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



# コバシサイバーハロー

TXM 352 382 412T (0SV-3SV-4SV) TXM 352 382 412T (0L-3L-4L)



### 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。

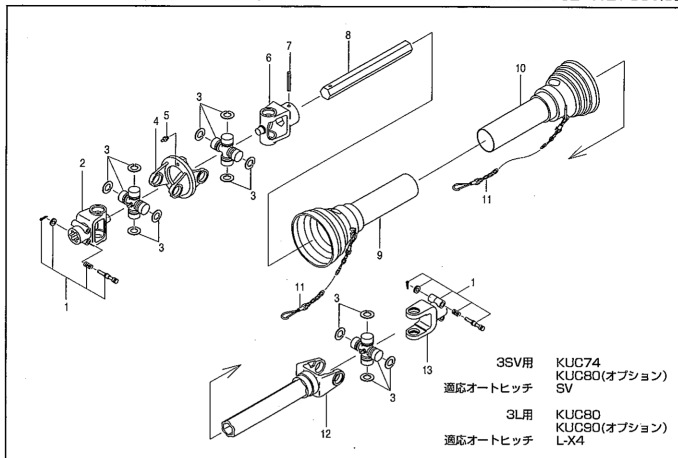
5.本パーツリストは改良のため予告なく変更することがあります。

## 補修用部品の供給年限について

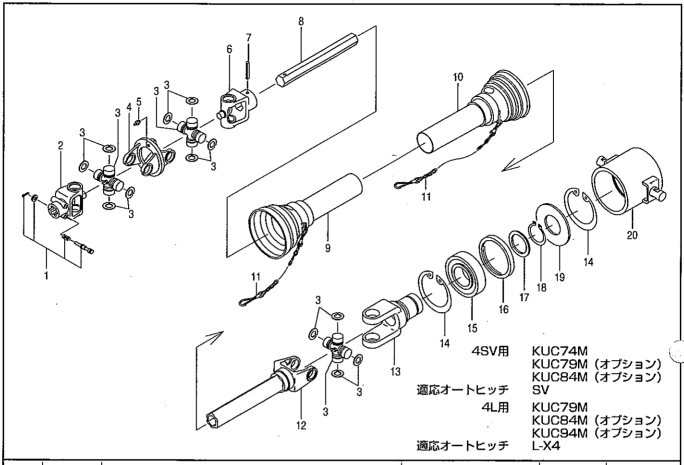
この製品の補修部品の供給年限(期間)は、製造打ち切り後9年といたします。 従いまして、その後のご注文につきましては、在庫限りの供給とさせていただきます。

## 目 次

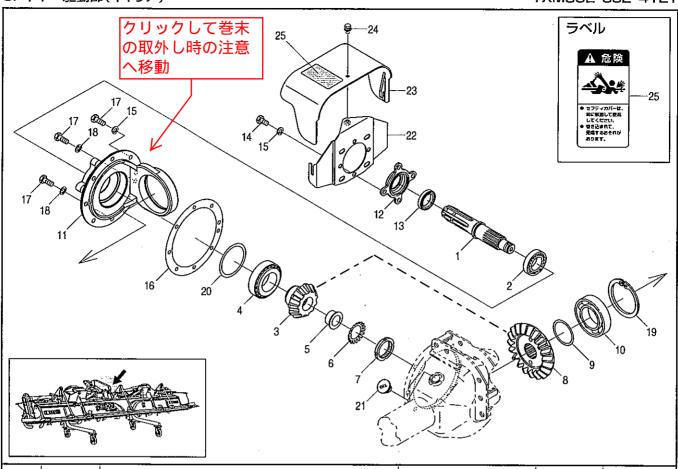
1.	3SV・3Lジョイント (日晨工SV・Lヒッチ) …1	21.	EXレベラソウサ部······24
2.	4SV・4Lジョイント (日農工SV・Lヒッチ) …2	22.	油圧部(中央取付)25
3.	ギヤー駆動部(キャリア)3	23.	油圧部(左右取付)26
4.	ギヤー駆動部 (フレームパイプ C)…4	24.	コントロール部27
5.	ギヤー駆動部 (フレームパイプ L) …5	25.	ヒッチ部(日農工S,L兼用ヒッチ)…28
6.	ギヤー駆動部 (フレームパイプ R)…6	26.	3SV・4SVオートヒッチ (日農ISVヒッチ) …29
7.	チェン駆動部(中央チェンケース)…7	27.	3L・4Lオートヒッチ(日農工Lヒッチ)…30
8.	チェン駆動部(左右チェンケース)…8	28.	オプション部(エンチョウハーネス)…32
9.	コーウン部(中央ツメジク)9	29.	ラベル部33
10.	コーウン部(左右ツメジク)10	部品	ュコード索引34
11.	フレーム部 (中央シールドカバー 1) …11		
12.	フレーム部 (中央シールドカバー 2) …12		
13.	フレーム部(左シールドカバー)…13		
14.	フレーム部(右シールドカバー)…14		
15.	フレーム部(左開閉シテン)15		
16.	フレーム部(右開閉シテン)17		
17.	フレーム部(中央エプロン)19		
18.	フレーム部(左右エプロン)21		
19.	フレーム部(中央レベラ)22		
20.	フレーム部(左右レベラ)23		



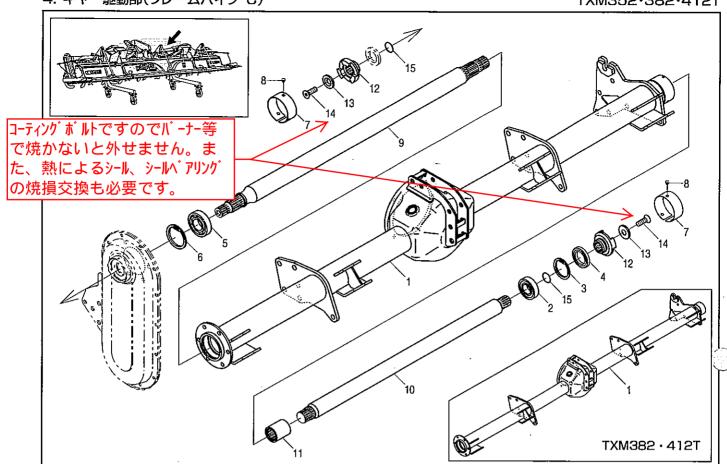
見出番号	部品コード	部 品 名	<del></del> 規 格	t	台 分 KUC80			実施機番	備考
1	8010432	ノックピン ASSY	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4	4	4			
2	8010420	ヨーク A		1	l i	1			
3	8010009	クロスピン ASSY		3	3	3			
4	8010421	ヨーク B		i	1	1			
5	8010425	グリスニップル		1	1	1			
6	8010430	ヨーク D		1	1	1			
7	8010011	スプリングピン	φ 10×75	1	1	1			
8	8010121	ロッカクシャフト	330	1					
8	8010122	ロッカクシャフト	390		1				
8	8010143	ロッカクシャフト	490			1			
9	8010107	セーフティカバー ウチ		1	1	1			
10	8010108	セーフティカバー ソト		1	1	1			
11	8010016	チェン		2	2	2			
12	8010124	ヨーク C	(290)	1				}	
12	8010125	ヨーク C	(350)	·	1				
12	8010144	ヨーク C	(450)			1			
13	8010006	ヨーク A		1	1	1			
1~13	0100947	ジョイント	KUC74	1					
1~13	0100942	ジョイント	KUC80		1				
1~13	0100954	ジョイント	KUC90			1			
			•						
								1	
	[								
		•							
		•							
		·							



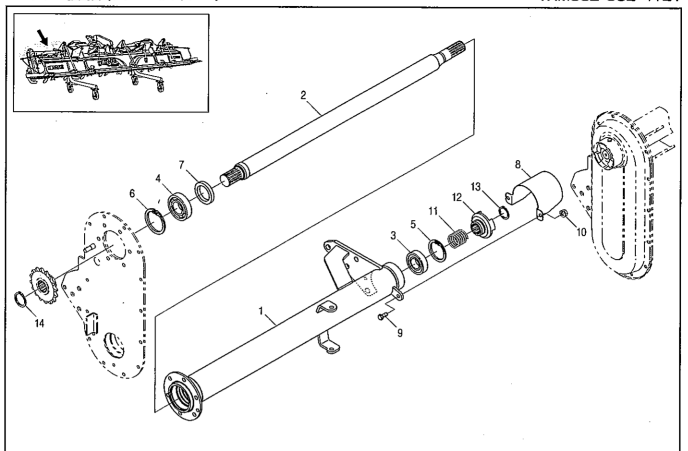
見出番号	部品コード	部品名	規格	1	台乡	<b>分個</b>	数	実施機番	備考
番号			796 111	KUC74M	KUC79M	KUC84M	KUC94M	- Дивиж <del>—</del>	C 614
1	8010432	ノックピン ASSY		2	2	2	2		
2	8010420	ヨーク A		1	1	1	1		•
3	8010009	クロスピン ASSY		3	3	3	3		
4	8010421	ヨーク B		1	1	1	1		
5	8010425	グリスニップル		1	1	1	1		
6	8010430	ヨーク D		1	1	1	1		
7	8010011	スプリングピン	<i>φ</i> 10×75	1	1	1	1		
8	8010157	ロッカクシャフト	310	1					
8	8010153	ロッカクシャフト	360		1				
8	8010145	ロッカクシャフト	410			1			
8	8010155	ロッカクシャフト	510				1		
_ 9	8010107	セーフティカバー ウチ		1	1	1	1		
10	8010108	セーフティカバー ソト		1	1	1	1		
11	8010016	チェン		2	2	2	2		
12	8010158	ヨーク C	(265)	1	1				
12	8010154	ヨーク C	(315)		1				
12	8010146	ヨーク C	(365)			1			
12	8010156	ヨーク C	(465)				1		
13	8010148	スリーブヨーク		1	1	1	1		
14	9372110	ストップリング	H110	2	2	2	2 .		
15	9380264	ベアリング	6310LLU	1	1	1	1		
16	8010152	ベアリングカバー B		1	1	1	1		
17	8010150	ベアリングザガネ		1	1	1	1		
18	9371050	ストップリング	S50	1	1	1	1		
19	8010151	ベアリングカバー A		1	1	1	1		
20	8010149	アウタパイプ ASSY		1	1	1	1		
13~20	8010147	4Pエンドヨーク ASSY		1_	1	1	1		
1~20	0100961	ジョイント	KUC74M	1					
1~20	0100164	ジョイント	KUC79M		1				
1~20	0100161	ジョイント	KUC84M		<u>L</u>	1	<u> </u>		
1~20	0100610	ジョイント	KUC94M				1		



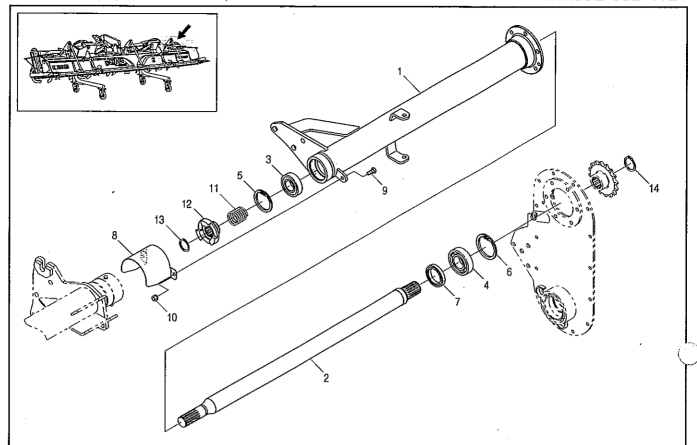
見出番号	部品コード	部 品 名 規 格	]	台台	分個多	数	実施機番	備考
番号			352	382	412		大心区田	川田 写
1	4860254	PICシャフト	1	1	1			48643211300
2	9380132	ベアリング HR33007J	1	1	1			
3	<del>-1410017</del>	ピニオンギヤー ( 4860511; ペペルピニオンキット) Ti1	1	1	1 1			14101021040
4	9380102	ベアリング HR32210J	1	1	1. 1			
5	4840007	ブッシュ	1	1	1			48430010900
6	9400005	キクザガネ AW05	1	1	1			
7	9390105	キックナット AN05	1	1	1			
8	<del>-4840002-</del>	べい ( 4860511; ベベルピニオンキット) <b>T20</b>	1	1	1			48430010500
9	0120275	シム φ 55.5×67×0.1	1	1	1			92420455067
9	0120276	シム φ 55.5×67×0.2	1	1	1			92420455067
9	0120278	シム φ 55.5×67×0.5	1	1	1			92420455067
10	9380234	ベアリング 6211	1	1	1			
11	4840004	キャリア	1	1	1		-	48430010702
12	5130096	フロントカバー	1	1	1			51333011000
13	9350232	オイルシール TC35508	1	1	1			
14	9020903	コガタボルト M10×20 P1.5 7T	4	4	4	İ		
15	9210010	Sワッシャ M10	11	11	11			
16	4840006	キャリアパッキン	1	1	1			48430010801
17	9000091	コガタコーティングボルト M10×25 P1.5 7T	9	9	9		•	
18	9660010	シールワッシャ M10 WFガタ	2	2	2			
19	9372100	ストップリング - H100	1	1	1			
20	0120038	シム	1	1	1			92420475089
20	0120039	シム φ75×89×0.2	1	1	1			92420475089
20	0120040	シム φ75×89×0.3	1	1	1			92420475089
20	0120041	シム φ75×89×0.5	1	1	1			92420475089
21	4800012	φ20オイルセン	1	1	1			48022011301
22	8060173	カバーブラケット	1	1	1_			80602430112
23	8060176	セーフティカバー (ラベル)	1	1	1			80602430400
24	9020932	コガタボルト 3P M8×16 P1.25 7T	1	1	1			
25	9992126	キケン(ジョイント)	1	1	1			99905243000



