

OREC

発行No. B90RL-8

パーツカタログ

往復牧草モア

(バーディーティラー用)

B90RL

型 式 専用部品 コード
B90RL 84-1732-△△△-00

《目 次》

Fig 1	ロータリー&カバー.....	1
Fig 2	ギアボックス&ホーシング.....	5

(株) オーレック

部品表のご使用について

1. 部品表の構成について

この部品表(パーツリスト)は、分解図と部品明細表から構成されています。

2. 部品表の見方について

お手持ちの機種名をお調べの上、該当する型式の分解図の見出し番号によって、必要な部品の部品番号、部品名、一台あたりの個数などを、部品明細表からお調べください。

3. 部品の構成の表示

見出し番号をまとめる方法で表示しております。

(例)

36~42	タイヤセット (12×5.50-6)
36	タイヤ (12×5.50-6)
37	タイヤパッキン
38	ホイール (12×5.50-6)
39	ホイールボス
40	六角ボルト M8×16
41	六角ボルト M8×20
42	六角ナット (SW) M8

4. 部品番号について

部品番号は、次の様になっています。

部品番号	(製品コード)-(部位コード)
	○○○○-○○○○○
部品番号	(製品コード)-(部位コード)
	○○-○○○○-○○○-○○
標準部品	89-○○○○-○○○○○○
準標準部品	83-○○○○-○○○○○○

5. 部品注文について

部品は、全てコンピューターで管理されている為、ご注文の際は機種名、部品番号、部品名、数量を、特に部品番号は明確に、ご記入ください。

6. 販売単価僅少な部品の販売単位

エンジン関係部品、及び消耗品(爪、ボルト、ナット等)のご注文は、なるべくまとめてお願いします。

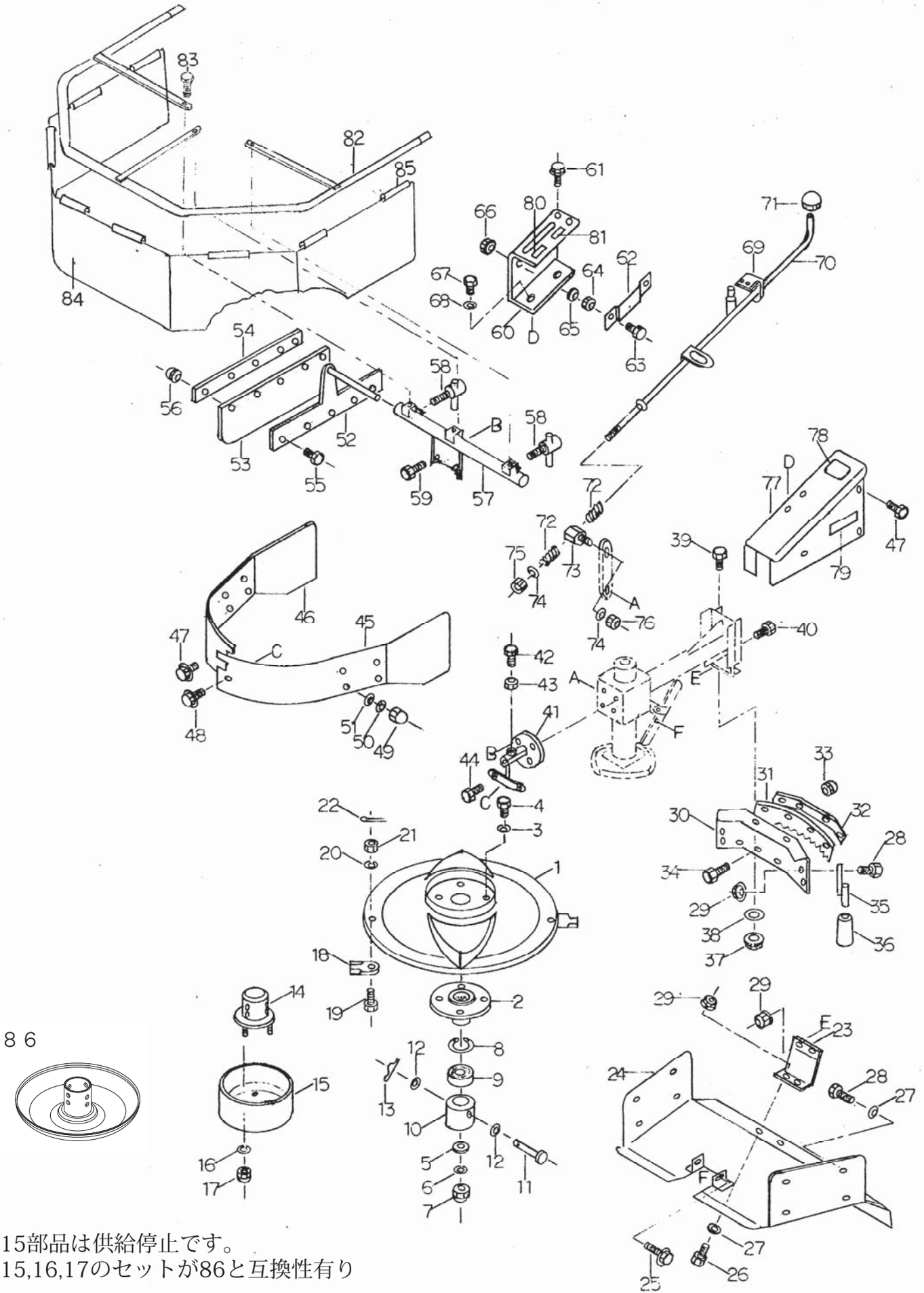
7. 備考欄について (ブランド・搭載エンジンの表示)

