

符号	品番	品名	個数	備考
	RF-C001	モータ組立	1	【1~8 組立品】
1	KDC1-16LA	モータ	1	
2	KDC1-23	モータスペーサ(A)	1	
3	5mm×25	タップタイトPなべ	4	
4	KDC1-19	圧縮ばね	4	
5	KDC1-20	ワッシャ	1	
6	KDC1-24	モータスペーサ(B)	1	
7	KDC1-18	リテーナリング	1	
8	φ1.5×10	スプリングピン	1	
9				
10				
11	KDC1-03A	オイルタンク	1	
12	TB 15 25 7	オイルシール	1	
13	1A P11	Oリング	1	
14	AP-0-35A	給油栓ねじ	1	
15	AP00-03	ポンプ本体	1	
16	4	スチールボール	2	
17	M5×6	六角穴付止めねじ(平先)	2	
18	3/16	スチールボール	1	
19	M6×6	六角穴付止めねじ(平先)	1	
20	NPTF1/16	六角穴付プラグ	4	
21	608	ミニチュアベアリング	1	
22	KDC1-09	ワッシャ	2	
23	NK12/12	ニードルベアリング	1	
24	22	穴用C形止め輪	1	
25	φ15×5	マグチップ	1	
26	3L-07	プランジャー	2	
27	AP-0-25	プランジャー押しばね	2	
28	AP-0-23	排出弁	2	
29	AP-0-26	排出弁ばね	2	
30	3L-08	プランジャーストッパー	2	
31	1A P7	Oリング	2	
32	T2 P7	バックアップリング	2	
33	RF-C049	レリーズバルブセット	1	
34				
35	4	スチールボール	1	
36				
37	1A AS568-038	Oリング	1	
38	M5×50	六角穴付ボルト	4	
39				
40				
	RF-C005	ヒンジ軸組立	1	【41~44 組立品】
41	AP00-07	ヒンジ軸	1	
42	M4×5	六角穴付止めねじ(くぼみ先)	1	
43	1A P7	Oリング	4	
44	T2 P7	バックアップリング	4	
45	AP00-18	ワッシャ	1	△
	4.5×11×1.6	丸ワッシャ	1	
46	M4×8	六角穴付ボルト	1	

※ 個数は1台分、価格は1ヶ分

RF-A3 部品価格表

亀倉精機株式会社

符号	品番	品名	個数	備考
92	RF3-02	シリンダーヘッド	1	
93	GDL1/16-27	六角穴付プラグ	2	
94	4	スチールボール	1	
95	M5×6	六角穴付止めねじ(平先)	1	
96	3/16	スチールボール	1	
97	M6×6	六角穴付止めねじ(平先)	1	
98	1A P14	Oリング	1	
99	RF3-12	シールドブッシュ	2	
100	1A P8	Oリング	2	
101	T2 P8	バックアップリング	2	
102	1A P14	Oリング	2	
103	T2 P14	バックアップリング	2	
104	KDC1-19	圧縮ばね	1	
105	RF3-13	補助ストッパー	1	
106	RF3-14	キャップ	1	
107	M4×6	六角穴付ボルト	4	
108	T2 G60	バックアップリング	1	
109	1A G60	Oリング	1	
	RF-C011	ロックピン組立	1	【110~113 組立品】
110	AP00-06	ロックピン	1	
111	KJR3-04	ロッド戻しばね	1	
112	AP00-05	ばね受け	1	
113	AP00-19	Wリング	1	
114	M3×6	十字穴付なべ小ねじ	2	
115	M6×22	六角穴付ボルト	16	
116	RF3-27	本体シール	1	
117	RF-26	注意シール	1	
118	NB3-15	取手	1	
119	M5×10	六角穴付ボルト	2	
120	M6×10	六角穴付ボルト	1	
121	RF3-25	ワーク受け	1	
122	M5×10	フランジソケット	4	
123	NB3-05	ストッパー	1	
124	M6×10	フランジソケット	2	
125	NB3-27	ダイセットボルト	1	
126	NB3-04	パンチキャップ	1	
127	N-11	替刃セット	1	
128	P8-25	警告シール	1	
129	3L-48	レリーズシール	1	
130	AP00-12	スタンド	1	
131	M6×6	六角穴付ボルト	2	
132	M6×10	フランジソケット	2	

KDC-16LA モータ消耗品

符号	品番	品名	個数	備考
S1	6902ZZ	ボールベアリング	1	
S2	M413403-H01	カーボンブラシ	2	(1セット)
S3	M412818-H01	スイッチ	1	

※ 個数は1台分、価格は1ヶ分