、ハンドル等が逆転し、手に当たりけがをさせるおそれがあります。
- 糸が勢よく出ている時は、糸にふれないでください。糸で指を切るおそれがあります。
- メッキや塗装等の表面処理が剥がれたり、強い衝撃等により素材の表面が鋭利になった場合には、その部分に触れないでください。けがをさせるおそれがあります。
- 根掛かりした時は、竿やリールで無理にあおらないで、手にタオル等の布きれを巻くか、丈夫な棒状の物に糸を巻きつけてゆっくりと引っ張るようにしてください。リールの故障の原因となります。ハサミ等で手元付近の糸を切ると、現場に糸が多く残るのでおやめください。
- 落下にご注意ください。リールを竿に取り付けた状態で、アスファルト、コンクリート等の地面に強く落下させると、衝撃でリールの脚部が折れることがあります。
- リールを砂地に直接置いたり、リールを水没させないでください。リール内部に砂や水が入ると、故障の原因となります。
- 幼児の手の届くところには置かないでください。予期せぬ事故やけがにつながるおそれがあります。
- 速投する際にはドラッグが滑ると糸で指を傷つけるおそれがあります。必ずドラッグを強く締付けてから投げてください。
- リールを釣り以外の目的で使用しないでください。
- リールの回転部にはグリスや油が付いていますので、服を汚さないように注意してください。
- リールは丁寧に扱ってください。移動時、特に放り投げや、バック内で他の道具との接触による破損には十分ご注意ください。

- 回転しているハンドル、ローター等には、触れないでください。けがをさせるおそれがあります。

商品のお問い合わせ・アフターサービスのご案内

- 弊社の製品、部品には全てコードがついています。製品のコードにつきましては「仕様一覧」に表示しています。また、部品につきましては分解図に載せています。製品の性能、スペック等のお問い合わせの際は「仕様一覧」をご覧ください。製品名と製品コードをお知らせください。（例／製品名：ステラ1000S 製品コード：SD83B012）
- 修理に出される時は、お買い上げの販売店に現品をお預け願います。その際には必ず、不具合が生じたそのままの状態の販売店へお持ちいただき、修理箇所、不具合内容を具体的に（例／ストッパーが動かない）お知らせください。また、お近くにシマノ商品取扱店がない場合は、最寄りの営業所へお問い合わせください。修理品は部品代のほか工賃を頂きますのでご了承ください。商品の故障などによって生じる他のタックルの破損、紛失、釣行費等は保証できません。
- 弊社純正部品以外の取り付けによる不具合は保証いたしかねます。また、弊社純正部品以外の部品が取り付けられたままでの修理はお断りさせていただきます。ご了承ください。
- ご自分で修理をされる場合の部品や替えスプールのお取り寄せは分解図をご覧ください。製品名・商品コードもしくは製品コード・部品番号・部品名をご指定のうえ、お買い上げの販売店にご注文ください。内部の部品に関しましては、複雑です。リール本体ごと修理に出されることをお勧めします。（例／製品名：ステラ1000S 商品コード：02425 製品コード：SD83B012 部品番号：2 部品名：スプール）
- 弊社ではリール、釣竿の補修用性能部品の保有期間を、製造中止後6年間としています。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。修理対応期間を過ぎた場合は修理をお断りすることがございます。性能部品以外には製造中止後6年以内でも供給できない可能性があります。
- 商品コード/製品コードの位置
分解図、パッケージ底面もしくは側面部に製品コード・商品コードを表示しています。また、製品には商品コードを表示しています。
*パッケージ、製品にこれら表示の無いものもございます。

定期メンテナンス

- ベアリングの塩噛み
S A-RB(シールド耐塩水ベアリング)はベアリング本体、シールドともに錆びにくい物になっています。しかしシールドはベアリング内部に塩水が浸入して発生する「塩噛み」を完全に防ぐものではありません。ベアリング内部に塩水が浸入して乾燥すると、塩噛みを起こす場合があります。錆びている訳ではありませんが、同様に音なり、ゴロ付き等の症状が出る場合があります。その場合、S A-RB を取り出して真水で洗い流して塩抜きするか、S A-RB ごと交換しなければ完全には解消できません。メンテナンスをお受けいただくことをお勧めします。

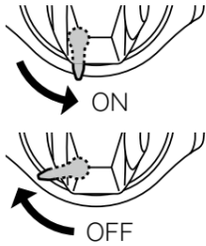
- 弊社サービスへご依頼ください。
リールの状態は使用頻度のみならず、使用環境、使用方法、対象魚等によって大きく変わります。回転時の異音、違和感を感じられたら、お買い上げの販売店を通じて直ぐさま弊社サービスへお預けください。また、半年に1度をめやすにオーバーホールなどのメンテナンスを行うことをお勧めいたします。オーバーホールに関しましては、機種別、コース別がございますので詳しくは総合カタログまたはシマノホームページでご確認の上、販売店へお申込みいただき、ご依頼くださいますようお願い申し上げます。

■ストッパーレバーの操作方法

通常は、ストッパー ON で使用します。

- ON 逆転止めが作動し、ハンドルは正転方向にしか廻りません。
- OFF 逆転止めが解除され、ハンドルは正転、逆転どちらの方向にも廻ります。

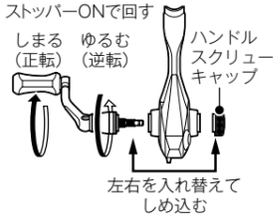
※ストッパーレバーが無いモデルもあります。



■ハンドルの左右交換方法

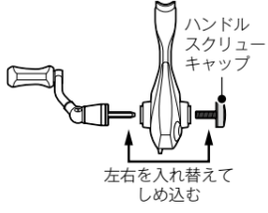
●ねじ込みハンドルの場合

- ①ハンドルスクリューキャップを外します。
 - ②ハンドルを逆転方向に回し取り外す。
 - ③左右を入れ替え、ハンドルを回転方向に回し取り付けます。
 - ④ハンドルスクリューキャップを取り付けます。
- ※左右付け替え時に、ハンドル軸の交換が必要なモデルもあります。



●ねじ込みハンドルで無い場合

- ①ハンドルスクリューキャップを反時計回りに回し外します。
- ②ハンドルを引き抜き左右を入れ替えます。
- ③ハンドルスクリューキャップで締め付けて固定します。

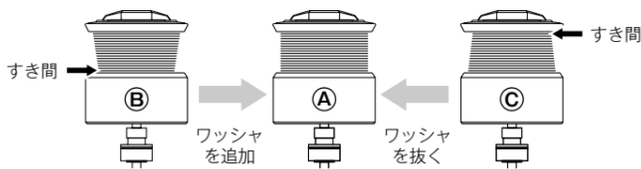


■糸の巻き方

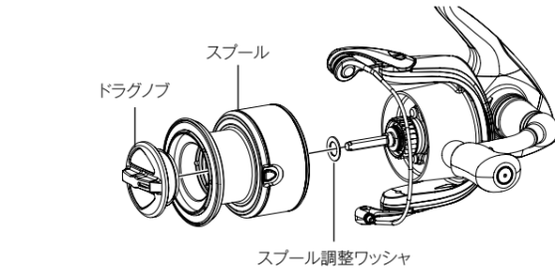
- ①リールを竿に取り付けます。
- ②ドラッグを締め込みます。
- ③元ガイドから糸を通しスプールに結びます。このとき、結び目はテープ等で固定します。
- ④図のように、糸が巻かれたボビンをタテにして、適度に抑え、糸にテンションをかけながら巻きます。