備考欄のアルファベットは下記のことを表しています。

OR	オーレックブランド	M	ミツビシエンジン仕様
IA	ISEKIAグリブランド	K	カワサキエンジン仕様
YB	やまびこブランド	R	ロビンエンジン仕様
		C	クボタエンジン仕様

8. カラースプレー一覧

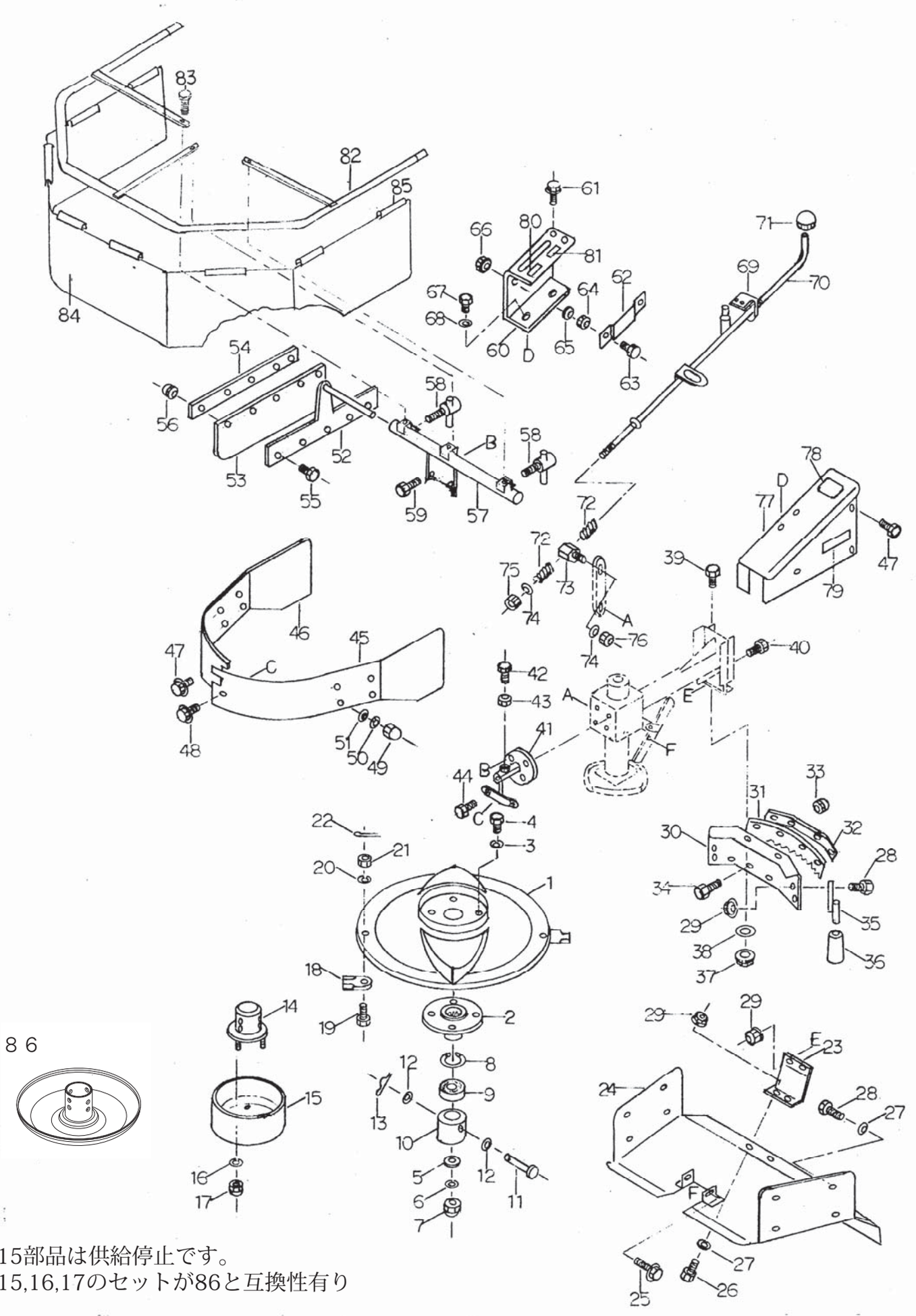
部品番号	部品名	部品番号	部品名
89-9990-110-10	スプレー(オーレック レッドCF)	89-9990-140-00	スプレー(シルバー)
89-9990-120-00	スプレー(オーレック ホワイト)	89-9990-190-00	スプレー(オーレック グレー)
89-9990-130-00	スプレー(オーレック ブルー)	89-9990-200-00	スプレー(エテージアグリーン)
89-9990-240-00	スプレー(ブラック)	89-9990-270-00	スプレー(ハーモニックグリーン)
89-9990-280-00	スプレー(ガンメタ)		