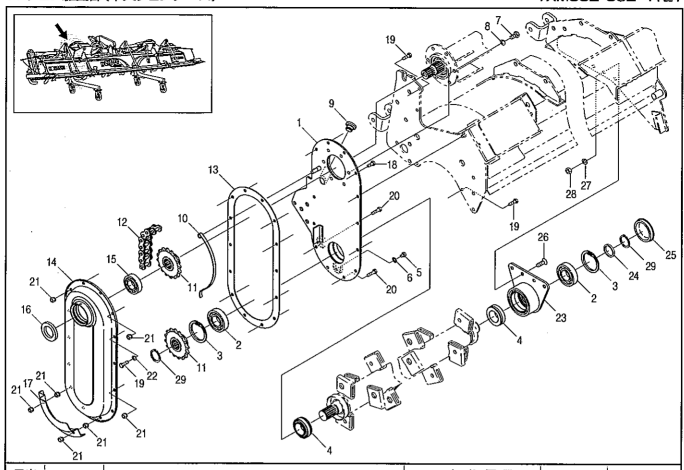
見出	部品コード	部品(			Ι.	台台	分個	数	実施機番	備	考
番号	ррицш 1				352	382	412			æ	
1 1	4860252	フレームパイプ	COMP.C		1					486432	10104
1 1	4860253	フレームパイプ	COMP.C			1	1			486732	
2	9380221	ベアリング		6206 RS	1	1	1				
3	9372062	ストップリング	<del></del>	H62	1	í	1				
4	9350253	オイルシール		TC40628	1	1	1		-		
5	9380223	ベアリング		6207 RS	1	1	1		1		
6	9372072	ストップリング		H72	1	1	1				
7	4860268	クラッチカバー	IN		2	2	2			486432	12100
8	9070000	マルコネジ(十	) 3P	M5×8 P0.8	6	6	6				
9	4860404	ベベルシャフト	L		1					486434	10100
9	4860405	ベベルシャフト	L			1	1		İ	486734	10100
10	4860406	ベベルシャフト	R		1					486434	10200
10	4860407	ベベルシャフト	R			1	1		i i	486734	10200
11	4880148	レンケツスリー	ブ		1	1	1			488402	11300
12	4880118	クラッチ(ケン	マ)		2	2	2	ĺ		488000	11012
13	4860408	ストッパ			2	2	2			486434	10301
14	4850094	コーティングボ	ルト M12×30		2	2	2			485200	45700
15	9363030	Οリング		S30	2	2	2				
1											
								ļ			
]											
	<u> </u>				1	<u> </u>	<u> </u>		l		



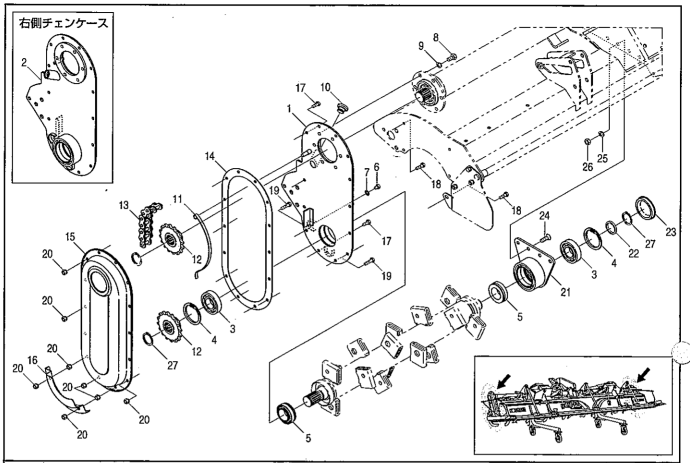
見出番号	部品コード	部品名	規格	1	台乡	分個對	数	実施機番	備考
番号	DFDA .		796 10	352	382	412		元旭城田	畑ち
1	4860260	フレームパイプ COMP.L		1	1				48653211601
1	4860261	フレームパイプ COMP.L				1			48683211601
2	4860266	セカンドシャフト		1	1				48653212001
2	4860267	セカンドシャフト				1			48683212001
3	9380243	ベアリング	6206 2RS	1	1	1			
4	9380222	ベアリング	6207	1	1	1			
5	9372062	ストップリング	H62	1	1	1 1			
6	9372072	ストップリング	H72	1	1	1			
7	9350240	オイルシール	TC45629	1	1	1			
8	4860269	クラッチカバー OUT		1	1	1			48643212200
9	9020925	コガタボルト	M8×20 P1.25 7T	2	2	2 [			
10	9150358	コガタナット(Sワッシャツキ)	M8 P1.25	2	2	2			
11	4880005	スプリング(クラッチ)		1	1	1	-		48800011200
12	4880004	クラッチ		1	1	1			48800011102
13	9371030	ストップリング	S30	1	1	1			
14	9371035	ストップリング	S35	1	1	1			
		•							
	,	• -							
							1		
				i			Ī		
			ļ						
į		•							



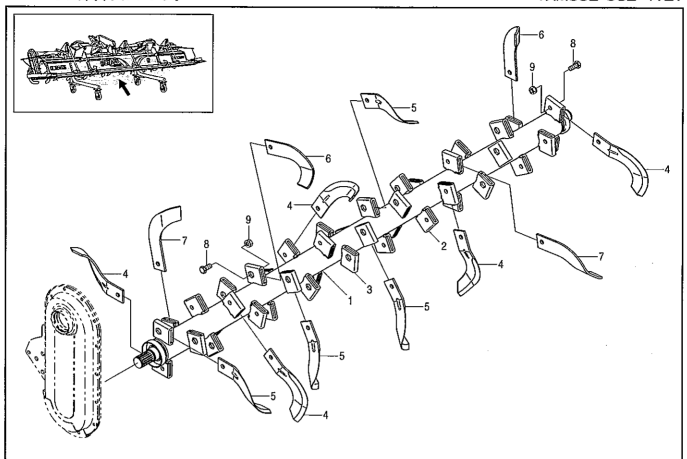
見出番号	部品コード	₽R	品	<del></del> 名	<del>-</del> 規 格		台台	分個	数		備考
番号		<u> БР</u>		<b>ч</b> 	л. то 	352	382	412		大心院田	畑 写
i	4860263	フレー	ムパイ	プ COMP.R		1	1				48653211701
1	4860264	フレー	ムパイ	プ COMPR				1			48683211701
2	4860266	セカン	ドシャ	フト		1	1				48653212001
2	4860267	セカン	ドシャ	フト	•			1			48683212001
3	9380243	ベアリ	ング		6206 2RS	1	1	1			
4	9380222	ベアリ	ング		6207	1	1	1			
5	9372062	ストッ	プリン	・グ	H62	1	1	1	-		
6	9372072	ストッ	プリン	・グ	H72	1	1	1			
7	9350240	オイル	シール		TC45629	1	1	1			
8	4860269	クラッ	チカバ	— OUT		1	1	1			48643212200
9	9020925	コガタ	ボルト		M8×20 P1.25 7T	2	2	2			
10	9150358	コガタ	ナット	·(Sワッシャツキ)	M8 P1.25	2	2	2		j	
11	4880005	スプリ	ング(	(クラッチ)		1	1	1			48800011200
12	4880004	クラッ	チ			1	1	1			48800011102
13	9371030	ストッ	プリン	・グ	S30	1	1	1	}		
14	9371035	ストッ	プリン	グ	S35	1	1	1			
						İ					
								ļ			
						İ					
						1	1		<u> </u>	<u> </u>	



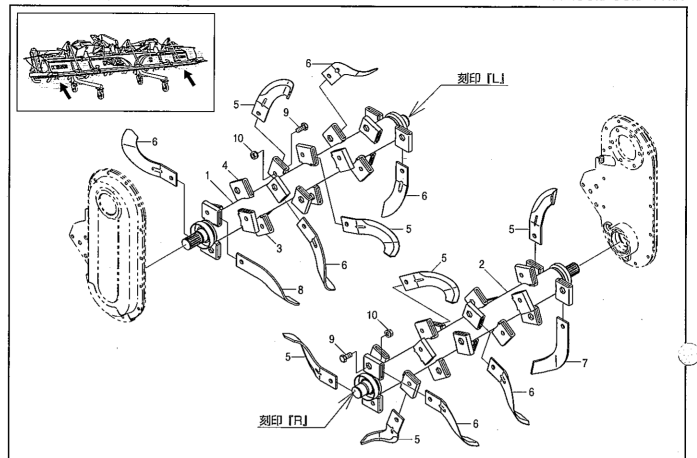
見出番号	部品コード	部品名	規格	ו	台乡	) 個	数	実施機番	備考
一	<b>БРИЦ</b> - 1		776 111	352	382	412		- CUCINE EE	四 子
1	4860270	チェンケースプレート L		1	1	1			48643220101
2	9380282	ベアリング	6207 R	2	2	2			
3	9372072	ストップリング	H72	2	2	2			
4	9350049	ジクツキシール	QLN40651118	2	2	2			
5	9020921	コガタボルト	M8×10 P1.25 7T	2	2	2			
6	9660008	シールワッシャ	M8 WFガタ	2	2	2			
7	9000090	コガタコーティングボルト M10×20		6	6	6			64346120400
8	9210010	Sワッシャ	M10	6	6	6	1		
9	4800012	φ20オイルセン		1	1	1			48022011301
10	4780222	テンショナ		1	1	1			47800420300
11	4860274	スプロケット 16	T16	2	2	2			48643220500
12	9440165	ローラリンクチェン	RF630SHK 50L	1	1	1			
13	4880024	チェンカバーパッキン	_	1	1	1			48800020700
14	4860272	チェンカバー C		1	1	1			48643220300
15	9380218	ベアリング	6206	1	1	1			
16	9350253	オイルシール	TC40628	1	1	1			
17	4880021	チェンケースシューズ		1	1	1			48800020400
18	9020925	コガタボルト	M8×20 P1.25 7T	7	7	7			
19	9020927	コガタボルト	M8×25 P1.25 7T	5	5	5			
20	9020928	コガタボルト	M8×30 P1.25 7T	2	2	2			
21	9150358	コガタナット(Sワッシャツキ)	M8 P1.25	15	15	15			
22	9210008	Sワッシャ	M8	1	1	1			
23	4860275	サポートハウジング		1	1	1			48643220600
24	4880023	カラー(ストップリング)		1	1	_ 1			48800020600
25	9650032	ボアプラグ	RCA5 72×77×10B	1	1	1			
26	9050323	6カクアナツキサラボルト	M10×25 P1.5 8T	4	4	4			-
27	9210010	Sワッシャ	M10	4	4	4			
28	9140705	コガタナット	M10 P1.5	4	4	4			
29	9371035	ストップリング	S35	2	2	2			
						į			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							



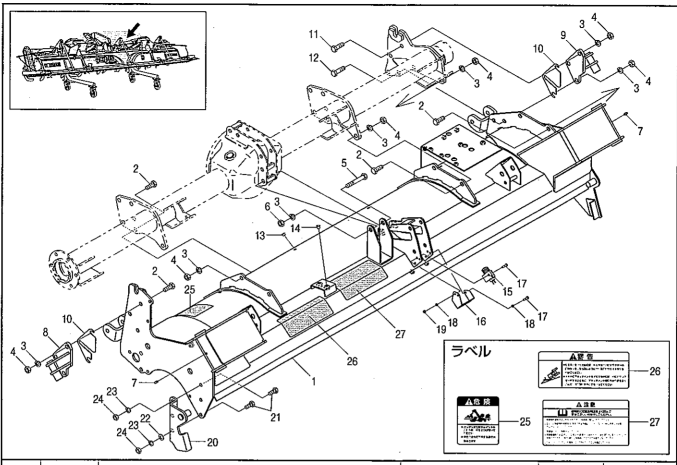
									_				
見出番号	部品コード	部	品	名	規	格	1	,	分個	数	実施機番	備	考
田石							352	382	412	ļ			
1	4860270	チェン	ケース	スプレート L			1	1	1			486432	20101
2	4860271	チェン	ケース	スプレート R			1	1	1		1	486432	20201
3	9380282	ベアリ	リング			6207 R	4	4	4				
4	9372072	ストッ	プリン	<b>ン</b> グ		H72	4	4	4				
5	9350049	ジクツ	/キシ-	ール	QLN40	0651118	4	4	4				
6	9020921	コガタ	ズボル	<b>\</b>	M8×10 P	1.25 7T	4	4	4			j	
7	9660008	シール	レワッミ	ンヤ	M8 '	WFガタ	4	4	4				
8	9000090	コガタ	マコーラ	ティングボルト M1	0×20		12	12	12			643461	20400
9	9210010	Sワッ	シャ			M10	12	12	12			E	ŕ
10	4800012	φ 20 A	イルも	2ン			2	2	2			480220	11301
11	4780222	テンシ	/ョナ				2	2	2			478004	20300
12	4860274	スプロ	コケット	<b>⊦</b> 16		T16	4	4	4			486432	20500
13	9440165	ローラ	ラリング	フチェン	RF630S	HK 50L	2	2	2		<u> </u>		
14	4880024	チェン	<b>カバ</b> -	-パッキン			2	2	2			488000	20700
15	4860273	チェン	<b>カバ</b> -	- S			2	2	2			486432	20400
16	4880021	チェン	ケーフ	スシューズ	•		2	2	2		ĺ	488000	20400
17	9020925	コガタ	ヹボル	<b>,</b>	M8×20 P	1.25 7T	14	14	14				
18	9020927	コガタ	ボル	<b>,</b>	M8×25 P	1.25 7T	10	10	10				
19	9020928	コガタ	ズボル	<b>\</b>	M8×30 P	1.25 7T	4	4	4			}	
20	9150358	コガタ	ナット	ト(Sワッシャツキ	) M8	B P1.25	32	32	32				
21	4860275	サポー	-トハウ	<b>ウジング</b>			2	2	2			486432	20600
22	4880023	カラー	- (スト	トップリング)			2	2	2			488000	
23	9650032	ボアフ			RCA5 72×7	7×10B	2	2	2				
24	9050323	6カク	アナツ	キサラボルト	M10×25 I	P1.5 8T	8	8	8				
25	9210010	Sワッ				M10	8	8	8			-	
26	9140705	コガタ	ナット	<b>\</b>	M <sup>-</sup>	10 P1.5	8	8	8				
27	9371035	ストッ	プリン	<b>ノ</b> グ		S35	4	4	4				
		_					-			1			