■糸巻き形状の調整方法

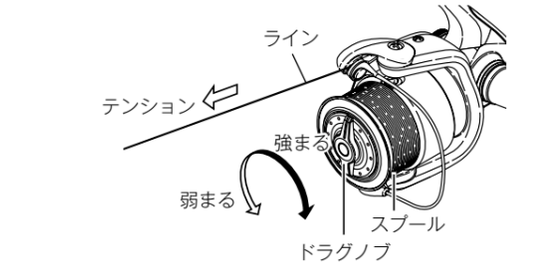


Bの状態からスプール調整ワッシャを追加するとAの状態に近づきます。Cの状態からスプール調整ワッシャを抜くとAの状態に近づきます。なるべくAの状態でのご使用をお勧めします。

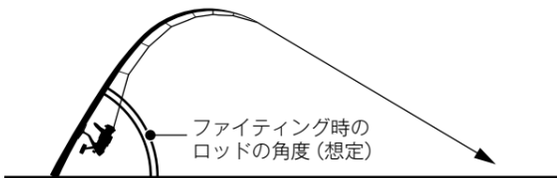


■ドラッグの調整方法

ドラッグとは、その強弱を調整することにより、急激な魚の引きに対し、スプールが逆転して糸切れを防ぐ機構です。

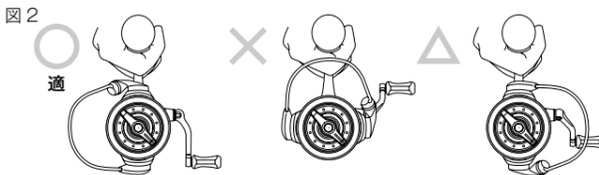
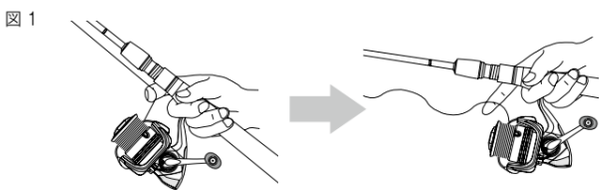


- ①ドラッグノブを右に回すとドラッグ力が強くなり、左に回すと弱くなります。
- ②リールを使用するロッドに取り付け、ラインをロッドのガイドに通します。
- ③ストッパー ON の状態で図のように糸を引き出しながらドラッグの締め付けを調整します。



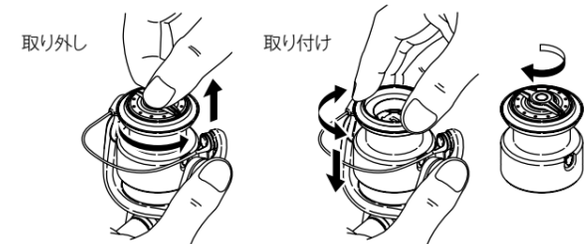
■キャスト方法

- ①図1のように人差し指に糸を引っ掛けます。
 - ②図2の位置でボールを起こします。
 - ③竿を振りかぶり、キャストをしてください。
- ※ドラッグの締め付けが弱すぎるとスプールが逆転し糸で指を切るおそれがあります。



■スピールの着脱方法

- 取り外し方 ドラッグノブを反時計回りに外れるまで廻してください。
- 取り付け方 スプールを左右に廻しながら、完全に底当たりするまで押し込んでください。ドラッグノブを時計回りに廻すと締め付けることができます。



お手入れ方法

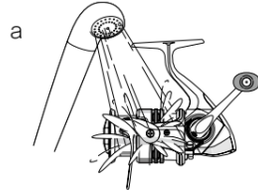
特に海水・汽水域でリールをご使用された後は、錆や塩分の固着によるトラブルを防止するためにも、以下の要領で釣行後にメンテナンスを行うことをお勧めします。

①必ず竿から外してください。

使用後は、必ず竿から取り外して、真水で水洗いしてから保管ください。例え、水洗いされても、竿とセットしたまま放置されますと、リールのフット部とリールシートのフード部に水が溜まり、腐蝕するおそれがあります。

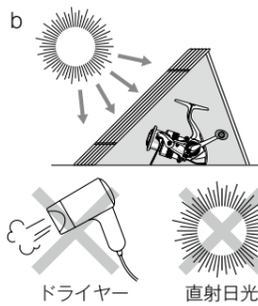
②水洗いしてください。

使用後はシャワーでの洗浄が可能です。まず、ドラッグ内に水が入らないように、ドラッグを締め込んでください。次に、シャワー等の真水で、リールに付着した塩分、砂、汚れを水洗いしてください。(図a) 温水はグリスを洗い流すおそれがありますのでおやめください。又、同様の理由で、リール本体を水没させないでください。



③乾燥させてください。

しっかりと水を切った後、直射日光を避け、陰干ししてください。その際、ドラッグをゆるめ、オイルインジェクションの注油口キャップを外すと効果的です。尚、直射日光、ドライヤー等は、内部のムレを引き起こします。お避けください。(図b)



④注油してください。

オイルとグリスは下図を参考にさせていただき、それぞれ間違えないように噴霧してください。尚、グリス、オイルは弊社純正品(総合カタログまたはシマノホームページ参照)をお使いください。そうでない場合の品質は保証いたしかねます。ご注意ください。

※ドラッグ部にはシマノドラッグ専用グリス(総合カタログまたはシマノホームページ参照)以外は塗布しないでください。ドラッグ専用グリスを必要の方は、アフターパーツで取り扱っておりますので最寄りの販売店にてご注文ください。

《注油上のご注意》

●オイルインジェクション(ボディ、ラインローラー)について

オイルインジェクションからオイルまたはグリスを噴霧する頻度は、水洗い・乾燥後及び、釣行5回につき1度、または、次の釣行までの期間が1ヶ月以上ある場合に1度を目安にしてください。又、1度の噴霧(注油)時間は約1秒です。注油後、注油キャップは必ずお閉めください。逆流したオイルで服を汚す場合があります。※オイルインジェクションからの大量のグリススプレーはお避けください。ストッパーがきかなくなる場合があります。

●ラインローラーオイルインジェクションへの注油

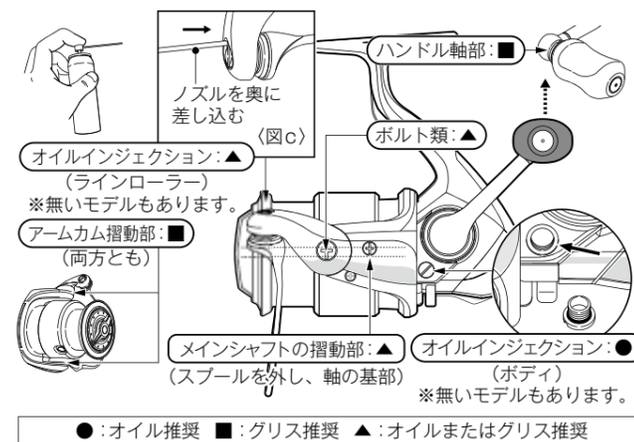
ラインローラーオイルインジェクションよりシマノ純正オイルまたはグリススプレーのノズルを奥まで差し込み、ワンブッシュしてください。(下図c)

※注意：噴霧したオイルまたはグリスがラインローラー部の隙間より噴き出る可能性がありますので、リールからスプールを外しラインローラー近辺をきれいな布等で覆ったうえで、スプレーしてください。また、付着したオイルまたはグリスがリールの回転により衣服等へ飛び散るおそれがありますので、スプレー後はきれいな布等でラインローラー表面を拭き取ってください。

