小橋工業(株)のホームページ(以下、弊社サイト)においては、カタログ・取扱説明書・パーツリスト等の電子データの閲覧、ダウンロードのサービス(以下、本サービス)をご提供しております。

本サービスをご利用の際には、以下の注意事項をご確認ください。

電子データの取扱いについて

電子データの内容について

- ■本サービスにおいては、弊社製品のカタログ、取扱説明書、パーツリスト等、製品に関する全ての印刷物を網羅するものではありません。
- ■カタログ、取扱説明書、パーツリストの内容は、製品の仕様変更などにより、予告なく変更される場合があります。 その為、弊社サイト内に掲載される電子データの内容は、販売店等で配布、掲示されるカタログ、製品購入時に 同梱する取扱説明書、印刷物として存在しているパーツリストの内容とは異なる場合がございます。

表記内容は、発行当時の情報であり、弊社純正部品の名称、小売単価、各営業所の名称、所在地などの情報が 現在と異なる場合があります。

また、製品安全上の取り扱い、環境対応につきましては、製品販売時の法令、規制に適合するものであり、製品販売後の法令、規制の変更内容を反映していない場合があります。予めご了承ください。

著作権について

本サービス内の電子データにつきましては、弊社(小橋工業株式会社)が著作権その他知的財産権を保有します。 無断で他のウェブサイトや印刷媒体に転載することや複製、翻訳等はできません。 但し、お手持ちの製品ご使用の為、1部に限り印刷することができます。

保証について

弊社の製品保証、安全性の保証は製品付属の書面に基づく保証に限られており、弊社サイト内の電子データに基づく保証は提供いたしません。

お問合せについて

ご使用の製品の取り扱い及び、使用上の安全等に関するお問合せは、ご購入店にご相談頂きますよう、お願いい たします。

免責事項

弊社サイトのご利用に起因するソフトウェア、ハードウェア上の事故その他の損害等につきましても、一切の責任を 負いません。

弊社サイトのご利用に際して生じたお客さまと第三者との間のトラブルにつきましては、一切責任を負いません。 弊社サイトのサービスは予告なく中止、または内容や条件を変更する場合がございます。

以上



コバシアゼローター

RKS 751(H)T (0S-3S-4S) RKS 751(H)K

RKS 751(H)-1S (3P直送) RKS 751(H)K-S

RKS 751(H)-S (A- I 形) RKS 751(H)K-GB

RKS 751(H)-T (A-II形)

RKS 751(H)-U (B形)

RKS 751(H)-MU (B形)

RKS 751(H)-GB

RKS 751(H)-GT

RKS 751(H)-KJ RKS 751(H)-YB

RKS 751(H)-SI (A-1形)

2019.12 0205253

お願い

- 1.部品ご注文の際には型式・コード・品名・数量・機械番号をご明記ください。
- 2.部品は必ずコバシ純正部品をご使用願います。
- 3.改良のため、部品形状及び内容の一部を予告なく変更することがあります。

(市販の類似品を使用されると早期破損の原因となります。)

♪ ご注意

1.パーツリストのご使用について

(1) 互換性の記号

旧 新旧部品兼用可 新旧部品兼用不可 新 新旧部品兼用不可 新 矢印の方向のみに部品兼用可

(2)実施機番の表示

新旧兼用不可部品と追加・廃止部品の実施機番を記載してあります。 また、イラスト図中に新旧の部品と実施機番を記載してあります。

2.ジョイント・オートヒッチアーム・ヒッチ・オプションの記載について

ジョイント総合版・オートヒッチアーム総合版・ヒッチ総合版・オプション総合版にて、変更を記載してあります。

最新の情報はそちらを参照ください。

なお、トラクタ装着の性格上、作業機機種・生産年式をわたる場合もあります。

ジョイント型式・オートヒッチアーム型式・ヒッチ型式・オプション型式を確認して、ご注文ください。 (作業機本体に属するジョイントは除く)

3.補用部品の塗装色について

現行量産機種の塗装色となっております。 在庫品につきましては生産時点の量産品塗装色となっております。

4.爪の記載について

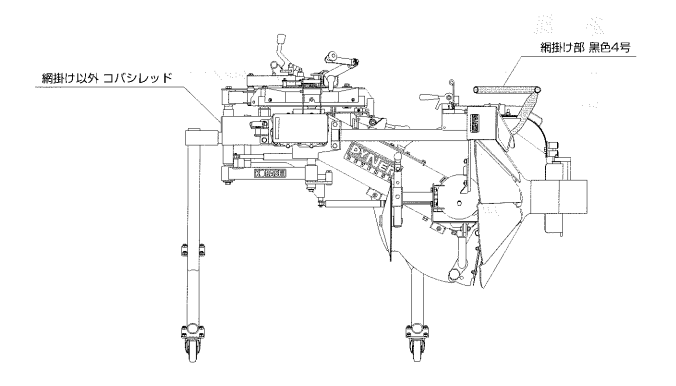
爪は統廃合などにより、最新の情報は爪価格表を参照ください。

5.本パーツリストは改良のため予告なく変更することがあります。

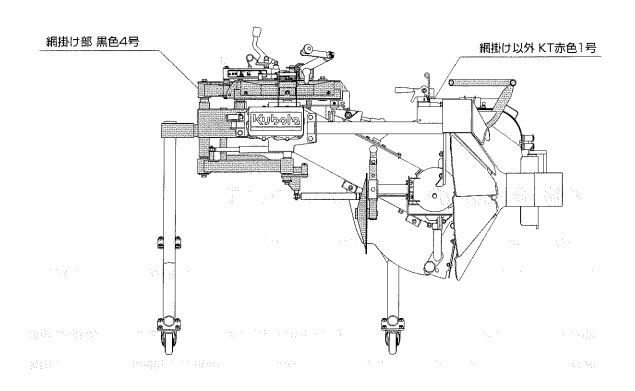
補修用部品の供給年限について

この製品の補修部品の供給年限(期間)は、製造打ち切り後9年といたします。 従いまして、その後のご注文につきましては、在庫限りの供給とさせていただきます。

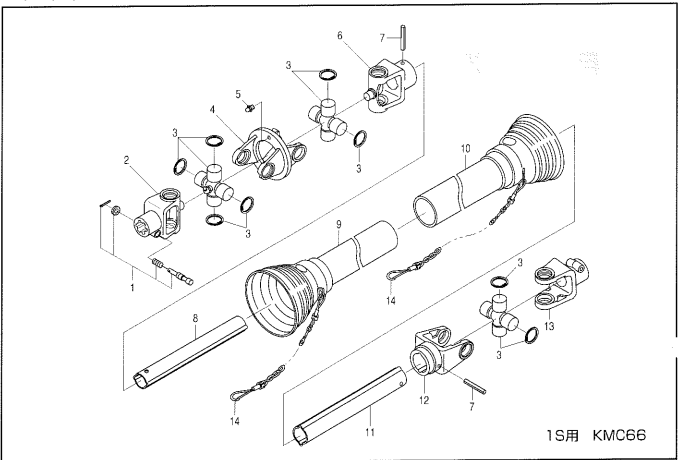
【 RKS751(H) 使用色】



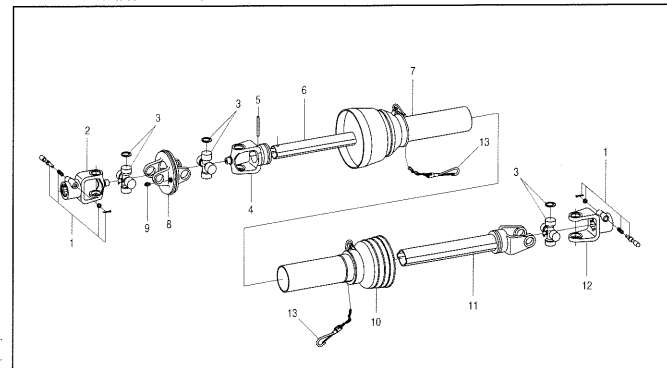
【 RKS751(H)K 使用色】



1.	ジョイント1	30.	ヒッチ部 (-T) ······35
2.	3Sジョイント(日農工Sヒッチ)…2	31.	ヒッチ部 (-U) ······36
3.	4Sジョイント(日農工Sヒッチ)…3	32.	ヒッチ部(-SI)37
4.	ギヤー駆動部(チェンケース)4	33.	ヒッチ部(-MU)38
5.	ギヤー駆動部 (コーウンシャフト)6	34.	ヒッチ部(-YB)39
6.	ギヤー駆動部(ギヤーケース)7	35.	ヒッチ部(-KJ)40
7.	コーウン部(コーウンジク)8	36 <i>.</i>	ヒッチ部(-GT)41
8.	コーウン部(ドラム)9	37.	3S・4Sオートヒッチ(日農工Sヒッチ)…43
9.	フレーム部(手動メインフレーム)…10	38.	オプション部(テンバディスクキット) …・44
10.	フレーム部(電動メインフレーム)…12	39.	オプション部(ナカアゼキット A) ····46
11.	フレーム部(手動スイングアーム)…14	40.	オプション部(ホジョドラムキット A) ····47
12.	フレーム部(電動スイングアーム)…15	41.	オプション部(ホジョドラムキット B) ····48
13.	フレーム部(手動スライドロッド)…16	42.	オプション部(ローラキット A) ······49
14.	フレーム部(手動カイドウレバー)…17	43.	オプション部(ローラキット A2)50
15.	フレーム部(電動ロックアーム)…18	44.	オプション部(ローラキット BA)51
16.	フレーム部(チョウセイパイプ)…19	45.	オプション部(ローラキット BA2)52
17.	フレーム部(シールドカバー)20	46.	オプション部(ハーネスキット B) ·····53
18.	フレーム部(スライドカバー)21	47.	オプション部(コーウンジクキット A) ····54
19.	フレーム部(サポートフレーム)…23	48.	オプション部(コントロールキット D)…55
20.	フレーム部(スタンド)25	49.	オプション部 (ヘンカンハーネスキット A) ····56
21.	コントロール部26	50.	オプション部(ローラキット C2) ·····57
22.	コーシンゲージ部27	51.	オプション部(タンクキット G)58
23.	ヒッチ部(-1S)28	52.	オプション部(ジョソウザイキット G)…60
24.	ヒッチ部(T)29	53.	ラベル部(コバシ)62
25.	ヒッチ部(K-GB)30	54.	ラベル部(クボタ)63
26.	ヒッチ部(K-S)31	55.	ラベル部(コバシ)64
27.	ヒッチ部 (K)32	56.	ラベル部(クボタ)65
28.	ヒッチ部(-GB) ······33	部品	コード索引66
29.	ヒッチ部(-S)34		

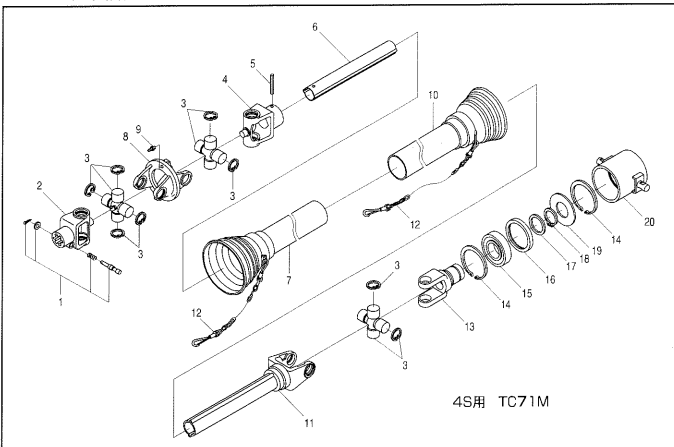


見出	故ロコード	部品名		1	台分個数	実施機番	備考
見出 番号	部品コード	a) na 15	ANG TEI	KMC66			
1	8010432	ノックピン ASSY		2			
2	8010440	ヨーク D		1			
3	8010403	クロスピン ASSY	<i>φ</i> 20.5×56.5	3			
4	8010441	ヨーク E		1			
5	8010425	グリスニップル		1			
6	8010442	ヨーク B		1		CONTRACT COM	
7	8010205	スプリングピン	φ 10×50L	2			
8	8010443	インナチューブ	350	1			
9	8010445	セーフティカバー ウチ		1			
10	8010446	セーフティカバー ソト		1			
11	8010444	アウタチューブ	335	1			
12	8010407	ヨーク C		1			
13	8010400	ヨーク A		1			
14	8010016	チェン		2			
1~14	0100809	ジョイント ASSY	KMC66	1			
						1,000	
<u> </u>							
-							

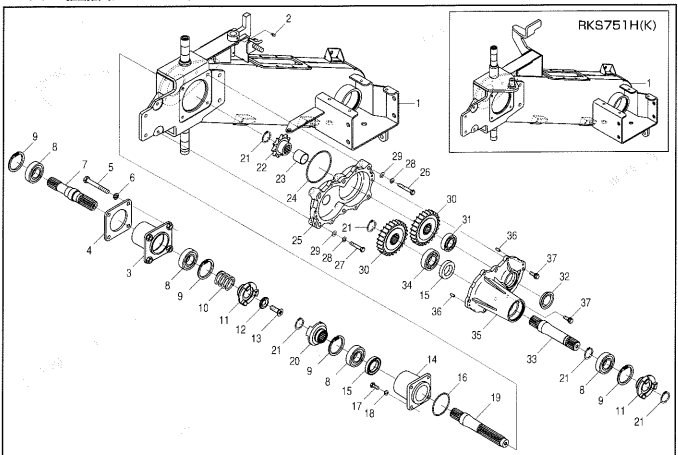


3S用 TC69

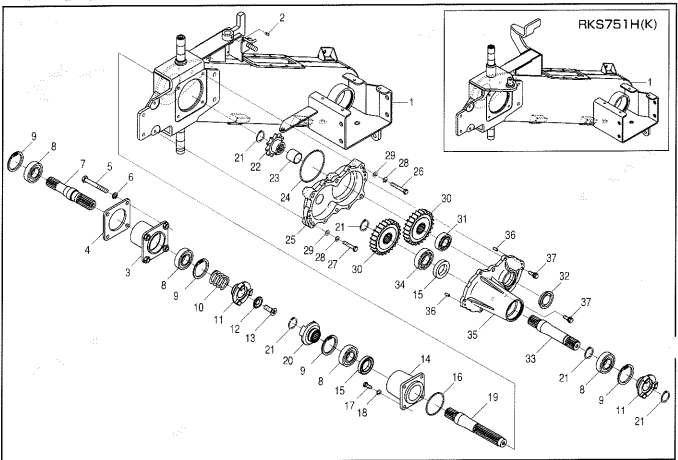
				1	4/		# h			
見出 番号	3 ー に品部	部 品 名	規格	TC69	台分	了1回	致	実施機番	備	考
1	8010432	ノックピン ASSY		2						
2	8010054	ヨーク D		1						
3	8010202	クロスピン ASSY		3						
4	8010052	ヨーク B	**************************************	1						
5	8010204	スプリングピン	<i>φ</i> 10×65	1			Variable			
6	8010066	インナチューブ	315	1			ì	100		
7	8010057	セーフティカバー ウチ		1						
8	8010053	ヨーク C		1						
9	8010425	グリスニップル		1			ļ,			
10	8010058	セーフティカバー ソト		1						
11	8010065	アウタチューブ	(290)	1			İ			
12	8010200	ヨーク A		1						
13	8010016	チェン		2						
1~13	0100936	ジョイント	TC69	1						
İ										
***								to the state of th		
				4						
					1					
			:							



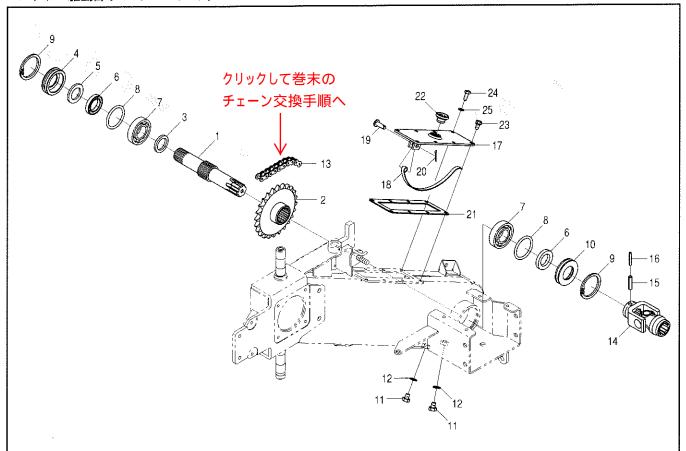
見出	部品コード	部品名	規格	1	台	5) 個	多数	Z	実施機番	備考
番号				TC71M						7.30,20	
1	8010432	ノックピン ASSY		1							
2	8010054	ヨーク D		1							
3	8010202	クロスピン ASSY		3						1	
4	8010052	ヨーク B		1							
5	8010204	スプリングピン	<i>φ</i> 10×65	1							
6	8010066	インナチューブ	315	1							
7	8010057	セーフティカバー ウチ		1							
8	8010053	ヨーク C		1							
9	8010425	グリスニップル		1							
10	8010058	セーフティカバー ソト		1							
11	8010065	アウタチューブ	(290)	1							
12	8010016	チェン		2							
13	8010076	スリーブヨーク		1							
14	9372090	ストップリング	H90	2							
15	9380225	ベアリング	6210LLU	1							
16	8010077	ベアリングカバー B		1							
17	8010078	ベアリングザガネ		1							
18	9371050	ストップリング	S50	1							
19	8010079	ベアリングカバー A		1							
20	8010082	アウタパイプ ASSY		1							
13~20	8010073	4Pエンドヨーク ASSY		1							
1~20	0100163	ジョイント	TC71M	1							
				The state of the s		1					
	1										



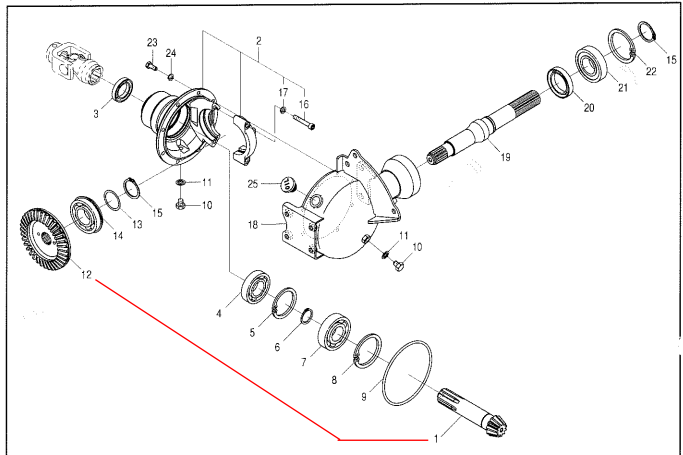
見出	部品コード	部品	名	———— 規	格	1	台:	分個	数	実施機番	備	考
番号			14		114	RKS751	RKS751K	RKS751H	RKS751HK	У (40 јаста	Pili	
1	7662410	チェンケース	COMP	RKS751	(K)	1	1				7663911	0100
1	7662411	チェンケース	COMP	RKS751H	(K)			1	1		7664111	0101
2	9330003	グリスニップ	ル	A-MT6	21.0	1	1					
3	7662412	ベアリングケ	ース COMP			1	1	1	1		7663911	0500
4	7662042	ケースプレー	F			1	1	1	1		7663901	0300
5	9023170	コガタボルト		M10×85 P1.5	7T	4	4	4	4			
6	9210010	Sワッシャ		A. V.	M10	4	4	4	4			
7	7662043	カウンタシャ	フト			1	1	1	1		7663901	0401
8	9380243	ベアリング		6206-	2RS	4	4	4	4			
9	9372062	ストップリン	グ		H62	4	4	4	4			
10	7662131	コイルスプリ	ング			1	1	1	1		7663901	11911
11	7662045	クラッチ				2	2	2	2		7663901	0502
12	7662114	ザガネ				1	1	1	1		7663901	2100
13	4850094	コーティング	ボルト	M12×30 P1.75	8T	1	1	1	1		4852004	15700
14	7662408	フロントケー	ス			1	1	1	1		7663901	0612
15	9350211	オイルシール		TC355	511	2	2	2	2			
16	9363070	Οリング			S70	1	1	1	1			
17	9000081	コガタコーテ	ィングボルト M8×20	M8×20 P1.25	7 T	4	4	4	4		7663701	11100
18	9210008	Sワッシャ			М8	4	4	4	4			
19	7662048	セカンドシャ	フトA			1	1	1	1		7663901	0701
20	4880004	クラッチ				1	1	1	1		4880001	11102
21	9371030	ストップリン	グ	S30	t1.5	5	5	5	5			
22	7662049	スプロケット	11T			1	1	1	1		7663901	0080
23	7662050	カラー		φ 30.2× φ 34>	<30	1	1	1	1		7663901	0900
24	9363100	0リング		S	100	1	1	1	1	,,,		
25	7662413	リヤーケース	Α			1	1	1	1		7663911	0200
26	7662053	コガタコーテ	ィングボルト M8×55	M8×55 P1.25	7T	4	4	4	4		7663901	2000
27	9020941	コガタボルト		M8×45 P1.25	7T	2	2	2	2			
28	9210008	Sワッシャ			М8	6	6	6	6			
29	9240108	ザガネ			М8	6	6	6	6			



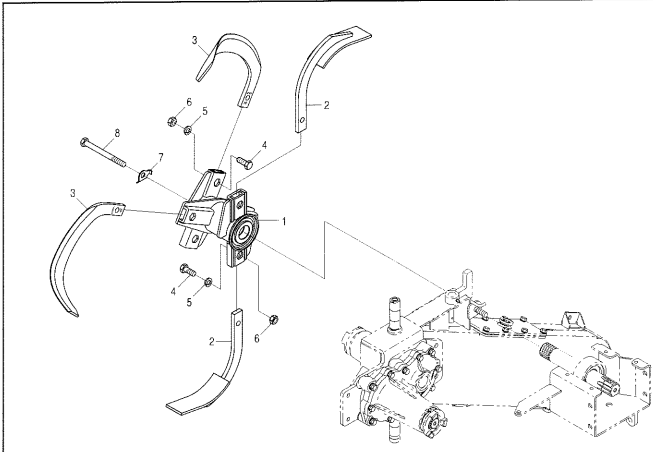
見出 番号	部品コード	部	品	名			規格	1	台乡			実施機番	備考
曲写								RKS751	HKS751K	RKS751H	PKS751HK		
30	7662054	ギヤー						2	2	2	2		76639011100
31	9380216	ベアリ	ング				6205	1	1	1	1		
32	9650013	ボアブ	゚゚ヺグ		RCA5ガタ	φ 47×8× φ 5	4 ツバツキ	11	1	1	1	,	
33	7662055	セカン	ドシャ	フト B				1	1	1	1		76639011201
34	9380218	ベアリ	ング				6206	1	1	1	1		
35	7662415	リヤー						1	1	1	1		76639110300
36	9430007	ヘイコ	ウピン				×14 Aガタ	2	2	2	2		
37	9020948	コガタ	ボルト	2P		M8×2	5 P1.25 7T	6	6	6	6		



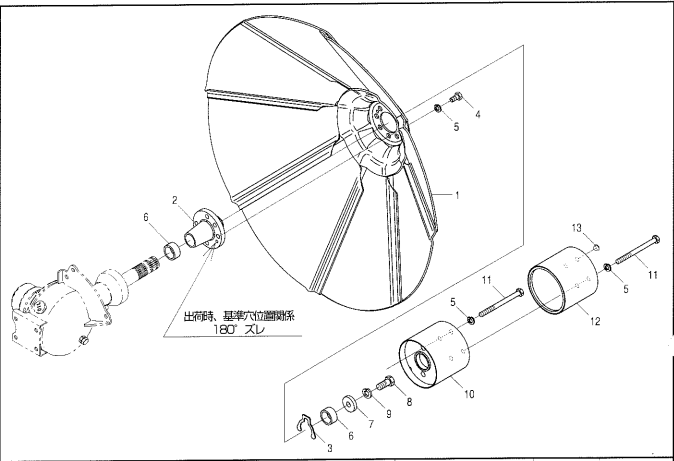
見出番号	部品コード	部品名			1 台:	分個	数	実施機番	備考	-
番号		p) pp -0	лл. то	RKS751	I RKS751K	RKS751H	RKS751HK) HI 73	
1	7660947	コーウンシャフト		1	1	1	1		766370103	300
2	7662058	スプロケット 24T		1	1	1	1		766390114	100
3	7660949	カラー	φ 35× φ 48.6×5.8	1	1	1	1		766370106	300
4	7660014	シールケース	φ 55× φ 72×19	1	1	1	1		766000214	100
5	9350101	オイルシール	VC35555	1	1	1	1			
6	9350211	オイルシール	TC355511	2	2	2	2			
7	9380222	ベアリング	6207	2	2	2	2			
8	9361062	Οリング	P62	2	2	2	2			
9	9372072	ストップリング	H72	2	2	2	2			
10	7662175	シールケース	φ 55× φ 72×14	1	1	1	1		766050103	311
11	9023153	コガタボルト	M10×12 P1.5 7T	2	2	2	2			
12	9660010	シールワッシャ	M10 WFガタ	2	2	2	2			
13	9440174	ローラチェン	RS640SH 92L エンドレス	1	1	1	1			
14	7660950	シングルジョイント		1	1	1	1 1		766370107	'00
15	9320850	スプリングピン	<i>φ</i> 8×50	1	1	1	1		,,	
16	9320550	スプリングピン	<i>φ</i> 5×50	1	1	1	1			
17	7660953	フタ		1	1	1	1		766370112	200
18	4780222	テンショナ		1	1	1	1		478004203	100
19	3440059	テンショナピン		1	1	1	1		344050030	110
20	9300034	ワリピン	<i>φ</i> 3×20	1	1	1	1			
21	7660954	パッキン		1	1	1	1		766370110	100
22	4800012	φ20オイルセン		1	1	1	1		480220113	01
23	9020946	コガタボルト 2P	M8×16 P1.25 7T	4	4	4	4			
24	9000081	コガタコーティングボルト M	8×20 M8×20 P1.25 7T	4	4	4	4		766370111	00
25	9210008	Sワッシャ	M8	4	4	4	4			
	PATERA VIEL NOVA PATERA VIOLATA VI									
	Video o to to della dell									



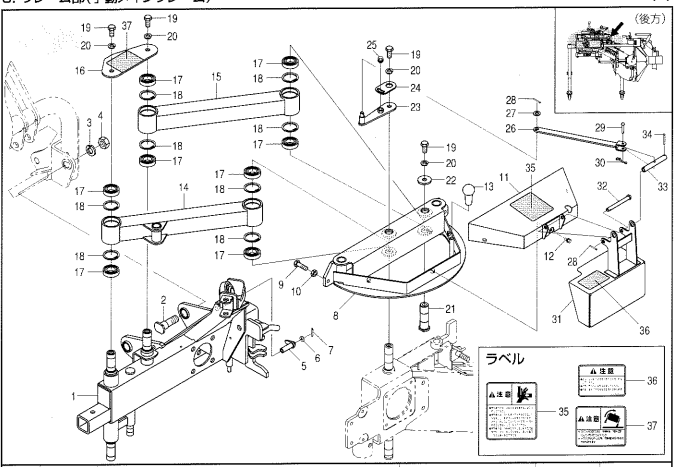
見出番号	部品コード	部 品 名		1	台:	分個	数	実施機番	備考
番号			/% III	RKS751	RKS751K	RKS751H	RKS751HK	7 430172	
1	7660951	ピニオンシャフト		1	1	1	1		76637010800
2	7660699	キャリア ASSY		1	1	1	1		76617011300
3	9350211	オイルシール	TC355511	1	1	1	1		
4	9380222	ベアリング	6207	1	1	1	1		
5	9372072	ストップリング	H72	1	1	1	1		
6	9371035	ストップリング	\$35 11.5	1	1	1	1	h:000	
7	9380248	ベアリング	6307	1	1	1	1		
8	9372080	ストップリング	H80	1	1	1	1		
9	9363150	0リング	S150	1	1	1	1		
10	9023153	コガタボルト	M10×12 P1.5 7T	2	2	2	2		
11	9660010	シールワッシャ	M10 WFガタ	2	2	2	2		
12	7660952	スパイラルベベル		1	1	1	1		76637010900
13	0120266	シム	t0.1	2	2	2	2		92420441049
13	0120267	シム	t0.2	1	1	1	1		92420441049
13	0120268	シム	t0.3	1	1	1	1		92420441049
14	9380346	ベアリング	6208NR	1	1	1	1		
15	9371040	ストップリング	S40 t1.8	2	2	2	2		
16	9040164	キャップボルト	M8×50 ネジブ20	2	2	2	2		
17	9210008	Sワッシャ	M8	2	2	2	2		
18	7662111	ギヤーケース COMP		1	1	1	1		76639011700
19	7660702	ドラムシャフト		1	1	1	1		76617011501
20	9350358	オイルシール	TC487012	1	1	1	1		
21	9380347	ベアリング	6208-2RS	1	1	1	1 1		
22	9372080	ストップリング	H80	1	1	1	1		MPser
23	9000081	コガタコーティングボルト M8×20	M8×20 P1.25 7T	8	8	8	8		76637011100
24	9210008	Sワッシャ	M8	8	8	8	8		
25	4800012	φ20オイルセン		1	1	1	1		48022011301
1,12	7662825	ペペルピニオンキット							
						<u> </u>			