※14,15部品は供給停止です。
14,15,16,17のセットが86と互換性有り

Fig.1 ローター&カバー

見出 番号	部 品 番 号	部 品 名	個数	備 考
			B 90RL	
1	84-1732-731-12	ロータリーディスク 赤	1	
2	84-1752-833-17	ディスクブラケット 黒	1	
3	89-1750-080002	バネ座金 φ8	4	
4	89-1253-080162	座付小形六角ボルト(8T) M8×16	4	
5	83-1540-334-07	座金16×48×6 黒	1	
6	89-1750-160002	バネ座金 φ16	1	
7	83-1732-175-00	小型六角袋ナットM16 (細目 メック)	1	
8~17	80-1540-850-00	安定板 ASY	1	
8	89-2512-000680	穴用止め輪 68	1	
9	89-3115-060084	ベアリング 6008 2RS	1	
10	80-1565-842-07	安定板センターアウター 黒	1	
11	89-2181-100902	平頭ピン 10×90 (穴付)	1	
12	89-1711-100002	平座金 10×18×1.6	1	
13	89-2132-100002	Rピン(抜け止め付) 10	1	
14	84-1752-841-00	安定板インナーパイプ	1	供給停止
15	80-1540-851-00	安定板	1	供給停止
16	89-1750-080002	バネ座金 φ8	3	
17	89-1571-080042	袋ナット M8	3	
18	84-1732-821-00	ナイフB90R L	2	
19~22	83-1565-835-00	取付ボルトセット	2	
19	83-1565-831-00	ナイフ取付ボルト M12×28	2	
20	89-1750-120002	バネ座金 φ12	2	
21	89-1551-120002	Uナット M12	2	
22	89-2120-300202	割ピン 3×20	2	
23	84-1732-755-02	ストーンガード取付 赤	1	
24	84-1732-751-12	ストーンガードCMP 赤	1	
25	89-1233-080202	小型六角ボルト(SW. PW)M8×20	2	
26	89-1211-080202	小型六角ボルト M8×20	2	
27	89-1711-080002	平座金 8×18×1.6	8	
28	89-1211-080162	小型六角ボルト M8×16	4	
29	89-1543-080002	小型六角ナット(SW) M8	8	
30	84-1732-765-02	セーフティガード 赤	1	
31	84-1752-783-00	セーフティフラッパー	1	
32	84-1732-789-02	セーフティガードフラッパ押え 赤	1	
33	89-1581-060042	座付袋ナット M6	4	
34	89-1137-060152	六角ボルト(PW) M6×15	4	
35	84-1752-795-02	スタンド 赤	2	
36	83-1711-426-00	レバー握り 12	2	
37	89-1543-100002	小型六角ナット(SW) M10	2	
38	89-1713-100002	平座金 11×25×2.3 (3価)	2	
39	89-1211-100202	小形六角ボルト M10×20	2	
40	89-1211-080202	小型六角ボルト M8×20	2	
41	84-1762-721-02	前輪ブラケット 赤	1	