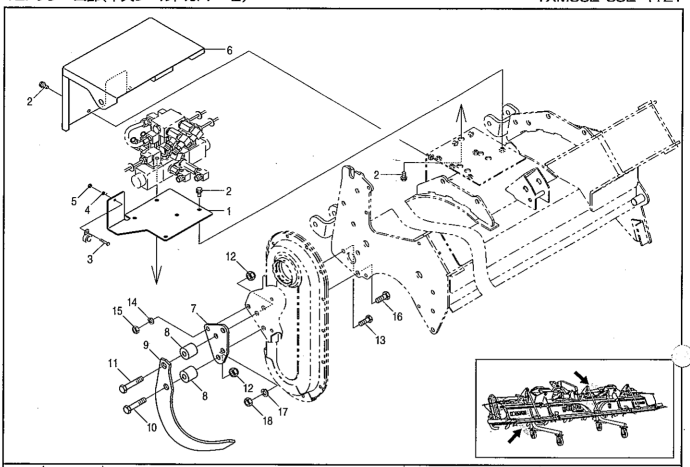
見出	部品コード	部品名	規格	1	台乡	<b>子個</b> 3	数	実施機番	備考
番号	PANT I		νл. То	352	382	412		アルドル田	VH '5
1	4860276	ツメジク COMP.C		1					48643230102
1	4860277	ツメジク COMPC			1	1			48673230102
2	4860247	ホルダ L		21	25	25			48633030800
3	4860248	ホルダ R	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21	25	25			48633030900
4	67662	シロカキツメ L	G1855 ZL	19	23	23			0G18550ZL00
5	67661	シロカキツメ R	G1855 ZR	19	23	23			0G18550ZR00
6	67672	シロカキツメ L	G1850 ZL シロ	2	2	2		•	0G18500ZL00
7	67671	シロカキツメ R	G1850 ZR シロ	2	2	2			0G18500ZR00
8	4740038	ツメボルト	M12×26 P1.5 8T	42	50	50			47452030800
8	0050045	ツメボルト ASSY	M12×26 P1.5 8T	42	50	50			
9	9150316	ナット(Sワッシャツキ)	M12 P1.5 6T	42	50	50			
	-								
•								·	
									:
					!		·	•	
			•						
			<del>-</del>						
1									
							·		
									ļ
				•					



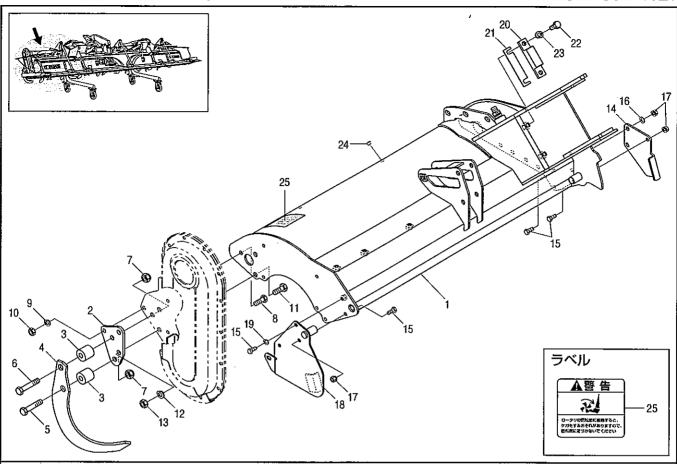
見出 番号	部品コード	部品名	規格	1	台乡	计個	数	実施機番	備考
番号			726 114	352	382	412		- CULINA EL	MH -3
1	4860279	ツメジク COMP.L		1	1				48653230203
1	4860280	ツメジク COMPL				1			48683230203
2	4860282	_ツメジク COMP.R		1	1				48653230303
2	4860283	ツメジク COMP.R				1			48683230303
3	4860247	ホルダ L		20	20	24			48633030800
4	4860248	ホルダ R		20	20	24			48633030900
5	67662	シロカキツメ L	G1855ZL	19	19	23			0G18550ZL00
6	67661	シロカキツメ R	G1855ZR	19	19	23			0G18550ZR00
7	67672	シロカキツメ L	G1850ZL シロ	1	1	1			0G18500ZL00,
8	67671	シロカキツメ R	G1850ZR シロ	1	1	1			0G18500ZR00
9	4740038	ツメボルト	M12×26 P1.5 8T	40	40	48			47452030800
9	0050045	ツメボルト ASSY	M12×26 P1.5 8T	40	40	48			
10	9150316	ナット (Sワッシャツキ)	M12 P1.5 6T	40	40	48			
	İ								
		•					ĺ		



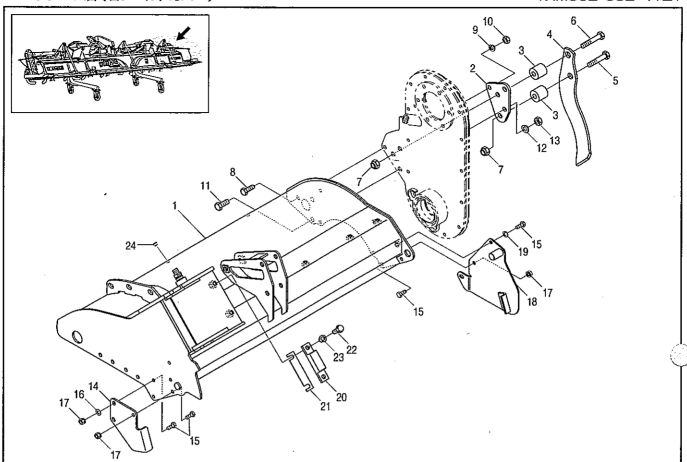
見出	部品コード	部品名		1	台乡	分個的	数	実施機番	備考
番号	PPHH .			352	382	412			VHB 75
1	4860439	シールドカバー COMP.C (ラベル)		1					48643246413
1	4860440	シールドカバー COMP.C (ラベル)			1	1			48673246413
2	9011751	ボルト	M12×30 P1.5 8T	10	10	10			
3	9210012	Sワッシャ	M12	14	14	14			
4	9140014	ナット・・	M12 P1.5 6T	13	13	13			
5	9011217	ボルト	M12×75 P1.75 8T	1	1	1			
6	9140013	ナット	M12 P1.75 6T	1	1	1			
7	9330003	グリスニップル	MT6 P1.0 Aガタ	2	2	2			
8	4860318	フックピン L		1	1	1			48643244401
9	4860319	フックピン R		1	1	1			48643244501
10	4860375	シム	t1.0	4	4	4			48643245711
11	9011760	ボルト	M12×35 P1.5 8T	2	2	2			
12	9011763	ボルト	M12×40 P1.5 8T	1	1	1			
13	4700066	ポリキャップ		6	7	7			47052243900
14	4800798	ポリキャップ		2	2	2			48020945500
15	7890284	セーフティスイッチ		1	1	1			78920054000
16	4860336	スイッチカバー		1	1	1			48643246200
17	9010004	ボルト	M5×16 P0.8	3	3	3			
18	9210005	Sワッシャ	M5	3	3	3		,	
19	9140501	ナット	M5 P0.8	2	2	2			
20	4860310	エプロンサポート		1	1	1 ,			48643243601
21	9020904	コガタボルト	M10×25 P1.5 7T	3	3	3			
22	9240110	ザガネ	M10	2	2	2			
23	9210010	Sワッシャ	M10	3	3	3			
24	9140705	コガタナット	M10 P1.5	3	3	3			
25	9992127	キケン(ジョイント)		1	1	1		ļ	99905244000
26	9992086	ケイコク (テントウ)		1	1	1			99905216000
27	9992087	チュウイ(トリアツカイ)		1	1 .	1			99905217000
		<u> </u>							



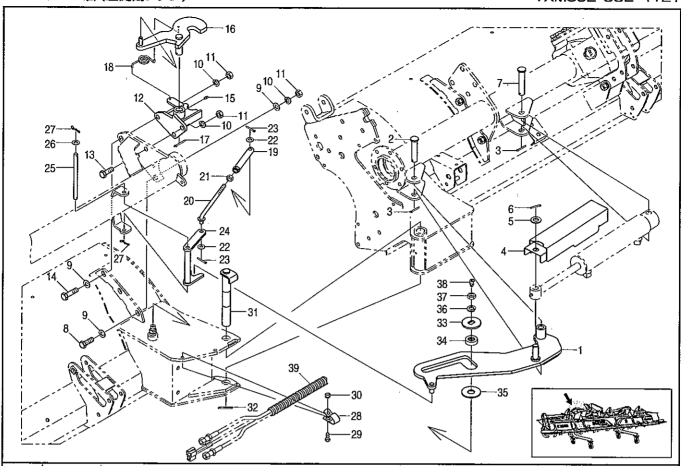
			<u> </u>						
見出番号	部品コード	部 品 名	規格	ו	台乡	) 個	数	   実施機番	備考
田写				352	382	412			
1	4860425	バルブプレート		1	1	1			48643441000
2	9020946	コガタボルト 2P	M8×16 P1.25 7T	7	7	7			
3	9010006	ボルト	M5×25 P0.8	1	1	1			
4	9210005	Sワッシャ	M5	1	1	1			
5	9140501	ナット	M5 P0.8	1	1	1			
6	4860426	バルブカバー	•	1	1	1		İ	48643441101
7	4860328	アゼギワトウブラケット		. 1	1	1			48643245400
8	4850095	クッションゴム	EK0002	2	2	2			
9	46622	コーウンツメ	A23L	1	1	1			ا _ ا
10	9011768	ボルト	M12×60 P1.5 8T	1	1	1		ļ	
11	9011769	ボルト	M12×65 P1.5 8T	1	1	1	ļ	į	
12	9290023	Uナット	M12 P1.5 6T	2	2	2		}	
13	9020905	コガタボルト	M10×30 P1.5 7T	1	1	1			
14	9210010	Sワッシャ	M10	1	1	1			
15	9140705	コガタナット	M10 P1.5	1	1	1			
16	9010208	ボルト	M12×30 P1.75	2	- 2	2			
17	9210012	Sワッシャ	M12	2	2	2			,
18	9140514	ナット	M12 P1.75	2	2	2			
	İ								
			•						
i									
					:			İ.	
									ı
			•						
							<u> </u>	<u> </u>	



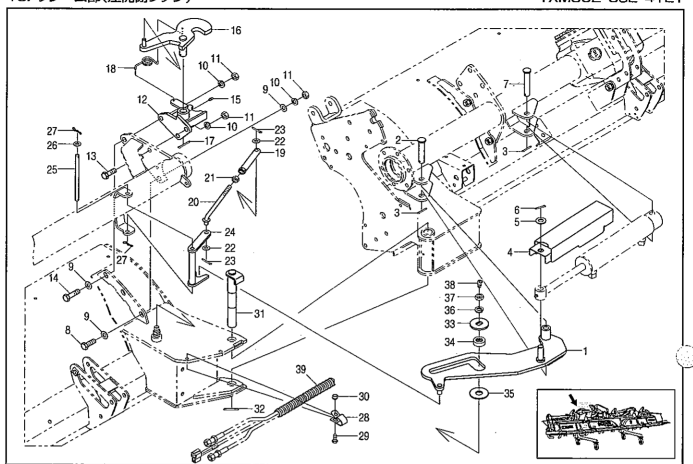
見出	部品コード	部品名		1	台名	分個	数	実施機番	備考
番号	PANT— I		70. 1G	352	382	412		一 大地成田	畑 与
1	4860372	シールドカバー COMPL(ラベル)		1	1				48653246501
1	4860373	シールドカバー COMPL (ラベル)				1			48683246501
2	4860328	アゼギワトウブラケット		1	1	1		-	48643245400
3	4850095	クッションゴム	EK0002	2	2	2			
4	46622	コーウンツメ	A23L	1	1	1			
5	9011768	ボルト	M12×60 P1.5 8T	1	1	1			
6	9011769	ボルト	M12×65 P1.5 8T	1	1	1			
7	9290023	Uナット	M12 P1.5 6T	2	2	2			
8	9020905	コガタボルト	M10×30 P1.5 7T	1	1	1			
9	9210010	Sワッシャ	M10	1	1	1			
10	9140705	コガタナット	M10 P1.5	1	1	1			
11	9010208	ボルト	M12×30 P1.75	2	2	2			
12	9210012	Sワッシャ	M12	2	2	2			
13	9140514	ナット	M12 P1.75	2	2	2			
14	4860311	エプロンストッパL		1	1	1			48643243701
15	9020925	コガタボルト	M8×20 P1.25 7T	6	6	6			
16	9240108	ザガネ	M8	2	2	2		•	
17	9150358	コガタナット(Sワッシャツキ)	M8 P1.25	5	5	5			
18	4880188	サイドカバー L		1	1	i			48800240801
19	9210008	Sワッシャ	M8	1	1	1			
20	4860140	スペーサ		1 1	- 1	1			48633044501
21	4860139	シム	t1.2	3	3	3	<u> </u>		48633044600
22	9020904	コガタボルト	M10×25 P1.5 7T	2	2	2			
23	9210010	Sワッシャ	M10	2	2	2			:
24	4700066	ポリキャップ		3	3	3	[		47052243900
25	9992074	ケイコク (ロータリ)		1	1	1	Ì		99905211001