					1	<u></u>	分個	坐む		
見出番号	31-1-12部	部 品 名	規	格	1			\$ZX PKS751HK	実施機番	備考
	7660891	コーウンジク COMP			1	1	1	1		76633030100
2	49870	ハイドツメ		AR31	2	2	2	2		AR310000002
3	67811	ナタツメ BR3060RZ		BR3060	4	4	4	4		BR30600RZ00
4	9011759	ボルト0050059ツメボルト(5,6含む)	M12×30	14.14	6	6	6	6		34003009000
5	9210012	Sワッシャ		M12	6	6	6	6		
6	9140014	ナット	M12	P1.5 6T	6	6	6	6		
7	7660155	ロックプレート			1	1	1	1		76600230501
8	9011781	ボルト	M12×130	P1.5 8T	1	1	1	1		
ĺ										
						i v				
	1000									
						-				
L					<u> </u>	1				

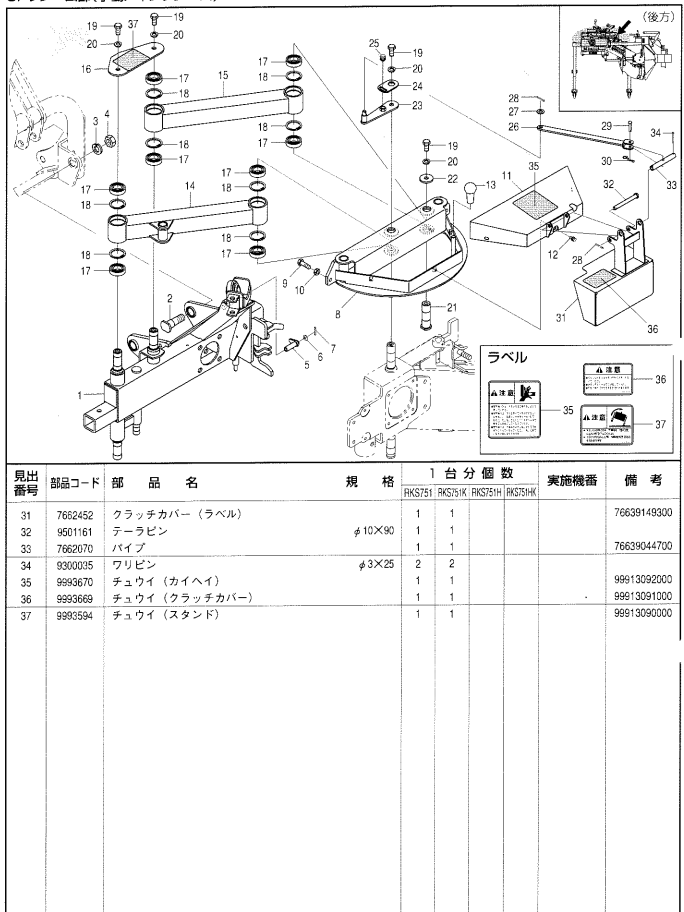


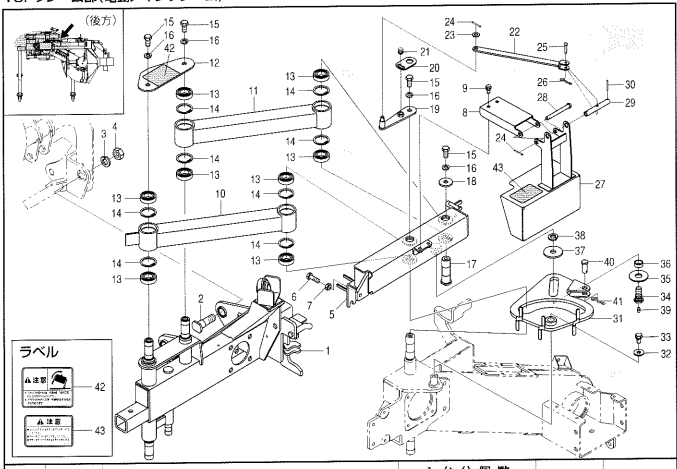
3出 新号 部品コー	部 品 名	規格	i		分個		実施機番	備考
등등 ^{마매] -}		Wi 10	RKS751	RKS751K	RKS751F	RKS751HK	- 40minota	M
1 766085	ドラム 750C.COMP		1	1	1	1		7661703020
2 766043	ドラムボス		1	1	1	1		7660703020
3 766044	ストップリング		1	1	1	1		7660703030
4 766089	ボルト	M12×23 P1.5 8T	4	4	4	4		7663303020
5 921001	Sワッシャ	M12	8	8	8	8		
6 766003	カラー	ϕ 35.5 \times ϕ 42.7 \times 20	2	2	2	2		7660003070
7 766011	スペーサ	φ 17× φ 44×9	1	1	1	1		7660023021
8 901195	ボルト	M16×35 P1.5 8T	1	1	1	1		
9 921001	Sワッシャ	M16	1	1	1	1		
10 766205	EXローラ <mark>7663029に設変</mark>		-1	1	1	1		7663903010
11 901178	ボルト	M12×140 P1.5 8T	4	4	4	4		
12 766206	EXローラ A 7560288に設変		1	1	1	1		766390302



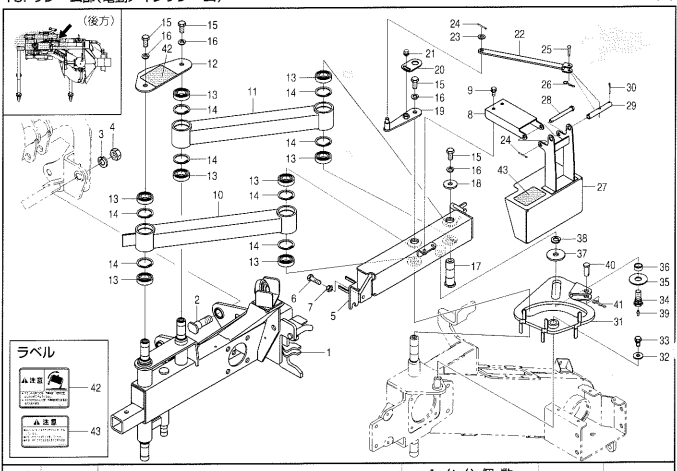
見出番号	部品コード	部品		名			台:	分個	数	実施機番	備考
番号		חם יום		1	Wi 10	RKS751	RKS751K	RKS751	H RKS751HK	JC0EINCEI	ріс У
1	7662417	メインフレ) —.	ム COMP		1	1		0		76639140100
2	7662039	シテンピン	/			2	2				76637041612
3	9210020	Sワッシャ			M20	2	2				
4	9140525	ナット			M20 P1.5	2	2				
5	7662419	ストッパフ	プレ・	-		1	1				76639142500
6	9240108	ザガネ			M8	1	1				
. 7	9300032	ワリピン			<i>φ</i> 3×15	1	1				
8	7662420	リヤーフレ	/ — .	<u>ل</u>		1	1				76639140200
9	9020915	コガタボル	レト		M10×35 P1.5 7T	2	2				
10	9140705	コガタナッ	ット		M10 P1.5	2	2				
11	7662449	リヤーカル	í—	(ラベル)		1	1				76639149000
12	9000001	ボルト(十	H) 3	3P	M6×16 P1.0	3	3				
13	9540041	グリップ	(ク	□)		1	1				
14	7662064	スイングア	┍┈.	ム 47A		1	1				76639040401
15	7662110	スイングフ	Р — ,	ム 47B		1	1				76639040501
16	7662454	スイングフ	プレ	ート (ラベル)		1	1				76641149100
17	9380268	ベアリング	ブ		6005-2RS	8	8				
18	9372047	ストップリ	ノン・	グ	H47	8	8				
19	9011758	ボルト			M12×25 P1.5 8T	4	4				
20	9210012	Sワッシャ			M12	4	4				
21	7662066	ピン				1	1		The state of the s		76639040900
22	7840025	ザガネ 13	×40	×4.5		1	1				78410020400
23	7662067	リンクプレ	<i>_</i>	ト B		i	1		The state of the s		76639044401
24	6310218	ユルミドメ	d.			1	1			~~~~	63151531000
25	9020931	コガタボル	レト	3P	M8×12 P1.25 7T	1	1	ļ			
26	7662068	リンクプレ	/—	ト A		1	1				76639044300
27	9240110	ザガネ		AVERTICE TO	M10	1	1				
28	9300034	ワリピン		-A1000011	<i>φ</i> 3×20	2	2				
29	9500053	テーラピン	/		<i>φ</i> 6×30	1	1				
30	9480056	Rピン(ヌ	ケト	(メツキ)	φ 6	1	1				

9. フレーム部(手動メインフレーム)

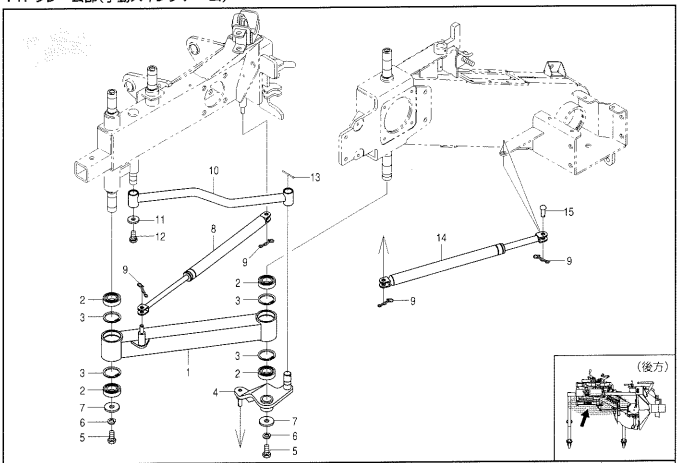




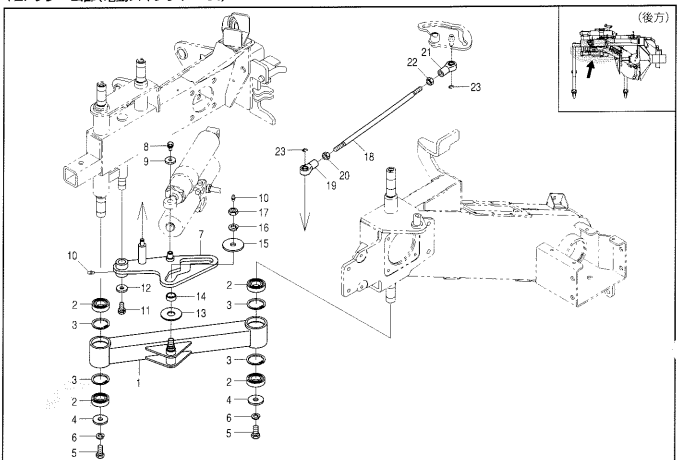
見出	## D = 1°	部品	 名			台乡	子個 :	数	実施機番	備	考
見出 番号	部品コード	部品	10	<i>∧</i> т т□	RKS751	RKS751K	RKS751H	AKS751HK	Усовиж ш	PID.	
1	7662418	メインフレ・	ーム COMP		1		1	1		766411	40100
2	7662039	シテンピン					2	2		766370	41612
3	9210020	Sワッシャ		M20			2	2			
4	9140525	ナット	01040	M20 P1.5			2	2			
5	7662422	リヤーフレ:	ーム COMP				1	1		766411	40201
6	9020915	コガタボル	٢	M10×35 P1.5 7T			2	2			
7	9140705	コガタナッ		M10 P1.5			2	2			
8	7662146	カバーブラ	ケット				1	1		766410	41200
9	9020947	コガタボル	ト 2P	M8×20 P1.25 7T			2	2			
10	7662147	スイングア・	ーム B.COMF		***************************************		1	1		766410	141802
11	7662148	スイングア・	ーム C.COMF		j		1	1		. 766410	
12	7662454	スイングプ	レート(ラ^	ベル)	<u> </u>		1	1		766411	49100
13	9380268	ベアリング		6005-2RS			8	8			
14	9372047	ストップリ	ング	H47			8	8			
15	9011758	ボルト		M12×25 P1.5 8T			4	4			
16	9210012	Sワッシャ		M12			4	4			
17	7662066	ピン					1	1		766390	
18	7840025	ザガネ 13×	(40×4.5				1	1		784100	
19	7662067	リンクプレ	— ト В		ĺ		1	1		766390	
20	6310218	ユルミドメ				1	1	1		631515	31000
21	9020931	コガタボル	ト 3P	M8×12 P1.25 7T		<u> </u>	1	1	1		
22	7662068	リンクプレ	— ト A				1	1		766390)44300
23	9240110	ザガネ		M10			1	1			
24	9300034	ワリピン		ø 3×20			2	2		ļ	
25	9500053	テーラピン		<i>φ</i> 6×30			1	1			
26	9480056	Rピン(ヌケ		φ6			1	1			
- 27	7662453	デンドウク	ラッチカバー	-/	ļ		1	1		766411	49000
28	9501161	テーラピン		<i>ф</i> 10×90		2.00	1	1			
29	7662070	パイプ					1	1		766390)44700
30	9300035	ワリピン		<i>φ</i> 3×25			2	2			



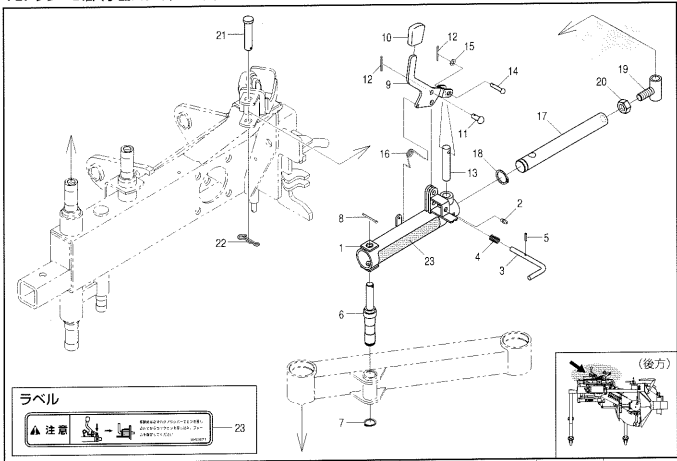
見出番号	部品コード	部品名		1	台分個	数	実施機番	備考
番号	Dh00-1,	CD 12	77L 1H	RKS751	RKS751K RKS751H	AKS751HK	УСВЕТАС ЕН	VIII
31	7662141	カイドウプレート COMP			1	1		76641040400
32	5360052	ザガネ	φ 30× φ 11×3		1	1		53610061100
33	9020912	コガタボルト 2P	M10×20 P1.5 7T		1	1	NE APPLICATION OF THE PROPERTY	
34	7662142	カイドウピン			1	1		76641040801
35	4860376	ザガネ	φ 55× φ 20.3×3.2		1	1		48643246600
36	9380016	ニードルベアリングナイリン	FIR-202510		1	1		1101555015
37	7662143	ザガネ	φ 55× φ 16.3×4.5		1	1		76641041100
38	9210016	Sワッシャ	M16		1	1		
39	9330003	グリスニップ <u>ル</u>	A-MT6 P1.0			1		
40	7662144	ピン			1	1		76641041400
41	9480064	Rピン(ヌケドメツキ)	φ 14		1	1		
42	9993594	チュウイ(スタンド)			1	1		99913090000 99913091000
43	9993669	チュウイ(クラッチカバー)						



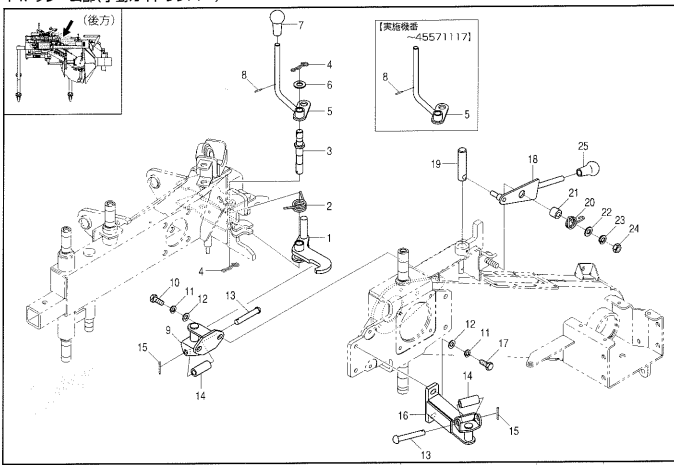
ВШ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3		台分個	类々		
見出 番号	部品コード	部品名	規格		RKS751K RKS751		実施機番	備考
1	7662071	スイングアーム 47C.COMP		1	1			76639040601
2	9380268	ベアリング	6005-2RS	4	4			
3	9372047	ストップリング	H47	4	4			
4	7662425	ダンパプレート	100000000000000000000000000000000000000	1	1			76639140600
5	9011758	ボルト	M12×25 P1.5 8T	2	2			
6	9210012	Sワッシャ	M12	2	2			
7	7840025	ザガネ 13×40×4.5	111111111111111111111111111111111111111	2	2			78410020400
8	4860168	ガススプリング		1	1			48630046401
9	9480060	Rピン(ヌケドメツキ)	φ 10	4	4			
10	7662426	スイングパイプ		1	1			76639140700
11	7890037	ザガネ	φ 11× φ 30×4.5	1	1			78920011300
12	9021199	コガタボルト 2P	M12×20 P1.25 7T	1	1			
13	9300036	ワリピン	φ3×30	1	1			
14	7662074	ガススプリング		1	1			76639044000
15	2600019	サイドブレーキシテンピン		1	1			26006023010
				ļ				
				İ				



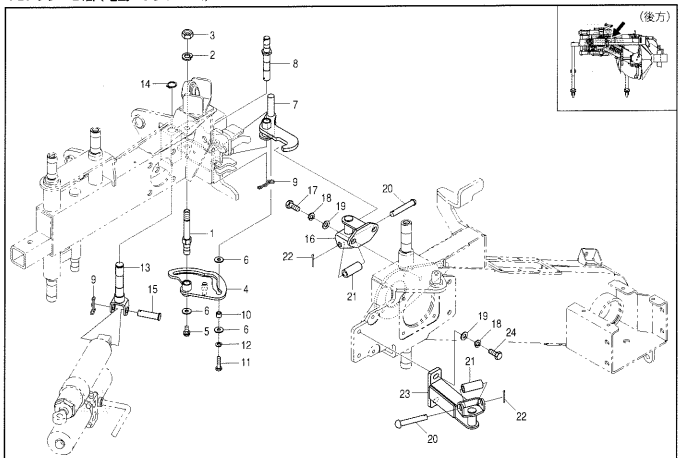
見出番号	部品コード	部品	名		•	台分個	数	実施機番	備考
番号			~	796 111	RKS751	RKS751K RKS751	H RKS751HK	J (1) [1] (1)	
1	7662151	 スイングア-	-			1	1		76641040201
2	9380268	ベアリング		6005-2RS		4	4		
3	9372047	ストップリン	ノ グ	H47		4	4		
4	7840025	ザガネ	-,	φ 40× φ 13×4.5		2	2		78410020400
5	9011758	ボルト		M12×25 P1.5 8T		2	2		
6	9210012	Sワッシャ		M12		2	2		
7	7662427	オフセットス	プレート			1	1		76641141001
8	9020946	コガタボルト	ト 2P	M8×16 P1.25 7T		1	1		
9	7891438	ザガネ		ϕ 9× ϕ 28×4.5		1	1		78980010600
10	9330003	グリスニッフ	プル	A-MT6 P1.0		2	2		
11	9020912	コガタボルト	ト 2P	M10×20 P1.5 7T		1	1		
12	7890037	ザガネ		φ 30× φ 11×4.5		1	1		78920011300
13	4860376	ザガネ		φ 55× φ 20.3×3.2		1	1		48643246600
14	9380016	ニードルベア	マリングナイリ	リン FIR-202510		1	1		
15	7662153	ザガネ		ϕ 55 \times ϕ 14.3 \times 4.5		1	1		76641041900
16	9210014	Sワッシャ		M14		1	1		
17	9140540	ナット		M14 P1.5 3シュ		1	1		
18	7662154	ロッド				1	1		76641040700
19	9381051	ロッドエント	ヾベアリング			1	1		
20	9140722	コガタナット	•	M10 P1.5 ヒダリ		1	1		
21	9381050	ロッドエント	ヾベアリング			1	1		
22	9140705	コガタナット	`	M10 P1.5		1	1		
23	9373008	ストップリン	ィグ	E8		2	2		
	and the state of t								
i									



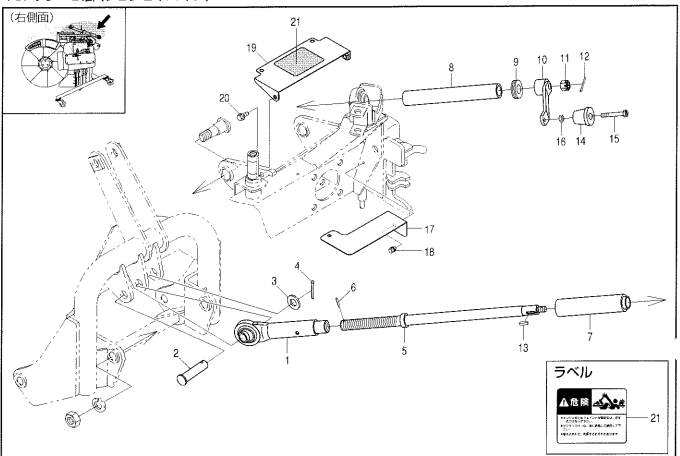
~UII	部品コード	部 品 名	規格		日分個数	実施機番	備考
見出 番号			//L 10	RKS751	RKS751K RKS751H RKS751H	(
1	7662450	スライドロッド A (ラベル)		1	1		76639149100
2	9330003	グリスニップル	A-MT6 P1.0	1	1		
3	5630101	ピン		1	1		56350043100
4	5630102	スプリング		1	1		56350043200
5	9320316	スプリングピン	<i>ф</i> 3×16	1	1		
6	7662076	シテンピン A		1	1		76639041100
7	9371020	ストップリング	S20	1	1		
8	9300035	ワリピン	<i>φ</i> 3×25	1	1		
9	7662077	カクノウレバー		1	1		76639041200
10	7899582	グリップ NO.11		1	1		78920059700
11	9500107	テーラピン	<i>φ</i> 8×20	1	1		
12	9300016	ワリピン	<i>φ</i> 2.5×15	2	2		
13	7662078	ピン 14		1	1		76639041300
14	9500053	テーラピン	<i>φ</i> 6×30	1	1		and street of the street of th
15	9240106	ザガネ	M6	1	1		
16	4800059	オートヒッチロックバネ R		1	1		48022043200
17	7662079	スライドロッド B		1	1		76639041401
18	9371025	ストップリング	S25	1	1		ļ
19	7662080	ネジ		1	1		76639041501
20	9140540	ナット	M14 P1.5 3シュ	1	1		
21	2010036	ピン(φ14×65)		1	1		20104127000
22	9480064	Rピン(ヌケドメツキ)	φ 14	1	1		
23	9993671	チュウイ(ロック・カクノウ)		1	1		99913093000
	ANNAY YELL						



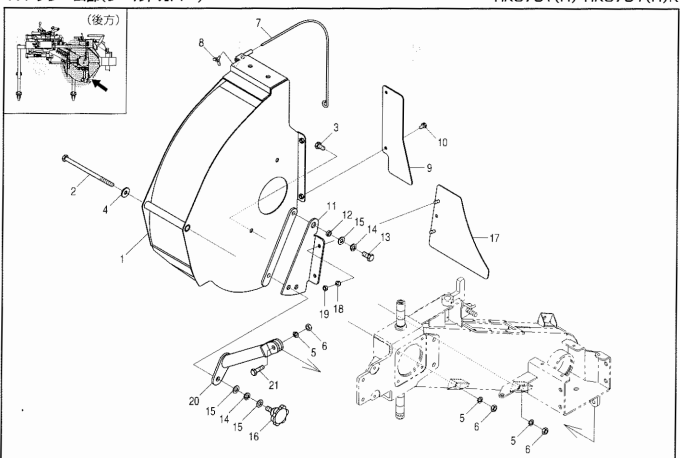
見出番号	部品コード	部 品 名		1	台分個数	実施機番	備考
番号	, L _ C0040		/ Д [[]	RKS751	RKS751K RKS751H RKS751HK		PRS 2
1	7662430	ロックプレート		1	1		76639140800
2	7662431	スプリング		1	1		76639141200
3	7662432	ピン		1	1		76639141900
4	9480064	Rピン(ヌケドメツキ)	<i>φ</i> 14	2	2		
5	7662433	レバー		上1	13	~45571117	76639141800
5	7662520	レバー		1_1	1-1	45571233~	76639141811
6	9240114	ザガネ	M14	1	1		
7	9540043	グリップ(オレンジ)		1	1		
8	9320218	スプリングピン	<i>ф</i> 2×18	17	1	~45571117	
8	9320318	スプリングピン	<i>φ</i> 3×18	1-	1_1_1	45571233~	
9	7662435	ロックプレート A		1	1		76639140901
10	9000091	コガタコーティングボルト M10×25	M10×25 P1.5 7T	2	2		
11	9210010	Sワッシャ	M10	4	4		
12	9240110	ザガネ	M10	4	4		
13	9500208	テーラピン	<i>φ</i> 12×70	2	2		
14	7662436	カラー 12.2×20×48	ϕ 12.2 \times ϕ 20 \times 48	2	2		76639142300
15	9300034	ワリピン	φ3×20	2	2		
16	7662437	ロックブレート B	At an April 2011	1	1	61,-14,-16,747-99	76639141001
17	9020904	コガタボルト	M10×25 P1.5 7T	2	2		
18	7662439	カイドウレバー		1	1		76639142700
19	7662089	ピン 20		1	1		76639042100
20	7662090	スプリング		1	1		76639042200
21	7662440	カラー 12.2×22×18	ϕ 12.2 \times ϕ 22 \times 18	1	1		76639142400
2 2	9240112	ザガネ	M12	1	1		
23	9210012	Sワッシャ	M12	1	1		
24	9140014	ナット	M12 P1.5 6T	1	1		
25	9540042	グリップ(アカ)		1	1		
						_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



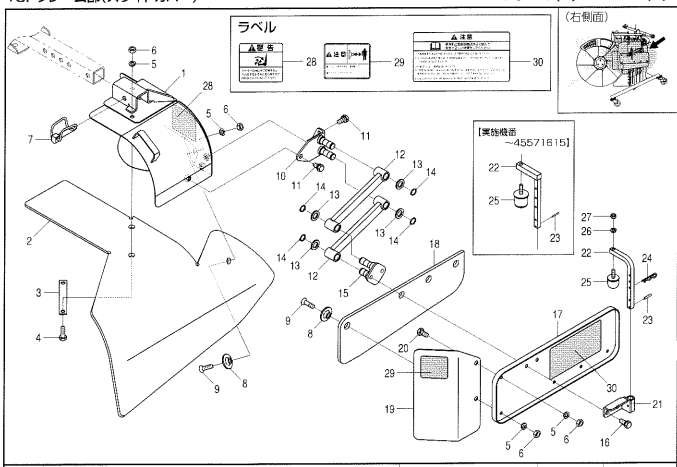
見出番号	部品コード	部品名		1	台分個	数	実施機番	備考
番号			776 1H	RKS751	RKS751K RKS75	1H RKS751HK	Усленж <u>н</u>	VM2
1	7662428	カイドウピン			1	1	1	76641140900
2	9210014	Sワッシャ	M14		1	1		
3	9140516	ナット	M14 P1.5		1	1		
4	7662429	ロックアーム			1	1		76641140801
5	9020946	コガタボルト 2P	M8×16 P1.25 7T		1	1		
6	7950261	ザガネ	ϕ 8.5 \times ϕ 22 \times 2		3	3		79510012901
7	7662430	ロックプレート			1	1		76639140800
8	7662432	ピン			1	1		76639141900
9	9480064	Rピン(ヌケドメツキ)	φ 14		2	2		
10	9380000	ニードルベアリングナイリン	IR-81210		1	1		
11	9020928	コガタボルト	M8×30 P1.25 7T		1	1		
12	9210008	Sワッシャ	M8		1	1		
13	7662158	シリンダシテン			1	1		76641041501
14	9371020	ストップリング	S20		1	1		
15	7662159	ピン			1	1		76641041600
16	7662435	ロックプレート A			1	1		76639140901
17	9000091	コガタコーティングボルト M10×25	M10×25 P1.5 7T		2	2		
18	9210010	Sワッシャ	M10		4	4		
19	9240110	ザガネ	M10		4	4		
20	9500208	テーラピン	φ 12×70		2	2		
21	7662436	カラー 12.2×20×48	φ 12.2× φ 20×48		2	2	4-	76639142300
22	9300034	ワリピン	φ3×20		2	2		
23	7662437	ロックプレート B			1	1		76639141001
24	9020904	コガタボルト	M10×25 P1.5 7T		2	2		