●ローラークラッチ部には絶対にグリスを塗布しないでください。ストッパー逆転の原因となります。

●ローター内部にはグリススプレーを噴射しないでください。ストッパーやブレーキが利かなくなる原因となります。

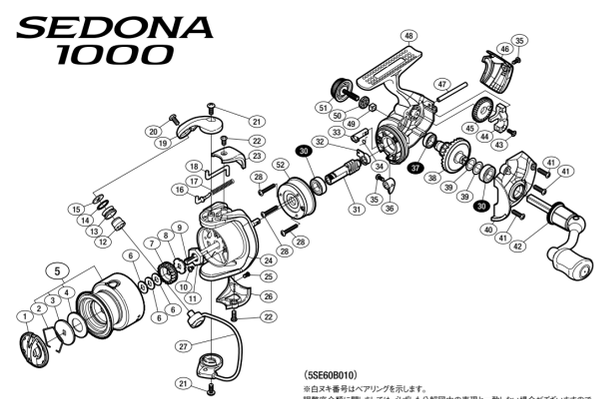
●オイル(スプレー)使用部分箇所



※グリスは、分解してグリスアップする場合以外は必要ございません。※イラストは実際の製品と異なる場合がございます。

⑤保管上のご注意

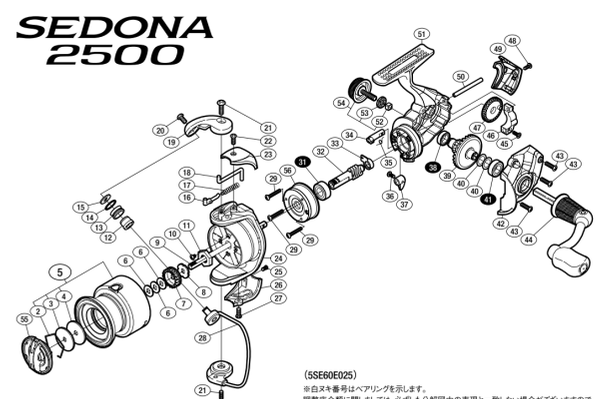
保管の際は必ず竿から取り外してください。また、なるべく乾燥した冷暗所に保管してください。濡れたまま湿度の高い状態で密封された空間(自動車のトランク、ダッシュボード等)に長時間放置されますと腐食を起こす可能性があります。



(SSE60010)
 ※白抜き番号はベアリングを示します。
 調整金具類に印されている数字は必ずしも解組中の表現と一致しない場合がございますので、ご了承ください。(商品により使用している場合とそうでない場合がございます。)

■パーツリスト					
番号	部品名	番号	部品名	番号	部品名
1	ドラッグワッシャー	19	アームカム	38	ドライブギア
2	接合止めパネ	20	固定ボルト	39	産金(7×10)
3	小判産金	21	固定ボルト	40	フタ
4	ドラッグ産金	22	固定ボルト	41	固定ボルト
5	スプール組	23	アームカムバネカバー	42	ハンドル組
6	スプール産金	24	ローター	43	固定ボルト
7	スプール受け(A)	25	固定ボルト	44	揺動子
8	スプール受け(B)	26	取付カムカー	45	揺動子ギア
9	メインシャフト	27	ベール組	46	ボチギヤ
10	固定ボルト	28	固定ボルト	47	揺動子ガイド
11	ローターナット	30	ボールベアリング(7×13×4)	48	ボチ
12	ラインローラーブッシュ	31	ビニオンギヤ	49	ハンドルスクリューキャップユル止め
13	ラインローラー	32	ビニオンギヤ用ブッシュ	50	ハンドルスクリューキャップスベサー
14	ラインローラーベスサー	33	ストップカム	51	ハンドルスクリューキャップ
15	ラインローラー産金	34	クリックパネ	52	ローラークラッチ組
16	アームバネガイド	35	固定ボルト		
17	アームカムバネ	36	ストップレバー	TRST	取扱説明書 (付属品)
18	内グリッパー	37	ボールベアリング(7×11×3)	BNKI	分解図 (付属品)
19	内グリッパー				

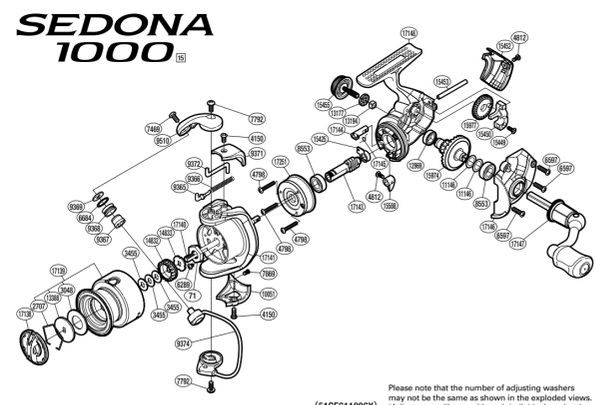
※部品内容について予告なく変更する場合があります。
 Printed in Malaysia P-002 (170712)_002



(SSE60025)
 ※白抜き番号はベアリングを示します。
 調整金具類に印されている数字は必ずしも解組中の表現と一致しない場合がございますので、ご了承ください。(商品により使用している場合とそうでない場合がございます。)

■パーツリスト					
番号	部品名	番号	部品名	番号	部品名
1	接合止めパネ	21	固定ボルト	41	ボールベアリング(7×13×4)
2	小判産金	22	固定ボルト	42	フタ
3	ドラッグ産金	23	アームカムバネカバー	43	固定ボルト
4	スプール組	24	ローター	44	ハンドル組
5	スプール産金	25	固定ボルト	45	固定ボルト
6	スプール受け(A)	26	取付カムカー	46	揺動子
7	スプール受け(B)	27	固定ボルト	47	揺動子ギア
8	メインシャフト	28	ベール組	48	固定ボルト
9	固定ボルト	29	固定ボルト	49	ボチギヤ
10	ローターナット	31	ボールベアリング(7×14×5)	50	揺動子ガイド
11	ラインローラーブッシュ	32	ビニオンギヤ	51	ボチ
12	ラインローラー	33	ビニオンギヤ用ブッシュ	52	ハンドルスクリューキャップユル止め
13	ラインローラーベスサー	34	ストップカム	53	ハンドルスクリューキャップスベサー
14	ラインローラー産金	35	クリックパネ	54	ハンドルスクリューキャップ
15	アームバネガイド	36	固定ボルト	55	ドラッグワッ
16	アームカムバネ	37	ストップレバー	56	ローラークラッチ組
17	内グリッパー	38	ボールベアリング(7×11×3)		
18	アームカム	39	ドライブギア	TRST	取扱説明書 (付属品)
19	固定ボルト	40	産金(7×10)	BNKI	分解図 (付属品)

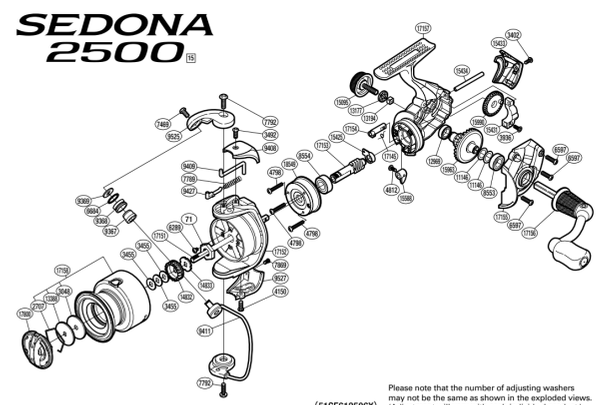
※部品内容について予告なく変更する場合があります。
 (170712)_003



(S1SE611006X)
 Please note that the number of adjusting washers may not be the same as shown in the exploded views. (Adjustment will vary with each individual product.)