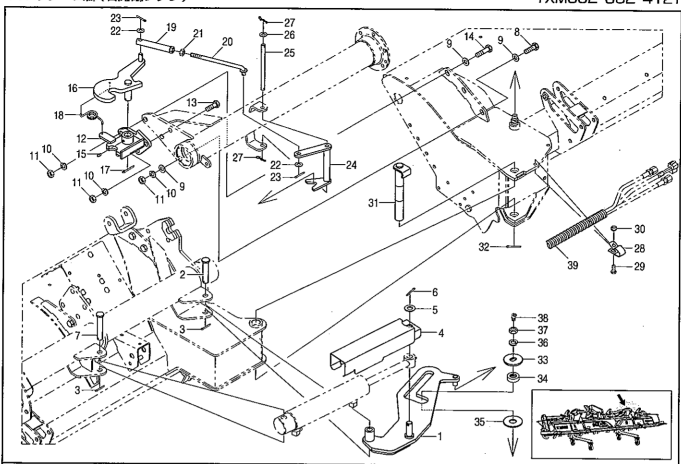
見出番号	部品コード	部品名	規格	1	台乡	<b>分個</b>	数	実施機番	備考
番号	DANN I		בון זיא	352	382	412		一元ル版田	
1	4860290	シールドカバー COMP.R		1	1				48653241304
1	4860291	シールドカバー COMP.R				1			48683241304
2	4860328	アゼギワトウブラケット		1	1	1			48643245400
3	4850095	クッションゴム	EK0002	2	2	2			
4	46621	コーウンツメ	A23R	1	1	1			
5	9011768	ボルト	M12×60 P1.5 8T	1	1	1			
6	9011769	ボルト	M12×65 P1.5 8T	1	1	1			
7	9290023	Uナット	M12 P1.5 6T	2	2	2			
8	9020905	コガタボルト	M10×30 P1.5 7T	1	1	1			
9	9210010	Sワッシャ	M10	1	1	1		1	-
10	9140705	コガタナット	M10 P1.5	1	1	1			
11	9010208	ボルト	M12×30 P1.75	2	2	2			
12	9210012	Sワッシャ	M12	2	2	2			
13	9140514	ナット	M12 P1.75	2	2	2			
14	4860312	エプロンストッパ R	•	1	1	1	<u>-</u> .		48643243801
15	9020925	コガタボルト	M8×20 P1.25 7T	6	6	6			
16	9240108	ザガネ	M8	2	2	2			
17	9150358	コガタナット(Sワッシャツキ)	M8 P1.25	5	5	5			
18	4880189	サイドカバー R		1	1	1			48800240901
19	9210008	Sワッシャ	M8	1	1	1			
20	4860140	スペーサ		1	1	1			48633044501
21	4860139	シム	t1.2	3	3	3			48633044600
22	9020904	コガタボルト	M10×25 P1.5 7T	2	2	2			
23	9210010	Sワッシャ	M10	2	2	2		1_	
24	4700066	ポリキャップ		3	3	3			47052243900
į									



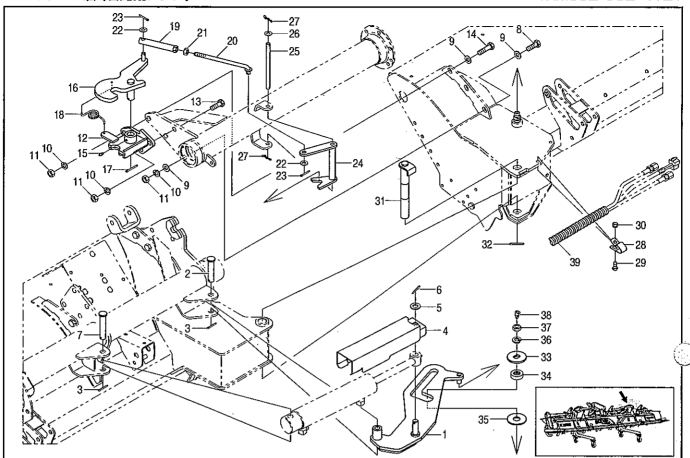
見出 番号	部品コード	部品名		1	台台	分個	数	実施機番	備考
番号	БРИЦ 1		//L TO	352	382	412			四 写
1	4860384	シリンダアーム COMPL		1	1	1			48643245111
2	2580017	ピン	<i>φ</i> 16×75	1	1	1			25818010000
3	9300031	ワリピン	φ 3.5×30	2	2	2			
4	4860377	シリンダカバー	<del></del>	1	1	1			48643245912
5	9240016	ザガネ	M16 コガタマル	1	1	1		1	
6	9300046	ワリピン	φ4×30	1	1	1			
7.	2450037	ピン	<i>φ</i> 16×84	1	1	1			24506016000
8	9011214	ボルト	M12×35 P1.5 8T ネジブ25	1	1	1			
9	9240112	ザガネ	M12	4	4	4			
10	9210012	Sワッシャ	M12	4	4	4			
11	9140014	ナット	M12 P1.5 6T	4	4	4			
12	4860396	フックブラケットし		1	1	1			48643244613
13	9011760	ボルト	M12×35 P1.5 8T ゼンネジ	1	1	1			
14	9011764	ボルト	M12×45 P1.5 8T	2	2	2			
15	9330003	グリスニップル	MT6 P1.0 Aガタ	1	1	1			
16	4860398	フックL		1	1	1			48643244811
17	9300047	ワリピン	φ 4×35	1	1	1			
18	4800058	オートヒッチロックバネ L		1	1	1			48022043100
19	4850074	プッシュロッド 2		1	1	1			48520043701
20	4860324	プッシュロッド 1	•	1	1	1 1			48643245001
21	9140705		- M10 P1.5	1	1	1 1			
22	9240110	ザガネ	M10	2	2	2			
23	9300034	ワリピン	<i>φ</i> 3×20	2	2	2			
24	4860327	_プッシュアーム		1	1	1		<u></u>	48643245300
25	4860335	ピン		1	1	1			48643246100
26	9240110	ザガネ	M10	1	1	1			
27	9480060	Rピン (ヌケドメツキ)	φ 10	2	2	2			
28	7600368	クリップ	WE12	2	2	2			76000361800
29	9020925	コガタボルト	M8×20 P1.25 7T	2	2	2			
30	9150358	コガタナット(Sワッシャツ 	キ) M8 P1.25	2	2	2			



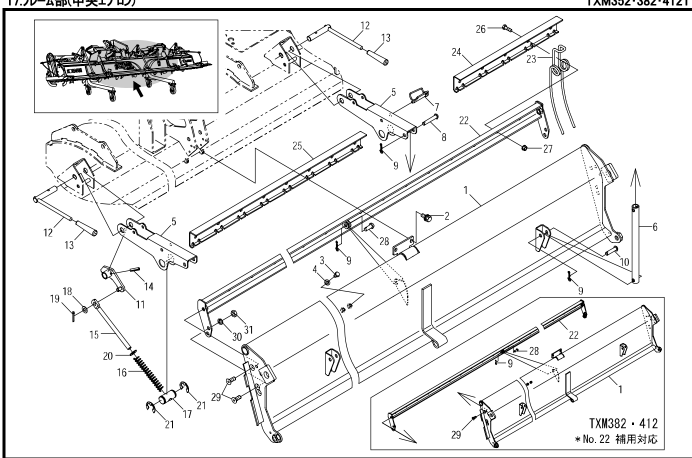
<u> </u>		B. O.					'	- "	
見出 番号	部品コード	部品名	規格		台乡		数	実施機番	備考
				352	382	412	ļ <u>.</u>		
31	4880061	シテンピン		1	1	1		}	48800043202
32	9300049	ワリピン	φ 4×45	1	1	i			
33	4860337	ザガネ(マワリドメ)		1	1	1		1	48643246301
34	9380016	ニードルベアリングナイリン	FIR-202510	1	1	1			
35	4860376	ザガネ		1	1	1			48643246600
36	9210014	Sワッシャ	M14	1	1	i	İ		
37	9140540	ナット	M14 P1.5 3シュ	1	1	í			
38	9330035	グリスニップル	MT6 P1.0 Bガタ 45°	1	1	1			
39	7640236	コルゲートチューブ	19×330	1	1	. 1			76400062201
									\ \frac{1}{2}
								İ	
									!
						1			
	. ]								
							1		



見出番号	部品コード	部品名		1	台:	分個	数	52 45-45%. <del></del>	P## -17
番号	DANN 1		77t 11G	352	382	412	ĺ	実施機番	備考
1	4860385	シリンダアーム COMP.R		1	1	1			48643245211
2	2580017	ピン	<i>∲</i> 16×75	1	1	1			25818010000
3	9300031	ワリピン	<i>φ</i> 3.5×30	2	2	2			
4	4860377	シリンダカバー		1	1	1		<u> </u>	48643245912
5	9240016	ザガネ	M16 コガタマル	1	1	1			
6	9300046	ワリピン	φ4×30	1	1	1			
7	2450037	ピン	φ 16×84	1	1	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24506016000
8	9011214	ボルト	M12×35 P1.5 8T ネジブ25	1	1	1 1			
9	9240112	ザガネ	M12	4	4	4			
10	9210012	Sワッシャ	M12	4	4	4			
11	9140014	ナット	M12 P1.5 6T	4	4	4			
12	4860397	フックブラケット R		1	1	1			48643244713
13	9011760	ボルト	M12×35 P1.5 8T ゼンネジ	1	1	1		<u> </u>	
14	9011764	ボルト	M12×45 P1.5 8T	2	2	2			
15	9330003	グリスニップル	MT6 P1.0 Aガタ	1	1	1			
16	4860399	フック R	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1	1			48643244911
17	9300047	ワリピン	φ4×35	1	1	1			
18	4800059	オートヒッチロックバネ R		1	1	1			48022043200
19	4850074	プッシュロッド 2		1	1	1		,	48520043701
20	4860324	プッシュロッド 1	•	1	. 1	1			48643245001
21	9140705	<u>コガタナット</u>	- M10 P1.5	1	1	1			
22	9240110	ザガネ	M10	2	2	2			
23	9300034	ワリピン	<i>φ</i> 3×20	2	2	2			
24	4860327	プッシュアーム		1	1	1			48643245300
25	4860335	ピン		1	1	1			48643246100
26	9240110	ザガネ	M10	1	1	1			
27	9480060	Rピン(ヌケドメツキ)	φ 10	2	2	2			
28	7600368	クリップ	WE12	2	2	2			76000361800
29	9020925	コガタボルト	M8×20 P1.25 7T	2	2	2			
30	9150358	コガタナット(Sワッシャツ <sup>a</sup>	r) M8 P1.25	2	2	2			

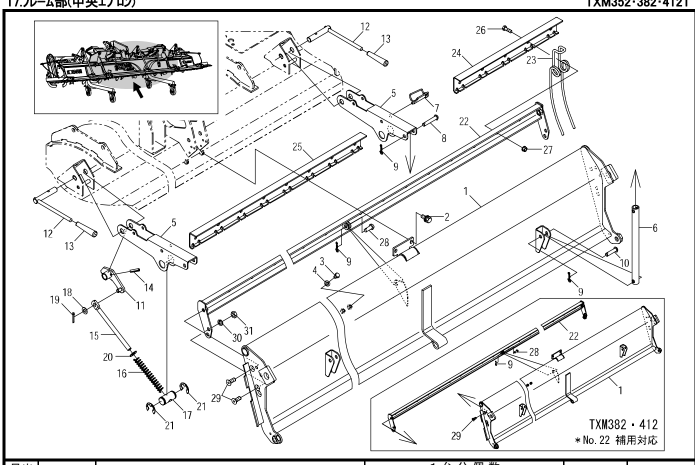


			•				-		
見出番号	部品コード	部品名		1	台台	<b>子個</b>	数	実施機番	備考
番号				352	382	412		JUDIA H	- ONG
31	4880061	シテンピン		1	1	1			48800043202
32	9300049	ワリピン	φ4×45	1	1	1			
33	4860337	ザガネ (マワリドメ)	•	1	1	1			48643246301
34	9380016	ニードルベアリングナイリン	FIR-202510	1	1	1			
35	4860376	ザガネ		1	1	1			48643246600
36	9210014	Sワッシャ	M14	1	1	1			
37	9140540	ナット	M14 P1.5 3シュ	1	1	1			
38	9330035	グリスニップル	MT6 P1.0 Bガタ 45°	1	1	1		-	
39	7640236	コルゲートチューブ	19×330	1	1	1			76400062201
									j
İ									
									:
									ĺ
1									
<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	l		

