

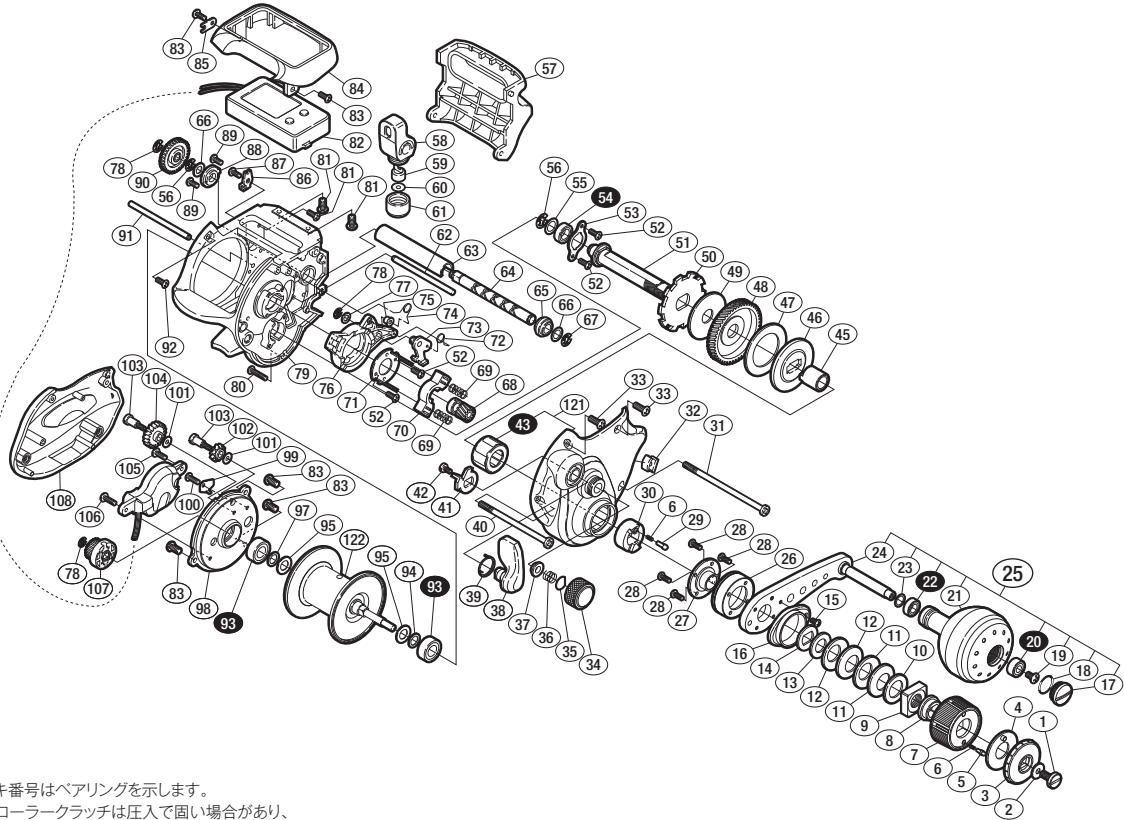
'12 SC小船 800HD



商品コード 5-RF68 0800

本体価格(税別) 29,400円

短縮コード **02914**



※白ヌキ番号はベアリングを示します。
 ※ **43** ローラークラッチは圧入で固い場合があり、
 交換はアフターサービスに出していただくようお願いします。

調整座金類に関しては、必ずしも分解図中の表現と一致しない場合がございますので、
 ご了承下さい。(商品により使用している場合とそうでない場合がございます。)

部品番号	部品名	本体価格(税別)
1	固定ボルト	100
2	座金	100
3	ドラッグ銘版	1,000
4	音出し座金	100
5	音出しピン	100
6	音出しシバネ	50
7	ドラッグノブ	500
8	ハンドル受け	200
9	ドラッグナット	200
10	ベアリング押サエ	100
11	サラバネ(DB-8L)	100
12	サラバネ(DB-8H)	100
13	座金	100
14	ハンドル軸座金	100
15	固定ボルト	50
16	ハンドルカラー	100
17	ハンドルキャップ	500
18	Oリング	50
19	固定ボルト	50
20	ボールベアリング(4×9×4 SARB)	1,200
21	ハンドルノブ	5,000
22	ボールベアリング(5×9×3 SARB)	1,200
23	座金	50
24	ハンドル	3,000
25	ハンドル組	10,000
26	ハンドル軸ツバカラー	800
27	ハンドル締付ケカム	2,000
28	固定ボルト	50
29	音出しピン	50
30	ハンドル締付ケカム	800
31	固定ボルト	300
32	糸止メ	100
33	固定ボルト	50
34	メカニカルブレーキノブ	300
35	メカニカルブレーキ座金	50
36	メカニカルブレーキユルミ止メバネ	50
37	本体Aブッシュ	50
38	クラッチレバー	500

部品番号	部品名	本体価格(税別)
39	クラッチレバー位置決メバネ	50
40	固定ボルト	200
41	クラッチレバーカム	100
42	固定ボルト	200
43	ローラークラッチ	1,500
45	ローラークラッチインナーチューブ	500
46	スタードラッグ板	200
47	スタードラッグ座金	800
48	ドライブギア	800
49	スタードラッグ座金	800
50	ストップギア	200
51	ドライブギア軸	700
52	固定ボルト	50
53	ドライブギア軸固定板	100
54	ボールベアリング(6×10×3 SARB)	1,200
55	座金	50
56	E形止メ輪 3	50
57	レベルwindガード	500
58	レベルwind組	500
59	ウォームシャフトピン	200
60	座金	50
61	レベルwind受け	100
62	レベルwind棒	100
63	レベルwindパイプ	300
64	ウォームシャフト	800
65	ウォームシャフト受け	50
66	座金	50
67	E形止メ輪 4	50
68	ピニオンギア組	600
69	クラッチヨークバネ	50
70	クラッチヨーク	100
71	クラッチカム押サエ板	200
72	クラッチツメバネ	50
73	クラッチツメ	200
74	クラッチレバーバネ	100
75	クラッチカム間座	50
76	クラッチカム	300
77	座金	50

部品番号	部品名	本体価格(税別)
78	E形止メ輪 2.5	50
79	フレーム	3,000
80	固定ボルト	50
81	固定ボルト	50
82	カウンターケース組	12,000
83	固定ボルト	50
84	カウンターケースガード	500
85	リード線固定座金	50
86	レベルwind棒固定板	100
87	固定ボルト	50
88	ウォームシャフト受け	50
89	固定ボルト	50
90	ウォームシャフトギア	100
91	レベルwind棒B	100
92	固定ボルト	50
93	ボールベアリング(6×12×4 SARB)	1,200
94	座金	50
95	座金	50
97	座金	50
98	本体B受け	700
99	リード線固定座金	100
100	固定ボルト	50
101	座金	100
102	ウォームシャフトギア	200
103	ウォームシャフトギア軸	200
104	ウォームシャフトギア	100
105	固定ボルト	50
106	固定ボルト	50
107	ウォームシャフトギア組	400
108	本体B	800
121	本体A組	3,000
122	スプール	1,500
TRST	取扱説明書 (付属品)	400
BNKI	分解図 (付属品)	100
LINE	ライン通シ (付属品)	100
STMK	下巻キゲージ (付属品)	100