Part No.	Description	Part No.	Description	Part No.	Description
RD 0071	Rotor Nut	RD 9368	Line Roller	RD15452	Rear Protector
RD 2707	Drag Washers Retainer	RD 9369	Line Roller Washer	RD15453	Oscillating Guide
RD 3048	Drag Washer	RD 9371	Ball Spring Cover	RD15455	Handle Screw Cap
RD 3455	Spool Washer	RD 9372	Ball Trip Lever	RD15588	Anti-reverse Lever
RD 4150	Screw	RD 9374	Ball Assembly	RD15974	Drive Gear
RD 4798	Screw	RD 9510	Ball Arm	RD15977	Oscillating Gear
RD 4812	Screw	RD10051	Ball Hold Support Guard	RD17138	Drag Knob
RD 6289	Screw	RD11146	Washer	RD17139	Spool Assembly
RD 6597	Screw	RD12969	Ball Bearing	RD17140	Main Shaft
RD 6684	Line Roller Spacer	RD13177	Handle Screw Cap Spacer	RD17141	Rotor
RD 7469	Screw	RD13194	Handle Screw Lock	RD17143	Pinion Gear
RD 7792	Screw	RD13388	Key Washer	RD17144	Anti-Reverse Cam
RD 7869	Screw	RD14832	Spool Support A	RD17145	Anti-reverse Cam Spring
RD 8553	Ball Bearing	RD14833	Spool Support B	RD17146	Side Cover
RD 9365	Ball Spring Guide	RD15425	Pinion Gear Bushing	RD17147	Handle Assembly
RD 9366	Ball Spring	RD15449	Screw	RD17148	Body
RD 9367	Line Roller Bushing	RD15450	Oscillating Slider	RD17251	Roller Clutch Assembly

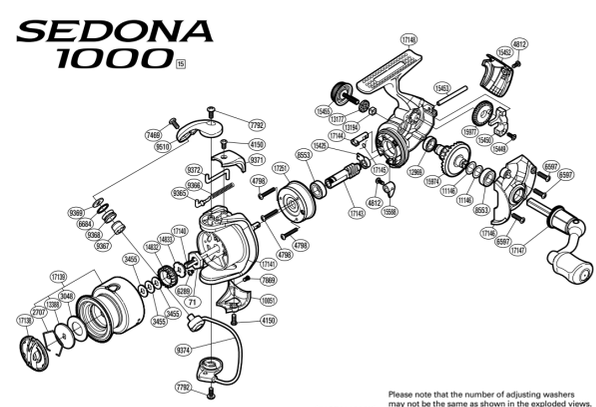
(170712)_002



(S1SE612506X)
 Please note that the number of adjusting washers may not be the same as shown in the exploded views. (Adjustment will vary with each individual product.)

Part No.	Description	Part No.	Description	Part No.	Description
RD 0071	Rotor Nut	RD 8554	Ball Bearing	RD15425	Pinion Gear Bushing
RD 2707	Drag Washers Retainer	RD 9367	Line Roller Bushing	RD15431	Oscillating Slider
RD 3048	Drag Washer	RD 9368	Line Roller	RD15433	Rear Protector
RD 3452	Screw	RD 9369	Line Roller Washer	RD15434	Oscillating Guide
RD 3455	Spool Washer	RD 9408	Ball Spring Cover	RD15588	Anti-Reverse Lever
RD 3492	Screw	RD 9409	Ball Trip Lever	RD15963	Drive Gear
RD 3936	Screw	RD 9411	Ball Assembly	RD15990	Oscillating Gear
RD 4150	Screw	RD 9427	Ball Spring Guide	RD17145	Anti-Reverse Cam Spring
RD 4798	Screw	RD 9525	Ball Arm	RD17151	Main Shaft
RD 4812	Screw	RD 9527	Ball Hold Support Guard	RD17152	Rotor
RD 6289	Screw	RD11146	Washer	RD17153	Pinion Gear
RD 6597	Screw	RD12969	Ball Bearing	RD17154	Anti-Reverse Cam
RD 6684	Line Roller Spacer	RD13177	Handle Screw Cap Spacer	RD17155	Side Cover
RD 7469	Screw	RD13194	Handle Screw Lock	RD17156	Handle Assembly
RD 7789	Ball Spring	RD13388	Key Washer	RD17157	Body
RD 7792	Screw	RD14832	Spool Support A	RD17158	Spool Assembly
RD 7869	Screw	RD14833	Spool Support B	RD17800	Drag Knob
RD 8553	Ball Bearing	RD15095	Handle Screw Cap	RD18549	Roller Clutch Assembly

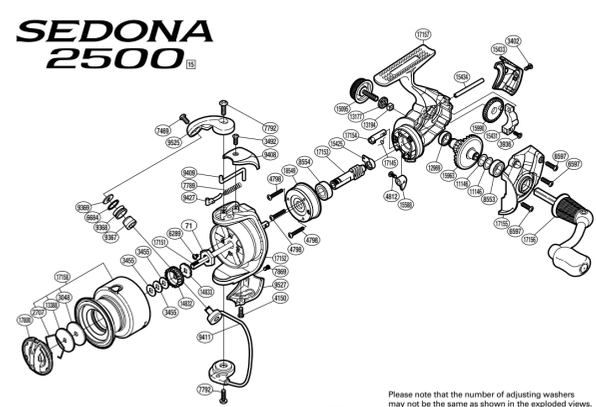
(170712)_003



(S1SE611006X)
 Please note that the number of adjusting washers may not be the same as shown in the exploded views. (Adjustment will vary with each individual product.)

Part No.	Designation	Part No.	Designation	Part No.	Designation
RD 0071	Ecrou de rotor	RD 9368	Bobine à ligne	RD15452	Dipositif de protection de arrière
RD 2707	Retenue des rondelles de tirage	RD 9369	Rondelle, rouleau de ligne	RD15453	Guide oscillant
RD 3048	Rondelle de tirage	RD 9371	Couverture du ressort d'anse	RD15455	Capuchon de vis
RD 3455	Rondelle du tambour	RD 9372	Levier de déclenchement de l'anse	RD15588	Levier anti-retour
RD 4150	Vis	RD 9374	Assemblage de l'anse	RD15974	Engrenage moteur
RD 4798	Vis	RD 9510	Bras de l'anse	RD15977	Engrenage oscillant
RD 4812	Vis	RD10051	Protecteur du support de porte-anse	RD17138	Bouton de tirage
RD 6289	Vis	RD11146	Rondelle	RD17139	Assemblage de tambour
RD 6597	Vis	RD12969	Roulement à billes	RD17140	Arbre principal
RD 6684	Espacement de la bobine à ligne	RD13177	Espacement du capuchon de vis de la poignée	RD17141	Rotor
RD 7469	Vis	RD13194	Retenue de vis, poignée	RD17143	Engrenage à pignon
RD 7792	Vis	RD13388	Rondelle-clavette	RD17144	Came anti-retour
RD 7869	Vis	RD14832	Support du tambour A	RD17145	Ressort de came anti-retour
RD 8553	Roulement à billes	RD14833	Support du tambour B	RD17146	Couvercle de côté
RD 9365	Guide du ressort d'anse	RD15425	Manchon, engrenage à pignon	RD17147	Assemblage de la poignée
RD 9366	Ressort d'anse	RD15449	Vis	RD17148	Corps
RD 9367	Manchon, rouleau de ligne	RD15450	Glissière oscillant	RD17251	Assemblage de l'embrayage à rouleau

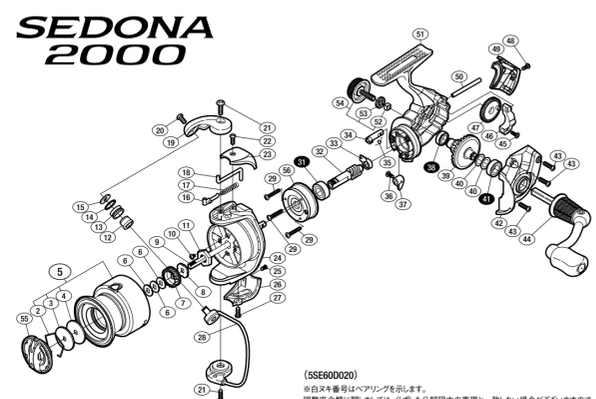
(170712)_002



(S1SE612506X)
 Please note that the number of adjusting washers may not be the same as shown in the exploded views. (Adjustment will vary with each individual product.)