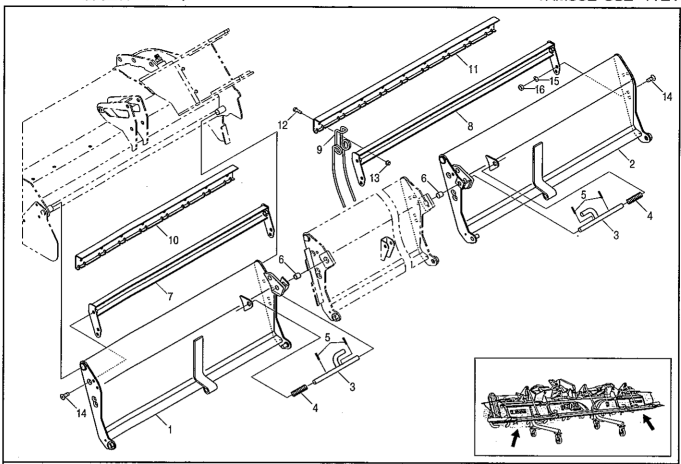


見出 番号	部品コード	部品	名 規 格	1 台 分 個 数			実施機番	備考	
番号	ין רחחיום	마미	九 烷 倍	352	382	412		天心饭钳	川 与
1	4860409	ェプロン COMP.C		1					48643440102
1	4860410	ェプロン COMP.C			1	1			48673440102
2	9020935	コカ゛タホ゛ルト 3P	M8*20 P1.25 7T	2	2	2			
3	9020922	コカ゛タホ゛ルト	M8*12 P1.25 7T	2	2	2			
4	9240108	サ゛カ゛ネ	M8	2	2	2			
5	4800770	コンプレッションアーム		2	2	2			48020943200
6	4800771	コンプレッションロット゛		2	2	2			48020943300
7	4800782	ロックピン 8		2	2	2			48020944300
8	9500154	テーラピン	<i>ϕ</i> 10*55	2	2	2			
9	9480060	Rピン(ヌケドメツキ)	$\phi$ 10	5	5	5			
10	9500152	テーラピン	<i>ϕ</i> 10*40	2	2	2			
11	4860329	スプリングアーム		2	2	2			48643245500
12	4860330	アジャストレハー		2	2	2			48643245600
13	4800797	ク゛リッフ゜		2	2	2			48020945600
14	9320625	スプ <sup>°</sup> リンク゛ヒ <sup>°</sup> ン	<i>φ</i> 6*25	2	2	2			
15	4800773	スプリングロット		2	2	2			48020943500
16	4800792	スプ <sup>°</sup> リンク゛		2	2	2			48020945000
17	4800774	ロット・シテン		2	2	2			48020943601
18	9240010	サ゛カ゛ネ	M10 コガタマル	2	2	2			
19	9300034	ワリピン	<i>φ</i> 3*20	2	2	2			
20	9240012	サ゛カ゛ネ	M12 コガタマル	2	2	2			
21	9373019	ストップリング	E19	4	4	4			
22	4860417	レーキフレーム C		1					48643440801
22	4860418	レーキフレーム C			1←	1←			48673440802
22	4860509	レーキフレーム C			1_	1_			48673440813
23	4890016	スプリングレーキ		16	20	20			48910041101
24	4920035	レーキホルダ 5			4	4			49220041401
25	4920037	レーキホルダ 8		2					49240041401
26	9020927	コカ゛タホ゛ルト	M8*25 P1.25 7T	16	20	20			
27	9150358	コカ <sup>*</sup> タナット(Sワッシャツキ	) M8 P1.25	16	20	20			

17.フレーム部(中央エプロン) TXM352·382·412T

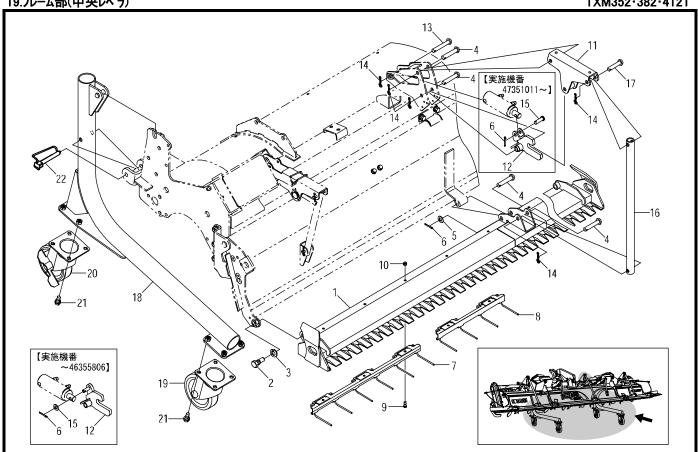


見出	部品コード	部 品 名	規格			1 台 5	计個数	Į	中坎坳平	烘	考
見出 番号		司 加 右	况 恰	352	382	412			実施機番	備	45
28	2600019	サイト・ブレーキシテンピン	φ10*26	1	1	1				2600602	23010
29	9050322	6カクアナツキサラホ゛ルト	M10*20 P1.5 8T	4	4	4					
30	9210010	Sワッシャ	M10	2	2	2					
31	9140705	コカ゛タナット	M10 P1.5	2	2	2					

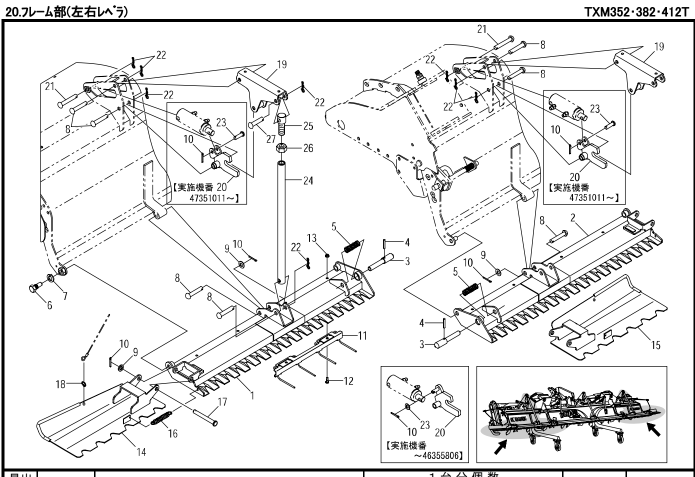


見出番号	部品コード	部 品 名 規 格		1 台:	分個	数	実施機番	備考
番号	1		352	382	412		大地形出	- HII
1	4860412	エプロン COMP.L	1	1				48653440201
1	4860413	エプロン COMP.L			1			48683440201
2	4860415	エプロン COMP.R	1	1				48653440301
2	4860416	エプロン COMP.R			1			48683440301
3	4910039	ロックピン4910173に設変 見出5スプリングピンの内側/	雜止2	2	2			49100042801
4	4860309	スプリング	2	2	2			48643243500
5	9320525	スプリングピン φ 5×25	4	4	4	必要	要数2個に変	更
6	4910104	ピンカバー (組立時の傷付き防止目的のカバーの為 廃止)	2	2	2			49100047200
7	4860420	レーキフレーム S	2	2				48653440901
8	4860421	レーキフレーム S			2			48683440901
9	4890016	スプリングレーキ	16	16	18			48910041101
10	4920037	レーキホルダ	2	2				49240041400
11	4860422	レーキホルダ			2			48683441100
12	9020927	コガタボルト M8×25 P1.25 7T	16	16	18			
13	9150358	コガタナット(Sワッシャツキ) M8 P1.25	16	16	18			
14	9050322	6カクアナツキサラボルト M10×20 P1.5 8T	8	8	8			
15	9210010	Sワッシャ M10	4	4	4			
16	9140705	コガタナット M10 P1.5	4	4	4			
							•	
<b>[</b>		<del>-</del> '						
				İ			-	
				ŀ				

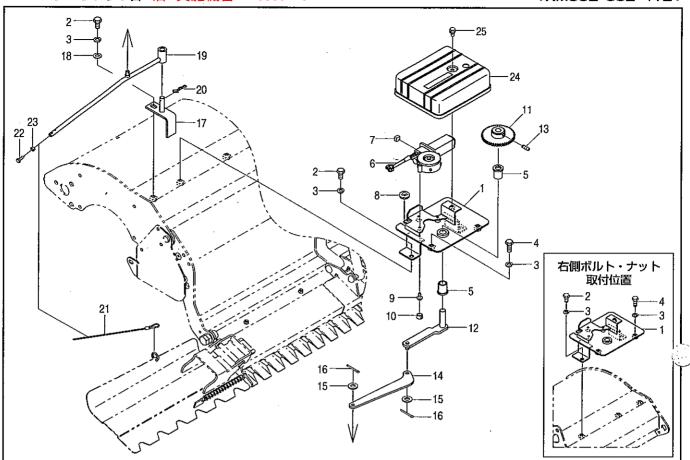
19.フレーム部(中央レペラ) TXM352·382·412T



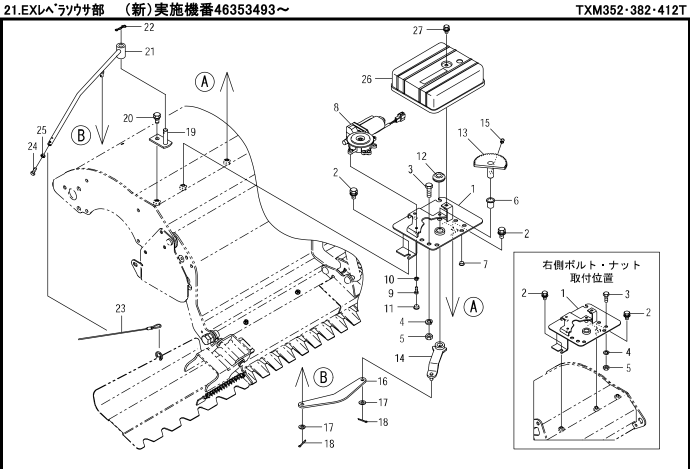
見出	<b>.</b>	÷n	+0 +6			1 台 分	〕個数	<b>++</b> + + + + + + + + + + + + + + + + + +	/++ <del>-&gt;</del> /
見出 番号	部品コード	部品名	規格	352	382	412		━ 実施機番	備考
1	4860402	レベラ COMP.C		1					48643242623
1	4860403	レベラ COMP.C			1	1			48673242623
2	4750030	フックシテンホ゛ルト A		2	2	2			47572041313
3	9210016	Sワッシャ	M16	2	2	2			
4	9500207	テーラピン	φ12 <b>*</b> 65	4	4	4			
5	9240012	<b>サ</b> ゙ガネ	M12 コカ タマル	1	1	1			
6	9300034	ワリピン	φ3*20	2	2	2			
7	4802071	スプリングレーキA COMP		1	1	1			48020944601
8	4802072	スプリングレーキB COMP		3	3	3			48020944701
9	9010054	<b>ボルト</b>	M6*16 P1.0	9	9	9			
10	9150304	ナット(Sワッシャツキ)	M6 P1.0	9	9	9			
11	4860313	スイングアーム		1	1	1			48643243900
12	4860314	ストッパ <sup>°</sup> C		1 1	¹}	1 1		~46355806	48643244000
12	4860444	ストッパ <sup>°</sup> C		1 1	1 1	1 1		47351011~	48643244012
13		テーラピン	φ 12 <b>*</b> 75	1	1	1			
14	9480062	Rピン(ヌケドメツキ)	$\phi$ 12	5	5	5			
15		サ゛カ゛ネ	M10	1 1	¹}	¹}		~46355806	
15		ピン		1-1	1-1	1-1		47351011~	48643246900
16	4800767	アンダ、ストッハ゜		1	1	1			48020942900
17	9500205	テーラピン	φ 12 <b>*</b> 55	1	1	1			
18	4860332	スタント゛		2	2	2			48643245801
19		キャスタ	STM-130VS	2	2	2			
20	9710050	キャスタ(ストッパツキ)	STM-130VS(S-3)	2	2	2			
21	9020162	コカ゛タセムスホ゛ルト	M10*20 P1.5 SWツキ	16	16	16			
22	4980064	ロックピン 12*95		2	2	2			49800041700



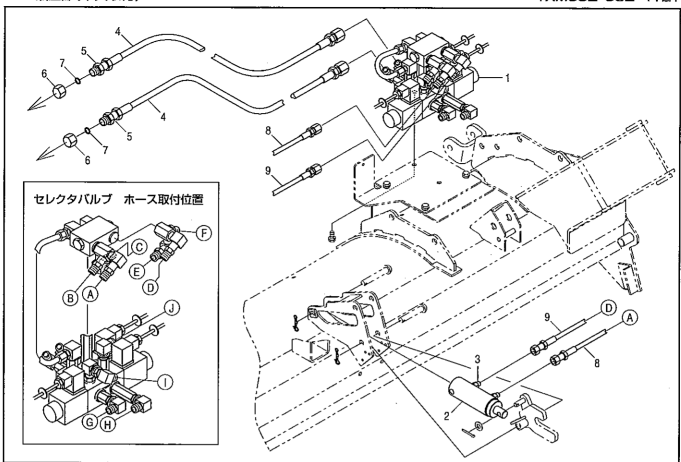
見出	<b>☆7 □ → ↓</b> *	<b>₩</b> □ <i>₩</i>	+8 +47	2 1 台 分 個 数					中状燃平	備考
見出 番号	部品コード	部品名	規格	352	382	412			実施機番	備考
1	4860303	レヘラ COMP.L		1	1					48653242713
1	4860304	レベラ COMP.L				1				48683242713
2	4860306	レヘブラ COMP.R		1	1					48653242813
2	4860307	レベラ COMP.R				1				48683242813
3	4860383	レヘ・ラレンケツピン		2	2	2				48643246700
4	9320635	スプリンク゛ヒ゜ン	<i>φ</i> 6*35	2	2	2				
5	4860309	スプリング		2	2	2				48643243500
6	4750030	フックシテンホ゛ルト A		2	2	2				47572041313
7	9210016	Sワッシャ	M16	2	2	2				
8	9500207	テーラヒ゜ン	φ12 <b>*</b> 65	8	8	8				
9	9240012	<b>サ</b> ້ <b>ກ</b> ້ ネ	M12 コカ タマル	4	4	4				
10	9300034	ワリピン	φ3 <b>*2</b> 0	6	6	6				
11	4802072	スプリンク・レーキB COMP		4	4	4				48020944701
12	9010054	ホ゛ルト	M6*16 P1.0	8	8	8				
13	9150304	ナット(Sワッシャツキ)	M6 P1.0	8	8	8				
14	4920054	EXレベラ COMP.L		1	1	1				49220041900
15	4920055	EXレベラ COMP.R		1	1	1				49220042000
16	3280070	ロックハ゛ネ		2	2	2				32804036000
17	1410074	ヒンシ゛ヒ゜ン		2	2	2				14104029000
18	4910078	リンク゛		2	2	2				49100046200
19	4860313	スイング・アーム		2	2	2				48643243900
20	4860315	ストッハ゜S		<sup>2</sup> }	<sup>2</sup> }	<sup>2</sup> ₃			~46355806	48643244100
20	4860445	ストッパ <sup>°</sup> S		2 ♪	2 🗅	2 🗅			47351011~	48643244112
21	9500209	<del>テーラヒ</del> ン	φ12 <b>*</b> 75	2	2	2				
22	9480062	Rピン(ヌケドメツキ)	$\phi$ 12	10	10	10				
23	9240110	サ゛カ゛ネ	M10	²₃¥	²}	<sup>2</sup> ⅓			~46355806	
23	4860446	ピン		2 1	2 1	2 🖺			47351011~	48643246900
24	4860316	アンダストッハ゜S		2	2	2				48643244200
25		アンダストッパチョウセイネシ゛		2	2	2				48643244300
26	9140526	ナット	M20 P2.5	2	2	2				