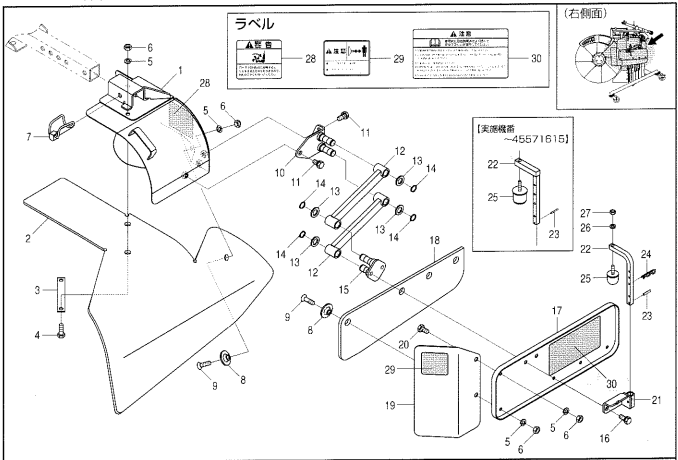
見出	部品コード	部 品 名	規 格		1 台:	分個	数	実施機番	備考
番号			ANG TIES	RKS75	1 RKS751k	RKS751H	RKS751HK	大心成田	Viii '75
1	7662335	チョウセイパイプ		1	1	1	1		76639042312
2	5010017	ピン 19×76		1	1	1	1		50122041500
3	9240118	ザガネ	M18	1	1	1	1		
4	9300046	ワリピン	φ 4×30	1	1	1	1		
5	7662092	チョウセイネジ		1	1	1	1		76639042400
6	9320425	スプリングピン	φ 4×25	1	1	1	1		
7	7662094	ネジカバー	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	1	1	1	1		76639042602
8	7662093	カラー	φ 22.8× φ 31.8×233	1	1	1	1		76639042501
9	9380031	スラストベアリング	T20	1	1	1	1		
10	7662095	ハンドル	***************************************	1	1	1	1		76639042700
11	9180005	ミゾツキナット	M12 P1.25 2シュ タカガタ	1	1	1	1		
12	9300035	ワリピン	<i>φ</i> 3×25	1	1	1	1		
13	7890357	+-	5×5×20	1	1	1	1	,,,	78930013500
14	3230059	グリップ		1	1	1	1		32306009000
15	3230060	グリップネジ		1	1	1	1		32306010000
16	9140703	コガタナット	M8 P1.25	1	1	1	1		
17	7662096	クラッチカバー A		1	1	1	1		76639042800
18	9000002	ボルト(十)3P	M6×12 P1.0	2	2	2	2		
19	7662167	フロントカバー(ラベル)		1	1	1	1		76639049301
20	9020947	コガタボルト 2P	M8×20 P1.25 7T	2	2	2	2		
21	9992809	キケン(ジョイント)		1	1	1	1		99911012000
								:	



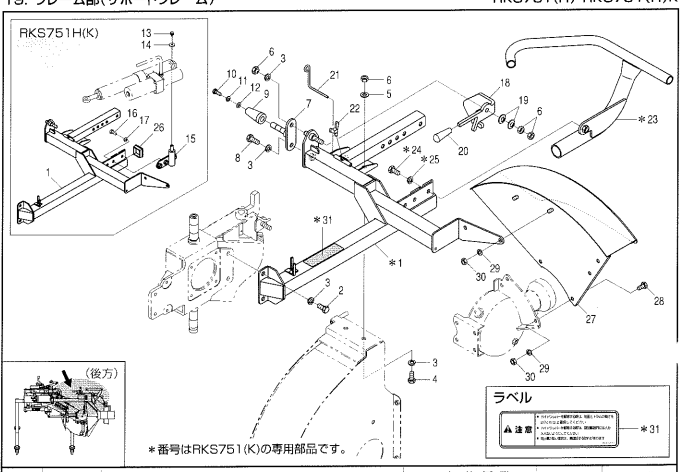
見出。	部品コード	部品名	規 格	1	台:	分個	数	実施機番	備考
番号	PP44 .		776 10	RKS751 RKS751K RKS751H RKS751HK			RKS751HK	Жисик (н	
1	7662098	シールドカバー COMP	7662168 ラベル付きに変更	1	1	1	1		76639043002
2	9023187	コガタボルト	M10×190 P1.5 7T	1	1	1	1		
3	9020903	コガタボルト	M10×20 P1.5 7T	2	2	2	2		
4	5360052	ザガネ	φ 11× φ 30×3	1	1	1	1		53610061100
5	9210010	Sワッシャ	M10	4	4	4	4		
6	9140705	コガタナット	M10 P1.5	4	4	4	4		
7	7660464	マーカ		1	1	1	1		76607041900
8	9120210	チョウボルト	M6×16 P1.0	1	1	1	1		
9	7660963	ホジョカバー A		1	1	1	1		76637040500
10	9020946	コガタボルト 2P	M8×16 P1.25 7T	2	2	2	2		
11	7662441	ガイドプレート		1	1	1	1		76639142600
12	7662442	カラー 12.7×17.3×5	φ 12.7× φ 17.3×5	1	1	1	1		76639142900
13	9010207	ボルト	M12×25 P1.75	1	1	1	1		
14	9210012	Sワッシャ	M12	2	2	2	2		
15	9240112	ザガネ	M12	3	3	3	3		
16	5410045	ノブボルト	M12×28 P1.75	1	1	1	1		54130011301
17	7660965	ホジョカバー B		1	1	1	1		76637040601
18	9210008	Sワッシャ	M8	2	2	2	2		
19	9140703	コガタナット	M8 P1.25	2	2	2	2	,,,-,	
20	7662340	シールドカバーステー		1	1	1	1		76639043111
21	9020915	コガタボルト	M10×35 P1.5 7⊤	1	1	1	1		
WATER									



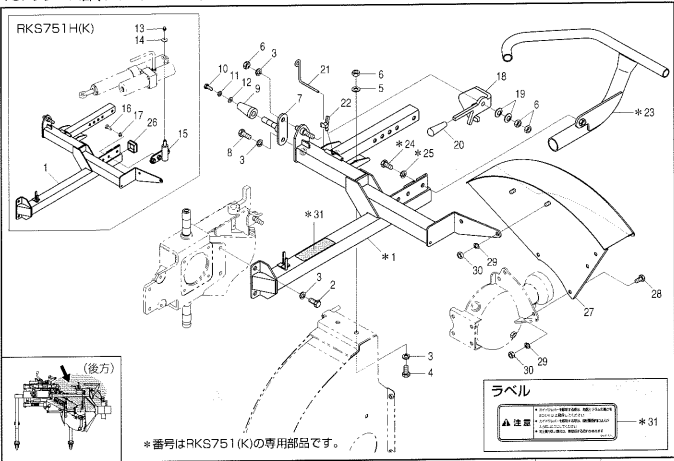
見出番号	部品コード	部 品 名		1	台台	分個	数	実施機番	備考
番号	- L - C - C - C - C - C - C - C - C - C	ᄜᇻ	<i>//</i> 16 'Ta	RKS751	RKS751K	RKS751H	RKS751HK	大奶奶放田	, tu
1	7660993	スライドカバー COMP(ラ	ラベル)	1	1	1	1		76633042600
2	7660908	スライドカバーゴム		1	1	†	1		76633041500
3	7660051	オサエイタ		1	1	1	1		76600042000
4	9020905	コガタボルト	M10×30 P1.5 7⊤	2	2	2	2		
5	9210010	Sワッシャ	M10	8	8	8	8		
6	9140705	コガタナット	M10 P1.5	8	8	8	8		.,
7	4800781	ロックピン 12	1 A A MONTH / 4	1	1	1	1		48020944200
8	7660309	オサエカナグ		5	5	5	5		76605041300
9	9070658	サラネジ(十)	M10×30 P1.5	5	5	5	5		
10	7660909	アームシテンザ COMP.A		1	1	1	1		76633041600
11	9020912	コガタボルト 2P	M10×20 P1.5 7T	3	3	3	3		
12	7660910	スイングアーム		2	2	2	2		76633041700
13	9240016	ザガネ	M16 コガタマル φ17×φ28×3	4	4	4	4		
14	9371017	ストップリング	S17	4	4	4	4		
15	7660911	アームシテンザ COMP.B		1	1	1	1		76633041800
16	9020911	コガタボルト 2P	M10×25 P1.5 7T	2	2	2	2		
17	7660802	サイドカバー R (ラベル)		1	1	1	1		76617043500
18	7660729	サイドカバーゴム		1	1	1	1		76617042200
19	7660939	EXサイドカバー (ラベル)	A VALUE OF THE PROPERTY OF THE	1	1	1	1		76633042800
20	9020903	コガタボルト	M10×20 P1.5 7T	1	1	1	1		
21	7660731	ストッパブラケット		1	1	1	1	500-1-1-1-1	76617042402
22	7660732	ストッパ		*:	¹} *	13	. 1	~45571615	76617042501
22	7662521	ストッパ		1-1	1	1-1	1_1	45571616~	76617042512
23	9320325	スプリングピン	<i>φ</i> 3×25	17	17	17	. 17	~45571615	
23	9320525	スプリングピン	<i>φ</i> 5×25	1-7	1_	1	17	45571616~	
24	1940064	Rピン		1	1	1	1		19404029010
25	9680050	ストッパゴムバッファ	K1-40	17	17	13	. 17	~45571615	
25	9680051	ストッパゴムバッファ	R1-30	1	1_3	1-1	1-1	45571616~	
26	9210008	Sワッシャ	M8	1	1	1	1		
27	9140703	コガタナット	M8 P1.25	1	1	1	1		



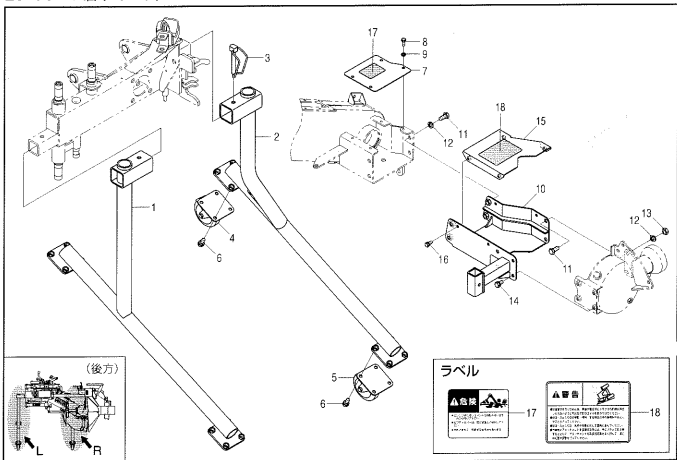
見出番号	部品コード	部 品 名	規構	各		台名			実施機番	備考
					<u> </u>	1		RKS751HK		99905211001
28 29	9992074 9993280	ケイコク (ロータリ) チュウイ (ドラム)			1	1	1	1		99913082000
30	9992087	チュウイ(トリアツカイ)			1	1	1	1		99905217000
Ĺ						İ				



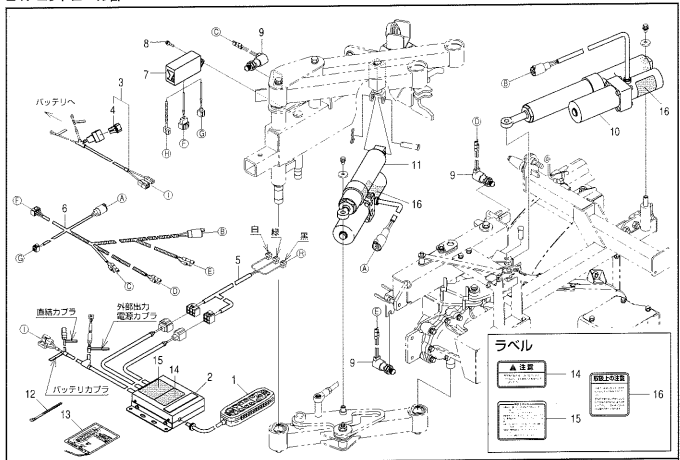
見出番号	部品コード	 部 品 名		1	台:	分個	数	実施機番	備考
番号		a) n 12	ал ты	RKS751	RKS751K	RKS751F	RKS751HK		€
1	7662519	サポートフレーム COMP(ラ	ベル)	1	1				76639149400
1	7662443	サポートフレーム COMP				1	1		76639140300
2	5370047	コーティングボルト	M12×25 P1.5 8T	2	2	2	2		53710021000
3	9210012	Sワッシャ	M12	6	6	6	6		
4	9011758	ボルト	M12×25 P1.5 8T	2	2	2	2		
5	9240112	ザガネ	M12	2	2	2	2		
6	9140014	ナット	M12 P1.5 6T	5	5	5	5		
7	7662100	ストッパ		1	1	1	1		76639043301
8	9011751	ボルト	M12×30 P1.5 8T	1	1	1	1		-4
9	7662101	ストッパロール		1	1	1	1		76639043401
10	9020923	コガタボルト	M8×16 P1.25 7T	1	1	1	1		
11	9210008	Sワッシャ	M8	1	1	1	1		
12	9240108	ザガネ	M8	1	1	1	1		
13	9020946	コガタボルト 2P	M8×16 P1.25 7T			1	1		
14	7891438	ザガネ	φ9×φ28×4.5			1	1		
15	7662444	シリンダピン				1	1		76641141100
16	9011758	ボルト	M12×25 P1.5 8T			3	3		
17	9210012	Sワッシャ	M12			3	3		
18	7662445	フック		1	1	1	1		76639142000
19	9230012	サラバネ	H12	2	2	2	2		
20	4910064	グリップ		1	11	1	1		49100045000
21	7662102	メヤスロッド		1	1	1	1		76639043500
22	9120210	チョウボルト	M6×16 P1.0	1	1	1	1		
23	7662446	テスリ		1	1				76639142200
24	9011758	ボルト	M12×25 P1.5 8T	1	1				
25	9210012	Sワッシャ	M12	1	1				
26	7662457	ゴムキャップ				1	1		76641141200
27	7662458	ドラムカバー COMP		1	1	1	1		76648141101
28	9020903	コガタボルト	M10×20 P1.5 7T	2	2	2	2		
29	9210010	Sワッシャ	M10	4	4	4	4		



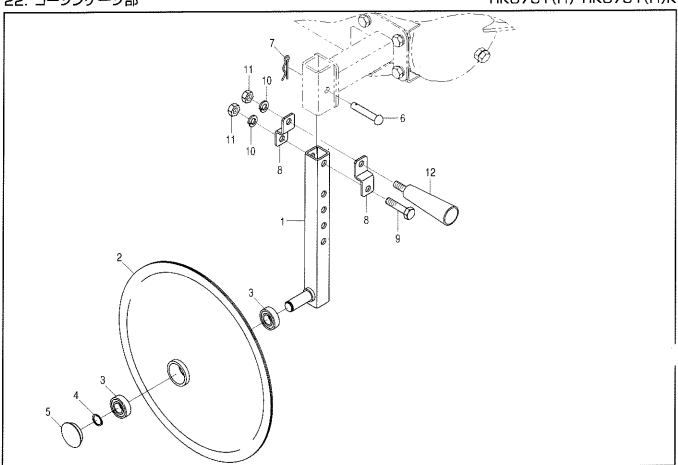
見出	部品コード	部品名	規	格		台乡			実施機番	備考
見出番号	- -	יום אם יום			RKS751	RKS751K			- 1001170	
30	9140705	コガタナット	M10	P1.5	4	4	4	4		99913095000
31	9993738	チュウイ(カイドウ)			1	1				99913093000
							50 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -			
					2					
								and the second		



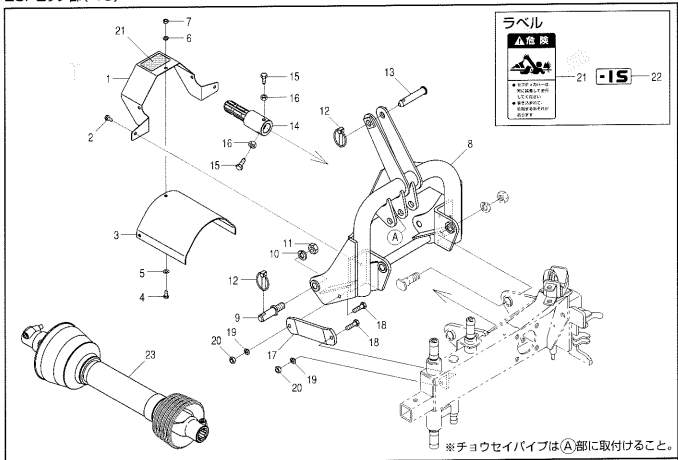
見出	部品コード	部	品	名	規	格	8 1台分個数		数	実施機番	備考	
番号		PP	нн				RKS751	RKS751K	RKS751H	RK\$751HK	742000	
1	7662448	スタン	·ド L				1	1	1	1		76639140500
2	7662447	スタン	·ド R				1	1	1	1		76639140400
3	7660299	ロック	ピン				2	2	2	2		76605040301
4	0090006	キャス	タ		WJ-100S-P(ブレーキツ	(キ)	2	2	2	2		
5	0090005	キャス	タ		WJ-10	00-P	2	2	2	2		
6	9020162	コガタ	セムス	ボルト	M10×20 P1.5(Sワッシャツ	/キ)	16	16	16	16		
7	7662035	ジョイ	ントカ	バー (ラベル)			1	1	1	1		76637042600
8	9020925	コガタ	ボルト		M8×20 P1.25	7T	4	4	4	4		
9	9210008	Sワッ	シャ			M8	4	4	4	4		
10	7662107	カバー	B.COM	Р			1	1	1	1		76639043804
11	9011758	ボルト	•		M12×25 P1.5	8T	6	6	6	6		
12	9210012	Sワッ	シャ			M12	6	6	6	6		
13	9140014	ナット			M12 P1.5	6T	2	2	2	2		
14	9020912	コガタ	ボルト	2P	M10×20 P1.5	7T	4	4	4	4		
15	7662451	カバー	- A (ラ	ベル)			1	11	1	1		76639149200
16	9020947	コガタ	ボルト	2P	M8×20 P1.25	7T	4	4	4	4		
17	9992809		(ジョ・				1	1	1	1		99911012000
18	9993672	ケイコ	」ク(テ	ントウ・イドウ)		1	1	1	1		99912047000
	* :						·			:		



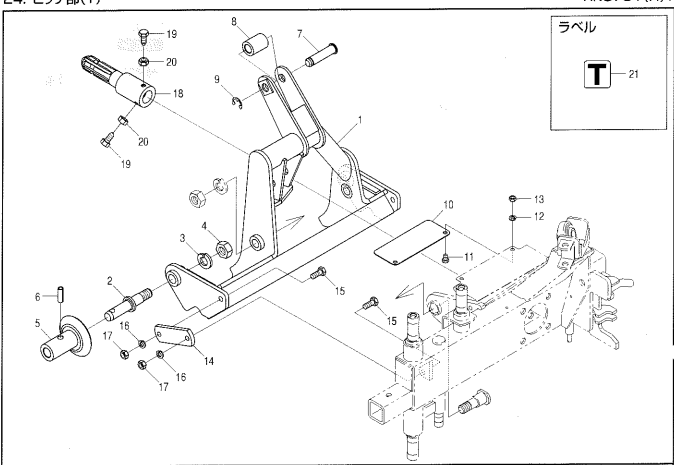
Ī	見出番号	見出 部品コード		常品名			規格		1	1 台分個数			実施機番	備	考
	番号		마	ПП	1			111	RKS751	RKS751K	RKS751H	RKS751HK			
	_ 1		マルチ	チコント	ーローラ ASSY						1	1			
17†	\mathbb{L}_2		セイキ	ドョボッ	クス ASSY						1	1			
	3	7662493	バッラ	テリハー	ネス ASSY						1	1		766481	
	4	7662494	スロー	- ブロ <i>ー</i>	-ヒューズ		(60A			1	1		766481	
	5	7662030	ヘンナ	ケンハー	-ネス(アゼ)						1	1		766330	
	6	7662455	ハーネ	ネス S					Ĺ	.,,	1	1		766411	
	7	7662456	リレー	-ボック	7ス S						1	1		766411	50200
	8	9000008	ボルト	ト (十)	3P		M6×20 F	1.0			2	2			
X.	9	7600258			<u>/セーフティスイ·</u>						3	3		760007	
	10	-4920069 -	₹=₹	Eーショ	ンパッケージ 491084 ンパッケージの4	47パワーチルトキット	で代質 8	8kN			1	1		492210	
	11	-4910137-	₹=₹	Eーショ	ンパッケー491046 491046	ハハノ	200st 8	8kN			1	1		491300	
	12	7840059	ソクも	センバン	<u>/ド</u>		L=i	250			10	10	1	789200	
ĺ	13	7662164	ソウサ	ナホウオ	・ウパネル						1	1		766410	
	14	9993310			『ンドウカイヘイ)						1	1		999130	
1	15	9993342			チュウイ(コン						1	1		999053	
- 1	16	9992807			゚゙ジョウノチュウ゚	イ(シリンダ)					2	2		999052	268000
	17	4910321	コン	トロー	レキット		TXC-F	RB2							



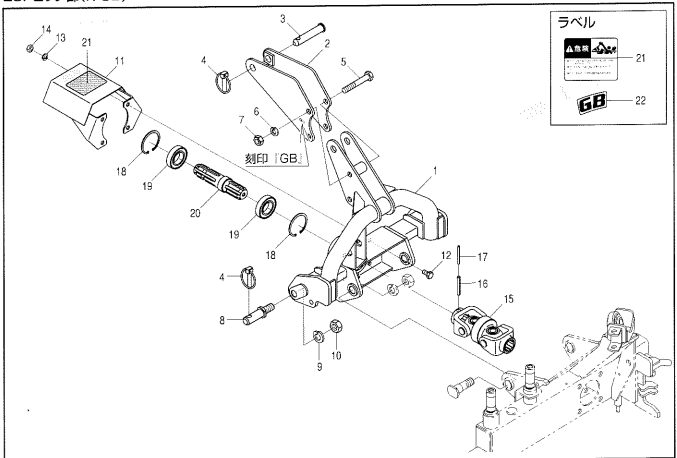
見出	#F = 15	部品名 規格	7	台:	分個	数	実施機番	備考	
見出 番号	部品コード	部品名	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	f			RKS751HK	天心依田	畑 ち
1	7662109	コールタアーム		1	1	1	1		76639060100
2	7660796	コールタ		1	1	,	1		76621060201
3	9380201	ベアリング	6003-2RS	2	2	2	2		
4	9371017	ストップリング	S17	1	1	1	1		
5	9650018	ボアプラグ	RCA5ガタ φ35×8×φ42 ツバツキ	1	1	1	1		
6	9500154	テーラピン	<i>φ</i> 10×55	1	1	1	1		
7	9480010	Rピン	φ10	1	1	1	1		
8	7660797	ブラケット A		2	2	2	2		76621060400
9	9023163	コガタボルト	M10×50 P1.5 7T	11	1	1	1		
10	9210010	Sワッシャ	M10	2	2	2	2		
11	9140705	コガタナット	M10 P1.5	2	2	2	2		
12	7890290	グリップ		1	1	1	1		78920054600
1~12	7661161	コールタ ASSY		1	1	1	1		76639060001



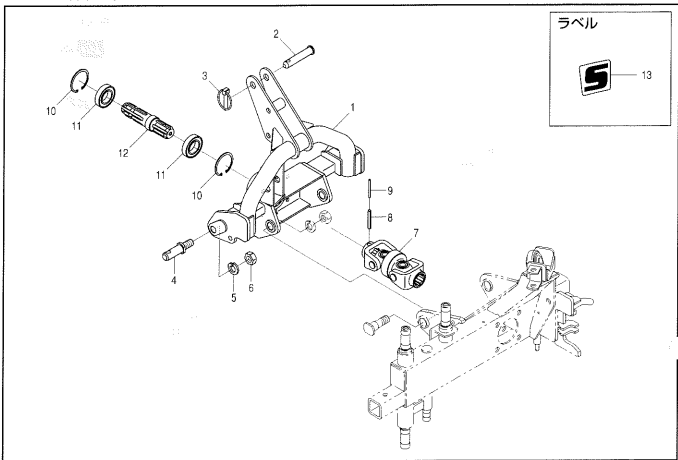
見出	部品コード	 部 品 名			台分個数	実施機番	備考
見出 番号		部品名	Ж 10		RKS751K RKS751H RKS751HK	JUBINE H	NO 2
1	8050837	カバー 1S(ラベル)		1	1		80575053600
2	9020946	コガタボルト 2P	M8×16 P1.25 7T	2	2		
3	8050821	ゴムカバー		1	1		80575053100
4	9020923	コガタボルト	M8×16 P1.25 7T	3	3		
5	9240108	ザガネ	M8	3	3		
6	9210008	Sワッシャ	M8	3	3		
7	9140703	コガタナット	M8 P1.25	3	3		
8	8050989	ヒッチブラケット 1S.COMP		1	1	TI PARTY PARTY.	80582050234
9	4800324	ロワーリンクピン		2	2		48020340600
10	9210018	Sワッシャ	M18	2	2		
11	9140522	ナット	M18 P1.5	2	2		
12	9510151	ガンマピン	φ 10	3	3		
13	2590079	トップリンクピン	φ 19×100	1	1		25904020030
14	8050819	EXシャフト 1S		1	1		80575052900
15	8050932	ストッパボルト		2	2		80579052111
16	9140705	コガタナット	M10 P1.5	2	2		
17	8050990	プレート		1	1		80593052500
18	9020915	コガタボルト	M10×35 P1.5 7T	2	2		
19	9210010	Sワッシャ	M10	2	2		
20	9140705	コガタナット	M10	2	2		
21	9992126	キケン(ジョイント)		1	1		99905243000
22	9993174	-1S		1	1		99903061000
1~22	8052306	ヒッチ ASSY(ジョイントナシ)		1	1	A comment	
23	0100809	ジョイント	KMC66	1	1		<u> </u>
1~23	8052305	ヒッチ ASSY(ジョイントツキ)		1	1		80593000523
				(1



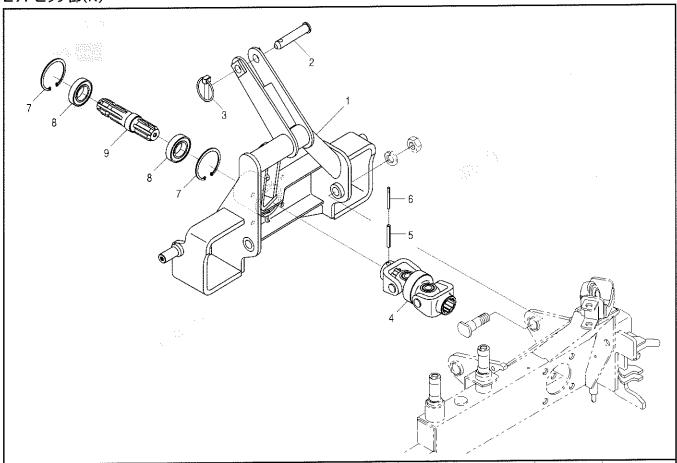
見出	部品コード	部品名		1	台分個数	実施機番	備考
番号			<i>77</i> 6 1D	RKS751	RKS751K RKS751H RKS751HK	> (00 lix)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	8050938	ヒッチブラケット T.COMP		1	1		80593050102
2	8050012	ヒッチピン		2	2		80501050301
3	9210020	Sワッシャ	M20	2	2		
4	9290036	Uナット	M20 P2.5	2	2		
5	8050013	ガイドカラー		2	2		80501050400
6	9321235	スプリングピン	<i>φ</i> 12×35	2	2		
7	8050200	ピン 19×78		1	1		80501050711
8	8050014	トップリンクカラー	φ 19.5× φ 34×44	1	1 1		80501050500
9	9373015	ストップリング	E15	1	1		
10	8050941	フロントカバー A		1	1		80593050400
11	9020922	コガタボルト	M8×12 P1.25 7T	2	2		
12	9210008	Sワッシャ	M8	2	2	.,,,	
13	9140703	コガタナット	M8 P1.25	2	2		
14	8050939	プレート		1	1		80593050301
15	9020905	コガタボルト	M10×30 P1.5 7T	2	2		
16	9210010	Sワッシャ	M10	2	2		
17	9140705	コガタナット	M10 P1.5	2	2		
18	8050940	EXシャフト T		1	1		80593050200
19	8050932	ストッパボルト		2	2		80579052111
20	9140705	コガタナット	M10 P1.5	2	2		
21	9992185	T		1	1		99901139000
1~21	8052230	ヒッチ ASSY		1	1		80593000000
ļ							
	,						