Part No.	Designation	Part No.	Designation	Part No.	Designation
RD 0071	Ecrou de rotor	RD 8554	Roulement à billes	RD15425	Manchon, engrenage à pignon
RD 2707	Retenue des rondelles de tirage	RD 9367	Manchon, rouleau de ligne	RD15431	Glissière oscillant
RD 3048	Rondelle de tirage	RD 9368	Bobine à ligne	RD15433	Dipositif de protection de arrière
RD 3452	Vis	RD 9369	Rondelle, rouleau de ligne	RD15434	Guide oscillant
RD 3455	Rondelle du tambour	RD 9408	Couverture du ressort d'anse	RD15588	Levier anti-retour
RD 3492	Vis	RD 9409	Levier de déclenchement de l'anse	RD15963	Engrenage moteur
RD 3936	Vis	RD 9411	Assemblage de l'anse	RD15990	Engrenage oscillant
RD 4150	Vis	RD 9427	Guide du ressort d'anse	RD17145	Ressort de came anti-retour
RD 4798	Vis	RD 9525	Bras de l'anse	RD17151	Arbre principal
RD 4812	Vis	RD 9527	Protecteur du support de porte-anse	RD17152	Rotor
RD 6289	Vis	RD11146	Rondelle	RD17153	Engrenage à pignon
RD 6597	Vis	RD12969	Roulement à billes	RD17154	Came anti-retour
RD 6684	Espacement de la bobine à ligne	RD13177	Espacement du capuchon de vis de la poignée	RD17155	Couvercle de côté
RD 7469	Vis	RD13194	Retenue de vis, poignée	RD17156	Assemblage de la poignée
RD 7789	Ressort d'anse	RD13388	Rondelle-clavette	RD17157	Corps
RD 7792	Vis	RD14832	Support du tambour A	RD17158	Assemblage du tambour
RD 7869	Vis	RD14833	Support du tambour B	RD17800	Bouton de tirage
RD 8553	Roulement à billes	RD15095	Capuchon de vis	RD18549	Assemblage de l'embrayage à rouleau

(170712)_003



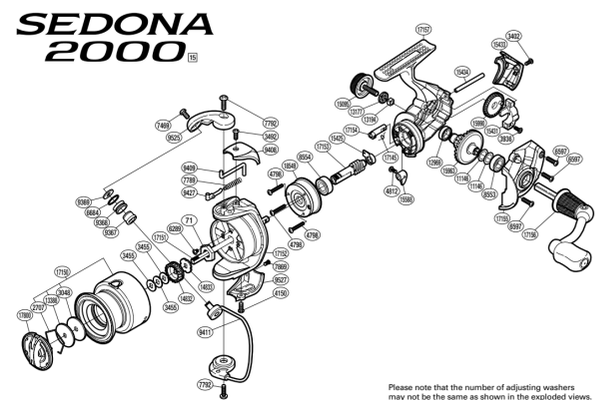
(SSE60020)
 ※白抜き番号はベアリングを示します。
 調整金具類に印されている数字は必ずしも解組中の表現と一致しない場合がございますので、ご了承ください。(商品により使用している場合とそうでない場合がございます。)

■パーツリスト					
番号	部品名	番号	部品名	番号	部品名
1	接合止めパネ	21	固定ボルト	41	ボールベアリング(7×13×4)
2	小判産金	22	固定ボルト	42	フタ
3	ドラッグ産金	23	アームカムバネカバー	43	固定ボルト
4	スプール組	24	ローター	44	ハンドル組
5	スプール産金	25	固定ボルト	45	固定ボルト
6	スプール受け(A)	26	取付カムカー	46	揺動子
7	スプール受け(B)	27	固定ボルト	47	揺動子ギア
8	メインシャフト	28	ベール組	48	固定ボルト
9	固定ボルト	29	固定ボルト	49	ボチギヤ
10	ローターナット	31	ボールベアリング(7×14×5)	50	揺動子ガイド
11	ラインローラーブッシュ	32	ビニオンギヤ	51	ボチ
12	ラインローラー	33	ビニオンギヤ用ブッシュ	52	ハンドルスクリューキャップユル止め
13	ラインローラーベスサー	34	ストップカム	53	ハンドルスクリューキャップスベサー
14	ラインローラー産金	35	クリックパネ	54	ハンドルスクリューキャップ
15	アームバネガイド	36	固定ボルト	55	ドラッグワッ
16	アームカムバネ	37	ストップレバー	56	ローラークラッチ組
17	内グリッパー	38	ボールベアリング(7×11×3)		
18	アームカム	39	ドライブギア	TRST	取扱説明書 (付属品)
19	固定ボルト	40	産金(7×10)	BNKI	分解図 (付属品)

※部品内容について予告なく変更する場合があります。
 (171216)_004

■SPECIFICATIONS ■仕様一覧表 ■CARACTERISTIQUES ■ESPECIFICACIONES ■ESPECIFICACOES ■TECHNISCHIE DATEN ■SPECIFICHE ■SPECIFIKATIONER ■Технические условия										
Model	Gear ratio	Maximum dragforce (lb / N / kg)	Weight (g/oz)	PE (No. - m)	Nylon MONO (No. - m)	Nylon MONO DIA. (mm - m)	Nylon MONO (lbs. - yds.)	USA / PowerPro (lbs. - yds.)	Line retrieve per crank (cm/rch)	Bearing (Ball Bearing / Rotor Bearing)
1000	5.0	7 / 29.4 / 3.0	200 / 7.1	0.8-240 1-190	Nylon (号 - m) 1.5-130, 2-100, 2.5-85 Fluoro (号 - m) 1.5-120, 2-85, 2.5-70	0.18-170 0.20-140 0.25-90	4-170 4-110	10-95 15-85 20-65	61 / 24	3/1
2000	5.0	9 / 39.2 / 4.0	250 / 8.8	1-300 1.2-200 1.5-140	Nylon (号 - m) 2-170, 2.5-125, 3-100 Fluoro (号 - m) 2-140, 2.5-125, 3-85	0.18-215 0.20-195 0.25-120	6-165 8-105 10-95	10-140 15-115 20-95	71 / 28	3/1
2500	5.0	9 / 39.2 / 4.0	245 / 8.6	1-320 1.2-220 1.5-160	Nylon (号 - m) 2-170, 2.5-150, 3-120 Fluoro (号 - m) 2-140, 2.5-125, 3-100	0.18-290 0.20-240 0.25-160	6-200 8-140 10-120	10-150 15-145 30-100	71 / 28	3/1
C3000	5.0	19 / 83.3 / 8.5	245 / 8.6	1-400 1.5-270 2-180	Nylon (号 - m) 2.5-180, 3-150, 4-100 Fluoro (号 - m) 2.5-160, 3-130, 4-100	0.25-210 0.30-130 0.35-100	6-230 8-170 10-140	10-200 20-140 40-105	71 / 28	3/1
4000	5.2	19 / 83.3 / 8.5	320 / 11.3	1-500 1.5-320 2-210	Nylon (号 - m) 3.5-170, 4-150, 5-125 Fluoro (号 - m) 3-190, 4-145, 5-115	0.25-260 0.30-180 0.35-130	8-240 10-200 12-160	15-280 30-170 50-150	82 / 32	3/1
C5000	5.2	19 / 83.3 / 8.5	315 / 11.1	1.5-370 2-320 3-190	Nylon (号 - m) 4-190, 5-150, 6-125 Fluoro (号 - m) 4-170, 5-135, 6-115	0.30-240 0.35-175 0.40-120	10-240 12-195 14-165	20-220 30-200 40-160	83 / 33	3/1