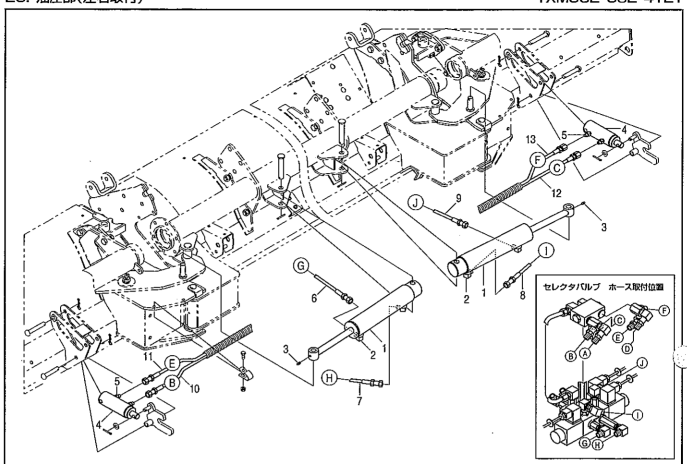
見出	部品コード	部品名	<del></del>	1	台乡	<b>分個</b>	数	実施機番	備考
番号			,,,, ,,	352	382	412		COCINCE	
1	4801240	モータベースA COMP		2	2	2			48020970926
2	9020903	コガタボルト	M10×20 P1.5 7T	6	6	6			
3	9210010	Sワッシャ	M10	8	8	8			
4	9020904	コガタボルト	· M10×25 P1.5 7T	2	2	2			
5	4802005	ツバキDUブッシュ	MB1512-23FDU	4	4	4			
6	4800694	モータアッセンブリ		2	2	2		ļ	48010871801
7	4801241	カバースポンジ		2	2	2			48020974400
8	8060066	グロメット		2	2	2			48010872800
_ 9	4800698	CTボルト		6	6	6			48010872900,
10	4860236	ホールプラグ		6	6	6			48633050700
11	4800989	ギヤー 43A		2	2	2			48020971200
12	4880076	アーム G		2	2	2			48800070600
13	9050053	6カクアナツキトメネジ	M8×12 P1.25	2	2	2			
14	4880078	リンク		2	2	2			48800070800
15	9240108	ザガネ	M8	4	4	4			
16	9300034	ワリピン	<i>φ</i> 3×20	4	4	4			
17	4880077	ワイヤアームブラケット		2	2	2			48800070700
18	9240110	ザガネ	M10	2	2	2			
19	4880079	ワイヤアーム		2	2	2			48800070900
20	9480062	Rピン(ヌケドメツキ)	φ 12	2	2	2			
21	4800895	ワイヤ	-	2	2	2			48020971722
22	9010054	ボルト	M6×16 P1.0	2	2	2			
23	9140504	ナット	M6 P1.0	2	2	2			
24	4800993	モータカバー		2	2	2			48020971601
25	9020932	コガタボルト 3P	M8×16 P1.25 7T	2	2	2			
		,							
	•								



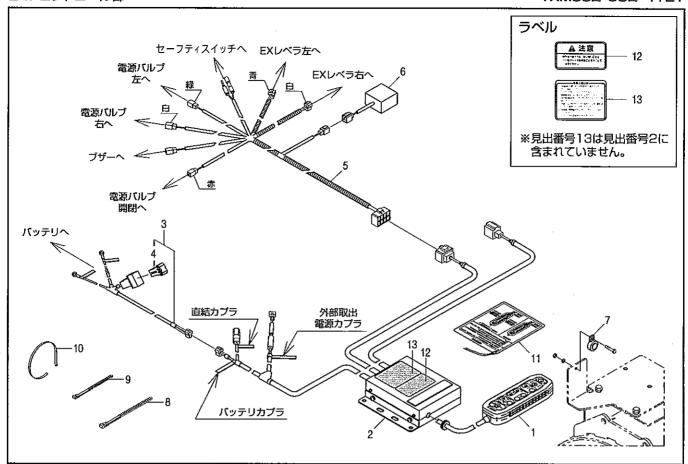
見出 番号	部品コード	部 品 名	規格	1 台 分 個 数					実施機番	備考
番号		n m 1	水 1百	352	382	412			大心饭田	1/H 75
1	4910164	モータヘ・ースE COMP		2	2	2				49100073311
2	9020908	コカ´タホ´ルト 3P	M10*20 P1.5 7T	4	4	4				
3	9020905	コカ゛タホ゛ルト	M10*30 P1.5 7T	2	2	2				
4	9210010	Sワッシャ	M10	2	2	2				
5	9140705	コカ゛タナット	M10 P1.5	2	2	2				
6	7710278	ツハ゛ツキDUフ゛ッシュ	MB1520-23FDU	2	2	2				ウチカ゛ワク゛リストフ
7	4620027	ホ <sup>°</sup> リキャッフ <sup>°</sup>		10	10	10				46280041600
8	4910628	ŧ-∮ ASSY		2	2	2				49100073721
9	9040055	キャップポルト	M6*16 P1.0	6	6	6				
10	9210006	Sワッシャ	M6	6	6	6				
11	6410072	ホ <sup>°</sup> リキャップ <sup>°</sup>		6	6	6				64160012400
12	8060066	<b>ク</b> ՟ロメット		2	2	2				48010872800
13	4910167	キ*ヤー 43E		2	2	2				49100073610
14	4910168	7-4 G		2	2	2				49100073510
15	9050053	6カクアナツキトメネシ゛	M8*12 P1.25	2	2	2				ネシ゛ロックトフ
16	4850101	リンク		2	2	2				48520050501
17	9240108	<b>サ</b> ゙ガネ	M8	4	4	4				
18	9300034	ワリピン	φ3 <b>*2</b> 0	4	4	4				
19	4880077	ワイヤアームブラケット		2	2	2				48800070701
20	9020912	コカ゛タホ゛ルト 2P	M10*20 P1.5 7T	2	2	2				
21	4970127	<u> </u>		2	2	2				49710072211
22	9480062	Rピン(ヌケドメツキ)	$\phi$ 12	2	2	2				
23	4800895	ワイヤ		2	2	2				48020971722
24	9010054	<b>ボルト</b>	M6*16 P1.0	2	2	2				
25	9140504	ナット	M6 P1.0	2	2	2				
26	4800993	モータカハ・ー		2	2	2				48020971601
27		コガタホ゛ルト 3P	M8*16 P1.25 7T	2	2	2				
1~27	4970199	EXレベラ ASSY L 4970197(左ラ^	ベル有り LR-REH-LA	1	1	1				49710072033
1~27	4970200	EXレベラ ASSY R 4970198(右ラヘ	ベル有り LR-REH-RA	1	1	1				49710072133



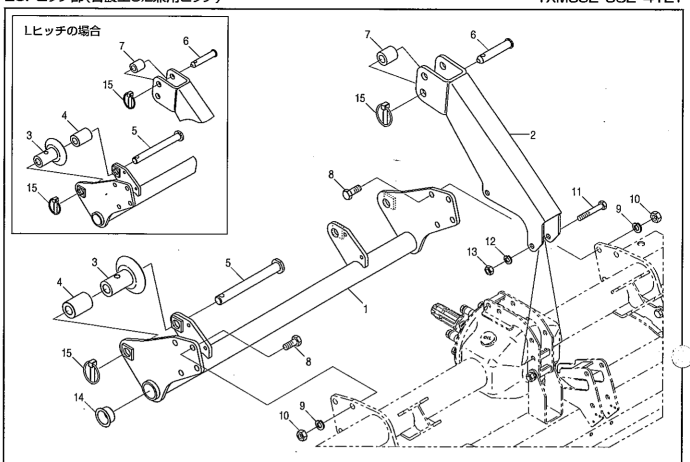
見出番号	部品コード	部 品 名		, 1	台乡	} 個 {	数実施機番	備考
番号	P-7-HH — 1	ес ни Ш	776 10	352	382	412	天05120日	- PHU
1	4860427	セレクタバルブ ASSY		1	1	1		48643460101
2	4860343	ツチヨセシリンダ		1	1	1	}	48643260600
3	4860344	オスコネクタ	<u>-</u>	2	2	2		48643260700
2~3	4860393	ツチヨセシリンダ ASSY		1	1	1		48643260501
4	4860102	ユアツホース 2300	SAXSF	2	2	2		48633061001
5	7890528	ブッシュ	R3/8×Rc1/4	2	2	2		78920045200
6	4850111	キャップ	Rc3/8	2	2	2		48520060700
7	9361011	0リング	P11	2	2	2		1
8	4860352	ユアツホース 02-670B	(青)SFXSF	1	1	1		48643261300
9	4860353	ユアツホース 02-670D	(橙)SFXSF	1	1	1		48643261400
		1 バルブカバーを取り外 2 ネジを緩める 3 DINコードASSYを上に引き (黒色樹脂) 4860127 ; DINコネクタ (ハーネス付き * 1 運当たり1 個	友人					



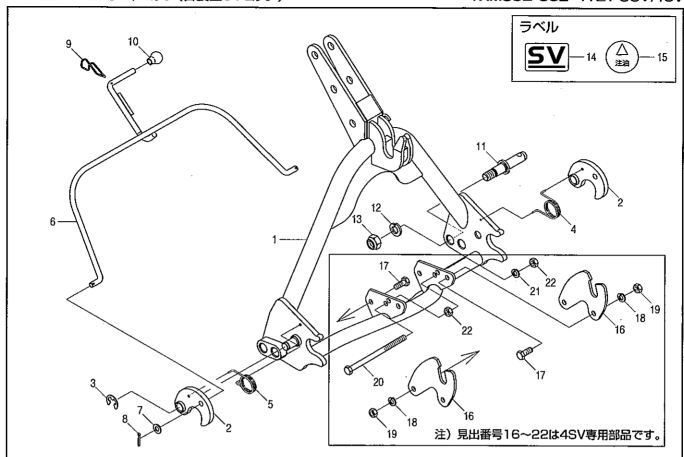
見出 番号	部品コード		47	+0 +4		一台:	分個:	銰	C 44-444-344	rtts -t-c
		部品	名	規格	352	382	412		」実施機番	備考
1	4860380	カイヘイシリ	<b>リンダ</b>		2	2	2		·	48643260412
2	7890522	90°エルボ(	シボリ)		4	4	4			78920043713
3	9330003	グリスニップ	プル	MT6 P1.0 Aガタストレート	2	2	2			
1~3	4860378	カイヘイシリ	リンダ ASSY.L	•	1	1	1			48643260213
1~3	4860379	カイヘイシリ	リンダ ASSY.R		1	1	i			48643260313
4	4860343	ツチヨセシリ	<b>リンダ</b>		2	2	2			48643260600
5	4860344	オスコネクタ	<del>2</del>		4	4	4			48643260700
4~5	4860393	ツチヨセシリ	リンダ ASSY		2	2	2			48643260501
6	4860431	ユアツホース	ጻ 1850G	(緑)SF×SF	1	1	1			48643460300
7 '	4860432	ユアツホース	₹ 1650Br	(茶)SF×SF	1	1	1			48643460400
8	4860437	ユアツホース	7 500Y	(黄)SF×SF	1	1	1			48643460500
9	4860351	ユアツホース	X 450W	(白)SF×SF	1	1	1		-	48643261200
10	4860360	ユアツホース	X 02-2650B	(青)SF×SF	1					48643261700
10	4860361	ユアツホース	X 02-2800B	(青)SF×SF		1				48673261700
10	4860362	ユアツホース	X 02-2900B	(青)SF×SF			1			48683261700
11	4860363	ユアツホース	ス 02-2650D	(橙)SF×SF	1					48643261800
11	4860364	ユアツホース	ス 02-2800D	(橙)SF×SF		1				48673261800
- 11	4860365	ユアツホース	ス 02-2900D	(橙)SF×SF			i			48683261800
12	4860354	ユアツホース	ス 02-1100B	(青)SF×SF	1					48643261500
12	4860355	ユアツホース	ス 02-1250B	(青)SF×SF		1				48673261500
12	4860356	ユアツホース	X 02-1350B	(青)SF×SF			1			48683261500
13	4860357	ユアツホース	ス 02-1100D	(橙)SF×SF	1					48643261600
13	4860358	ユアツホース	ス 02-1250D	(橙)SF×SF		1				48673261600
13	4860359	ユアツホース	ス 02-1350D	(橙)SF×SF			1			48683261600
	İ									
							[			