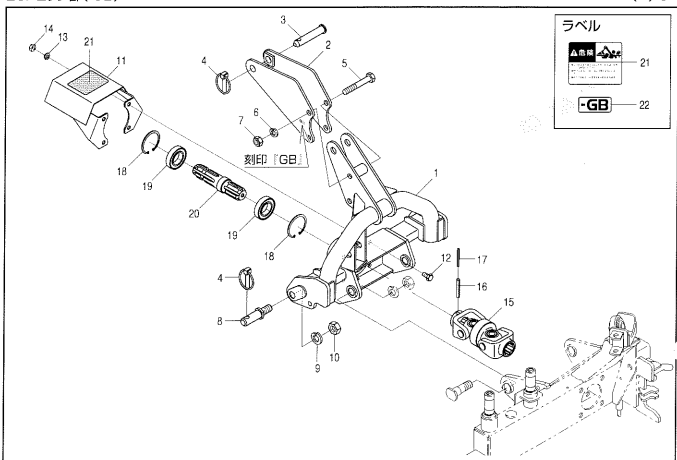
				1	4 4	一	実施機番	
見出 番号	部品コード	部 品 名	規格			RKS751H RKS751HK		備考
1	8050875	ヒッチブラケット COMP			1	1		80575052013
2	8050817	マストプレート GB			1	1		80575052701
3	2590079	トップリンクピン	<i>φ</i> 19×100		1	1		25904020030
4	9510151		φ 10		3	3		/4/
5	9011873	ボルト	M14×90 P1.5 BT		2	2		
6	9210014	Sワッシャ	M14		2	2		
7	9140017	ナット	M14 P1.5 6T		2	2		
8	4800324	ロワーリンクピン			2	2		48020340600
9	9210018	Sワッシャ	M18		2	2		
10	9140522	ナット	M18 P1.5		2	2		
11	8050823	ジョイントカバー(ラベル)			1	1		80565051500
12	9020903	コガタボルト	M10×20 P1.5 7T		4	4		
13	9210010	Sワッシャ	M10		4	4		
14	9140705	コガタナット	M10 P1.5		4	4		
15	8050808	ダブルジョイント			1	1		80575050900
16	9320850	スプリングピン	<i>φ</i> 8×50		1	1		
17	9320550	スプリングピン	φ 5×50		1	1		
18	9372062	ストップリング	H62		2	2		
19	9380281	ベアリング	6007 2RS		2	2		
20	8050811	ファーストシャフト A			1	1		80575052101
21	9992809	キケン(ジョイント)		200	1	11		99911012000
22	9993160	GB			1	1		99902268000
1~22	8052004	ヒッチ ASSY			1	1		80575008312



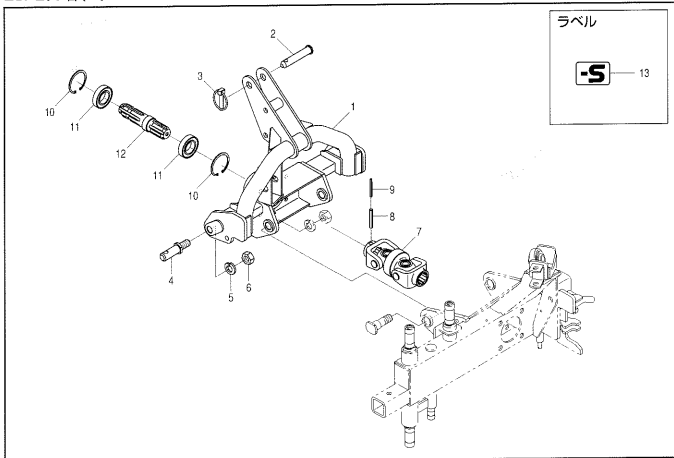
見出番号	部品コード	部品名		1 台 分	個 数	実施機番	備考
番号	, I C 0040	o, o 10	<i>,</i> ,,, 10	RKS751 RKS751K F	RKS751H RKS751HK	- Alicha es	vm '5
1	8050875	ヒッチブラケット COMP		1	1		80575052013
2	2590079	トップリンクピン	φ 19×100	1	1		25904020030
3	9510151	ガンマピン	φ 10	1	1		
4	4800324	ロワーリンクピン		2	2		48020340600
5	9210018	Sワッシャ	M18	2	2		
6	9140522	ナット	M18 P1.5	2	2		
7	8050808	ダブルジョイント		1	1		80575050900
8	9320850	スプリングピン	<i>φ</i> 8×50	1	1		
9	9320550	スプリングピン	φ 5×50	1	1		
10	9372062	ストップリング	H62	2	2		
11	9380281	ベアリング	6007 2RS	2	2		
12	8050811	ファーストシャフト A		1	1		80575052101
13	9993159	S		1 1	1		99901188000
1~13	8052005	ヒッチ ASSY		1	1		80575008411
							İ
						A market	
							İ
						1	



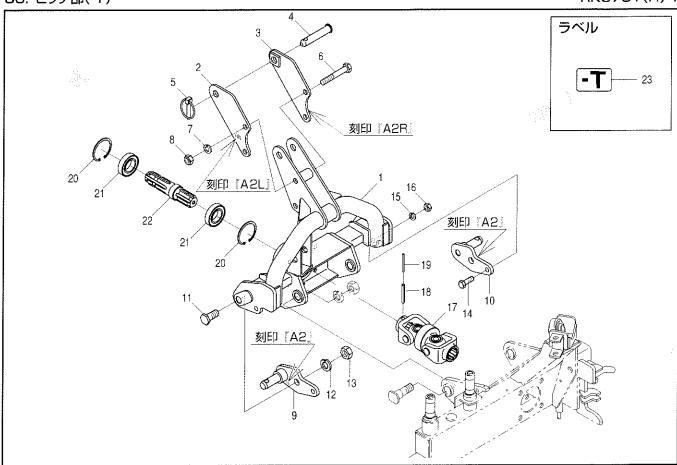
見出番号	部品コード	部 品 名				子個 数	実施機番	備考
番号	, I I DD49		//L 10	RKS751	RKS751K	RKS751H RKS751HK	7400120	PID 1
1	8050988	ヒッチブラケット B.COMP			1	1		80582050123
2	2590079	トップリンクピン	<i>ф</i> 19×100		1	1		25904020030
3	9510151	ガンマピン	φ 10		1	1		
4	8050808	ダブルジョイント			1	1		80575050900
5	9320850	スプリングピン	<i>∲</i> 8×50		1	1		
6	9320550	スプリングピン	<i>φ</i> 5×50		1	1		
7	9372062	ストップリング	H62		2	2		
8	9380281	ベアリング	6007 2RS		2	2		
9	8050811	ファーストシャフト A			1	1		80575052101
1~9	8052303	ヒッチ ASSY			1	1		80593008511
				-				
1								manufacture of a state
						v.		***
	٠.					Í		
				İ				



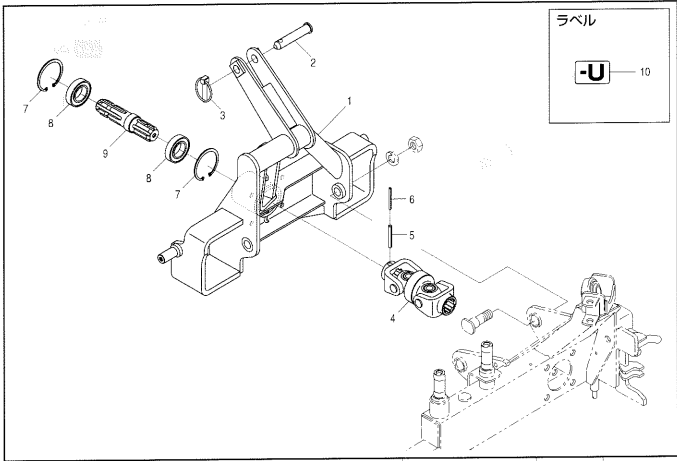
見出番号	部品コード	 部 品	名		•	台分個	数	実施機番	備考
番号	HINN I				RKS751	RKS751K RKS751F	H RKS751HK	Λισια E	בי מוע
1	8050875	ヒッチブラケ	ット COMP		1	1			80575052013
2	8050817	マストプレー	·⊦ GB		1	1			80575052701
3	2590079	トップリンク	ピン	<i>φ</i> 19×100	1	1			25904020030
4	9510151	ガンマピン		φ 10	3	3			100
5	9011873	ボルト		M14×90 P1.5 8T	2	2			THE COLUMN TO TH
6	9210014	Sワッシャ		M14	2	2			
7	9140017	ナット		M14 P1.5 6T	2	2			
8	4800324	ロワーリンク	ピン		2	2			48020340600
9	9210018	Sワッシャ		M18	2	2	Ĺ		
10	9140522	ナット		M18 P1.5	2	2			
11	8050823	ジョイントカ	バー(ラベル)		1	1			80565051500
12	9020903	コガタボルト		M10×20 P1.5 7T	4	4			
13	9210010	Sワッシャ		M10	4	4			
14	9140705	コガタナット		M10 P1.5	4	4			
15	8050808	ダブルジョイ			1	1			80575050900
16	9320850	スプリングピ	ン	<i>φ</i> 8×50	1	1			
17	9320550	スプリングピ	ン	<i>φ</i> 5×50	1	1			
18	9372062	ストップリン	グ	H62	2	2			·
19	9380281	ベアリング		6007 2RS	2	2			
20	8050811	ファーストシ	ャフト A		1	1			80575052101
21	9992809	キケン(ジョ	イント)		1	1			99911012000
22	9993187	-GB			1	1			99903062000
1~22	8051999	ヒッチ ASSY			1	1			80575000812
									:
-									



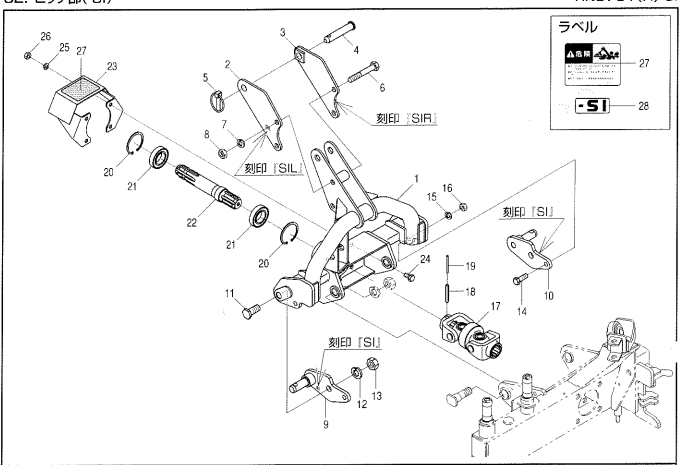
見出番号	部品コード	部品名	規 格		台分個数	実施機番	
番号			776 111	RKS751	RKS751K RKS751H RKS751HK		
1	8050875	ヒッチブラケット COMP		1	1		80575052013
2	2590079	トップリンクピン	<i>φ</i> 19×100	1	1		25904020030
3	9510151	ガンマピン	φ 10	1	1		
4	4800324	ロワーリンクピン		2	2		48020340600
5	9210018	Sワッシャ	M18	2	2		
6	9140522	ナット	M18 P1.5	2	2		
7	8050808	ダブルジョイント	100 1770	1	1		80575050900
8	9320850	スプリングピン	<i>ф</i> 8×50	1	1		
9	9320550	スプリングピン	<i>φ</i> 5×50	1	1	./^	
10	9372062	ストップリング	H62	2	2		
11	9380281	ベアリング	6007 2RS	2	2		
12	8050811	ファーストシャフト A		1	1		80575052101
13	9992186	-S		1	1		99901136000
1~13	8052002	ヒッチ ASSY		1	1		80575006711
					1		
	}						
ı						# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	



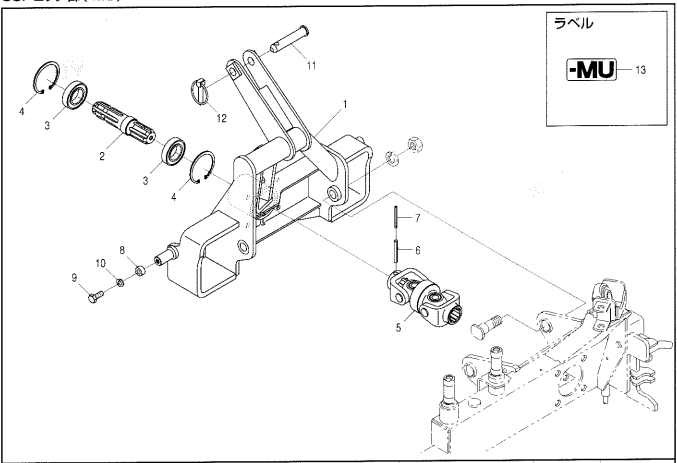
部 品 名 Eッチブラケット COMP マストプレートA2 L マストプレートA2 R トップリンクピン ボルト Sワッシャ ナックピンA2 L リンクピンA2 R シテンボルト Sワッシャ ナット ボルト Sワッシャ	規格	RKS751 1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2	RKS751K RKS751 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	H PKS751HK	実施機番	備 考 80575052013 80575052502 80575052602 25904020030 80575052201 80575052301 80575052400
マストプレートA2 L マストプレートA2 R トップリンクピン ガンマピン ボルト Sワッシャ ナット リンクピンA2 L リンクピンA2 R シテンボルト Sワッシャ ナット ボルト	φ10 M14×90 P1.5 8T M14 M14 P1.5 6T M18 M18 P1.5 M12×35 P1.5 8T	1 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2	1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2			80575052502 80575052602 25904020030 80575052201 80575052301
マストプレートA2 R トップリンクピン ガンマピン ボルト Sワッシャ ナット リンクピンA2 L リンクピンA2 R シテンボルト Sワッシャ ナット ボルト	φ10 M14×90 P1.5 8T M14 M14 P1.5 6T M18 M18 P1.5 M12×35 P1.5 8T	1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2	1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2			80575052602 25904020030 80575052201 80575052301
トップリンクピン ガンマピン ボルト Sワッシャ ナット リンクピンA2 L リンクピンA2 R シテンボルト Sワッシャ ナット ボルト	φ10 M14×90 P1.5 8T M14 M14 P1.5 6T M18 M18 P1.5 M12×35 P1.5 8T	1 1 2 2 2 1 1 2 2	1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2			25904020030 80575052201 80575052301
ガンマピン ボルト Sワッシャ ナット リンクピンA2 L リンクピンA2 R シテンボルト Sワッシャ ナット ボルト	φ10 M14×90 P1.5 8T M14 M14 P1.5 6T M18 M18 P1.5 M12×35 P1.5 8T	1 2 2 1 1 2 2 2 2 2	1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2			80575052201 80575052301
ボルト Sワッシャ ナット リンクピンA2 L リンクピンA2 R シテンボルト Sワッシャ ナット ボルト	M14×90 P1.5 8T M14 M14 P1.5 6T M18 M18 P1.5 M12×35 P1.5 8T	2 2 2 1 1 2 2 2	2 2 2 1 1 2 2 2			80575052301
Sワッシャ ナット リンクピンA2 L リンクピンA2 R シテンボルト Sワッシャ ナット ボルト	M14 M14 P1.5 6T M18 M18 P1.5 M12×35 P1.5 8T	2 2 1 1 2 2	2 2 1 1 2 2 2			80575052301
ナット リンクピンA2 L リンクピンA2 R シテンボルト Sワッシャ ナット ボルト	M14 P1.5 6T M18 M18 P1.5 M12×35 P1.5 8T	2 1 1 2 2	2 1 1 2 2 2			80575052301
リンクピンA2 L リンクピンA2 R シテンボルト Sワッシャ ナット ボルト	M18 M18 P1.5 M12×35 P1.5 8T	1 1 2 2 2	1 1 2 2 2			80575052301
リンクピンA2 R シテンボルト Sワッシャ ナット ボルト	M18 P1.5 M12×35 P1.5 8T	1 2 2 2	1 2 2 2			80575052301
シテンボルト Sワッシャ ナット ボルト	M18 P1.5 M12×35 P1.5 8T	2 2 2	2 2			ļ
Sワッシャ ナット ボルト	M18 P1.5 M12×35 P1.5 8T	2	2			80575052400
ナット ボルト	M18 P1.5 M12×35 P1.5 8T	2	2			
ボルト	M12×35 P1.5 8T		_			
		2	2			
Sワッシャ	MAG		_			
	M12	2	2			
ナット	M12 P1.5 6T	2	2			
ダブルジョイント		1	1			80575050900
スプリングピン	<i>φ</i> 8×50	1	1			
スプリングピン	<i>φ</i> 5×50	1	1			
ストップリング	H62	2	2			
ベアリング	6007 2RS	2	2			
ファーストシャフト A		1	1			80575052101
-T		1	1			99901137000
ヒッチ ASSY		1	1			80575006812
			,			
	ベアリング ファーストシャフト A -T	ベアリング 6007 2RS ファーストシャフト A -T	ベアリング 6007 2RS 2 ファーストシャフト A 1 -T 1	ベアリング 6007 2RS 2 2 ファーストシャフト A 1 1 -T 1 1	ベアリング 6007 2RS 2 2 ファーストシャフト A 1 1 -T 1 1	ベアリング 6007 2RS 2 2 ファーストシャフト A 1 1 -T 1 1



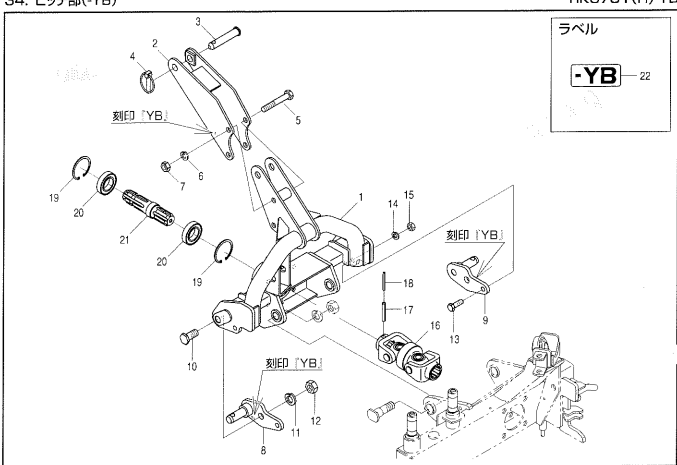
見出番号	部品コード	部品名			台分個数_	実施機番	備考
番号	いっして		λ ι 1Π	RKS751	RKS751K RKS751H RKS7511	K	ļ
1	8050988	ヒッチブラケット B.COMP		1	1		80582050123
2	2590079	トップリンクピン	φ 19×100	1	1		25904020030
3	9510151	ガンマピン	φ 10	1	1		
4	8050808	ダブルジョイント		1	1	V-1	80575050900
5	9320850	スプリングピン	<i>φ</i> 8×50	1	1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
6	9320550	スプリングピン	<i>φ</i> 5×50	1	1		
7	9372062	ストップリング	H62	2	2		-
8	9380281	ベアリング	6007 2RS	2	2		
9	8050811	ファーストシャフト A		1	1		80575052101
10	9992188	-U		1	1		99901138000
1~10	8052302	ヒッチ ASSY		1	1		80582006922
						A STATE OF THE STA	
				To be seen to see the seen of section of sec			salamanan (company)



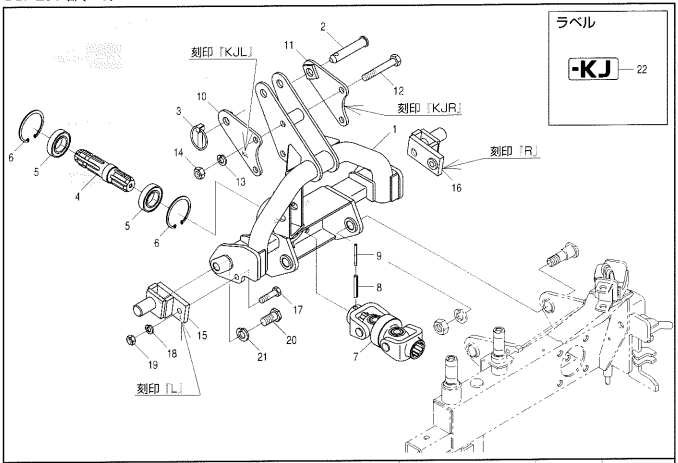
見出番号	さん こうしん おいしん こうしん しゅうしん しゅうしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん しんしん しんしん し	部品名	規格	1	台分個数	実施機番	備考
番号		p) ng 1g	<i>)</i> 71. TO	RKS751	RKS751K RKS751H RKS751HK	大心以出	he A
1	8050875	ヒッチブラケット COMP		1	1		80575052013
2	8050831	マストプレートSIL		1	1		80575054301
3	8050830	マストプレートSIR		1	1		80575054401
4	2590079	トップリンクピン	ø 19×100	1	1		25904020030
5	9510151	ガンマピン	ø 10	1	1		
6	9011873	ボルト	M14×90 P1.5 8T	2	2		
7	9210014	Sワッシャ	M14	2	2		
8	9140017	ナット	M14 P1.5 6T	2	2		
9	8050833	リンクピンSIL		1	1		80575054100
10	8050832	リンクピンSI R		1	1		80575054200
11	8050814	シテンボルト		2	2		80575052400
12	9210018	Sワッシャ	M18	2	2		
13	9140522	ナット	M18 P1.5	2	2		
14	9011760	ボルト	M12×35 P1.5 8T	2	2		
15	9210012	Sワッシャ	M12	2	2		
16	9140014	ナット	M12 P1.5 6T	2	2		
17	8050808	ダブルジョイント		1	1		80575050900
18	9320850	スプリングピン	<i>φ</i> 8×50	1	1		
19	9320550	スプリングピン	<i>φ</i> 5×50	1	1		
20	9372062	ストップリング	H62	2	2		
21	9380281	ベアリング	6007 2RS	2	2		
22	8050834	ファーストシャフト B		1	1		80575054001
23	8050660	ジョイントカバー(ラベル)		1	1		80558051700
24	9020903	コガタボルト	M10×20 P1.5 7T	4	4		
25	9210010	Sワッシャ	M10	4	4		
26	9140705	コガタナット	M10 P1.5	4	4		
27	9992809	キケン(ジョイント)		1	1		99911012000
28	9993191	-SI		1	1		99903063000
1~28	8052001	ヒッチ ASSY		1	1		80575004514



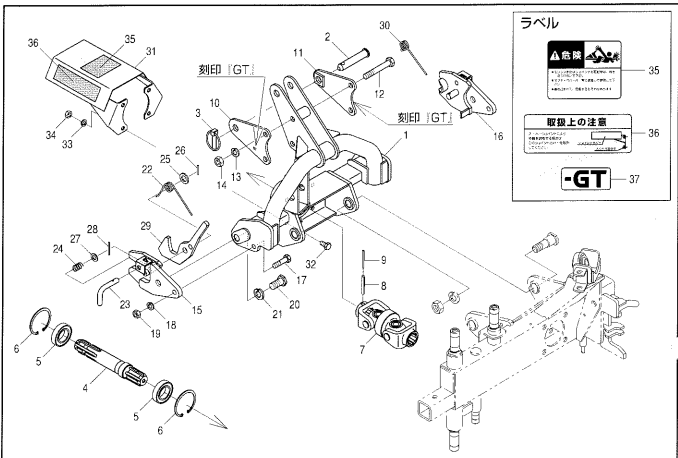
見出	ᅘᄆᆿᆞᆙ	₩ □ 47		1	台分個数	実施機番	備考
見出番号	部品コード	部品名	저도 11급	RKS751	RKS751K RKS751H RKS751	K Ziriki H	ha 3
1	8050988	ヒッチブラケット B.COMP		1	1		80582050123
2	8050811	ファーストシャフト A		1	1	A Second	80575052101
3	9380281	ベアリング	6007-2RS	2	2		
4	9372062	ストップリング	H62	2	2		
5	8050808	ダブルジョイント		1	1		80575050900
6	9320850	スプリングピン	<i>∲</i> 8×50	1	1		•
7	9320550	スプリングピン	<i>∲</i> 5×50	1	1		
8	8050436	カラー MU		2	2		80537451800
9	9020904	コガタボルト	M10×25 P1.5 7T	2	2		
10	9210010	Sワッシャ	M10	2	2		
11	2590079	トップリンクピン	<i>ф</i> 19 ×100	1	1		25904020030
12	9510151	ガンマピン	φ 10	1	1		
13	9992189	-MU		1	1		99902214000
1~13	8052304	ヒッチ ASSY		1	1		80593005822
							- Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna Ann
							·
							violati i Propi
	<u> </u>			1	<u> </u>		<u> </u>



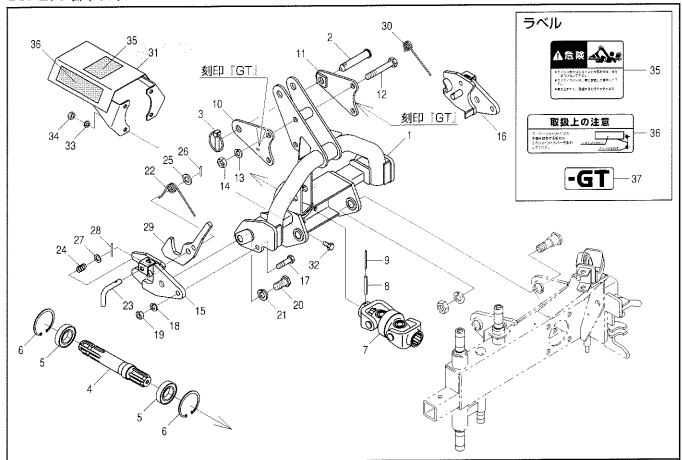
見出番号	部品コード			٦	台分個数	実施機番	備考
番号	C		<i>у</i> л. 11 п	RKS751	RKS751K RKS751H RKS751HK)CIGIALES	av
1	8050875	ヒッチブラケット COMP		1	1		80575052013
2	8050826	マストプレート YB		1	1		80575053901
3	2590079	トップリンクピン	<i>ф</i> 19×100	1	1		25904020030
4	9510151	ガンマピン	<i>φ</i> 10	1	1		
5	9011873	ボルト	M14×90 P1.5 8T	2	2		
6	9210014	Sワッシャ	M14	2	2		
7	9140017	ナット	M14 P1.5 6T	2	2		
8	8050824	リンクピンYB L		1	1		80575053701
9	8050825	リンクピンYB R		1	1		80575053801
10	8050814	シテンボルト		2	2		80575052400
11	9210018	Sワッシャ	M18	2	2		
12	9140522	ナット	M18 P1.5	2	2		
13	9011760	ボルト	M12×35 P1.5 8T	2	2		
14	9210012	Sワッシャ	M12	2	2		
15	9140014	ナット	M12 P1.5 6T	2	2		
16	8050808	ダブルジョイント		1	1 1		80575050900
17	9320850	スプリングピン	ø 8×50	1	1		
18	9320550	スプリングピン	<i>φ</i> 5×50	1	1		
19	9372062	ストップリング	H62	2	2		
20	9380281	ベアリング	6007-2RS	2	2		
21	8050811	ファーストシャフト A		1	1		80575052101
22	9992953	-YB		1	1		99902248000
1~22	8052000	ヒッチ ASSY		1	1		80575001611



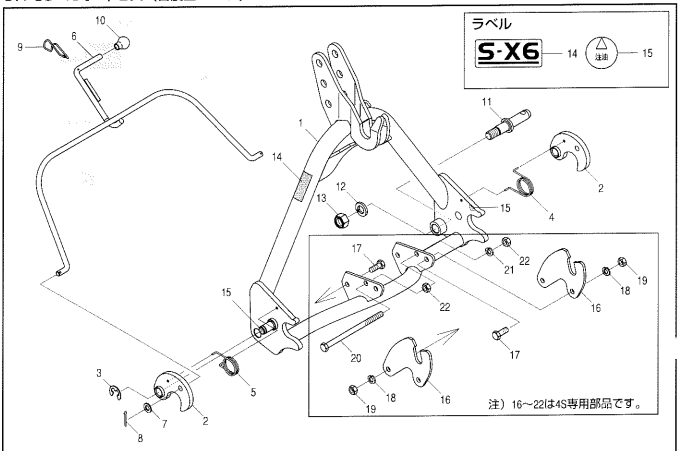
見出	部品コード	部品名		7	台 分 個 数	実施機番	備考
番号	, I — C ddd		<i>></i> /, 10	RKS751	RKS751K RKS751H RKS751Hk	- Cubiasi	J., J., J
1	8050875	ヒッチブラケット COMP		1	1		80575052013
2	2590079	トップリンクピン	<i>φ</i> 19×100	1	1		25904020030
3	9510151	ガンマピン	φ 10	1	1		
4	8050811	ファーストシャフト A		1	1		80575052101
5	9380281	ベアリング	6007-2RS	2	2		and the same of th
6	9372062	ストップリング	H62	2	2		
7	8050808	ダブルジョイント	11 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 -	1	1		80575050900
8	9320850	スプリングピン	<i>φ</i> 8×50	1	1		
9	9320550	スプリングピン	<i>φ</i> 5×50	1	1		
10	8050973	マストプレート KJL	1111/2027	1	1		80593051201
11	8050974	マストプレート KJR		1	1		80593051301
12	9011873	ボルト	M14×90 P1.5 8T	2	2		
13	9210014	Sワッシャ	M14	2	2	A resultant to	
14	9140017	ナット	M14 P1.5 6T	2	2		
15	8050977	ヒッチプレート KJL		1	1		80593051001
16	8050978	ヒッチプレート KJR		1	1		80593051101
17	9011764	ボルト	M12×45 P1.5 8T	2	2		
18	9210012	Sワッシャ	M12	2	2		
19	9140014	ナット	M12 P1.5 6T	2	2		
20	8050981	シテンボルト		2	2		80593052000
21	9210018	Sワッシャ	M18	2	2		-
22	9992591	-KJ		1	1		99902236000
1~22	8052266	ヒッチ ASSY		1	1		80593001301
				Section 1			
				Library			