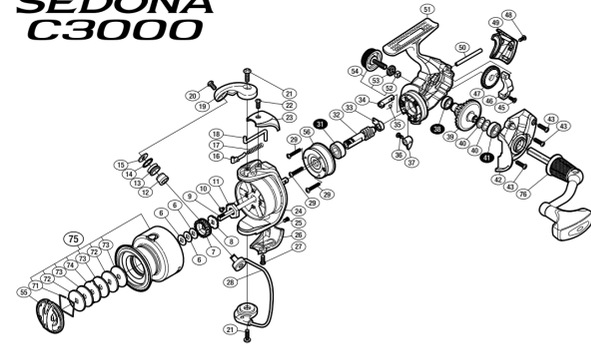
● Line capacity indicated is approximate and for guidance purpose only. Line capacity can be influenced by many factors including line tension & diameter, temperature etc.
 ● 糸巻量は参考値となっております。糸の巻力、巻径、気温などの様々な要因によって、実際に巻ける巻数が前後する可能性があります。
 ● Les contenances indiquées sont approximatives et sont seulement données à titre indicatif. Elles peuvent en effet varier en raison de nombreux facteurs comme la tension de la ligne, son diamètre, la température...
 ● La capacidad de la línea indicada es aproximada y únicamente como referencia. La capacidad de la línea puede estar influenciada por muchos factores, como la tensión de línea, su diámetro, la temperatura, etc.
 ● Capacidade de linha indicado é aproximado e serve apenas como guia. Capacidade de linha pode ser influenciada por vários fatores, incluindo a tensão de linha e de diâmetro, temperatura, etc.
 ● Die angezeigte Schnurkapazität ist ein Annäherungswert und gilt nur als Richtlinie. Die Schnurkapazität wird von vielen Faktoren beeinflusst, darunter Schnurspannung und Schnurdurchmesser, Temperatur u.a.
 ● La capacità di filo indicata è approssimativa ed è solo una indicazione di massima. La capacità di filo può essere influenzata da diversi fattori, inclusa la tensione del filo, il diametro, la temperatura ecc.
 ● Невысокая емкость лески указывается приблизительно. Вместимость лески может зависеть от многих факторов, таких как натяжение и диаметр лески, температура и т. д.



(S1SE612006X)
 Please note that the number of adjusting washers may not be the same as shown in the exploded views. (Adjustment will vary with each individual product.)

Part No.	Designation	Part No.	Designation	Part No.	Designation
RD 0071	Ecrou de rotor	RD 8554	Roulement à billes	RD15425	Manchon, engrenage à pignon
RD 2707	Retenue des rondelles de tirage	RD 9367	Manchon, rouleau de ligne	RD154	

SEDONA C3000



※白抜き番号はベアリングを示します。
調整座金類に関しては、必ずしも分解図中の表記と一致しない場合がございますので、ご了承ください。
(商品により使用している場合とそうでない場合がございます。)

(S5E60E029)

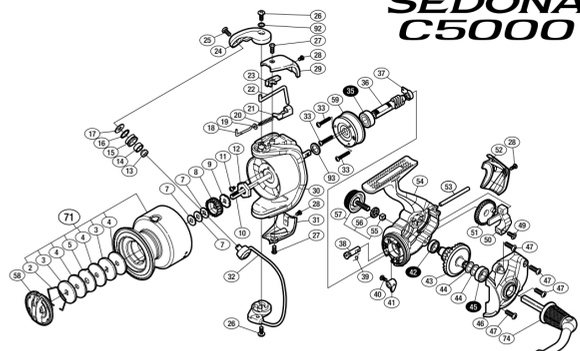
■パーツリスト

番号	部品名	番号	部品名	番号	部品名
6	スプール座金	26	取付ケカムカバー	48	固定ボルト
7	スプール受け(A)	27	固定ボルト	49	ボディガード
8	スプール受け(B)	28	ベール組	50	揺動子ガイド
9	メインシャフト	29	固定ボルト	51	ボディ
10	固定ボルト	31	ボールベアリング(7x14x5)	52	ハンドルスクルーキャップユムシメ
11	ロータナット	32	ピニンギア	53	ハンドルスクルーキャップスベサー
12	ラインローラーブッシュ	33	ピニンギア用フラッシュ	54	ハンドルスクルーキャップ
13	ラインローラー	34	スッパカム	55	ドラクナフ
14	ラインローラースベサー	35	クランクハネ	56	ローラーラッチ組
15	ラインローラー座金	36	固定ボルト	71	後クシメハネ
16	アームハネガイド	37	スッパレバー	72	小判座金
17	アームカムハネ	38	ボールベアリング(7x11x3)	73	ドラク座金
18	内ゲルバー	39	ドライブギア	74	耳付座金
19	アームカム	40	座金(7x10)	75	スプー組
20	固定ボルト	41	ボールベアリング(7x13x4)	76	ハンドル組
21	固定ボルト	42	フタ		
22	固定ボルト	43	固定ボルト		
23	アームカムハネカバー	45	固定ボルト		
24	ローター	46	揺動子	TRST	取扱説明書 (付属品)
25	固定ボルト	47	揺動子ギア	BNKI	分解図 (付属品)

※部品内容について予告なく変更する場合があります。

(171206)_004

SEDONA C5000



※白抜き番号はベアリングを示します。
調整座金類に関しては、必ずしも分解図中の表記と一致しない場合がございますので、ご了承ください。
(商品により使用している場合とそうでない場合がございます。)

(S5E60H049)

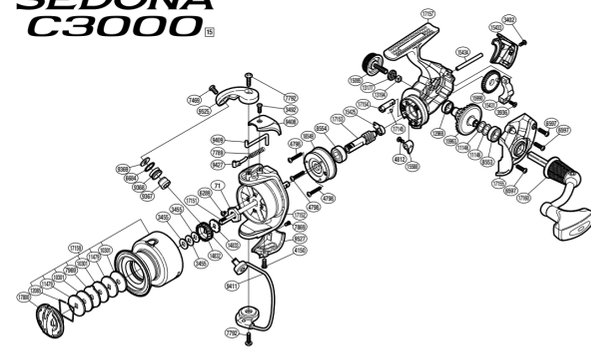
■パーツリスト

番号	部品名	番号	部品名	番号	部品名
2	後クシメハネ	24	アームカム	46	フタ
3	小判座金	25	固定ボルト	47	固定ボルト
4	ドラク座金	26	固定ボルト	49	固定ボルト
5	耳付座金	27	固定ボルト	50	揺動子
6	スプール座金	28	固定ボルト	51	揺動子ギア
7	スプール受け(A)	29	アームカムハネカバー	52	ボディガード
8	スプール受け(B)	30	ローター	53	揺動子ガイド
9	メインシャフト	31	取付ケカムカバー	54	ボディ
10	固定ボルト	32	ベール組	55	ハンドルスクルーキャップユムシメ
11	ロータナット	33	固定ボルト	56	ハンドルスクルーキャップスベサー
12	ラインローラーカラー	35	ボールベアリング(7x14x5)	57	ハンドルスクルーキャップ
13	ラインローラーブッシュ	36	ピニンギア	58	ドラクナフ
14	ラインローラー	37	ピニンギア用フラッシュ	59	ローラーラッチ組
15	ラインローラースベサー	38	スッパカム	71	スプー組
16	ラインローラー座金	39	クランクハネ	74	ハンドル組
17	アームハネガイド(A)	40	固定ボルト	92	座金
18	アームハネガイド(A)カラー	41	スッパレバー	93	座金
19	アームカムハネ	42	ボールベアリング(7x11x3)		
20	アームカムハネシート	43	ドライブギア		
21	内ゲルバー	44	座金(7x10)	TRST	取扱説明書 (付属品)
22	ラインローラーカラー	45	ボールベアリング(7x13x4)	BNKI	分解図 (付属品)

※部品内容について予告なく変更する場合があります。

(171206)_003

SEDONA C3000



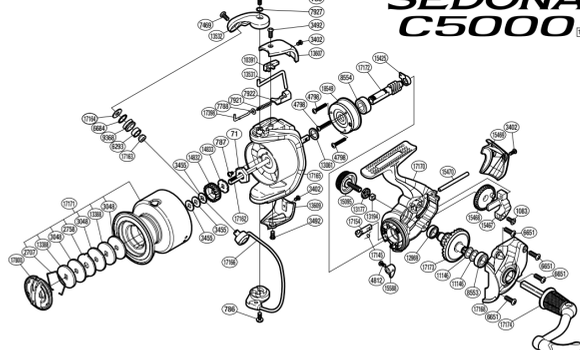
Please note that the number of adjusting washers may not be the same as shown in the exploded views. (Adjustment will vary with each individual product.)