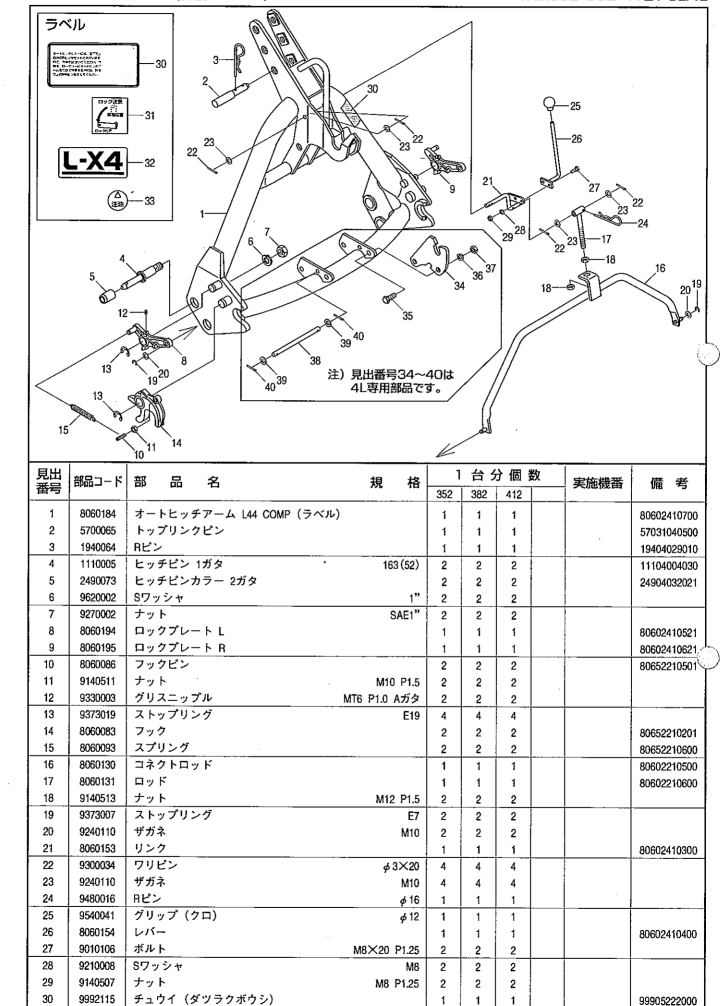
	見出番号	部品コード	部品名	規格	1	台乡	) 個 $3$	数	実施機番	備考
	番写				352	382	412		7 (40),201	J. 0
ابد	<b>-</b> 1		マルチコントローラ ASSY		1	1	1			
14	$\neg$		セイギョボックス (ラベル)		1	1	1			
	3	7660844	ハーネス BS.ASSY	-	1	1	1			76612040411
	4	7660857	スローブローヒューズ	40A	1	1	1			76612040500
	5	4860435	ハーネス A '		1	1	1			48643480301
	6	4860436	タイマーカイロ		1	1	1			48643480400
I	5~6	4860434	ハーネス A.ASSY		1	1	1			48643480102
	7	7630578	バックブザー		1 ;	1	1			76300731501
$\frown$	8	7840059	ソクセンバンド	RF250	11	11	11			78920018500
	9	4860119	ソクセンバンド	RF140	6	6	6			48633070300
	10	7891236	インシュロック	SG100	6	6	6			78930055000
Į	11	4860433	ソウサホウホウパネル		1	1	1			48643480200
	12	9993310	チュウイ(デンドウカイヘイ)		1	1	1			99913085000
	13	9993342	トリアツカイチュウイ(コントローラ)		1	1	1			99905307000
l	14	4910321	コントロールキット TXC-RB	32					,	
							,			
									•	
ĺ										
			<del>-i</del> ,							
								ĺ		

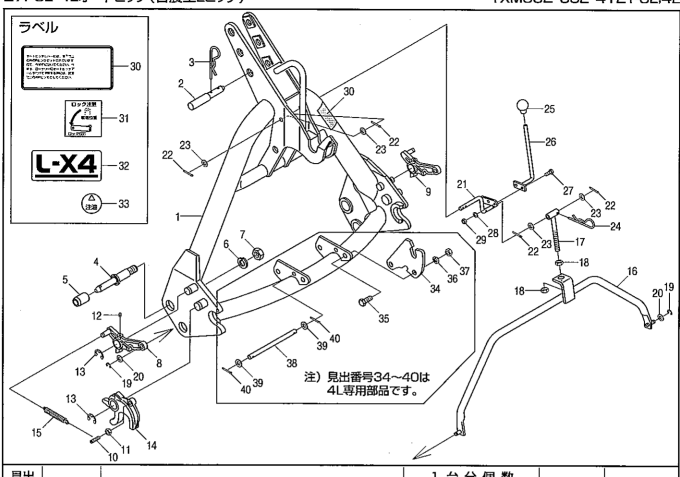


1	備考	備ま	—— ≇
2       8050852       マスト       1       1       1       1       80         3       8050013       ガイドカラー       2       2       2       2       2       2       2       2       480         4       4840084       カラー       2       2       2       2       2       2       48       48       48       6       2590079       トップリンクピン       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       48       48       8		VH3	<u> </u>
2 8050852 マスト 1 1 1 1 80 80 8050013 ガイドカラー 2 2 2 2 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	305532501	30553250	0101
3 8050013 ガイドカラー 2 2 2 80 4 4840084 カラー 2 2 2 2 48 5 4840085 ロアーリンクピン 2 2 2 2 48 6 2590079 トップリンクカラー 1 1 1 1 25 7 8050607 トップリンクカラー 1 1 1 1 80 8 9011259 ボルト M14×35 P2.0 8T 8 8 8 8 8 9 9210014 Sワッシャ M14 8 8 8 8 8 10 9140016 ナット M14 P2.0 6T 8 8 8 8 8 11 9011217 ボルト M12×75 P1.75 8T 2 2 2 2 12 12 9210012 Sワッシャ M12 2 2 2 2 13 9140013 ナット M12 P1.75 6T 2 2 2 2 14 9350313 フランジブッシュ 80F-3520 2 2 2 15 9510151 ガンマーピン φ 10×50 3 3 3 3	05532502		
5       4840085       ロアーリンクピン       2       2       2       2       48         6       2590079       トップリンクサン       1       1       1       1       1       25       2       3       8	05010504		
5       4840085       ロアーリンクピン       2       2       2       2       48         6       2590079       トップリンクピン       1	84300517	8430051	1700
7 8050607 トップリンクカラー 1 1 1 1 80 80 80 9011259 ボルト M14×35 P2.0 8T 8 8 8 8 9 9210014 Sワッシャ M14 8 8 8 8 10 9140016 ナット M14 P2.0 6T 8 8 8 8 11 9011217 ボルト M12×75 P1.75 8T 2 2 2 12 9210012 Sワッシャ M12 2 2 2 13 9140013 ナット M12 P1.75 6T 2 2 2 2 14 9350313 フランジブッシュ 80F-3520 2 2 2 15 9510151 ガンマーピン ∲ 10×50 3 3 3 3	84300518	8430051	1800
8 9011259 ボルト M14×35 P2.0 8T 8 8 8 9 9210014 Sワッシャ M14 8 8 8 8 10 9140016 ナット M14 P2.0 6T 8 8 8 8 11 9011217 ボルト M12×75 P1.75 8T 2 2 2 12 9210012 Sワッシャ M12 2 2 2 13 9140013 ナット M12 P1.75 6T 2 2 2 2 14 9350313 フランジブッシュ 80F-3520 2 2 2 15 9510151 ガンマーピン ∲10×50 3 3 3 3	59040200	5904020	0030
9     9210014     Sワッシャ     M14     8     8     8       10     9140016     ナット     M14 P2.0 6T     8     8     8       11     9011217     ボルト     M12×75 P1.75 8T     2     2     2       12     9210012     Sワッシャ     M12     2     2     2       13     9140013     ナット     M12 P1.75 6T     2     2     2       14     9350313     フランジブッシュ     80F-3520     2     2     2       15     9510151     ガンマーピン     対 10×50     3     3     3	05530504	0553050	3400
10     9140016     ナット     M14 P2.0 6T     8     8     8       11     9011217     ボルト     M12×75 P1.75 8T     2     2     2       12     9210012     Sワッシャ     M12     2     2     2       13     9140013     ナット     M12 P1.75 6T     2     2     2       14     9350313     フランジブッシュ     80F-3520     2     2     2       15     9510151     ガンマーピン     対し×50     3     3     3			
11     9011217     ボルト     M12×75 P1.75 8T     2     2     2       12     9210012     Sワッシャ     M12     2     2     2       13     9140013     ナット     M12 P1.75 6T     2     2     2       14     9350313     フランジブッシュ     80F-3520     2     2     2       15     9510151     ガンマーピン     対し×50     3     3     3			1
12     9210012     Sワッシャ     M12     2     2     2       13     9140013     ナット     M12 P1.75 6T 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
13     9140013     ナット     M12 P1.75 6T     2     2     2       14     9350313     フランジブッシュ     80F-3520     2     2     2       15     9510151     ガンマーピン     ø 10×50     3     3			
14     9350313     フランジブッシュ     80F-3520     2     2     2       15     9510151     ガンマーピン     ø 10×50     3     3			
15 9510151 ガンマーピン ø 10×50 3 3 3			
1~15 8051958 ヒッチ ASSY 1 1 1 1 80			
	05532050	0553205	5000

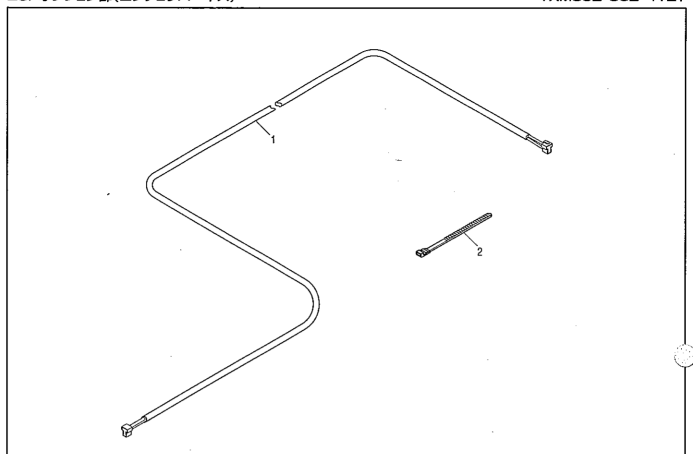


見出	部品コード	部 品 名	規格	1	台乡	分個	数	実施機番	備考
番号			<i>77</i> 1 TD	352	382	412		大顺成田	)佣 与
1	8060211	オートヒッチアーム COMP		1	1	1			80692010101
2	8060212	フック		2	2	2			80692010201
3	9373015	ストップリング	E15	2	2	2			
4	8060213	スプリング L		1	1	í			80692010300
5	8060214	スプリング R		1	1	1			80692010400
6	8060215	レバー		1	1	1			80692010500
7	9240112	ザガネ	M12	2	2	2		-	
8	9300046	ワリピン	φ4×30	2	2	2			
9	8060216	フックバネ		1	1	1			80692010600
10	9540041	グリップ (クロ)		1	1	1			
11	8050012	ヒッチピン	131 (30)	2	2	2			80501050301
12	9210020	Sワッシャ	M20	2	2	2			
13	9290036	Uナット	M20 P2.5	2	2	2			
14	9993290	SV		1	1	1			99909995000
15	9991556	チュウユ		2	2	2			99910201000
1~15	8061222	オートヒッチアームSV ASSY	SV30	1	1	1			80691010000
16	8060220	サポートプレート SV		2	2	2			80692010711
17	9011751	ボルト	M12×30 P1.5 8T	4	4	4			
18	9210012	Sワッシャ	M12	4	4	4			
19	9140014	ナット	M12 P1.5 6T	. 4	4	4			
20	9010239	ボルト	M12×190 P1.75	1	1	1			
21	9210012	Sワッシャ	M12	1	. 1	1			
22	9140514	ナット	M12 P1.75	2	2	2			
1~22	8061219	オートヒッチアームSV ASSY	SV40	1	1	1			80692010001
				j					
		·	•						

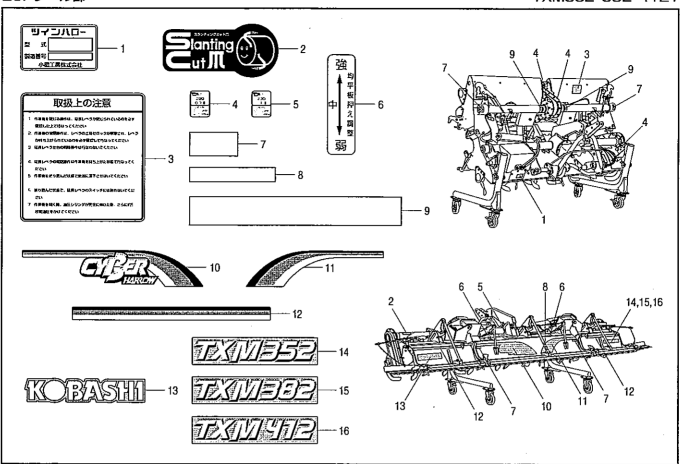




見出番号	部品コード	部品:	名		規	格	1	台乡	) 個 $i$	数	実施機番	備考
番号						·-	352	382	412			-5
31	9991577	ロックチュウイ					1	1	1		-	99905149000
32	9991908	L-X4					1 .	1	1			99909599000
33	9991556	チュウユ					2	2	2			99910201000
1~33	8061129	オートヒッチア	ーム L34-1ガタ	ASSY			1	1	1			
34	8060180	サポートプレー	⊦			t9	2	2	2			80602410212
35	9011751	ボルト		· N	112×30 P1	.5 8T	4	4	4			
36	9210012	Sワッシャ				M12	4	4	4		-	
37	9140014	ナット			M12 P1	.5 6T	4	4	4			
38	8060181	ピン		·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1	1	1			80602410900
39	9240012	ザガネ			M12 コガタ		2	2	2			
40	9300034	ワリピン			φ	X20	2	2	2			
1~40	8061099	オートヒッチア	'ーム L44-1ガタ	ASSY			1	1	1			
i			-									
1									•			
											}	
											•	
				•		i						
				<del>-</del> -								
	-											
									i			
						İ						
								j				
		·										