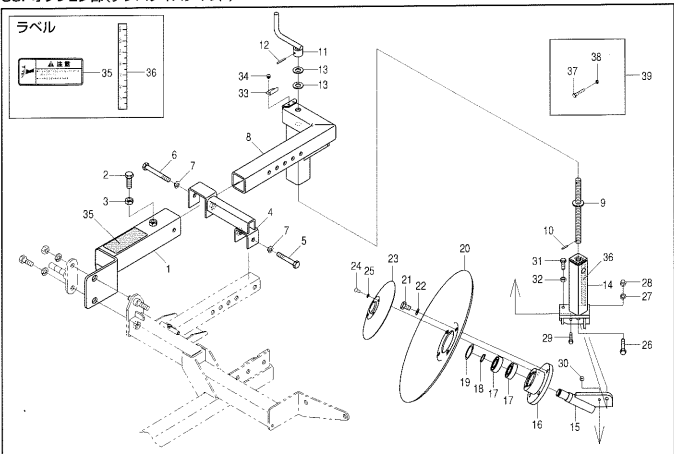
見出番号	部品コード	部 品 名	規格	1	台分個数	実施機番	備考
番号			,26 IH	RKS751	RKS751K RKS751H RKS751HK		J
1	8050875	ヒッチブラケット COMP		1			80575052013
2	2590079	トップリンクピン	<i>ф</i> 19×100	1	1		25904020030
3	9510151	ガンマピン	φ 10	1	1		
4	8050834	ファーストシャフト B		1	1		80575054001
5	9380281	ベアリング	6007-2RS	2	2		
6	9372062	ストップリング	H62	2	2		
7	8050808	ダブルジョイント		1	1		80575050900
8	9320850	スプリングピン	<i>ф</i> 8×50	1	1		
9	9320550	スプリングピン	<i>φ</i> 5×50	1	1		
10	8050975	マストプレート GTL		1	1		80593051700
11	8050976	マストプレート GTR		1	1		80593051800
12	9011873	ボルト	M14×90 P1.5 8T	2	2		AA-111////
13	9210014	Sワッシャ	M14	2	2		
14	9140017	ナット	M14 P1.5 6T	2	2		
15	8050979	ヒッチプレート GTL		1	1		80593051500
16	8050980	ヒッチプレート GTR		1	1		80593051600
17	9011764	ボルト	M12×45 P1.5 8T	2	2		
18	9210012	Sワッシャ	M12	2	2		
19	9140014	ナット	M12 P1.5 6T	2	2		
20	8050981	シテンボルト		2	2		80593052000
21	9210018	Sワッシャ	M18	2	2		
22	4820014	スプリング(ロックレバー)L		1	1		48222040901
23	4820016	ストップレバー		2	2		48222041100
24	4820017	スプリング(ストップ)		2	2		48222041200
25	9240016	ザガネ	M16 コガタマル	2	2		
26	9320430	スプリングピン	φ4×30	2	2		
27	9240012	ザガネ	M12 コガタマル	2	2		
28	9320440	スプリングピン	<i>ф</i> 4×40	2	2		
29	8050982	ロックレバー		2	2		80593051900
30	4820015	スプリング(ロックレバー)R		1	1		48222041001



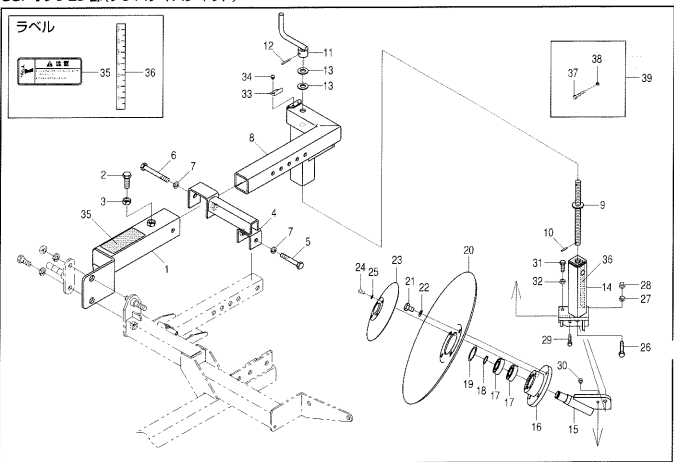
見出番号	部品コード	部品名		規	 格		台 分			実施機番	備考
番号		רו און יום			14	RKS751	RKS751K F	RKS751H	RKS751HK	> 400 FM	J. J. J
31	8050661	ジョイントカバー	(ラベル)			1		1			80558051800
32	9020903	コガタボルト		M10×20 P1.5	7T	4		4			
33	9210010	Sワッシャ			M10	4		4			
34	9140705	コガタナット		M10 I	P1.5	4		4			
35	9992809	キケン(ジョイン				1		1			99911012000
36	9993309	トリアツカイチュ「	7イ(ジョイントカ/	(-)		1		1			99905306000
37	9992314	-GT				1		1			99902215000
1~37	8052267	ヒッチ ASSY				1		1			80593007201
}											
									2		
									1		
									Ì		



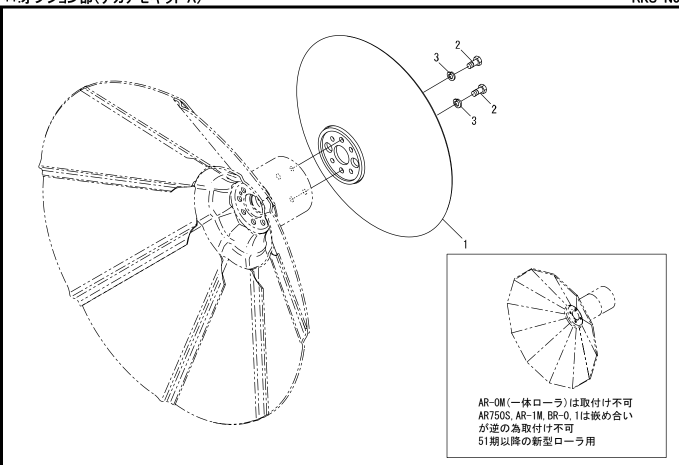
見出番号	部品コード	部品名			台分個数	実施機番	備考
番号			A71. TEI	RKS751	RKS751K RKS751H RKS751	HK	
1	8060218	オートヒッチアーム COMP		1	1		80672510601
2	8060212	フック		2	2		80692010201
3	9373015	ストップリング	E15	2	2		
4	8060213	スプリング L		1	1		80692010300
5	8060214	スプリング R		1	1		80692010400
6	8060215	レバー		1	1		80692010500
7	9240112	ザガネ	M12	2	2		and the second
8	9300046	ワリピン	<i>φ</i> 4×30	2	2		The state of the s
9	8060216	フックバネ		1	1		80692010600
10	9540041	グロップ(クロ)	φ 12	1	1		
11	8050012	ヒッチピン	131 (30)	2	2		80501050301
12	9210020	Sワッシャ	M20	2	2		
13	9290036	Uナット	M20 P2.5	2	2		
14	9993394	S-X6		1	1		99914045000
15	9991556	チュウユ		2	2		99910201000
1~15	8061230	オートヒッチアーム S36 ASSY		1	1		80651510022
16	8060220	サポートプレート SV		2	2		80692010711
17	9011751	ボルト	M12×30 P1.5 8T	4	4		
18	9210012	Sワッシャ	M12	4	4		
19	9140014	ナット	M12 P1.5 6T	4	4		
20	9010239	ボルト	M12×190 P1.75	1	1		
21	9210012	Sワッシャ	M12	1	1 1		
22	9140514	ナット	M12 P1.75	2	2		
1~22	8061228	オーチヒッチアーム S46 ASSY		1	1		80672510023



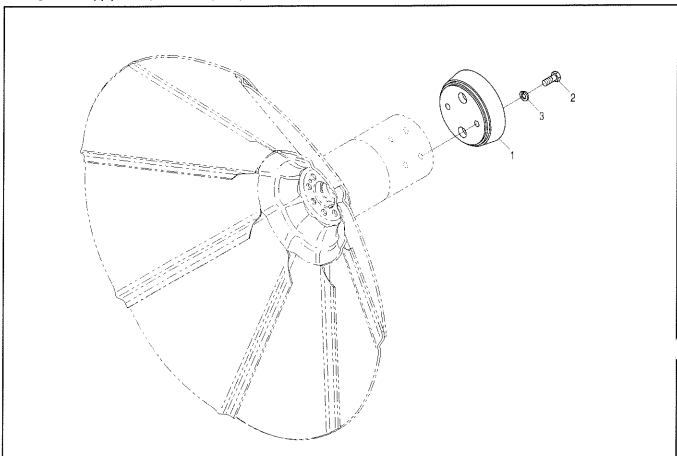
見出	部品コード	部 品 名			1 台 5	分個	数	実施機番	備考
見出番号			//L 10	RKS751	RKS751K	RKS751	H RKS751HK	У (20 120 12) iii
1	7662137	ディスクフレーム(ラベル)		1	1	1	1		76639070602
2	9010209	ボルト	M12×35 P1.75	1	1	1	1		
3	9140514	ナット	M12 P1.75	1	1	1	1		
4	7662016	サポートブラケット		1	1	1	1		76633071500
5	9020917	コガタボルト	M10×65 P1.5 7T	1	1	1	1		
6	9023170	コガタボルト	M10×85 P1.5 7T	1	1	1	1		
7	9210010	Sワッシャ	M10	2	2	2	2		
8	7662134	スライドフレーム		1	1	1	1		76639070300
9	7662135	チョウセイネジ		1	1	1	1		76639070400
10	9320420	スプリングピン	φ 4×20	1	1	1	1		
11	7662007	ハンドル	•	1	1	1	1		76617072900
12	9320430	スプリングピン	<i>φ</i> 4×30	1	1	1	1		
13	9240114	ザガネ	M14	2	2	2	2		
14	7662136	シチュウ		1	1	1	1		76639070500
15	7662008	シャフト		1	1	1	1		76617073000
16	7662009	ベアリングケース		1	1	1	1		76617073100
17	9380204	ベアリング	6004 2RS	2	2	2	2		
18	9371020	ストップリング	S20	1	1	1	1		
19	9372042	ストップリング	H42	1	1	1	1		
20	7662010	ディスクバンワイド		1	1	1	1		76617073200
21	9020902	コガタボルト	M10×16 P1.5 7T	4	4	4	4		
22	9210010	Sワッシャ	M10	4	4	4	4		
23	7662011	ディスクフタ		1	1	1	1		76617073300
24	9070052	マルコネジ(十)	M6×10 P1.0	4	4	4	4		
25	9210006	Sワッシャ	M6	4	4	4	4		
26	9020942	コガタボルト	M8×50 P1.25 7T	1	1	1	1		
27	9210008	Sワッシャ	M8	1	1	1	. 1		
28	9280008	コガタUナット	M8 P1.25	1	1	1	1		
29	9010059	ボルト	M6×35 P1.0 ゼンネジ	1	1	1	1		
30	9290011	Uナット	M 6 P1.0	1	1	1	1		



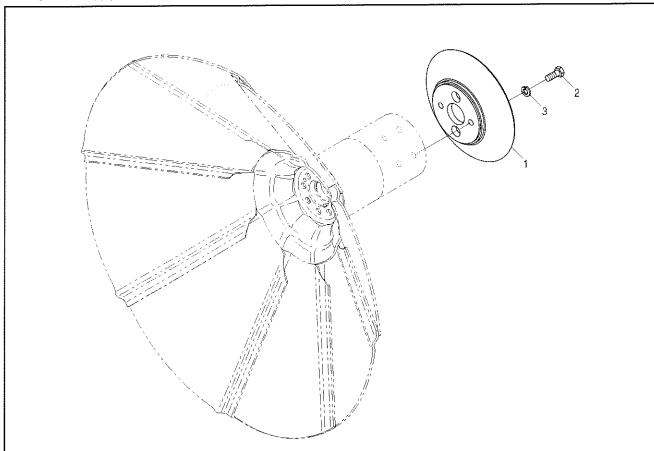
見出番号	部品コード	部 品 名				分個		実施機番	備考
番号		HI- HH H	// IA	RKS751	RKS751k	RKS751H	RKS751HK	7 4.5 2.77	
31	9020927	コガタボルト	M8×25 P1.25 7T	1	1	1	1		
32	9140703	コガタナット	M8 P1.25	1	1	1	1		
33	7662002	イタバネ		1	1	1	1		76617072400
34	9070000	マルコネジ(十)3P	M5×8 P0.8	2	2	2	2		
35	9993228	チュウイ(ディスク)		1	1	1	1		99913081000
36	7662012	チョウセイラベル		1	1	1	1		76617073400
37	9010059	ボルト	M6×35 P1.0 ゼンネジ	5	5	5	5		
38	9290011	Uナット	M6 P1.0	5	5	5	5		
1~38	7662132	テンバディスクキット	RKS-TD01	1	1	1	1		76639070101
39	7662028	シャーボルト ASSY	M6×35 P1.0 ゼンネジ	5	5	5	5		
	-								
İ	į								



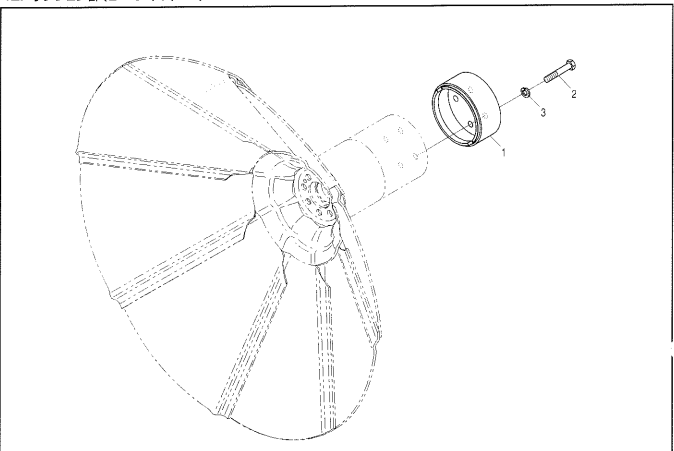
見出 番号	部品コード	部 品 名	規格		1 台 分] 個 数	Į.	I	実施機番	備考
I			.,,							
1		EXドラム COMP.500R		1						7663907110
2		ホルト	M12X25 P1.5 8T	2						
3	9210012		M12	2						
1~3	7662115	ナカアセ゛キット A	RKS-N01	1						7663907100



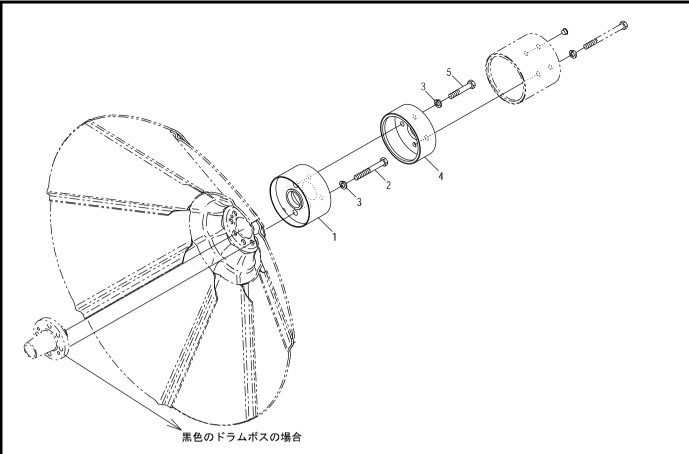
見出番号	部品コード	部品名		!		分個	1	実施機番	備考
番号			уж үр	RKS751	RKS751K	RKS751H	RKS751HK	大加加加	
1	7660084	EXドラム COMP.160		1	1	1	1		76600075701
2	9011751	ボルト	M12×30 P1.5 8T	2	2	2	2		
3	9210012	Sワッシャ	M12	2	2	2	2	Annahama Art Color	
1~3	7662364	ホジョドラムキット A	RKL-HDA	1	1	1	1		76647070100
							}		



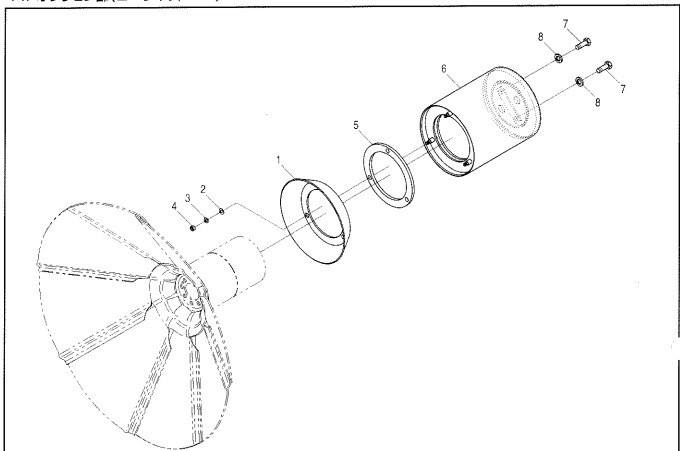
見出 番号	ギー こ品語	部品名	規格		台乡	子 個	数	実施機番	備考
番号			<i>M</i> 10	RKS751	RKS751K	RKS751H	RKS751HK	7,46 px Eq	NID . 7
1	7660333	EXドラム 250		1	1	1	1		76605070200
2	9011751	ボルト	M12×30 P1.5 8T	2	2	2	2		
3	9210012	Sワッシャ	M12	2	2	2	2		
1~3	7662365	ホジョドラムキット B	RKL-HDB	1	1	1	1		76647070200
	j								
						of the factor of			
						Anna Paris			
]					



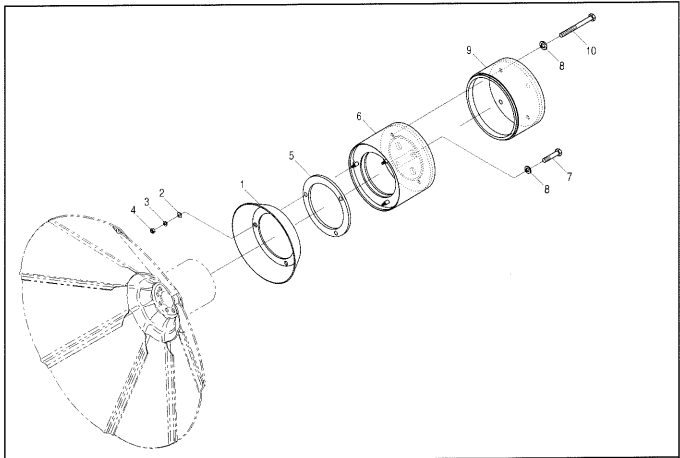
見出番号	部品コード	部品	名	規	格	1)個		実施機番	備考
番号	,					RKS751	AKS751K	RKS751H	HKS751HK		
1	7660147	EXローラ 55/	1			1	1	1	1		76600270502
2	9011770	ボルト		M12×70 P1.5	8 T	2	2	2	2		
3	9210012	Sワッシャ		I I	M12	2	2	2	2		
1~3	7662366	ローラキット	Α	RKL-R	A01	1	1	1	1		76647070300
İ											



見出	*** C	÷	+= +5			1 台 分) 個 数	ζ	++*	/# +/	┫
見出 番号	部品コード	部品名	規格	XR750					実施機番	備考	
1	7662125	EXローラ 75R		1	1					7663907160)0
2	9011221	ホ゛ルト	M12*95 P1.5 8T	2	2						
3	9210012	Sワッシャ	M12	4	4						
4	7662126	EXD-5 55R		1	1					7663907170)0
5	9011770	ホ゛ルト	M12*70 P1.5 8T	2	2						
1~5	7662124	ローラキット A2	RKS-RA02	1	1					7663907150)0

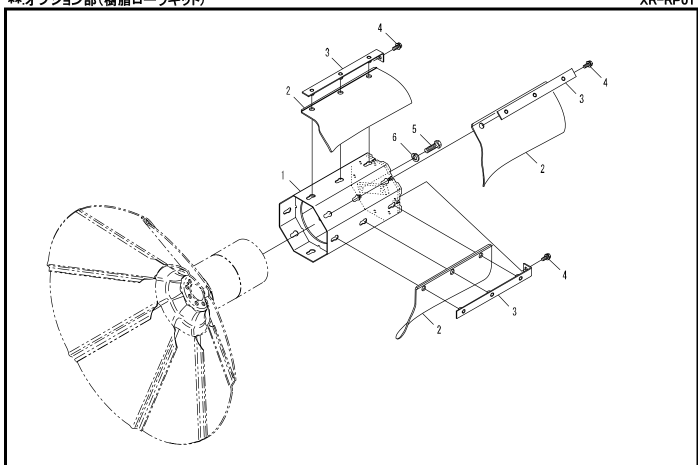


見出番号	部品コード	部 品 名			1 台:	分個	数	実施機番	備考
番号		司 n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AT TO	RKS751	RKS751K	AKS751H	PKS751HK	大地版田	
1	7660863	コーナドラム A		1	1	1	1		76617071500
2	9240108	ザガネ	M8	3	3	3	3		
3	9210008	Sワッシャ	M8	3	3	3	3		
4	9140703	 コガタナット	M8 P1.25	3	3	3	3		
5	7660864	スペーサゴム		1	1	1	1		76617071600
6	7660862	EXローラ260B1.COMP		1	1	1	1		76617071400
7	9011760	ボルト	M12×35 P1.5 8T	2	2	2	2		
8	9210012	Sワッシャ	M12	2	2	2	2		
1~8	7660861	ローラキット BA	BR0S-RB03	1	1	1	1		76617071300;
				, and a second s		AND THE RESIDENCE OF THE PARTY			

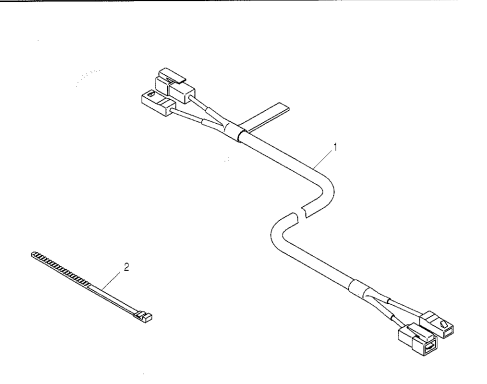


見出	部品コード	部品名			台分			実施機番	備考
番号	2h00 — 1.		//6 ТЫ	RKS751	RKS751K	RKS751H	PKS751HK		
1	7660863	コーナドラム A		1	1	1	1		76617071500
2	9240108	ザガネ	M8	3	3	3	3		
3	9210008	Sワッシャ	M8	3	3	3	3	V11.	
4	9140703	コガタナット	M8 P1.25	3	3	3	3		
5	7660864	スペーサゴム		1	1	1	1		76617071600
6	7660979	EXローラ150B1.COMP		1	1	1	1		76633070400
7	9011760	ボルト	M12×35 P1.5 8T	2	2	2	2		
8	9210012	Sワッシャ	M12	4	4	4	4		
9	7660980	EXローラ105 B2	16A1A1111	1	1	1	1		76633070500
10	9011781	ボルト	M12×130 P1.5 8T	2	2	2	2		
1~10	7660978	ローラキット BA2	BR1M-RB01	1	1	1	1		76633070300
									a contract of the contract of
1				The same of the sa					10 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
1									
				Water Bridge					
				7					

				P1411111111111111111111111111111111111					
				400 W CO					

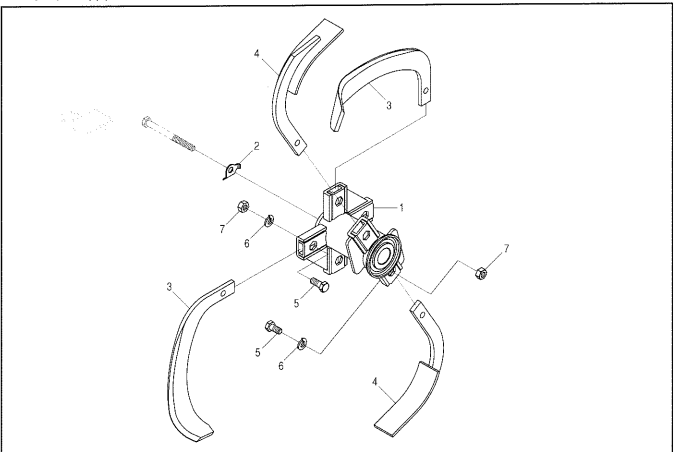


見出 番号	部品コード	部品名 規格		1 台 分	個 数	Į	実施機番	備考
番号							大心及田	1/ff 75
1		^`-スローラ	1					75600072101
2		プレート	8					75600072201
3		プレートオサエ	8					75600072300
4		コガタボルト 3P M8X20 P1.25 7 ⁻						
5		ホ゛ルト M12X40 P1.5 8T セ゛ンネシ						
6		Sワッシャ M1:						
1~6	7560246	ジュシローラキット XR-RP0	1					75600072002
		2006年以前の機種はドラムカバーに干渉する機種有り	,					

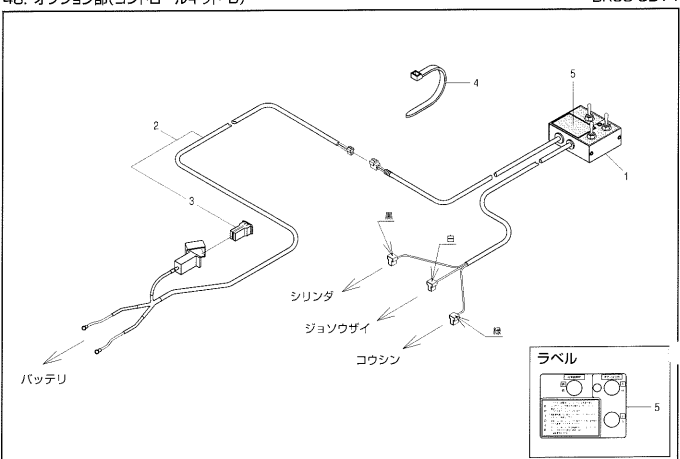


注) RKS-1シリーズ以前の型式では、セイギョボックスの新旧によりカプラ形状が異なりますので、カプラ形状を確認の上、注文してください。

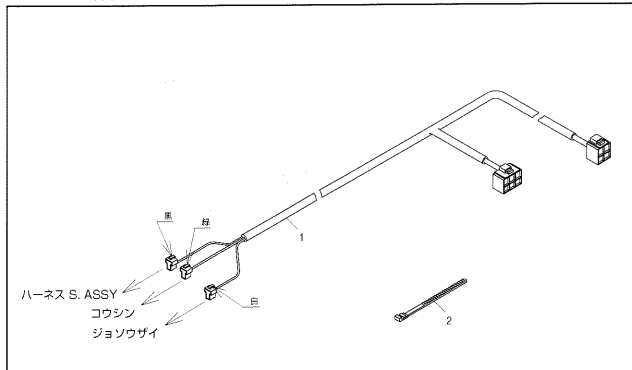
見出 番号	部品コード	部品	名				分個		実施機番	備考
番号			· H	,,,, (D	FIKS751	RKS751K	RKS751H	RKS751HK		
1	7662515	ハーネス 150			1	1	1	1		76648170400
2	7840059	ソクセンバン		L=250	2	2	2	2		78920018500
1~2	7662496	ハーネスキッ	⊦ B	RKM1-H01	1	1	1	1		76648170300
	1									
							L	Í		



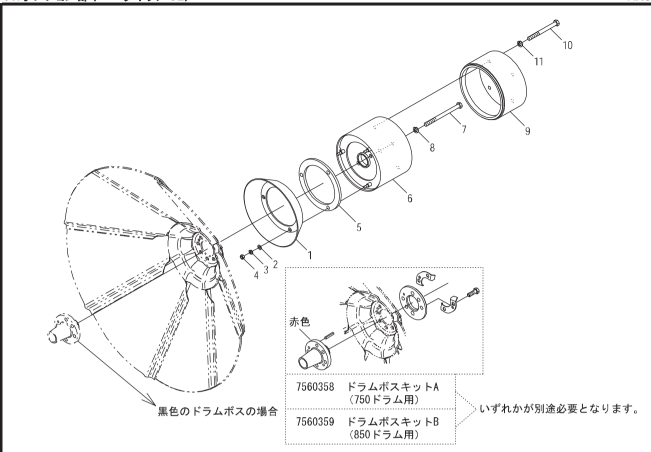
見出番号	部品コード	部	品	名			 規	—— 格	1	台:	分個	数	実施機番	備考
番号	, I Cudda	CD)	ᇚ	10		 	77E	10	RKS751	AKS751K	RKS751F	RKS751HK	- Cabinetti	P(1) 2
1	7660703	⊐	ウンジ	ク CO	MP				1	1	1	1		76617030100
2	7660155	ロッ	クプレ	ート					1	1	1	1		76600230501
3	51121	ナタ	ツメ Al	R3342Z	ľR		AR334	2ZR	4	4	4	4		AR33420ZR00
4	49870	ハイ	ドツメ	AR31		 /!!	А	R31	2	2	2	2		AR310000002
5	9011759	ボル	١			M12×	30 P1.5	8T	6	6	6	6		34003009000
6	9210012	Sワ:	ッシャ					M12	6	6	6	6		
7	9140014	ナッ	٢			М	12 P1.5	6T	6	6	6	6		
1~7	7660983	⊐	ウンジ	クキッ	ト A		BR1M-	J101	1	1	1	1		76633070800