42	89-1111-120357	六角ボルトM12×35ゼンネジ	1	
43	89-1511-120042	六角ナット M12	1	
44	89-1232-080162	小形六角ボルト(SW) M8×16	2	
45	84-1732-771-02	誘導板(L)CMP 赤	1	
46	84-1732-761-02	誘導板(R)CMP 赤	1	
47	89-1137-060122	六角ボルト(PW) M6×12	9	
48	89-1233-080202	小型六角ボルト(SW. PW)M8×20	2	
49	89-1233-080162	小型六角ボルト(SW. PW)M8×16	8	
50	89-1631-080042	座付小形六角ナット M8	8	
51	89-1750-100002	バネ座金 φ10	3	
52	84-1762-763-02	集草板CMP 赤	1	
53	84-1732-773-00	集草板フラッパー	1	
54	80-1510-774-02	フラッパー押え 赤	1	



※14,15部品は供給停止です。
 14,15,16,17のセットが86と互換性有り

Fig.1 ローター&カバー

見出 番号	部 品 番 号	部 品 名	個数	備 考
			B 90RL	
55	89-1137-060152	六角ボルト(PW) M6×15	5	
56	89-1581-060042	座付袋ナット M6	5	
57	80-1565-758-12	集草板ブラケット 赤	1	
58	83-1110-485-00	固定ボルトCOMP	2	
59	89-1232-080202	小形六角ボルト(SW) M8×20	2	
60	84-1732-664-12	正逆アダプタ取付 赤	1	
61	89-1132-060122	六角ボルト(SW) M6×12	2	
62	84-1762-674-00	固定バネ	2	
63	89-1111-060202	六角ボルト M6×20	2	
64	89-1511-060042	六角ナット M6	2	
65	89-1711-060002	平座金 6×13×1.0	2	
66	83-1712-194-00	ターミナルナット M6	2	
67	89-1111-060142	六角ボルト M6×14	2	
68	89-1750-060002	バネ座金 φ6	2	
69	84-1762-663-02	正逆アダプタガイド 赤	1	
70	84-1732-662-10	正逆アダプタ	1	
71	0207-72600	レバーグリップ8黒	1	
72	84-1762-671-00	正逆スプリング	2	
73	84-1732-665-00	正逆こま	1	
74	89-1711-080002	平座金 8×18×1.6	2	
75	89-1557-080002	ナイロンナットM8	1	
76	89-1561-080002	小型Uナット M8	1	
77	84-1732-732-02	ボンネット CMP 赤	1	
78	84-1732-902-00	主銘板	1	
79	84-1752-908-00	ストライプ A	2	
80	80-1573-917-00	左マーク	1	
81	80-1573-918-00	右マーク	1	
82	80-1565-764-02	プロテクターシート取付 赤	1	
83	89-1211-100202	小形六角ボルト M10×20プ	3	
84	80-1565-765-00	ロテクターシート	1	
85	80-1565-766-00	プロテクターシートパッカー	8	
86	0253-55117	安定板CMP 黒	1	