(S1SE613006X)

Part No.	Description	Part No.	Description	Part No.	Description
RD 0071	Rotor Nut	RD 9368	Line Roller	RD15431	Oscillating Slider
RD 3402	Screw	RD 9369	Line Roller Washer	RD15433	Rear Protector
RD 3455	Spool Washer	RD 9408	Ball Spring Cover	RD15434	Oscillating Guide
RD 3452	Screw	RD 9409	Ball Trip Lever	RD15588	Anti-Reverse Lever
RD 3936	Screw	RD 9411	Ball Assembly	RD15963	Drive Gear
RD 4150	Screw	RD 9427	Ball Spring Guide	RD15990	Oscillating Gear
RD 4798	Screw	RD 9525	Ball Arm	RD17145	Anti-Reverse Cam Spring
RD 4812	Screw	RD 9527	Ball Hold Support Guard	RD17151	Main Shaft
RD 6289	Screw	RD10301	Drag Washer	RD17152	Rotor
RD 6597	Screw	RD11146	Washer	RD17153	Pinion Gear
RD 6684	Line Roller Spacer	RD11479	Key Washer	RD17154	Anti-Reverse Cam
RD 7469	Screw	RD12085	Drag Washers Retainer	RD17155	Side Cover
RD 7789	Ball Spring	RD12969	Ball Bearing	RD17157	Body
RD 7792	Screw	RD13177	Handle Screw Cap Spacer	RD17159	Spool Assembly
RD 7869	Screw	RD13194	Handle Screw Lock	RD17160	Handle Assembly
RD 7969	Eared Washer	RD14832	Spool Support A	RD17800	Drag Knob
RD 8553	Ball Bearing	RD14833	Spool Support B	RD18549	Roller Clutch Assembly
RD 8554	Ball Bearing	RD15095	Handle Screw Cap		
RD 9367	Line Roller Bushing	RD15425	Pinion Gear Bushing		

(170712)_003

SEDONA C5000



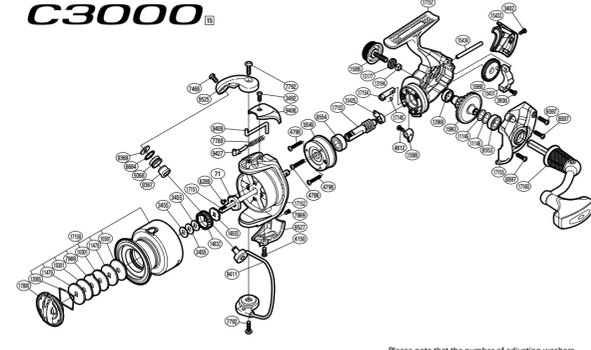
Please note that the number of adjusting washers may not be the same as shown in the exploded views. (Adjustment will vary with each individual product.)

(S1SE615006X)

Part No.	Description	Part No.	Description	Part No.	Description
RD 0071	Rotor Nut	RD 8553	Ball Bearing	RD15470	Oscillating Guide
RD 0786	Screw	RD 8554	Ball Bearing	RD15499	Anti-Reverse Lever
RD 0787	Screw	RD 9368	Line Roller	RD15985	Drive Gear
RD 1083	Screw	RD10391	Ball Trip Cover	RD17145	Anti-Reverse Cam Spring
RD 2707	Drag Washers Retainer	RD11146	Washer	RD17154	Anti-Reverse Cam
RD 2758	Eared Washer	RD12969	Ball Bearing	RD17162	Main Shaft
RD 3048	Drag Washer	RD13061	Washer	RD17163	Line Roller Collar
RD 3402	Screw	RD13177	Handle Screw Cap Spacer	RD17163	Line Roller Washer
RD 3455	Spool Washer	RD13194	Handle Screw Lock	RD17165	Rotor
RD 3452	Screw	RD13388	Key Washer	RD17166	Ball Assembly
RD 4798	Screw	RD13531	Ball Trip Lever	RD17167	Pinion Gear
RD 4812	Screw	RD13532	Ball Arm	RD17168	Side Cover
RD 6293	Line Roller Bushing	RD13607	Ball Spring Cover	RD17170	Body
RD 6551	Screw	RD13609	Ball Hold Support Guard	RD17171	Spool Assembly
RD 6684	Line Roller Spacer	RD14832	Spool Support A	RD17174	Handle Assembly
RD 7469	Screw	RD14833	Spool Support B	RD17398	Ball Spring Guide A
RD 7788	Spring Guide A Support	RD15425	Pinion Gear Bushing	RD17800	Drag Knob
RD 7821	Ball Spring	RD15467	Oscillating Slider	RD18549	Roller Clutch Assembly
RD 7822	Ball Spring Seat	RD15468	Oscillating Gear	RD18555	Handle Screw Cap
RD 7827	Washer	RD15469	Rear Protector		

(190115)_005

SEDONA C3000



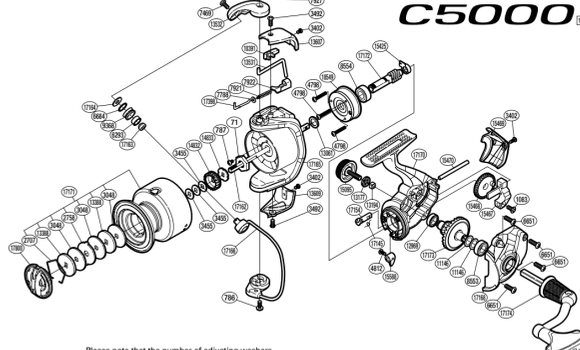
Please note that the number of adjusting washers may not be the same as shown in the exploded views. (Adjustment will vary with each individual product.)

(S1SE613006X)

Part No.	Designation	Part No.	Designation	Part No.	Designation
RD 0071	Écrou de rotor	RD 9368	Bobine à ligne	RD15431	Glissière oscillant
RD 3402	Vis	RD 9369	Rondelle, rouleau de ligne	RD15433	Dipositif de protection de arrière
RD 3455	Rondelle du tambour	RD 9408	Couverture du ressort d' anse	RD15434	Guide oscillant
RD 3452	Vis	RD 9409	Levier de déclenchement de l' anse	RD15588	Levier anti-retour
RD 3936	Vis	RD 9411	Assemblage de l' anse	RD15963	Engrenage moteur
RD 4150	Vis	RD 9427	Guide du ressort d' anse	RD15990	Engrenage oscillant
RD 4798	Vis	RD 9525	Bras de l' anse	RD17145	Ressort de came anti-retour
RD 4812	Vis	RD 9527	Protecteur du support de porte-anse	RD17151	Arbre principal
RD 6289	Vis	RD10301	Rondelle de tirage	RD17152	Rotor
RD 6597	Vis	RD11146	Rondelle	RD17153	Engrenage à pignon
RD 6684	Espacement de la bobine à ligne	RD11479	Rondelle-clavette	RD17154	Came anti-retour
RD 7469	Vis	RD12085	Retenue des rondelles de tirage	RD17155	Couvercle de côté
RD 7788	Ressort d' anse	RD12969	Roulement à billes	RD17157	Corps
RD 7792	Vis	RD13177	Espacement du capuchon de vis de la poignée	RD17159	Assemblage du tambour
RD 7869	Vis	RD13194	Retenue de vis, poignée	RD17160	Assemblage de la poignée
RD 7969	Rondelle à oreilles	RD14832	Support du tambour A	RD17800	Bouton du tirage
RD 8553	Roulement à billes	RD14833	Support du tambour B	RD18549	Assemblage de l'embrayage à rouleau
RD 8554	Roulement à billes	RD15095	Capuchon de vis		
RD 9367	Manchon, rouleau de ligne	RD15425	Manchon, engrenage à pignon		

(170712)_003

SEDONA C5000



Please note that the number of adjusting washers may not be the same as shown in the exploded views. (Adjustment will vary with each individual product.)