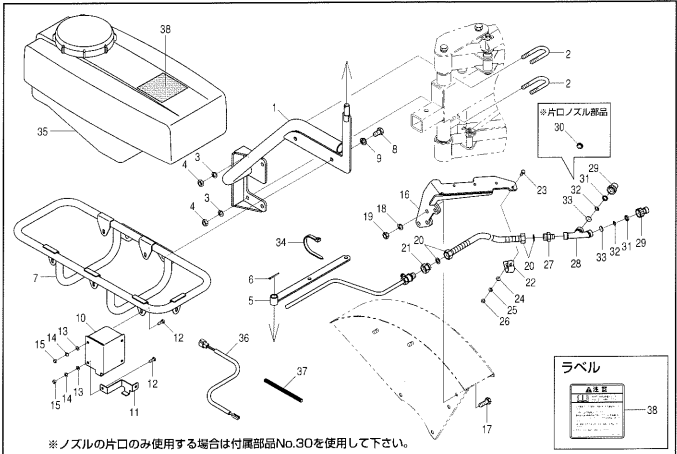
見出	**************************************	*** □	±6 +¢	1	台名	分個	数	中佐姆来	備考
見出番号	部品コード	部 品 名	規格	1			RKS751HK	実施機番	加
1	7660717	スイッチボックス ASSY		1	1	1	1		76618040200
2	7660844	ハーネスBS ASSY		1	1	1	1		76612040411
3	7660857	スローブロヒューズ		1	1	1	1		76612040500
4	7840059	ソクセンバンド	L=250	10	10	10	10		78920018500
5	9993234	トリアツカイチュウイ(ソウサ)		1	1	1	1		99905290011
1~5	7660853	コントロールキット D	BR0S-CB14	1	1	1	1		76617070722
							160		



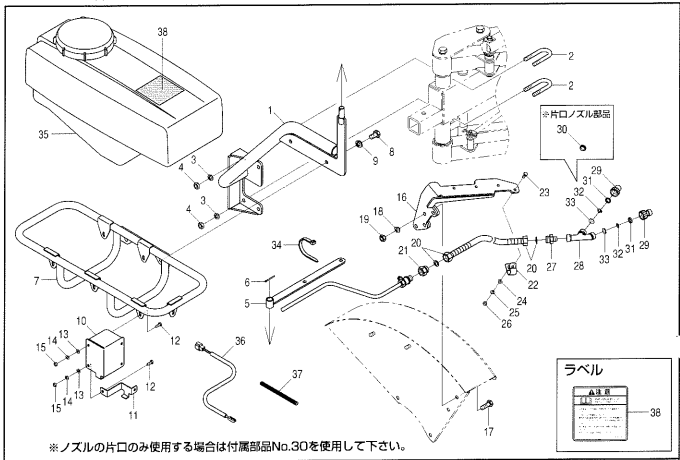
見出番号	3 ー に品語	部品	名		 規	格		台乡			実施機番	備	考
番号		OP 00	70		 ,	111	RKS751	RKS751K	RKS751H	RKS751HK	- 400,000		
1	7662030	ヘンカンハ	ーネス	ス (アゼ)			1	1	1	1		766330	
2	7840059	ソクセンバ				L=250	2	2	2	2		789200	
1~2	7662029	ヘンカンハ	ーネス	スキット A	BR1	M-HA01	1	1	1	1		766330	71800
				····									



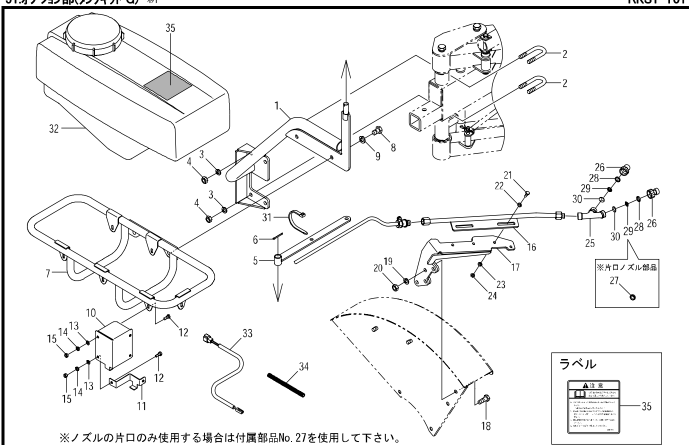
見出番号	部品コード	部 品 名	規格		1 台 分) 個 数	ζ	実施機番	備考
番号	7—Cm4n	n) nn 41	况 馆					天心饭钳	1
1	7660863	コーナト・ラム A		1					76617071500
2	9240108	サ ້ກ`ネ	М8	3					
3	9210008	Sワッシャ	M8	3					
4	9140703	⊐力 ້ タ ナット	M8 P1.25	3					
5	7660864	スペーサコ゛ム		1					76617071600
6	7662128	EXII-7C1.COMP		1					76639074103
7	9011783	ホ゛ルト M12*16	0 P1.5 8T	2					
8	9210012	Sワッシャ	M12	2					
9	7660980	EXローラ105 B2		1					76633070501
10	9011781	ホ゛ルト M12*13	0 P1.5 8T	2					
11	9210012	Sワッシャ	M12	2					
1~11	7662127	ローラキット C2	KS-RC01	1					76639074000



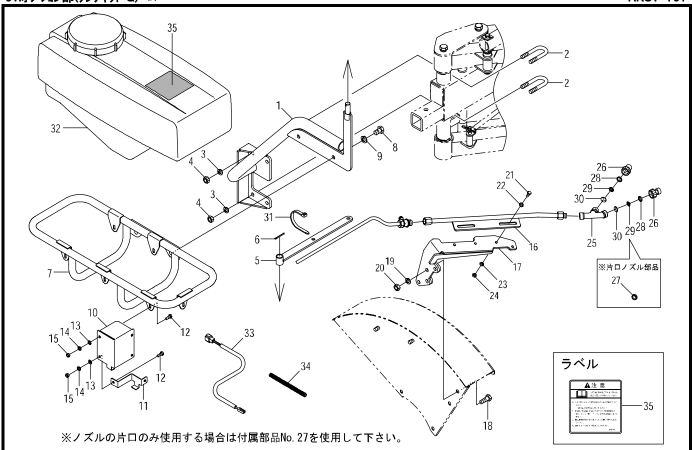
見出番号	部品コード	部品名	規格	•	台:	分 個	数	実施機番	備考
番号			775 110	RKS751	RKS751K	RKS751H	RKS751HK	7C0E178 E	NG -3
1	7662499	タンクサポート		1	1	1	1		76639170200
2	7662171	Uボルト	40-Cガタ	2	2	2	2		76639074500
3	9210010	Sワッシャ	M10	4	4	4	4		
4	9140705	コガタナット	M10 P1.5	4	4	4	4		
5	7662172	ホースガイド		1	1	1	1		76639073800
6	9300035	ワリピン	<i>φ</i> 3×25	1	1	1	1		
7	7660351	タンクフレーム COMP	1.00	1	1	1	1		76605071901
8	9011756	ボルト	M12×20 P1.5 8T	2	2	2	2		
9	9210012	Sワッシャ	M12	2	2	2	2		
10	7660352	ポンプボックス	a = 1001/A/P/==1110	1	1	1	1		76605072100
11	7660353	ポンプトリツケザ		1	1	1	1		76605072200
12	9010054	ボルト	M6×16 P1.0	4	4	4	4		
13	9240106	ザガネ	M6	4	4	4	4		
14	9210006	Sワッシャ	M6	4	4	4	4		
15	9140504	ナット	M6 P1.0	4	4	4	4		
16	7662527	ノズルステー		1	1	1	1		76648171200
17	9020905	コガタボルト	M10×30 P1.5 7T	2	2	2	2		
18	9210010	Sワッシャ	M10	2	2	2	2		
19	9140705	コガタナット	M10 P1.5	2	2	2	2		
20	7662501	フレキパイプ	EA42BA-40	1	1	1	1		76639170900
21	7662502	ブッシング		1	1	1	1		76639170800
22	7662503	ハーネスクリップ		4	4	4	4		76639171100
23	9010056	ボルト	M6×20 P1.0	4	4	4	4		
24	9240106	ザガネ	M6	4	4	4	4		
25	9210006	Sワッシャ	M6	4	4	4	4		
26	9140504	ナット	M6 P1.0	4	4	4	4		
27	7662504	コネクター		1	1	1	1		76639170400
28	7662531	ホンタイ(ISO)	H-606-2B	1	1	1	1		901116
29	7662497	ラウンドドウリョクヨウチップ		2	2	2	2		492216
30	7662532	シンコウカクメクライタ	NN-OPO	1	1	1	1		491232



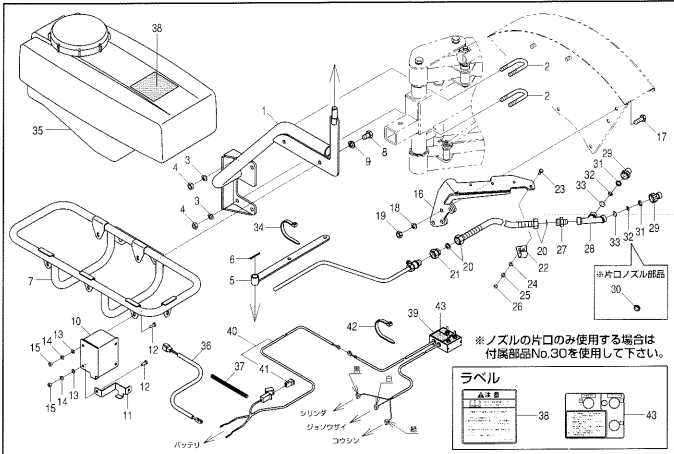
見出	部品コード	部 品 名		1	台:	分個	数	実施機番	備考
番号			<i>79</i> 6 10	RK\$751	RKS751K	RKS751H	RKS751HK	700 IACH	
31	7662533	パッキン		2	2	2	2		501215
32	7662534	アミ 40#		2	2	2	2		901186
33	7662536	ミツギリパッキン		2	2	2	2		501412
28~33	7662528	2トウコウノズル ASSY		1	1	1	1		76648171300
16~33	7662524	2トウコウノズルキット A F	RKM1-NZ01	1	1	1	1		76648171000
34	7840059	ソクセンバンド	L=250	10	10	10	10		78920018500
35	7662506	タンク ASSY.C(ラベル)		1	1	1	1		76639170701
36	7660356	ハーネス		1	1	1	1		76605071401
37	7660357	コルゲートチューブ		1	1	1	1		76605071501
38	9992744	チュウイ(タンク)		1	1	1	1		99913055000
1~38	7662498	タンクキット G	RKS1-T01	1	1	1	1		76639170101
							Daniel And and Andrea		



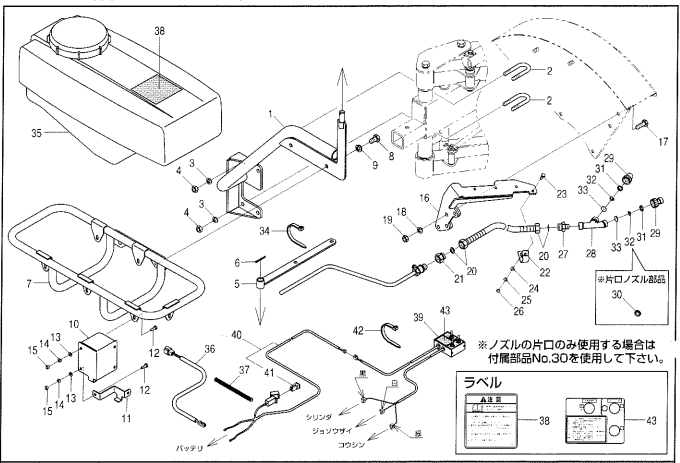
見出	部品コード	部品名				1 台 分	子個数	ζ	4	北松来	備 考
見出 番号		司 加 石	况 怕	RKS751	RKS751K	RKS751H	RKS751HK		<i>\$</i>	ミ施機番	1佣 右
1	7662499	タンクサホ [°] ート		1	1	1	1				76639170200
2	7662171	Uホ [*] ルト	40-C ታ ՟ቃ	2	2	2	2				76639074500
3	9210010	Sワッシャ	M10	4	4	4	4				
4	9140705	コカ゛タナット	M10 P1.5	4	4	4	4				
5	7662172	ホースガイド		1	1	1	1				76639073800
6	9300035	ワリピン	φ3*25	1	1	1	1				
7	7660351	タンクフレーム COMP		1	1	1	1				76605071901
8	9011756	ボルト	M12*20 P1.5 8T	2	2	2	2				
9	9210012	Sワッシャ	M12	2	2	2	2				
10	7660352	ポンプボックス		1	1	1	1				76605072100
11	7660353	ポンプトリツケザ		1	1	1	1				76605072200
12	9010054	ボルト	M6*16 P1.0	4	4	4	4				
13	9240106	サ゛カ゛ネ	M6	4	4	4	4				
14	9210006	Sワッシャ	M6	4	4	4	4				
15	9140504	ナット	M6 P1.0	4	4	4	4				
16	7662560	ノス゛ル		1	1	1	1				76648171500
17	7662527	ノス゛ルステー		1	1	1	1				76648171200
18	9020905	コカ゛タホ゛ルト	M10*30 P1.5 7T	2	2	2	2				
19	9210010	Sワッシャ	M10	2	2	2	2				
20	9140705	コカ゛タナット	M10 P1.5	2	2	2	2				
21	9010056	ボルト	M6*20 P1.0	2	2	2	2				
22	9240106	サ゛カ゛ネ	M6	2	2	2	2				
23	9210006	Sワッシャ	M6	2	2	2	2				
24	9140504	ナット	M6 P1.0	2	2	2	2				
25	7662531	ホンタイ(ISO)	H-606-2B	1	1	1	1				901116
26	7662497	ラウント゛ト゛ウリョクヨウチッフ゜		2	2	2	2				492216
27	7662532	シンコウカクメクライタ	NN-OPO	1	1	1	1				491232
28	7662533	パッキン		2	2	2	2				501215
29	7662534	アミ 40#		2	2	2	2				901186
30	7662536	ミツキ゛リハ゜ッキン		2	2	2	2				501412



見出 番号	部品コード	部品名	規格		•	1 台 分) 個 数	ζ	実施機番	備考
			796 111	RKS751	RKS751K	RKS751H	RKS751HK		人心心风田	
25 ~ 30		2トウコウノズル ASSY		1	1	1	1			76648171300
16~30	7662559	2トウコウノス゛ルキット A	RKM1-NZ02	1	1	1	1			76648171011
31	7840059	ソクセンバント゛	L=250	10	10	10	10			78920018500
32		タンク ASSY.C(ラヘ゛ル)		1	1	1	1			76639170701
33		ハーネス		1	1	1	1			76605071401
34		コルケ゛ートチューフ゛		1	1	1	1			76605071501
35	9992744	チュウイ(タンク)		1	1	1	1			99913055000
1~35	7662498	タンクキット G	RKS1-T01	1	1	1	1			76639170102

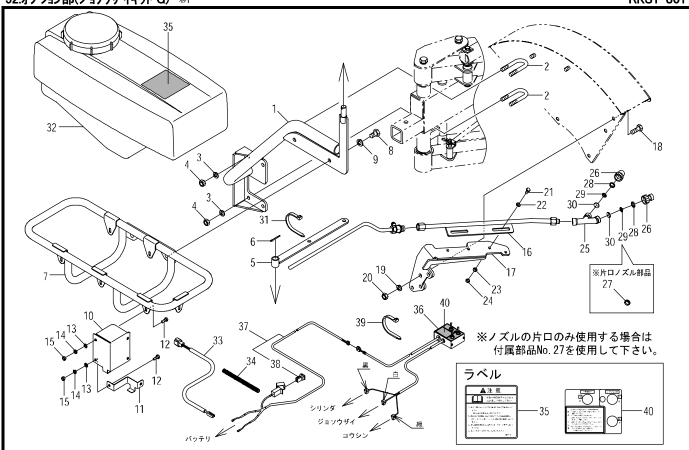


見出番号	部品コード	部品名	規格		台:	分個数	実施機番	備考
番号			χι 1 <u>α</u>	RKS751	RKS751K	RKS751H RKS751HK	JOHN M.	pre - J
1	7662499	タンクサポート		1	1			76639170200
2	7662171	Uボルト	40-Cガタ	2	2			76639074500
3	9210010	Sワッシャ	M10	4	4			
4	9140705	コガタナット	M10 P1.5	4	4			
5	7662172	ホースガイド		1	1			76639073800
6	9300035	ワリピン	<i>φ</i> 3×25	1	1			
7	7660351	タンクフレーム COMP		1	1			76605071901
8	9011756	ボルト	M12×20 P1.5 8T	2	2			
9	9210012	Sワッシャ	M12	2	2			
10	7660352	ポンプボックス		1	1			76605072100
11	7660353	ポンプトリツケザ		1	1			76605072200
12	9010054	ボルト	M6×16 P1.0	4	4			
13	9240106	ザガネ	M6	4	4			
14	9210006	Sワッシャ	M 6	4	4			
15	9140504	ナット	M6 P1.0	4	4			
16	7662527	ノズルステー		1	1			76648171200
17	9020905	コガタボルト	M10×30 P1.5 7T	2	2			
18	9210010	Sワッシャ	M10	2	2			
19	9140705	コガタナット	M10 P1.5	2	2			
20	7662501	フレキパイプ	EA42BA-40	1	1			76639170900
21	7662502	ブッシング		1	1			76639170800
22	7662503	ハーネスクリップ		4	4			76639171100
23	9010056	ボルト	M6×20 P1.0	4	4			
24	9240106	ザガネ	M6	4	4			
25	9210006	Sワッシャ	M6	4	4			
26	9140504	ナット	M6 P1.0	4	4			
27	7662504	コネクター		1	1			76639170400
28	7662531	ホンタイ(ISO)	H-606-2B	1	1			901116
29	7662497	ラウンドドウリョクヨウチップ		2	2			492216
30	7662532	シンコウカクメクライタ	NN-OPO	1	1			491232

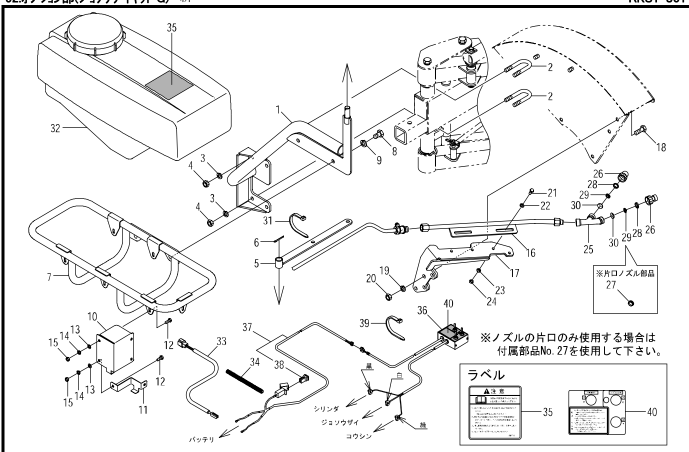


見出	部品コード	部品	名	規	格			分個:		実施機番	備考
番号			_			RKS751	RKS751K	RKS751H	RKS751HK		-
31	7662533	パッキン				2	2				501215
32	7662534	アミ 40#				2	2				901186
33	7662536	ミツギリパ	y キン			2	2				501412
28~33	7662528	2トウコウノ	ズル ASSY			1	1				76648171300
16~33	7662524	2トウコウノ	ズルキット Α	RKM1-I	NZ01	1	1				76648171000
34	7840059	ソクセンバン	ノド	L	=250	10	10				78920018500
35	7662506	タンク ASSY	/.C(ラベル)			1	1				76639170701
36	7660356	ハーネス				1	1				76605071401
37	7660357	コルゲートき	チューブ			1	1				76605071501
38	9992744	チュウイ(タ	タンク)			1	1				99913055000
1~38	7662498	タンクキット	、 G	RKS1	-T01	1	1				76639170101
39	7660717	スイッチボッ	クス ASSY			1	1				76618040200
40	7660844	ハーネスBS	ASSY			1	1				76612040411
41	7660857	スローブロと	ニューズ			1	1				76612040500
42	7840059	ソクセンバン	/ド	L	=250	10	10]		78920018500
43	9993234	トリアツカィ	(チュウイ (ソウサ)			1	1				99905290011
39~43	7660853	コントロール	レキット D	BR0S-0	B14	1	1				76617070722
1~43	7662508	ジョソウザイ	´キット G	RKS1	-J01	1	1				76639170501

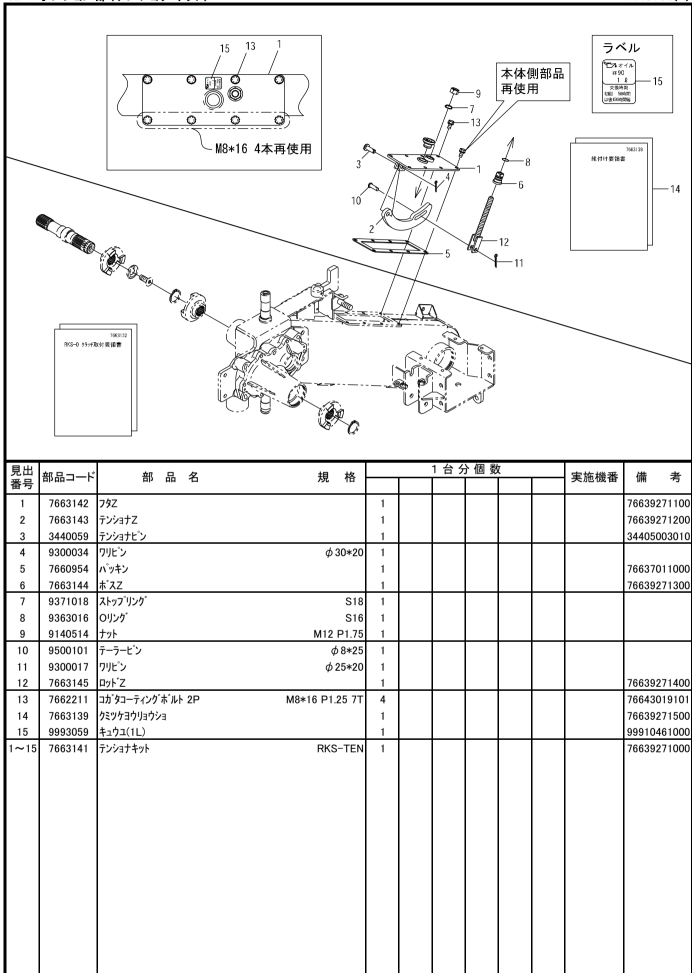
									i		
	ļ										
					Ì						
ļ									1		
								ĺ			
					ļ						
									j		
										<u> </u>	

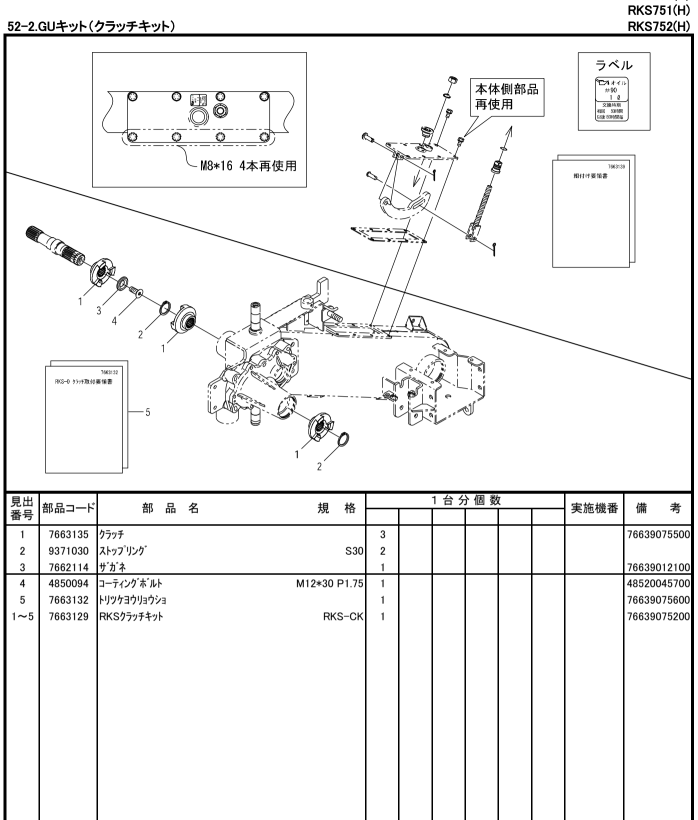


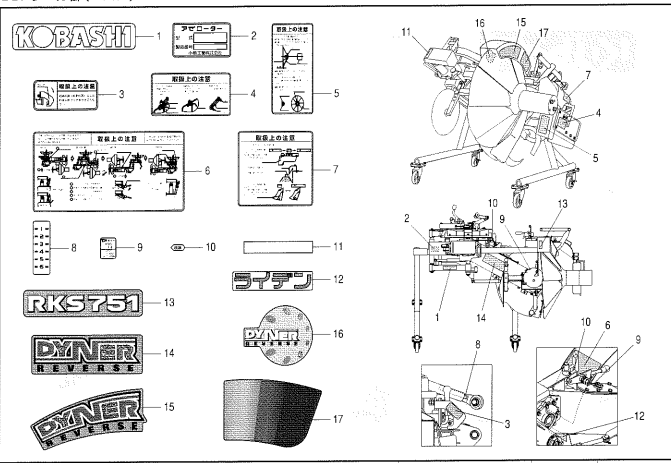
見出	☆ 7 □ ¬ ↓ \	₩ ₽	_	Ø	+8	格			1 台 ź	介個数	ζ	中坎继来	I±±	考
見出 番号	部品コード	部	品	冶	規	恰	RKS751	RKS751K	RKS751H	RKS751HK		実施機番	備	有
1	7662499	タンクサホ゜ート					1	1					766391	70200
2	7662171	Uホ [*] ルト			40-	-Cガタ	2	2					766390°	74500
3	9210010	Sワッシャ				M10	4	4						
4	9140705	コカ゛タナット			M10	P1.5	4	4						
5	7662172	ホースガイド					1	1					766390	73800
6	9300035	ワリピン			¢	3*25	1	1						
7	7660351	タンクフレーム CO	MP				1	1					766050	71901
8	9011756	ボルト			M12*20 P1	.5 8T	2	2						
9	9210012	Sワッシャ				M12	2	2						
10	7660352	ポンプボック ス					1	1					766050	72100
11	7660353	ポンプトリツ ケザ					1	1					766050	72200
12	9010054	ホ゛ルト			M6*16	P1.0	4	4						
13	9240106	サ゛カ゛ネ				M6	4	4						
14	9210006	Sワッシャ				M6	4	4						
15	9140504	ナット			M6	P1.0	4	4						
16	7662560	ノス゛ル					1	1					766481	71500
17	7662527	ノス゛ルステー					1	1					766481	71200
18	9020905	コカ゛タホ゛ルト			M10*30 P1	.5 7T	2	2						
19	9210010	Sワッシャ				M10	2	2						
20	9140705	コカ゛タナット			M10	P1.5	2	2						
21	9010056	ボルト			M6*20	P1.0	2	2						
22	9240106	サ゛カ゛ネ				M6	2	2						
23	9210006	Sワッシャ				M6	2	2						
24	9140504	ナット			M6	P1.0	2	2						
25	7662531	ホンタイ(ISO)			H-60	6-2B	1	1					9011	16
26	7662497	ラウント゛ト゛ウリョクヨ	ヨウチッス	フ [°]			2	2					4922	16
27	7662532	シンコウカクメクライ	タ		NN-	-OPO	1	1					4912	32
28	7662533	パッキン					2	2					5012	15
29	7662534	アミ 40#					2	2					9011	86
30	7662536	ミツキ゛リハ゜ッキン					2	2					5014	12



見出 番号	部品コード	部 品 名				1 台 分	〕 個数	Ţ	実施機番	備	考
番号	יו – בחחיום	品 田 口	<i>ਮ</i> ਹ 111	RKS751	RKS751K	RKS751H	RKS751HK		大心恢甘	VĦ	75
25 ~ 30	7662528	2トウコウノス゛ル ASSY		1	1					766481	71300
16 ~ 30	7662559	2トウコウノス゛ルキット A	RKM1-NZ02	1	1					766481	71011
31	7840059	ソクセンバント゛	L=250	10	10					789200	18500
32	7662506	タンク ASSY.C(ラヘ・ル)		1	1					766391	70701
33	7660356	ハーネス		1	1					766050	71401
34	7660357	コルケ゛ートチューフ゛		1	1					766050	71501
35	9992744	チュウイ(タンク)		1	1					999130	55000
1~35	7662498	タンクキット G	RKS1-T01	1	1					766391	70102
36	7660717	スイッチホ゛ックス ASSY		1	1					7661804	40200
37	7660844	ハーネスBS ASSY		1	1					7661204	40411
38	7660857	スローフ゛ロヒュース゛		1	1					7661204	40500
39	7840059	ソクセンバント゛	L=250	10	10					789200	18500
40	9993234	トリアツカイチュウイ(ソウサ)		1	1					9990529	90011
36 ~ 40	7660853	コントロールキット D	BR0S-CB14	1	1					766170	70722
1~40	7662508	ジョソウザイキット G	RKS1-J01	1	1					766391	70502