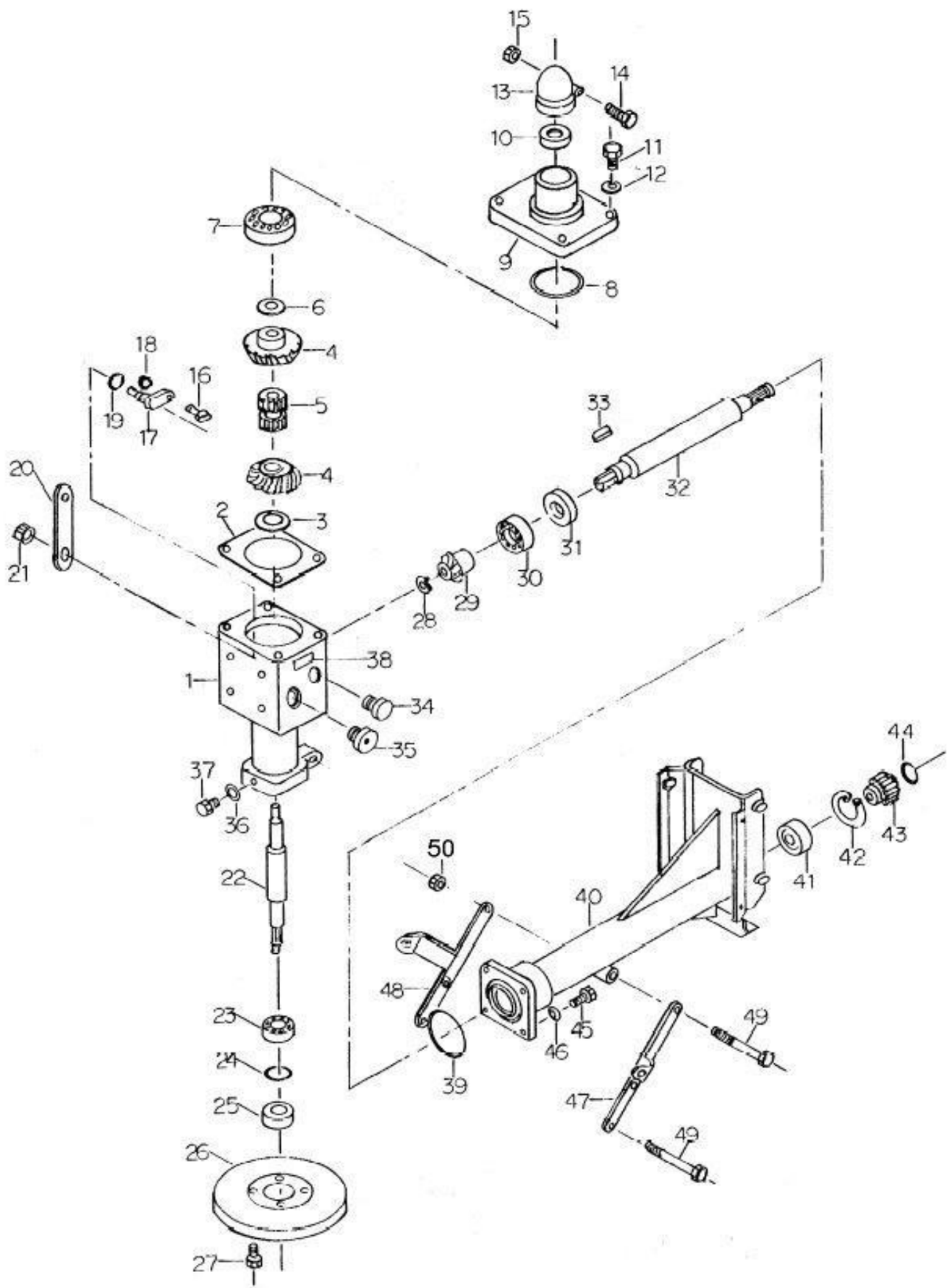


Fig 2 ギヤボックス&ホーシング

見出 番号	部 品 番 号	部 品 名	個数	備 考
			B 90RL	
1~38	84-1732-600-00	ギヤボックス ASY	1	但し28~33は除く
1	84-1732-601-02	ギヤボックス 赤	1	
2	84-1732-605-00	ギヤボックスシム	-	チョウセイシム
3	83-1732-376-00	スラストワッシャー25×35×2	1	
4	84-1732-622-00	ベベルギヤ31丁	2	
5	84-1732-623-00	正逆ドッグ	1	
6	83-1530-372-00	スラストワッシャー20×32×2	1	
7	89-3111-060044	ベアリング 6004	1	
8	89-5222-080000	Oリング G80	1	
9	84-1732-606-02	アッパーBBケース 赤	1	
10	89-5121-203507	オイルシール UE 20.35.07	1	
11	89-1232-080202	小形六角ボルト(SW) M8×20	4	
12	89-1750-080002	バネ座金 8	4	
13	80-1210-649-00	PTO キャップ	1	
14	89-1111-060252	六角ボルト M6×25	1	
15	89-1511-060042	六角ナット M6	1	
16	84-1732-613-10	カムスライダー	1	
17	84-1732-611-30	正逆スイングアームCMP	1	
18	89-2521-000050	E型止め輪 5	1	
19	89-5221-009000	Oリング P9	1	
20	84-1732-661-12	正逆アーム 赤	1	
21	89-1543-080002	小型六角ナット(SW) M8	1	
22	84-1732-641-00	縦軸	1	
23	89-3111-060064	ベアリング 6006	2	
24	89-2512-000550	穴用止め輪 55	1	