(S1SE615006X)

Part No.	Designation	Part No.	Designation	Part No.	Designation
RD 0071	Écrou de rotor	RD 8553	Roulement à billes	RD15470	Dipositif de protection de arrière
RD 0786	Vis	RD 8554	Roulement à billes	RD15499	Guide oscillant
RD 0787	Vis	RD 9368	Bobine à ligne	RD15985	Levier anti-retour
RD 1083	Vis	RD10391	Couvercle	RD15985	Engrenage moteur
RD 2707	Retenue des rondelles de tirage	RD11146	Rondelle	RD17145	Ressort de came anti-retour
RD 2758	Rondelle à oreilles	RD12969	Roulement à billes	RD17154	Came anti-retour
RD 3048	Rondelle de tirage	RD13061	Rondelle	RD17162	Arbre principal
RD 3402	Vis	RD13177	Espacement du capuchon de vis de la poignée	RD17163	Collet de la bobine à ligne
RD 3455	Rondelle du tambour	RD13194	Retenue de vis, poignée	RD17163	Rondelle, rouleau de ligne
RD 3452	Vis	RD13388	Rondelle-clavette	RD17165	Rotor
RD 4798	Vis	RD13531	Levier de déclenchement de l' anse	RD17166	Assemblage de l' anse
RD 4812	Vis	RD13532	Bras de l' anse	RD17167	Engrenage à pignon
RD 6293	Manchon, rouleau de ligne	RD13607	Couverture du ressort d' anse	RD17168	Couvercle de côté
RD 6551	Vis	RD13609	Protecteur du support de porte-anse	RD17170	Corps
RD 6684	Espacement de la bobine à ligne	RD14832	Support du tambour A	RD17171	Assemblage du tambour
RD 7469	Vis	RD14833	Support du tambour B	RD17174	Assemblage de la poignée
RD 7788	Support du guide de ressort A	RD15425	Pinion Gear Bushing	RD17398	Guide du ressort d' anse A
RD 7821	Ressort d' anse	RD15467	Manchon, engrenage à pignon	RD17800	Bouton du tirage
RD 7822	Siège du ressort d' anse	RD15468	Glissière oscillant	RD18549	Assemblage de l'embrayage à rouleau
RD 7827	Rondelle	RD15468	Engrenage oscillant		

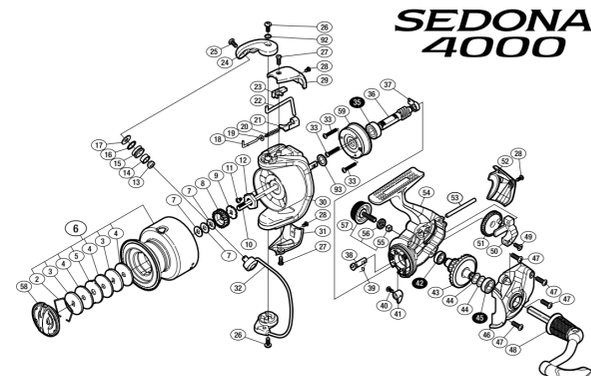
(190115)_005

■パーツリスト

番号	部品名	番号	部品名	番号	部品名
2	後クシメハネ	23	内ゲルバーカバー	45	ボールベアリング(7x13x4)
3	小判座金	24	アームカム	46	フタ
4	ドラク座金	25	固定ボルト	47	固定ボルト
5	耳付座金	26	固定ボルト	48	ハンドル組
6	スプール組	27	固定ボルト	49	固定ボルト
7	スプール座金	28	固定ボルト	50	揺動子
8	スプール受け(A)	29	アームカムハネカバー	51	揺動子ギア
9	スプール受け(B)	30	ローター	52	ボディガード
10	メインシャフト	31	取付ケカムカバー	53	揺動子ガイド
11	固定ボルト	32	ベール組	54	ボディ
12	ロータナット	33	固定ボルト	55	ハンドルスクルーキャップユムシメ
13	ラインローラーカラー	35	ボールベアリング(7x14x5)	56	ハンドルスクルーキャップスベサー
14	ラインローラーブッシュ	36	ピニンギア	57	ハンドルスクルーキャップ
15	ラインローラー	37	ピニンギア用フラッシュ	58	ドラクナフ
16	ラインローラースベサー	38	スッパカム	59	ローラーラッチ組
17	ラインローラー座金	39	クランクハネ	92	座金
18	アームハネガイド(A)	40	固定ボルト	93	座金
19	アームハネガイド(A)カラー	41	スッパレバー		
20	アームカムハネ	42	ボールベアリング(7x11x3)		
21	アームカムハネシート	43	ドライブギア	TRST	取扱説明書 (付属品)
22	内ゲルバー	44	座金(7x10)	BNKI	分解図 (付属品)

※部品内容について予告なく変更する場合があります。

(171204)_004



※白抜き番号はベアリングを示します。
調整座金類に関しては、必ずしも分解図中の表記と一致しない場合がございますので、ご了承ください。
(商品により使用している場合とそうでない場合がございます。)

(S5E60H040)

Part No.	Description	Part No.	Description	Part No.	Description
RD 0071	Rotor Nut	RD 8553	Ball Bearing	RD15470	Oscillating Guide
RD 0786	Screw	RD 8554	Ball Bearing	RD15499	Anti-Reverse Lever
RD 0787	Screw	RD 9368	Line Roller	RD15985	Drive Gear
RD 1083	Screw	RD10391	Ball Trip Cover	RD17145	Anti-Reverse Cam Spring
RD 2707	Drag Washers Retainer	RD11146	Washer	RD17154	Anti-Reverse Cam
RD 2758	Eared Washer	RD12969	Ball Bearing	RD17162	Spool Assembly
RD 3048	Drag Washer	RD13061	Washer	RD17162	Main Shaft
RD 3402	Screw	RD13177	Handle Screw Cap Spacer	RD17163	Line Roller Collar
RD 3455	Spool Washer	RD13194	Handle Screw Lock	RD17164	Line Roller Washer
RD 3452	Screw	RD13388	Key Washer	RD17165	Rotor
RD 4798	Screw	RD13531	Ball Trip Lever	RD17166	Ball Assembly
RD 4812	Screw	RD13532	Ball Arm	RD17167	Pinion Gear
RD 6293	Line Roller Bushing	RD13607	Ball Spring Cover	RD17168	Side Cover
RD 6551	Screw	RD13609	Ball Hold Support Guard	RD17169	Handle Assembly
RD 6684	Line Roller Spacer	RD14832	Spool Support A	RD17170	Body
RD 7469	Screw	RD14833	Spool Support B	RD17398	Ball Spring Guide A
RD 7788	Spring Guide A Support	RD15425	Pinion Gear Bushing	RD17800	Drag Knob
RD 7821	Ball Spring	RD15467	Oscillating Slider	RD18549	Roller Clutch Assembly
RD 7822					