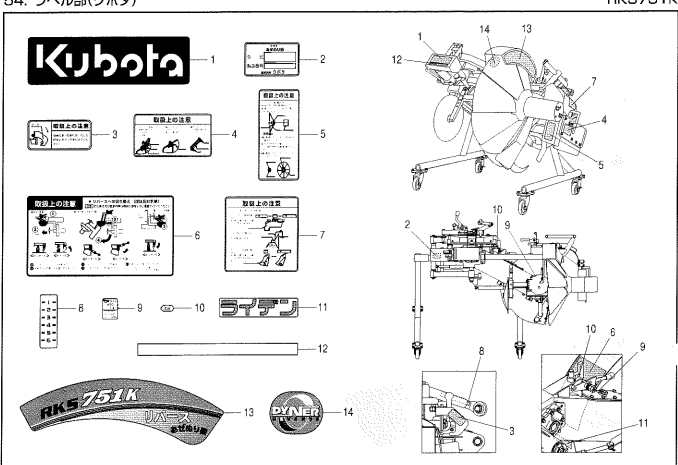




見出番号	部品コード	部 品 名	規格		分個数 K_RKS751H_RKS751HK	実施機番	備考
1	9991542	KOBASHI(シロ)		1			99900155000
2	9992181	キバンプレート		1			99900232000
3	9993650	トリアツカイチュウイ(フック)		1			99905316100
4	9993285	トリアツカイチュウイ(ストッパ)		1			99905304000
5	9993260	トリアツカイチュウイ(ドラム)		1			99905301000
6	9993445	トリアツカイチュウイ(カイドウ)		1			99905315100
7	9993444	トリアツカイチュウイ	-	1			99905315000
8	9993486	コウシンチョウセツラベル		1			99910550000
9	9993059	キュウユ(1L)		2			99910461000
10	9992971	チュウユ		2			99910437000
11	9993380	ハンシャテープ 15×90(シロ)		1			99910525000
12	9993492	ライデン		1			99900478000
13	9993680	RKS751		1			99914135000
14	9993677	DYNER (240)		1			99900520000
15	9993678	DYNER (ドラム)		1			99900521000
16	9993599	DYNER(グラデーション150)		1			99900604001
17	9993679	グラデーション(ドラム)		1			99900523001

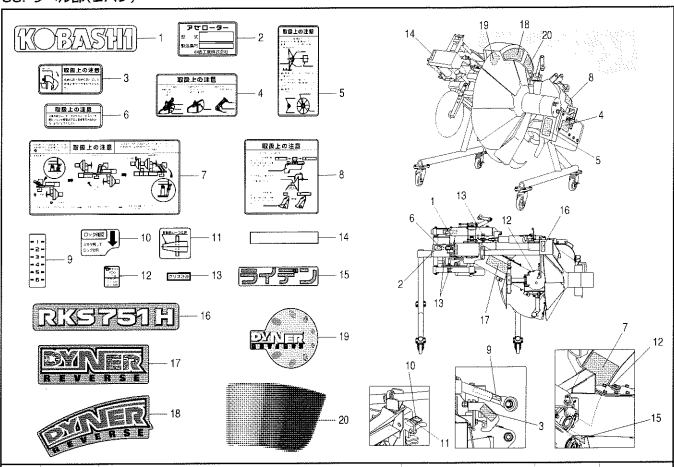
-							
Metable							

				<u> </u>			

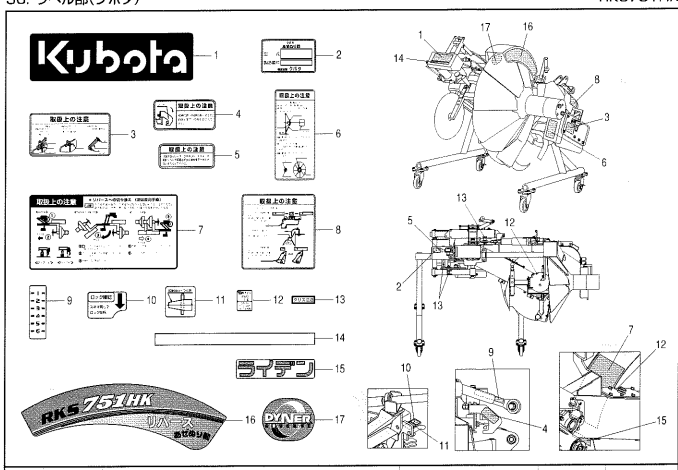


兄田	部品コード	部品名 規格		1 台	分	個	数	実施機番	備考
見出 番号				S751 RKS75	51 RKS751K RKS751H AKS751HK			C. 814	
1	9993695	KUBOTA		1					99900525000
2	9992308	キバンプレート		1					99900241000
3	9993650	トリアツカイチュウイ(フック)		1					99905316100
4	9993285	トリアツカイチュウイ(ストッパ)		1					99905304000
5	9993260	トリアツカイチュウイ(ドラム)		1					99905301000
6	9993504	トリアツカイチュウイ(カイドウ)		1					99905315201
7	9993444	トリアツカイチュウイ		1					99905315000
8	9993486	コウシンチョウセツラベル		1					99910550000
9	9993059	キュウユ(1L)		2					99910461000
10	9992971	チュウユ		2					99910437000
11	9993492	ライデン		1					99900478000
12	9993696	ハンシャテープ 15 ×215(シロ)		1_1					99910600000
13	9993692	リバース (RKS751K)		1					99914139000
14	9993694	DYNER(クボタ)		1					99900524000
							j		
				Anna Caracteristics					

)								



1 9991542 KOBASHI (シロ) 2 9992181 キバンプレート 3 9993650 トリアツカイチュウイ (フック) 4 9993285 トリアツカイチュウイ (ストッパ) 5 9993260 トリアツカイチュウイ (ドラム) 6 9993675 トリアツカイチュウイ (センシャ) 7 9993588 トリアツカイチュウイ (センシャ) 7 9993588 トリアツカイチュウイ (センカイ) 8 9993444 トリアツカイチュウイ (センカイ) 9 9933486 コウシンチョウセツラベル 1 9991055000 10 9993676 ロックカクニン 11 9991059000 11 9993632 ローライチ 12 9993059 キュウユ (北し) 13 9990581 グリスチュウユ 14 9993800 ハンシャテープ 15×90 (シロ) 15 9993492 ライデン 16 9993671 DYNER (240) 17 9993590 DYNER (ドラム) 19 9993599 DYNER (ドラム) 19 9993590 1 9990060000	見出	### L'	ф D 47		1 台分個数	実施機番	備考
2 9992181 キバンプレート 1 999023200 3 9993650 トリアツカイチュウイ(フック) 1 9990531610 4 9993285 トリアツカイチュウイ(ストッパ) 1 9990530400 5 9993260 トリアツカイチュウイ(ドラム) 1 9990530100 6 9993675 トリアツカイチュウイ(センシャ) 1 9990531640 7 9993588 トリアツカイチュウイ(センカイ) 1 9990531500 8 9993444 トリアツカイチュウイ 1 9990531500 9 9993486 コウシンチョウセツラベル 1 9991055000 10 9993676 ロックカクニン 1 9991059000 11 9993676 ロックカクニン 1 9991059000 12 9993059 キュウユ(1L) 2 9991046100 13 9990581 グリスチュウユ 3 999103200 14 999380 ハンシャテープ 15×90(シロ) 1 9991052500 15 9993492 ライデン 1 9991052500 16 9993677 DYNER(240) 1 9993678 DYNER(240) 1 999052100 19 9993599 DYNER(グラデーション150) 1 9990064000 19 9993599 DYNER(グラデーション150) 1 9990064000 19 9993599 DYNER(グラデーション150) 1 9990064000	見出 番号	部品コート	部品名	- 枕 竹	RKS751 RKS751K RKS751H RKS751HK	天心校寓)## 75
3 9993650 トリアツカイチュウイ(フック) 1 9990531610 4 9993285 トリアツカイチュウイ(ストッパ) 1 9990530400 5 9993260 トリアツカイチュウイ(ドラム) 1 9990530100 6 9993675 トリアツカイチュウイ(センシャ) 1 9990531640 7 9993588 トリアツカイチュウイ(センカイ) 1 9990531540 8 9993444 トリアツカイチュウイ (センカイ) 1 9990531500 9 9993486 コウシンチョウセツラベル 1 9991055000 10 9993676 ロックカクニン 1 9991059000 11 9993632 ローライチ 1 9991059000 12 9993059 キュウユ(1L) 2 9991046100 13 9990581 グリスチュウユ 3 999103200 14 999380 ハンシャテープ 15×90(シロ) 1 9991052500 15 9993492 ライデン 1 9990681 RKS751H 1 9991143600 16 9993671 DYNER(240) 1 9990052000 17 9993678 DYNER(ドラム) 1 9990052100 19 9993599 DYNER(グラデーション150) 1 999006400	1	9991542	KOBASHI(シロ)		1		99900155000
4 9993285 トリアツカイチュウイ (ストッパ) 1 9990530400 5 9993260 トリアツカイチュウイ (ドラム) 1 9990530100 6 9993675 トリアツカイチュウイ (センシャ) 1 9990531640 7 9993588 トリアツカイチュウイ (センカイ) 1 9990531500 8 9993444 トリアツカイチュウイ 1 9990531500 9 9993486 コウシンチョウセツラベル 1 9991055000 10 9993676 ロックカクニン 1 9991059900 11 9993632 ローライチ 1 9991059400 12 9993059 キュウユ (北し) 2 9991046100 13 999381 グリスチュウユ 3 999103200 14 999380 ハンシャテープ 15×90 (シロ) 1 999047800 16 9993681 RKS751H 1 999052000 18 9993670 DYNER (240) 1 9990052100 19 9993599 DYNER (グラデーション150) 1 9990060400	2	9992181	キバンプレート		1		99900232000
5 9993260 トリアツカイチュウイ(ドラム) 1 9990530100 6 9993675 トリアツカイチュウイ(センシャ) 1 9990531640 7 9993588 トリアツカイチュウイ(センカイ) 1 9990531500 8 9993444 トリアツカイチュウイ 1 9990531500 9 9993486 コウシンチョウセツラベル 1 9991052000 10 999367 ロックカクニン 1 9991059400 11 9993632 ローライチ 1 9991059400 12 9993059 キュウユ(1L) 2 9991046100 13 9993881 グリスチュウユ 3 999103200 14 9993380 ハンシャテープ 15×90 (シロ) 1 9991052500 15 9993492 ライデン 1 999047800 16 999367 DYNER (240) 1 999052000 18 999367 DYNER (ドラム) 1 9990052100 19 9993599 DYNER (グラデーション150) 1 999060400	3	9993650	トリアツカイチュウイ(フック)		1		99905316100
6 9993675 トリアツカイチュウイ(センシャ) 1 9990531640 7 9993588 トリアツカイチュウイ(センカイ) 1 9990531540 8 9993444 トリアツカイチュウイ 1 9990531500 9 9993486 コウシンチョウセツラベル 1 9991055000 10 9993676 ロックカクニン 1 9991059900 11 9993632 ローライチ 1 9991059400 12 9993059 キュウユ(1L) 2 9991046100 13 9990581 グリスチュウユ 3 999103200 14 9993380 ハンシャテープ 15×90(シロ) 1 9991052500 15 9993492 ライデン 1 999047800 16 9993681 RKS751H 1 9991413600 17 9993677 DYNER(240) 1 9990052000 18 9993599 DYNER(グラデーション150) 1 9990060400	4	9993285	トリアツカイチュウイ(ストッパ)		1		99905304000
7 9993588 トリアツカイチュウイ(センカイ) 1 99905315400 8 9993444 トリアツカイチュウイ 1 99905315000 9 9993486 コウシンチョウセツラベル 1 9991059000 10 9993676 ロックカクニン 1 99910599000 11 9993632 ローライチ 1 99910594000 12 9993059 キュウユ(1L) 2 99910461000 13 9990581 グリスチュウユ 3 99910032000 14 9993380 ハンシャテープ 15×90(シロ) 1 99910525000 15 9993492 ライデン 1 99900478000 16 9993681 RKS751H 1 99914136000 17 9993677 DYNER(240) 1 99900521000 18 9993678 DYNER(グラデーション150) 1 9990060400	5	9993260	トリアツカイチュウイ(ドラム)		1		99905301000
8 9993444 トリアツカイチュウイ 1 99905315000 9 9993486 コウシンチョウセツラベル 1 99910550000 10 9993676 ロックカクニン 1 99910599000 11 9993632 ローライチ 1 99910594000 12 9993059 キュウユ(IL) 2 99910461000 13 9990581 グリスチュウユ 3 9991032000 14 999380 ハンシャテープ 15×90(シロ) 1 99910525000 15 9993492 ライデン 1 99900478000 16 9993681 RKS751H 1 9990478000 17 9993677 DYNER(240) 1 99900520000 18 9993678 DYNER(ドラム) 1 99900521000 19 9993599 DYNER(グラデーション150) 1 9990060400	6	9993675	トリアツカイチュウイ(センシャ)		1		99905316400
9 9993486 コウシンチョウセツラベル 1 99910550000 10 9993676 ロックカクニン 1 99910599000 11 9993632 ローライチ 1 99910594000 12 9993059 キュウユ (1L) 2 99910461000 13 9990581 グリスチュウユ 3 9991032000 14 999380 ハンシャテープ 15×90 (シロ) 1 99910525000 15 9993492 ライデン 1 9990478000 16 9993681 RKS751H 1 9990478000 17 9993677 DYNER (240) 1 999052000 18 9993678 DYNER (ドラム) 1 99900521000 19 9993599 DYNER (グラデーション150) 1 9990060400	7	9993588	トリアツカイチュウイ(センカイ)		1		99905315400
10 9993676 ロックカクニン 1 99910599000 11 9993632 ローライチ 1 99910594000 12 9993059 キュウユ(IL) 2 99910461000 13 9990581 グリスチュウユ 3 99910032000 14 999380 ハンシャテープ 15×90(シロ) 1 99910525000 15 9993492 ライデン 1 99900478000 16 9993681 RKS751H 1 9993677 DYNER(240) 1 99900520000 17 9993677 DYNER(240) 1 99900520000 18 9993678 DYNER(ドラム) 1 99900521000 19 9993599 DYNER(グラデーション150) 1 9990060400	8	9993444	トリアツカイチュウイ		1		99905315000
11 9993632 ローライチ 1 99910594000 12 9993059 キュウユ (1L) 2 99910461000 13 9990581 グリスチュウユ 3 99910032000 14 9993380 ハンシャテープ 15×90(シロ) 1 99910525000 15 9993492 ライデン 1 99900478000 16 9993681 RKS751H 1 99914136000 17 9993677 DYNER (240) 1 99900520000 18 9993678 DYNER (ドラム) 1 99900521000 19 9993599 DYNER (グラデーション150) 1 99900604000	9	9993486	コウシンチョウセツラベル		1		99910550000
12 9993059 キュウユ (1L) 2 9991046100 13 9990581 グリスチュウユ 3 999103200 14 9993380 ハンシャテープ 15×90(シロ) 1 9991052500 15 9993492 ライデン 1 9990047800 16 9993681 RKS751H 1 9991413600 17 9993677 DYNER (240) 1 9990052000 18 9993678 DYNER (ドラム) 1 9990052100 19 9993599 DYNER (グラデーション150) 1 9990060400	10	9993676	ロックカクニン		1		99910599000
13 9990581 グリスチュウユ 3 99910032000 14 999380 ハンシャテープ 15×90 (シロ) 1 99910525000 15 9993492 ライデン 1 9990478000 16 9993681 RKS751H 1 99914136000 17 9993677 DYNER (240) 1 9990520000 18 9993678 DYNER (ドラム) 1 9990521000 19 9993599 DYNER (グラデーション150) 1 99900604000 1 999000604000 1 999000604000 1 999000604000 1 99000604000 1 999000604000 1 999000604000 1 999000604000 1 999000604000 1 999000604000 1 999000604000 1 999000604000 1 999000604000 1 999000604000 1 999000604000 1 999000604000 1 999000604000 1 99900060400000 1 999000604000000000000000000000000000000	11	9993632	ローライチ		1		99910594000
14 9993380 ハンシャテープ 15×90 (シロ) 1 99910525000 15 9993492 ライデン 1 99900478000 16 9993681 RKS751H 1 99914136000 17 9993677 DYNER (240) 1 99900520000 18 9993678 DYNER (ドラム) 1 99900521000 19 9993599 DYNER (グラデーション150) 1 9990060400	12	9993059	キュウユ(1L)		2		99910461000
15 9993492 ライデン 1 99900478000 16 9993681 RKS751H 1 99914136000 17 9993677 DYNER (240) 1 99900520000 18 9993678 DYNER (ドラム) 1 99900521000 19 9993599 DYNER (グラデーション150) 1 99900604000 1 999000604000 1 9990000604000 1 9990000604000 1 999000604000 1 999000604000 1 999000604000 1 999000604000 1 999000604000 1 999000604000 1 999000604000 1 999000604000 1 999000604000 1 999000604000 1 999000604000 1 999000604000 1 999000604000 1 999000604000000 1 999000604000 1 999000604000000000000000000000000000000	13	9990581	グリスチュウユ		3		99910032000
16 9993681 RKS751H 1 99914136000 17 9993677 DYNER (240) 1 99900520000 18 9993678 DYNER (ドラム) 1 99900521000 19 9993599 DYNER (グラデーション150) 1 9990060400	14	9993380	ハンシャテープ 15×90(シロ)		1		99910525000
17 9993677 DYNER (240) 1 99900520000 18 9993678 DYNER (ドラム) 1 99900521000 19 9993599 DYNER (グラデーション150) 1 9990060400	15	9993492	ライデン		1		99900478000
18 9993678 DYNER (ドラム) 1 99900521000 1 9990060400 1 9990060400	16	9993681	RKS751H		1 1		99914136000
19 9993599 DYNER (グラデーション150) 1 9990060400	17	9993677	DYNER (240)		1		99900520000
13 3333333 BINEII (7 7 7 7 2 2 100)	18	9993678	DYNER (ドラム)		1		99900521000
20 9993679 グラデーション(ドラム) 1 9990052300	19	9993599	DYNER(グラデーション150)		1		99900604001
	20	9993679	グラデーション(ドラム)		1		99900523001
Total Control							
	1						



見出番号	部品コード	部 品 名 規 格	1 台	分個	数	実施機番	備考
番号			RKS751 RKS7	51K AKS751	H RKS751HK	/\0E120	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	9993695	KUBOTA			1		99900525000
2	9992308	キバンプレート			1		99900241000
3	9993285	トリアツカイチュウイ (ストッパ)			1		99905304000
4	9993650	トリアツカイチュウイ(フック)			1		99905316100
5	9993675	トリアツカイチュウイ(センシャ)			1		99905316400
6	9993260	トリアツカイチュウイ(ドラム)			1	•	99905301000
7	9993589	トリアツカイチュウイ(センカイ)			1		99905315501
8	9993444	トリアツカイチュウイ			1		99905315000
9	9993486	コウシンチョウセツラベル		12 MANUAL ST. 12	1		99910550000
10	9993676	ロックカクニン			1		99910599000
11	9993632	ローライチ			1		99910594000
12	9993059	キュウユ(1L)			2		99910461000
13	9990581	グリスチュウユ			3		99910032000
14	9993696	ハンシャテープ 15×215 (シロ)			1		99910600000
15	9993492	ライデン			1		99900478000
16	9993693	リバース(RKS751HK)			1		99914140000
17	9993694	DYNER(クボタ)			1		99900524000
	j						
				4			
				4			

部 品 頁 見出 コード 頁 番号	部 品 真 見出 コード 番号	部 品 頁 見出 コード 育 番 号	部 品 _頁 見出 コード
498702	4860376······15·····13	7660797······8	76620305
498704	488000420	766080217	76620301
51121543	49100642320	76608442	76620357
67811 8 3	49101372611	766084440	76620392
00900055	49200431	7660853551~5	76620392
00900064	49200692610	76608536139~43	7662042······4····-4
01001631~20	4920075262	7660857553	7662043······7
01008091~14	50100172	7660857······41	766204511
01008092823	53600521332	7660859·····1	7662048······19
010093612	53600524	7660861·····1~8	766204922
0120266	53700472	76608626	766205023
0120266······7·····13 0120267·····13	541004516	76608631	766205326
012026813	5630101163	76608631	7662054530
19400642124	56301024	7660863	7662055 5
20100361621	631021824	766086451	76620582
25900792813	631021820	7660864525	766205910
2590079 20 13	76002589	7660864575	766206012
2590079312	76600144	76608911	76620641014
25900792	7660035	76608924	766206621
2590079333	7660051213	76609082	76620661217
2330073 30 3	7000001	7000000	,,000,000
2590079·····2	7660084······1	7660909······10	766206723
2590079······4	76601167	766091012	76620671219
2590079·····2	7660147······49·····1	766091115	766206826
2590079······4	76601557	766093919	766206822
259007911	76601552	76609471	766207033
2590079393	7660299·····3	76609493	7662070······29
2590079·····2	76603098	766095014	76620711
25900792	76603331	76609511	7662074······14····14
2600019······14·····15	76603517	766095212	76620766
3230059······19·····14	76603517	766095317	7662077·····9
323006015	7660352·····10	7660954·····21	76620781613
344005919	7660352·····10	7660963·····9	7662079·····17
4620027·····13	7660353······58·····11	766096517	76620801619
4780222·····18	766035311	7660978······52·····1~10	7662089·····17····19
480001222	76603565936	7660979·····6	766209020
4800012······7·····25	76603566136	7660980·····9	7662092·····5
4800059·····16····16	7660357······59·····37	7660980·····9	7662093·····8
4800324·····9	76603576137	7660983······1~7	76620947
48003248	7660438·····2	7660993······1	76620951910
48003244	766044093	76611611~12	76620961917
48003248	76604647	76620024533	7662098·····1
48003244	7660699······2	7662007······11	7662100·····7
48007817	7660702······7·····19	7662008······44·····15	7662101·····9
482001422	7660703541	7662009······16	7662102·····23·····21
48200154130	7660717551	766201020	7662107·····10
482001623	76607176139	766201123	7662109·····1
4820017······24	7660729······18	766201236	766211015
485009413	76607312121	7662016444	766211118
4860168······8	76607322122	76620284539	766211412
486037635	7660796272	7662029······1~2	7662115461~3

部品頁	見出番号	部品が	見出番号	部 品 コード	頁	見出番号	部 品 コ ー ド	頁	見出番号
7662116 46	1	7662428······1	81	7662504······	58	27	8010053	3	8
766212450	1~5	76624291	84	7662504	60	27	8010054	2	2
766212550		76624301	71	7662506	59	35	8010054	·····3·····	2
766212650		76624301	в7	7662506	61	35	8010057	2	7
766212757		76624311	72	7662508	61	·····1~43	8010057	3	7
766212857		76624321	73	7662515	53	1	8010058	2	10
76621314		76624321	B8	7662519	23	1	8010058	3	10
766213245		76624331		7662520	17	5	8010065	2	11
766213444		76624351	79	7662521	21	22	8010065	3	11
766213544		76624351	816	7662524······	59	···16∼33	8010066	2	6
766213644	14	7662436·····1	714	7662524	61	···16~33	8010066	3	6
766213744		76624361		7662527			8010073		
766214113		76624371		7662527			8010076		
766214213		76624371		7662528			8010077		
766214313		7662439·····1		7662528			8010078		
766214413		7662440·····1		7662531			8010079		
7662146121		76624412		7662531			8010082		
76621471212		76624422		7662532			8010200		
766214812		76624432		7662532			8010202		
7662151151		76624442		7662533			8010202		
7002131		7002111	,,	7 55255		- "			
766215315	15	76624452	3·····18	7662533	61	31	8010204		
7662154······15·····	18	76624462	323	7662534	59	32	8010204		
7662158······18·····	13	7662447·····2	52	7662534	61	32	8010205	1	7
7662159·····18·····	15	76624482	51	7662536	59	33	8010400	1	13
7662164······26······	······13	7662449·····1)11	7662536	61	33	8010403		3
766216719	19	76624501	31	7840025	10	22	8010407		
766217158	2	76624512	515	7840025	12	18	8010425		5
766217160	2	7662452·····1	131	7840025	14	·····7	8010425	2	9
766217258	5	7662453·····1	227	7840025		- 1	8010425		
7662172······60······	·····5	7662454·····10)16	7840059	26	12	8010432	••••••	1
76621756	10	766245412	212	7840059	53	2	8010432	2	•••••••
7662335 · · · · · 19 · · · · · ·	1	766245520	3······6	7840059	55	4	8010432	3	1
766234020	20	766245620	3·····7	7840059····	56	2	8010440	1	2
7662364 · · · · · · · 47 · · · · · ·	·····1~3	766245723	326	7840059	59	34	8010441	1	4
766236548	·····1~3	76624582	327	7840059	61	34	8010442		
766236649	·····1~3	766249320	33	7840059	61	42	8010443		8
7662408·····-4·····	14	766249426	34	7890037	14	11	8010444	1	11
76624104	1	76624965	3·····1∼2	7890037	15	12	8010445		9
7662411 · · · · · · · · 4 · · · · · · ·	1	766249758	329	7890290	27	·····12	8010446	1	10
7662412·····-4······	3	766249760)29	7890357	19	13	8050012	29	2
7662413······4······4	25	7662498·····59)1~38	7891438	15	9	8050012	43	11
76624155	1	76624986	······1~38	7891438	23	14	8050013	29	5
766241710	1	766249958		7899582			8050014	29	8
766241812	1	7662499·····60		7950261			8050200		
7662419101		766250158		8010016		I	8050436		
7662420101		766250160		8010016			8050660		
766242212		766250258		8010016		1	8050661		
766242514		766250260		8010052		1	8050808		
766242614		766250358		8010052		1	8050808		
766242715		766250360		8010053		ŀ	8050808		
יטטבדבו וט	1	, 552555 00				ŭ			

8050808······ 8050808······ 8050808····· 8050808····· 8050808···· 8050808····	34		8050875			1					
8050808 8050808 8050808 8050808		-,	22002.0	41	1	9000081	4	17	9011873	39	5
8050808······ 8050808······ 8050808······	35	/	8050932	28	15	9000081	6	24	9011873	40	12
8050808······ 8050808······ 8050808······		17	8050932	29	19	9000081	7	23	9011873	41	12
8050808······ 8050808······	36	4	8050938	29	1	9000091	17	10	9011959	9	8
8050808	37	17	8050939	29	14	9000091	18	17	9020162	25	6
	38	5	8050940	29	18	9010054	58	12	9020902	44	21
	39	16	8050941	29	10	9010054	60	12	9020903	20	3
. 8050808	40		8050973			9010056	58	23	9020903	21	20
8050808		- 1	8050974			9010056	60	23	9020903	23	28
8050811 · · · · ·			8050975			9010059			9020903	30	12
00E0014	21	12	8050976		11	9010059	15		9020903		12
8050811		!				9010207			9020903		
8050811			8050977						9020903		
8050811			8050978			9010209			9020904		
8050811		ł	8050979			9010239					
8050811			8050980			9011221			9020904		
8050811		1	8050981			9011751			9020904		
8050811 · · · · · ·		1	8050981			9011751			9020905		
8050811		1	8050982			9011751			9020905		
8050811		!	8050988			9011751			9020905		
8050812	35	9	8050988	36	1	9011756	58	8	9020905	60	1/
8050813	35	10	8050988	38	1	9011756	60	8	9020911	21	16
8050814	35	11	8050989	·····28······	8	9011758	10	19	9020912	13	33
8050814	37	11	8050990	28	17	9011758	12	15	9020912	15	11
8050814		Į.	8051999	<i>.</i> 33	····1∼22	9011758	14	5	9020912	21	11
8050815			8052000	39	····1∼22	9011758	15	5	9020912	25	14
8050816			8052001	37	····1∼28	9011758	23	4	9020915	10	9
8050817		-	8052002	34	····1∼13	9011758	23	16	9020915	12	6
8050817	33	2	8052003	35	····1~23	9011758	23	24	9020915	20	······21
8050819		- 1	8052004	30	····1~22	9011758	25	11	9020915	28	18
8050821		1	8052005			9011758			9020917	•••••44•••••	5
8050823	20	11	8052230	20	1 ~ .21	9011759			9020922	20	11
		I	8052266			9011759			9020923		
8050823	= -	I				9011759			9020923		
8050824			8052267······· 8052302······						9020925		
8050825			8052302			9011760······			9020927		
8050826									9020928		
8050830			8052304			9011760					
8050831			8052305			9011760			9020931		
8050832		- 1	8052306			9011764		į.	9020931		
8050833			8060212			9011764		i i	9020941		
8050834	37	22	8060213	43	4	9011770	49	2	9020942	44	26
8050834······	41	4	8060214	43	5	9011770	50	5	9020946	6	23
8050837	28	1	8060215	43	6	9011781	8	8	9020946		
8050875	30	1	8060216	43	g	9011781	·····52······	10	9020946		
8050875	31	1	8060218	43	1	9011781	57	10	9020946		
8050875	33	·····1	8060220	43	16	9011782	9	11	9020946	23	13
8050875	34	1	8061228	43	····1~22	9011783	57	7	9020946	28	2
8050875	35	1	8061230	43	····1~15	9011873	30	5	9020947	12	9
		i	9000001	10	12	9011873	33	5	9020947	19	20
8050875		1	9000002			9011873	35	6	9020947		
8050875·······											