25	83-1415-662-00	オイルシール AP 30.35.16	1	
26	80-1560-653-12	ロータリーダストカバーCMP 赤	1	
27	89-1232-080162	小形六角ボルト(SW) M8×16軸	4	
28	89-2511-000200	用止め輪 20	1	
29	84-1752-618-00	ベベルギヤ19T	1	
30	89-3111-062054	ベアリング 6205	1	
31	89-5121-304208	オイルシール UE 30.42.08	1	
32	84-1752-616-10	横軸	1	
33	89-2150-070250	キー (両丸) 7×25	1	
34	83-1210-684-00	オイル栓	1	
35	83-1032-689-00	オイルゲージ KMS28A	1	
36	89-5230-100000	シールワッシャー 10	1	
37	89-1251-100122	座付小形六角ボルト M10×12	1	
38	83-1516-916-00	油量マーク 0.6	1	DG01G00243~
39	89-5222-080000	Oリング G80	1	
40	84-1732-639-02	ホーシングヒッチCMP 赤	1	
41	89-3115-060054	ベアリング 6005 2RS	1	
42	89-2512-000470	穴用止め輪 47	1	
43	84-1752-614-07	PTOジョイント (オン) 黒	1	
44	80-1751-169-00	PTOジョイント止め輪	1	
45	89-1211-100252	小型六角ボルト M10×25	4	
46	89-1750-100002	バネ座金 φ10	4	
47	84-1732-608-02	ホーシング補強アーム(左) 赤	1	
48	84-1732-609-02	ホーシング補強アーム(右) 赤	1	
49	89-1211-100852	小型六角ボルト M10×85	2	
50	89-1543-100002	小型六角ナット(SW) M10	2	