見出番号	部品コード	部品	名	 	格	1	台乡	子個 3	数	実施機番	備考	
番号	PANH I	111	<b>1</b> 11	 	71 <b>5</b>	352	382	412		火机的股田		
1 2 1~2	7660583 7840059 7660582	ハーネス 16 ソクセンバ ハーネスキ	ンド			1 2 1	1 2 1	1 2 1			7660707070 7892001850 7660707060	0
									·			
										·		



見出	部品コード	部 品 名	規	格	]	台乡	) 個	数	実施機番	備考
番号	DAMM I		//L	710	352	382	412		大心成田	
1	9991698	キバンプレート			1	1	1			99900179000
2	9992064	スランティングカットツメ			1	1	1			99910274000
3	9992679	トリアツカイジョウノチュウイ			1	1	1			99905261000
4	9993112	キュウユ (0.3L)			3	3	3			99910475000
5	9993059	キュウユ(1L)			1	1	1			99910461000
6	9992517	キンペイバンオサエチョウセイ			2	2	2			99910354000
7	9993379	ハンシャテープ 25×50 (シロ)			4	4	4			99910524000
8	9993380	ハンシャテープ 15×90 (シロ)			1	1	1			99910525000
9	9993511	ハンシャテープ 30×225 (シロ)	•		2	2	2			99910569000
10	9993512	CYBERHARROW (TXM-2)			1					99900480001
10	9993513	CYBERHARROW (TXM-2)				1	1			99900481001
11	9993514	ストライプ C (TXM-2)			1					99910564000
11	9993515	ストライプ C(TXM-2)				1	1			99910565000
12	9993517	ストライプ S			2	2				99910567000
12	9993518	ストライプ S					2			99910568000
13	9993519	KOBASHI			1	1	1			99900479000
14	9993521	TXM352			1					99914076000
15	9993522	TXM382				1				99914077000
16	9993523	TXM412					1		•	99914078000
	1									
		<del>-</del> -								
				İ						
					į					
	,						-		<u></u>	

部 品 コード 	頁	見出 番号 	部 品 コード	頁 	見出 番号	部 品 コ <del>ー</del> ド	頁 —	見出 番号	部 品 コード	頁	見出 番号
67661	9	5	4800012	8	10	4860260	5	1	4860328	13	
67661	10	6	4800058	15	18	4860261	5	1	4860328	14	
67662	9	4	4800059	·····17·····	18	4860263	6	1	4860329	19	1
67662	10	5	4800694	24	6	4860264	6	1	4860330	19	1
37671	·····g-····	7	4800698	24	9	4860266	5	2	4860332	22	1
37671	10	8	4800767	22	16	4860266	6	2	4860335	15	2
37672	9	6	4800770	19	5	4860267	5	2	4860335	17	2
37672	10	7	4800771	19	6	4860267	6	2	4860336		
0050045	9	8	4800773	19	15	4860268			4860337	16	3
0050045	10	9	1	19		4860269·····			4860337		
0100161	2	·····1~20	4800782	19	7	4860269	····	я	4860343	25	••••
	2			22		4860270			4860343		
	<u>2</u>		l	22		4860270			4860344		
	1		l	23		4860271			4860344		
_	······································		į.	19		ľ					
						4860272			4860351		
	······1·····			19		4860273			4860352		
	·····2·····			11		4860274			4860353		
	·····3·····			24		4860274			4860354		
	3			24		4860275			4860355		
7120040****	3	20	4800993	24	24	4860275	8	•••••21	4860356	26	***************************************
120041	3	20	4801240	24	1	4860276	9	1	4860357	26	
120275	3	g	4801241	24	7	4860277	9	1	4860358	26	•••••
120276	3	·····9	4802005	24	5	4860279	10	1	4860359	26	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
120278	3	9	4840002	3	88	4860280	10	1	4860360	26	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
150465	14	4	4840004	3	11	4860282	10	2	4860361	26	
150472	12	····-9	4840006	3	16	4860283	10	2	4860362	26	••••••
150472	13	·····4	4840007	3	5	4860290	14	1	4860363	26	
110005	30	4	4840084	28	4	4860291	14	1	4860364	26	
410017	3	3	4840085	28	5	4860303	23	1	4860365	26	••••••
410074	23	17	4850074	15	19	4860304	23	1	4860372	13	•••••
940064	30	3	4850074	17	19	4860306	93	2	4860373	13	•••••
	15			4		4860307			4860375		
	·····17·····			12		4860309	_		4860376		
	30			13		4860309	= '	=	4860376		
	·····15·····			14		4860310	-		4860377		
	17			25		4860311			4860377		
	·····28·····			25		4860312			4860378		
	19			27		4860313			4860379		
	23	="		13							
	11			14		4860313······ 4860314·····			4860380······		
700000	40	24	4999449	40	••	4000045					
	13			13		4860315			4860384		
	14			14		4860316			4860385		
	9			24		4860317			4860393		
	10			9		4860318	11	8	4860393		
	22			10		4860319	11	9	4860396		
750030	23	6	4860248	9	3	4860324	15	20	4860397	17	
780222	7	10	4860248	10	4	4860324	17	20	4860398	15	
780222	8	11	4860252	4	1	4860327	15	24	4860399	17	••••••
800012	3	21	4860253	4	1	4860327	17	24	4860402		
202210	7	_	4860254			ł	12	i			

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	部品頁見出コード 番号
48604049	49100393	801015119	90000907
48604059	49100782318	801015216	900009088
486040610	49101046	80101538	900009117
486040710	492003524	801015412	90100041117
486040813	492003725	80101558	90100063
48604091	492003710	801015612	90100549
4860410191	49200431	80101578	901005412
48604121	492005414	801015812	90100542422
4860413211	492005515	80104202	901010627
4860415212	4920072272	801042022	90102081216
48604162	513009612	80104214	90102081311
486041722	57000652		
	1	80104214	90102081411
486041822	760036828	80104255	90102392920
48604207	760036828	80104255	90112148
48604218	76305787	80104306	90112148
486042211	764023639	80104306	90112175
4860425121	764023639	80104321	901121711
4860426	76605821~2	80104321	90112598
4860427251	76605831	805001211	90117512
48604316	76608443	80500133	90117512917
48604327	76608574	80506077	901175135
486043311	78400598	80508511	901176011
48604345~6	7840059······2	8050852282	90117601513
48604355	7890284·····11·····15	8051958281~15	90117601713
48604366	7890522·····26·····2	80600668	901176312
48604378	78905285	806008314	90117641514
4860439111	789123610	806008610	9011764·····17·····14
48604401	801000613	806009315	90117681210
4880004512	80100093	806013016	90117685
488000412	80100093	806013117	90117685
488000511	80100117	806015321	90117691211
488000511	80100117	806015426	90117696
4880021717	801001611	806017322	90117696
488002116	801001611	806017623	90201622221
488002324	80101079	80601803134	902090314
488002322	80101079	806018131	9020903242
488002413	801010810	80601841	902090421
488002414 488006131	801010810	80601948	902090422
48800611831	8010121·······1······8 8010122······1·····8	8060195······9 8060211·····29·····1	9020904······22 9020904·····24······4
•			,
488007612	801012412	8060212292	90209051213
48800772417	801012512	80602134	90209058
48800782414	80101438	80602145	90209058
488007919	801014412	80602156	90209215
488011812	80101458	80602169	90209216
488014811	801014612	806022016	90209223
48801881318	8010147213~20	80610991~40	90209259
48801891418	801014813	8061129······31······1~33	90209259
489001623	801014920	8061219291~22	902092518
48900169	801015017	8061222291~15	902092517

部 品 コード	頁	見出 番号	部 品コード	頁	見出 番号	部 品 コード	· 真	見出 番号	部 品 コード	頁	見出番号
9020925			9140705	21	16	9210020	29	12	9330003	11	
9020925			9150304	22	10	9240010	····19·····	18	9330003	15	1
9020925	15	29	9150304	23	13	9240012	19	20	9330003	17	1
9020925	17	29	9150316	9	9	9240012	22	5	9330003	26	••••••
9020927	·····7·····	19	9150316	10	10	9240012	23	9	9330003	30	12
9020927	8	18	9150358	5	10	9240012	31	39	9330035	16	38
9020927	19-;	26	9150358	6	10	9240016	15	5	9330035	·····18·····	38
9020927	21	12	9150358	7	21	9240016	17	·····5	9350049	7	
9020928	·····7······	20	9150358	8	20	9240108	13	16	9350049	8	
9020928	8	19	9150358	13	17	9240108	14	16	9350232	3	13
9020932	3	24	9150358	14	17	9240108	19	4	9350240	5	
9020932			9150358			9240108			9350240		
9020935			9150358			9240110			9350253		
9020946			9150358			9240110			9350253		
9050053			9150358			9240110			9350313		
9050322		[	9210005			9240110			9361011		
9050322			9210005			9240110			9363030		
9050323			9210008			9240110			9371030		
9050323			9210008			9240110					
9070000			9210008					-	9371030		
3070000	7	٠	3210000	14	19	9240110	24	10	9371035		14
9140013	11	6	9210008	30	28	9240110	30	20	9371035	6	14
9140013	28	13	9210010	3	15	9240110	30	23	9371035	7	29
9140014	11	4	9210010	7	8	9240112			9371035		
9140014	15	1	9210010	·····7·····	27	9240112	17	·····9	9371050		
9140014			9210010			9240112	29	7	9372062		
9140014	29	19	9210010	8	·····25	9270002	30	7	9372062		
9140014	31	37	9210010	11	23	9290023			9372062		
9140016	28	10	9210010	12	14	9290023			9372072		
9140501	11	19	9210010	13	9	9290023	14	7	9372072		
9140501	12	5	9210010	13	23	9290036	29	13	9372072		
9140504	24	23	9210010	·····1 <i>Δ</i> ······	q	9300031	15	a	9372072	7	
9140507			9210010			9300031			9372072		
9140511			9210010			9300034			9372100		
9140513		- 1	9210010			9300034					
9140514		i	9210010			9300034			9372110		
9140514									9373007		
			9210012			9300034			9373015		
9140514······			9210012			9300034			9373019		
			9210012			9300034			9373019		
9140526·······			9210012······			9300034			9380016······		
9140540		i	9210012	17	10	9300046	15	6	9380102	3	4
9140705			9210012			9300046	17	6	9380132	3	2
9140705			9210012			9300046			9380218	7	15
9140705		I	9210012			9300047	15	····17	9380221	4	2
9140705		1	9210012	31	36	9300047	17	17	9380222	5	4
9140705	13	10	9210014	16	36	9300049	16	32	9380222	6	4
9140705	14	10	9210014	18	36	9300049	18	32	9380223	4	5
9140705	15	21	9210014	28	9	9320525	21	5	9380234		
9140705	17	21	9210016	22	3	9320625	19	14	9380243		
		31	9210016			9320635			9380243		

部 品 頁 見出 コード 番号	部品買		邸 品 コード	頁 見は	世 部 品 ラード	頁	見出番号
938026415	999311233	4					
93802822	999329029	<b>I</b>					
93802823	999331027						
93901057	999334227						
94000056	999337933	1					
944016512	999338033	l l					
944016513	999351133	l l					
948001223	999351233						
948001624	999351333	ľ					
948006027	999351433						
948006027	999351533	11					
94800609	999351733						
948006214	999351833						
94800622322	999351933						
94800622420	999352133						
95001521910	999352233						
9500154198	999352333	1					
950020517							
95002052327		·					
95002074							
95002078							
950020913							
95002092321							
95002112222							
951015115							
95400412910							
9540041······30·····25 9620002·····6							
965003225							
965003223							
9660008					-		
96600087							
966001018							
971005020							
971005119	•						
999155615							
99915563133 99915773131				•			
99916981							
99919083132							
·							
99920642	·-						
999207425	<del>_</del>						
999208626							
999208727							
99921153030							
999212625							
999212725							
99925176							
9992679333							
99930595							

#### TXM-1-2-5-6シリーズキャリアASSY取外し時の注意

注)修理等でキャリアASSYを取り外す時は、先にベベルシャフトLを抜く。

手順1:冶具を用いてベアリングごとベベルシャフトLを抜く。

ベベルシャフト抜き冶具は部品コード4910426を別途ご注文ください。

手順2:キャリアASSYを前方に外す。

手順3:修理後、キャリアASSYを組み戻す。

手順4:ベアリングを組んだ状態でベベルシャフトLをベベルギヤに挿入する。

手順5:さらにベベルシャフトLをレンケツスリーブに挿入する。

手順6:ベベルシャフトLがレンケツスリーブに挿入出来ない場合はレンケツスリーブが下がっているので、クラッチの爪をモンキーまたはパイプレンチで挟んでレンケツスリーブを上げる方向に動かすと入ります。

それでも入らない時は、一旦ベベルシャフトRをレンケツスリーブごと抜く。

手順7:再度ベベルシャフトLをベベルギヤに挿入する。

手順8:ベベルシャフトRをレンケツスリーブごと挿入する。

この時ベベルシャフトRはベベルシャフトLに当たって位置決めになるので、

ベアリングは後から組み付けても大丈夫です。

クリックして元に戻る



小橋工業株式会社 〒701-0292 岡山市南区中畦684 ☎ (086) 298-3112 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.kobashikogyo.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