部 品 頁 見出 コード 番号	部品頁	見出番号	部品コード	頁	見出 番号	部 品コード	頁	見出番号
90211991412	914070319	16	9210008	57	······3	9210012	58	9
902315311	914070320	19	9210010	4	6	9210012	60	9
902315310	914070321		9210010	17	11	9210014	15	16
90231639	914070328		9210010			9210014	18	2
90231705	914070329		9210010			9210014		
90231706	914070345		9210010			9210014	33	6
9023187202	914070351		9210010	23	29	9210014	35	7
9040164······16	914070352		9210010			9210014	37	7
907000034	914070357		9210010			9210014		
907005224	914070510		9210010			9210014	40	13
,								
90706589	9140705121	7	9210010	30	13	9210014	41	13
91202108	914070515	22	9210010	33	13	9210016	9	9
91202102322	914070520	6	9210010	37	25	9210016	13	38
91400146	914070521	6	9210010	38	10	9210018	28	10
914001424	914070524	30	9210010	42	33	9210018	30	9
91400146	914070527	11	9210010	44	7	9210018	·····31······	5
914001413	914070528	16	9210010	44	22	9210018	33	9
914001416	914070528	20	9210010	58	3	9210018	34	5
914001416	914070529	17	9210010	58	18	9210018	35	12
9140014······15	914070529	20	9210010	60	3	9210018	37	12
9140014·····19	914070530	14	9210010	60	18	9210018		
914001419	914070533	14	9210012	8	5	9210018		
9140014······19	914070537	26	9210012			9210018		
91400147	914070542	34	9210012	10	20	9210020		
91400177	914070558	4	9210012	12	16	9210020		
91400177	914070558	19	9210012	14	6	9210020		
9140017·····8	914070560	4	9210012	15	6	9210020		
91400178	914070560	19	9210012	·····17·····	23	9230012	23	19
91400177	914072215		9210012			9240012		
914001714	9180005191	······11	9210012	23	3	9240016	21	13
0440047 44 44	921000644		9210012			9240016		25
91400174114	1		9210012		į.	9240010		
914050415	921000658		9210012******			9240106		
914050426	921000658		9210012			9240106		
91405046015	9210006······60·····		9210012		- 1	9240106		
914050426	921000844		9210012		1	9240106		
914051422	921000844		9210012			9240108		
91405143	92100086		9210012			9240108		
9140516	921000877		9210012			9240108		
914052211	921000877		9210012			9240108		
914052210	9210008**********************************	24	9210012	40	21	J240100	20	3
91405226	921000818	12	9210012	46	з	9240108	51	2
9140522 3, 9140522 10	921000820		9210012			9240108		
9140522 33 10	921000821		9210012			9240108		
91405223513	921000823		9210012			9240110		
9140522 35 10	921000825		9210012			9240110		
91405223912	921000828		9210012		1	9240110		
91405254	9210008 20		9210012			9240110		
91405254	921000844		9210012			9240112		
914054017	9210008 44		9210012			9240112		
91405401620	921000852		9210012		!	9240112		
3140040 10 20	5210000 SE		SEIGGIE	<u></u>	''			

部品 頁 見出る	部品頁規出	部品買用出	部品買用出
9240112······7	93208508	937206219	948006441
92401146	93208505	93720626	9480064······22
924011413	932085016	9372062·····41····6	9480064······4
9240118193	93208508	93720729	94800649
928000828	932085018	93720725	950005329
929001130	93208505	9372080······8	950005325
92900114538	932085018	937208022	950005314
92900364	93208506	9372090·····14	95001071611
929003613	9320850·····17	9373008······23	9500154·····-6
93000161612	93208508	93730159	95002081713
93000327	93208508	93730153	950020820
930003420	93212356	93800001810	950116132
9300034·····28	93300032	938001636	950116128
9300034·····24	933000339	93800161514	951015112
9300034·····17·····15	93300031510	93800319	95101514
9300034 17 18 22	93300032	93802013	9510151313
930003534	93501015	938020417	9510151323
930003530	935021115	938021631	95101514
93000358	93502116	9380218534	9510151343
93000351912	9350211 7	93802227	95101515
93000356	935035820	93802224	9510151363
9300035606	93610628	938022515	95101515
93000361413	9363070·····16	9380243·····8	951015112
93000464	936310024	9380248······7····7	95101514
93000468	93631509	93802681017	95101513
93202188	937101714	93802681213	95101513
93203165	93710174	93802682	954004113
93203188	93710207	9380268·····2	954004110
93203252123	93710201814	9380281·····19	954004225
932042010	937102018	938028111	9540043······7
93204256	93710251618	93802818	9650013·····32
932043026	9371030·····21	938028119	96500185
932043012	93710356	938028111	966001012
932044028	9371040·····15	9380281·····21	966001011
93205252123	937105018	93802818	96800502125
932055016	9372042·····19	9380281·····21	96800512125
932055017	93720471018	9380281383	999058113
93205509	93720471214	938028120	999058113
93205506	9372047·····3	93802815	9991542·····1
932055017	9372047153	93802815	9991542·····1
93205509	93720629	938034614	999155615
932055019	9372062·····18	9380347·····21	9992074·····22·····28
93205506	9372062······10	938105021	99920872230
932055019	93720627	93810511519	99921262821
93205507	9372062·····18	943000736	9992181·····2
932055018	9372062·····10	944017413	99921812
93205509	937206220	94800107	9992185·····29·····21
93205509	93720627	948005630	9992186······13
932085015	9372062·····20	948005626	9992187······23
932085016	9372062·····-4	94800609	9992188······10
		•	

部 品 頁 見出 コード 番号	部 品 頁 見出 コード 番号	部 品 頁 見出コード 番号	部品頁見出コード番号
999218913	99934868		
99923082	99934869		
99923082	99934869		
999231437	999349212		
999259122	9993492·····11		
9992744·····38	9993492·····15		
9992744······61·····38	99934926515		
9992807·····16	9993504636		
99928091921	99935887		
999280917	99935897		
	_		
9992809·····21	999359437		
999280921	9993594······42		
999280927	9993599·····16		
999280935	9993599·····19		
999295322	999363211		
99929716210	999363211		
99929716310	9993650623		
99930599	99936503		
99930599	99936503		
999305912	99936504		
999305912	999366936		
999315913	999366943		
999316022	999367035		
99931742822	999367123		
999318722	999367218		
999319128	9993675646		
999322835	9993675655		
9993234555	999367610		
999323443	99936766510		
99932605	999367714		
99932605	9993677·····17		
99932605	999367815		
9993260·····65·····6	9993678·····18		
99932802229	99936796217		
99932854	999367920		
9993285634	999368013		
9993285644	99936816416		
9993285653	999369213		
999330936	999369316		
999331014	999369414		
999334215	999369417		
999338011	9993695631		
999338014	9993695·····1		
99933944314	999369612		
9993444627	999369614		
99934447	9993738······31		
99934448			
9993444658			
9993445626			
9993486628			
02 0			

RKS クラッチ調整マニュアル

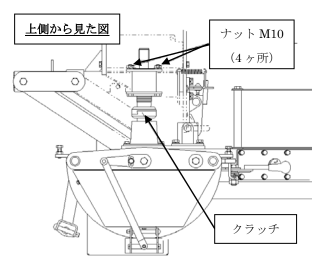
クラッチ調整は前進作業状態/後進作業状態の 両方で調整を行います。

▲注意

- ●作業は平坦で十分な広さがあり、地盤のしっかりした場所で行ってください。
- ●作業はトラクタに作業機をマッチングし、作業機を持ち上げた状態で調整を行います。調整中は油圧ロックを行い作業機が落下しないようにしてください。
- ●作業はトラクタのエンジンを止め、駐車ブレーキを掛けてから行ってください。

1. 前進作業状態でのクラッチ調整

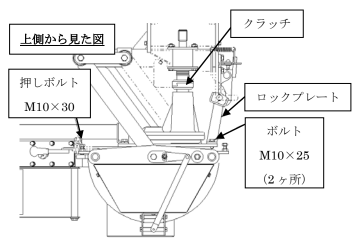
- 1) 作業機を前進作業状態にします。
- PTO 側クラッチボスのナット (M10:4ヶ所) を緩めます。



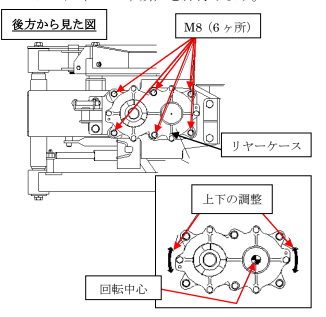
- 3) クラッチ同士の外周が合うよう(芯だし)に 調整します。
- 4) クラッチが合っている状態でナット (M10:4 ヶ所) を締付けます。

2. 後進作業状態でのクラッチ調整

- 1)作業機を後進作業状態にします。
- 2) ロックプレートのボルト (M10×25:2ヶ所) を緩め左右方向の調整を行います。クラッチ の左右方向が合えばボルトを締付けます。



3) リヤーケースのボルト (M8:6ヶ所) を緩め、 リヤーケースの回転中心を基準に動かし上 下方向の調整を行います。クラッチが合えば ボルト (M8:6ヶ所) を締付けます。



4)押しボルトにより左右の微調整を行ないナットを固定してください。2)の図に示す押しボルト (M10×30)を調整します。

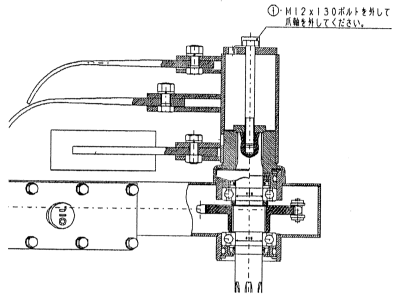
以上がクラッチ調整です。作業機を動作させクラッチが正確にかみ合うことを確認してください。

『RKS750 チェーンの交換について』

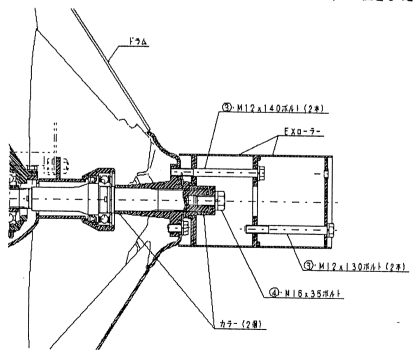
I 交換方法

入力側のスプロケットは外れている物としてこれから説明します。

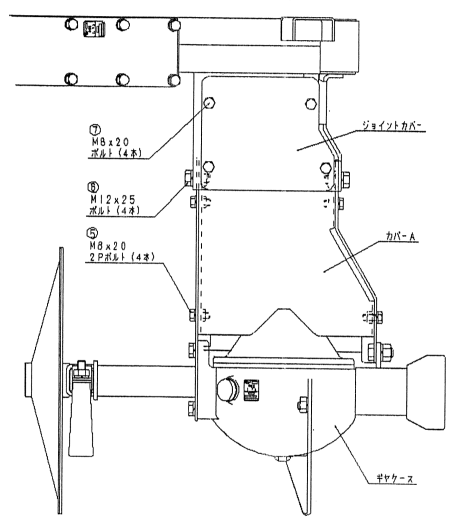
① 爪軸を外します。爪を外さないでも ASSY で外すことが出来ます。爪軸を締結しているポルを外して爪軸を前方に外してください。



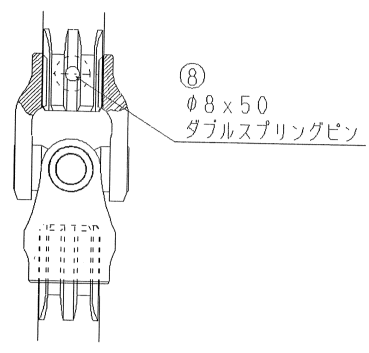
- ② ドラムカパーを外してください (M10 ボルト 4 本)
- ③ EX ローラー(2 個共)を外してください。 (M12 ボルト 4 本)
- ④ \hbar 7 1 5 1 5 1 4



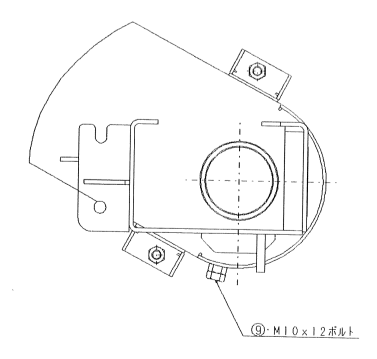
- ⑤ チェンケースとキャケースの間を取付けてある箱型フレームの上面のカバー A を取外してください。 (M8 ボルト 4 本)
- ⑥ チェンケースと箱型フレームを締結してある M12 ボルト 4 本を外しギヤケースごとチェンケースから外してください。
- ⑦ ショイントカバーを外してください。 (M8 ボルト 4 本)



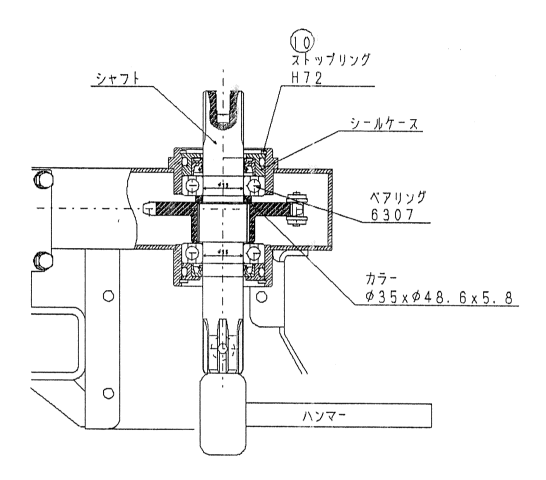
- ⑧ スプリングピンを抜いてジョイントを外してください。
 - ※スプリングピンが抜けない場合は RKS750 チェンの交換についてスプリングピンが抜けない場合を参照してください。



⑨ チェンケースのオイルを抜きます。ト゛レンホ゛ルトを外してください。 $(M10 \, ボルト)$

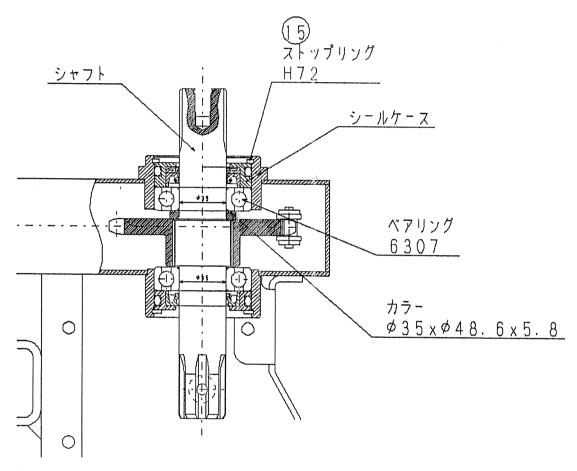


- ⑩ ストップリング(H72)を外してください。
- ⑪ シャフトの後方を樹脂ハンマーでたたきシールケース・ヘ・アリング (6307)・カラー $(\phi35\times\phi48.6\times5.8)$ ごと外してください。



- ② シャフトが抜けたら後はスプロケット及びチェーンをチェンケースのフタの部分から取出してください。 その際、落下したカラーも取出してください。
- ③ 新品のチェーンと交換し24T スプロケットと同時にチェンケースのフタから挿入してください。

- ④ シャフトを前方から打ち込みカラー(ϕ 35× ϕ 48.6×5.8)・ヘ・アリング(6307)・シールケースの順番で打ち込み治具を使用し組み込んでください。
- ⑤ ストップリンク゚(H72)を取付けてください。



(1) 後は、外した時と反対の手順で取付けをおこなってください。 注意 スプライン部及びジョイント取付け部にはグリスを塗布のこと 最後にオイルを 1L 給油のこと

以上でチェンケースの下部の取り外しによるチェンの交換方法は終了です。

Ⅱ 必要部品

1	チェーン
	コート 94401741 本
2	グリス
(3)	オイル1 11ットリ

Ⅲ 必要工具

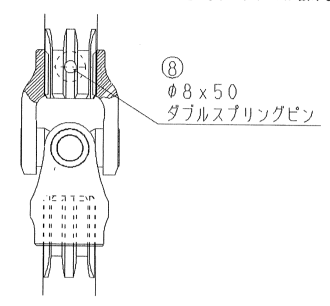
1	ラチェット1 個
2	12mmボックス1 個
3	14mmポックス [′] 1 個
4	19mmボックス1 個
⑤	22mmボックス1 個
6	トルクレンチ (20~200N.m)1 個
7	12x 14 mmスパナーー 1 個
8	19x22mmメガネ1 個
9	スプリング・ピン抜き(φ 8)1 個
10	ストップ・リンク・プ・ライヤー(穴用)1個
1	樹脂ハンマー(大)1 個
12)	ハンマー (大)1個
13)	打ち込み治具1 個
	$\phi 36x \phi 70 = 150$ mm

『RKS750 チェーンの交換についてスプリングピンが抜けない場合』

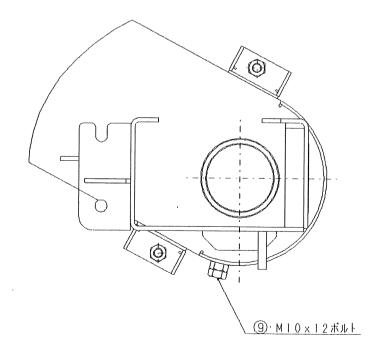
I 交換方法

ジョイントのスプリングピンが抜けない場合としてこれから説明します。

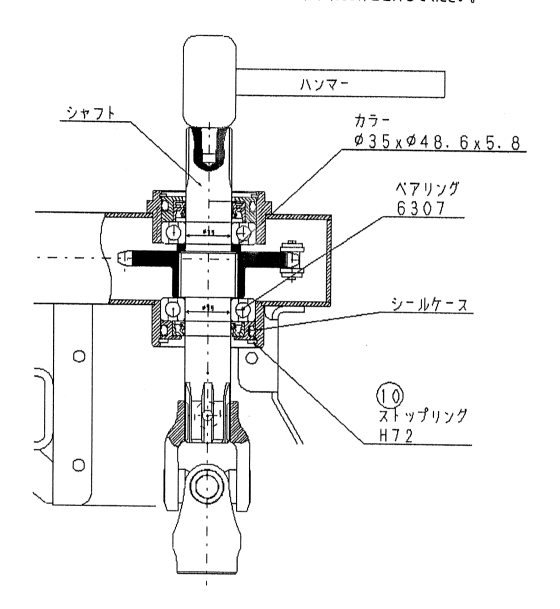
⑧ スプリングピンを抜いてジョイントを外してください。(スプリングピンが抜けない場合)



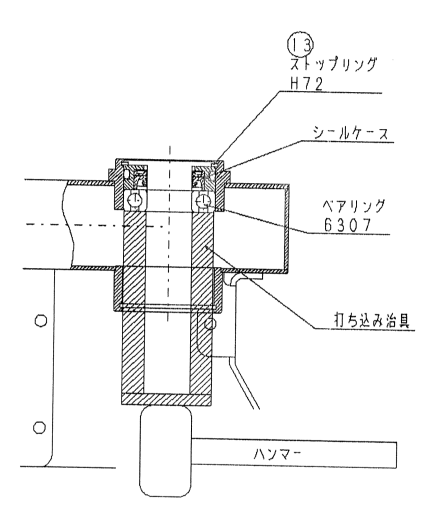
⑨ fェンケースのオイルを抜きます。トレンボルトを外してください。(M10 ボルト)



- ⑩ ストップリング(H72)を外してください。
- ⑪ シャフトの前方を樹脂ハンマーでたたきシールケース・ペ・アリング (6307) ごと外してください。

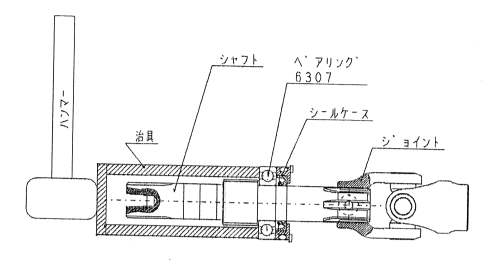


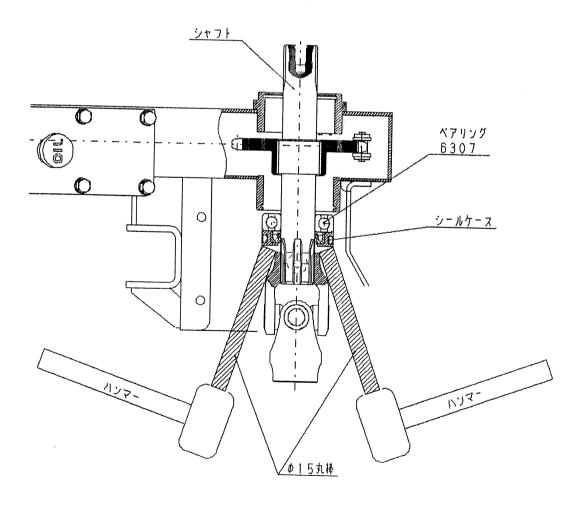
- ① シャフトが抜けたら後はスプロケット及びチェーンをチェンケースのフタの部分から取出してください。 その際、落下したカラーとカラー(ϕ 35× ϕ 48.6×5.8)も取出してください。
- ③ 残ったシールケース・ヘーアリング(6307)・を取外してください。ストップリング(H72)を外し、後方から治具をあてて取外してください。



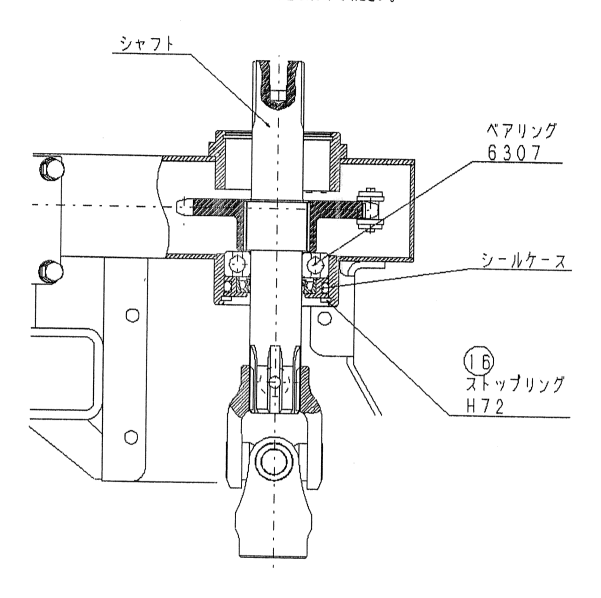
④ 新品のチェーンと交換し 24T スプロケットと同時にチェンケースのフタから挿入してください。

⑤ シャフトに取付いているペアリングとオイルシールをジョイント側に寄せてください。 その状態でスプロケットのスプライン部に挿入し挿入ができたら φ 15 丸棒でシールケースが均等に組み込めるようにたたく場所を変更しながら打ち込んでください。

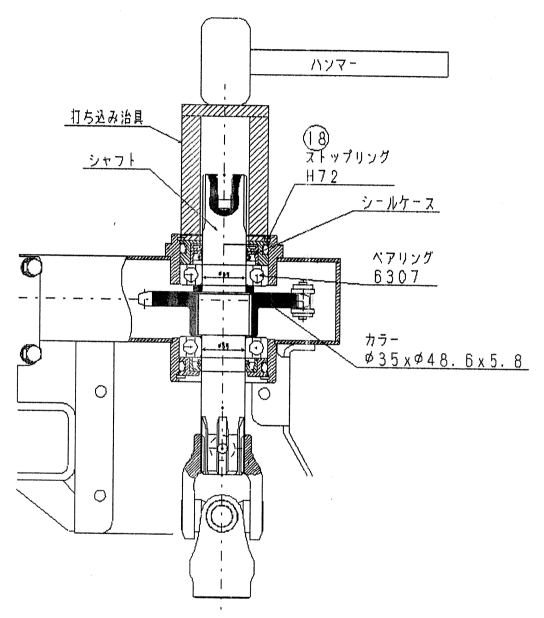




(B) 打ち込みが終了したら、ストップリング(H72)を取付けてください。



- ① 前方からカラー(φ35×φ48.6×5.8)・ヘアリンケ(6307)・シールケースの順番で打ち込み治具を使用し組み込んでください。
- ® ストップリング(H72)を取付けてください。



⑨ 後は、外した時と反対の手順で取付けをおこなってください。

注意 スプライン部及びジョイント取付け部にはグリスを塗布のこと 最後にオイルを 1L 給油のこと

以上でチェンケースの下部の取り外しによるチェンの交換方法は終了です。

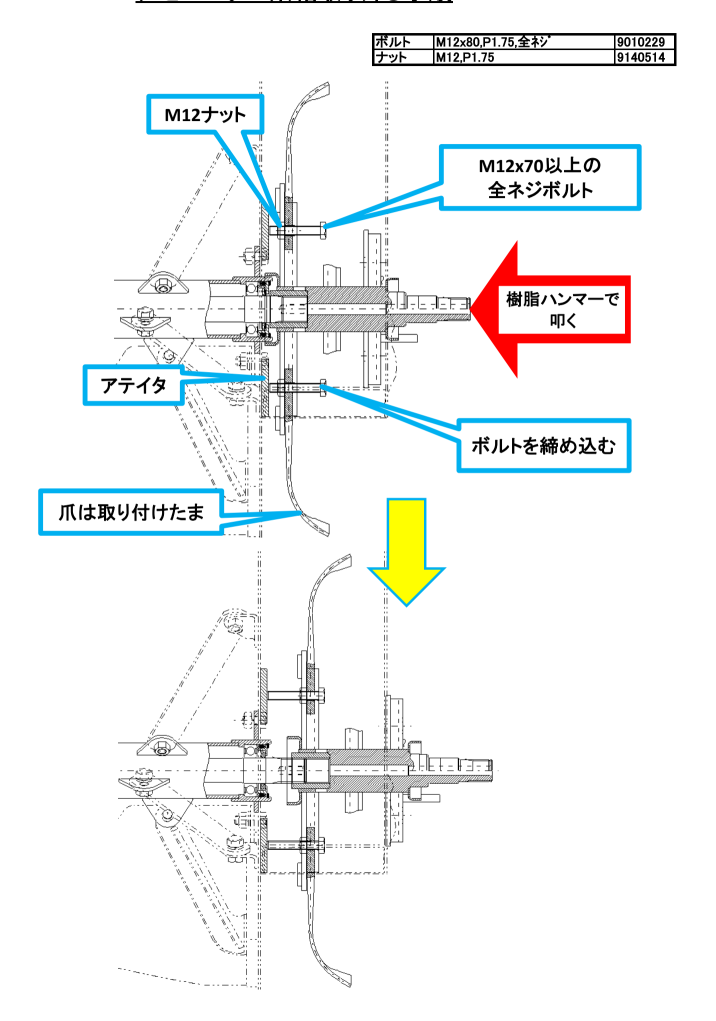
Ⅱ 必要部品

1	チェーン
	コート 94401741 本
2	グリス
(3)	オイル1 Hwk!!.

Ⅲ 必要工具

1	ラチェット1 個
2	12mmボックス1 個
3	14mmボックス1 個
4	19mmボックス1 個
5	22mmボックス [′] 1 個
6	トルクレンチ (20~200N.m)1 個
7	12x14mmスパナ1 個
8	19x22mmメガネ1 個
9	スプリング じ ン抜き (φ 8)1 個
10	ストップ リング ブ ライヤー(穴用)1個
11)	樹脂ハンマー(大)1 個
12)	ハンマー (大)1 個
13)	打ち込み治具1 個
	$\phi 36x \phi 70 $ 150mm
14)	打ち込み治具1 個
	$\phi 50 \times \phi 70 = 200 \text{mm}$
15)	打ち込み治具1 個
	ϕ 15 150mm

アゼローター爪軸取り外し手順





小橋工業株式会社 〒701-0292 岡山市南区中畦684 インターネットでも弊社の情報がご覧いただけます。 http://www.kobashiindustries.com

 ■北海道営業所
 〒071-1248
 北海道上川郡鷹栖町8線西2号6番
 ☎(0166)49-0070

 ■東北営業所
 〒024-0004
 岩手県北上市村崎野13地割35-1
 ☎(0197)71-1160

 ■関東営業所
 〒321-3325
 栃木県芳賀郡芳賀町芳賀台47-1
 ☎(028)687-1600

 ■新潟営業所
 〒942-0041
 新潟県上越市安江477-1
 ☎(025)546-7747

 ■岡山営業所
 〒701-0165
 岡山市北区大内田727
 ☎(086)250-1833

 ■九州営業所
 〒861-2236
 熊本県上益城郡益城町広崎1586-82F
 ☎(096)286-0202