

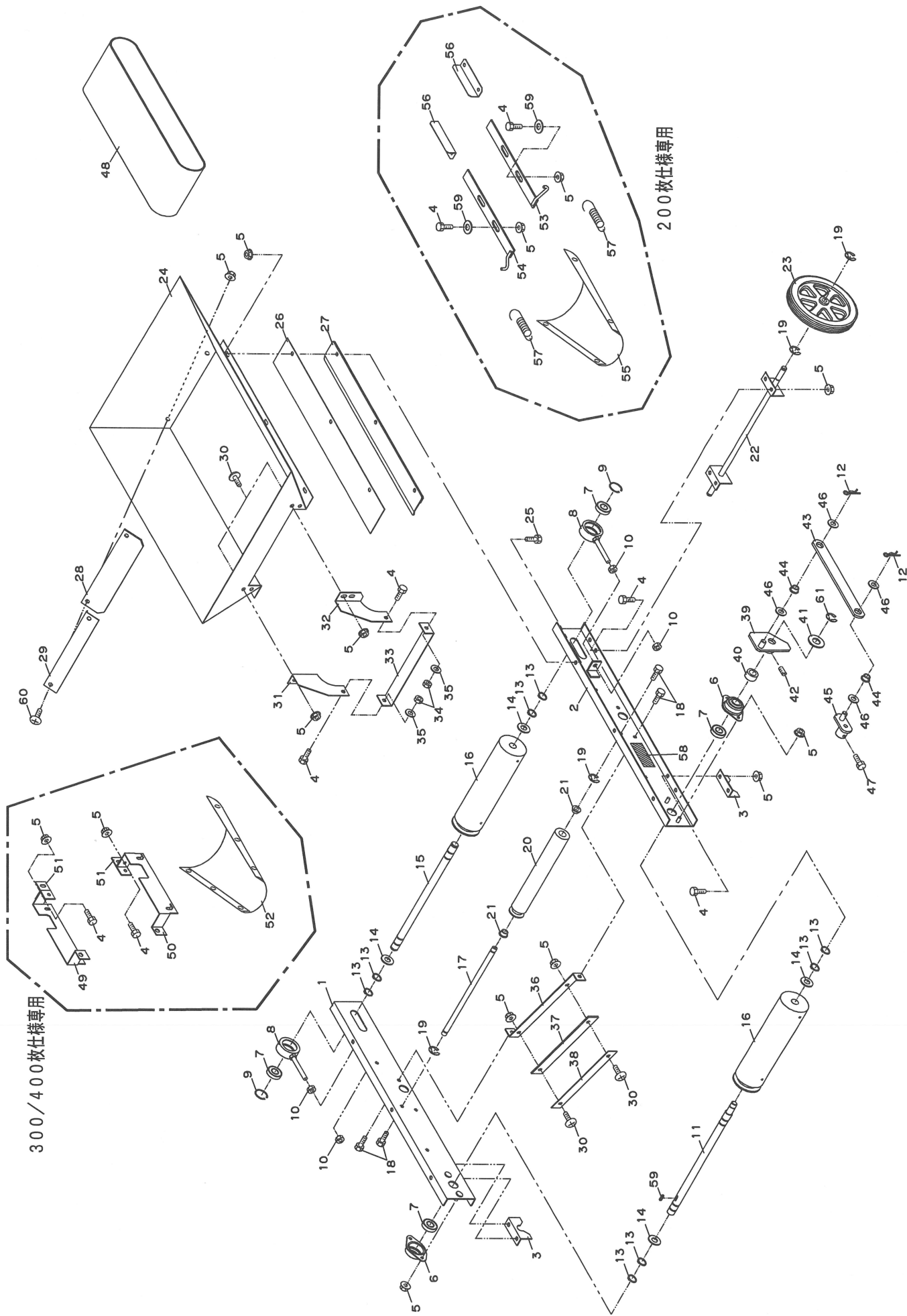
2014年版

還元装置

BP-R81S

純正部品表

還元装置 (BP-R81S)

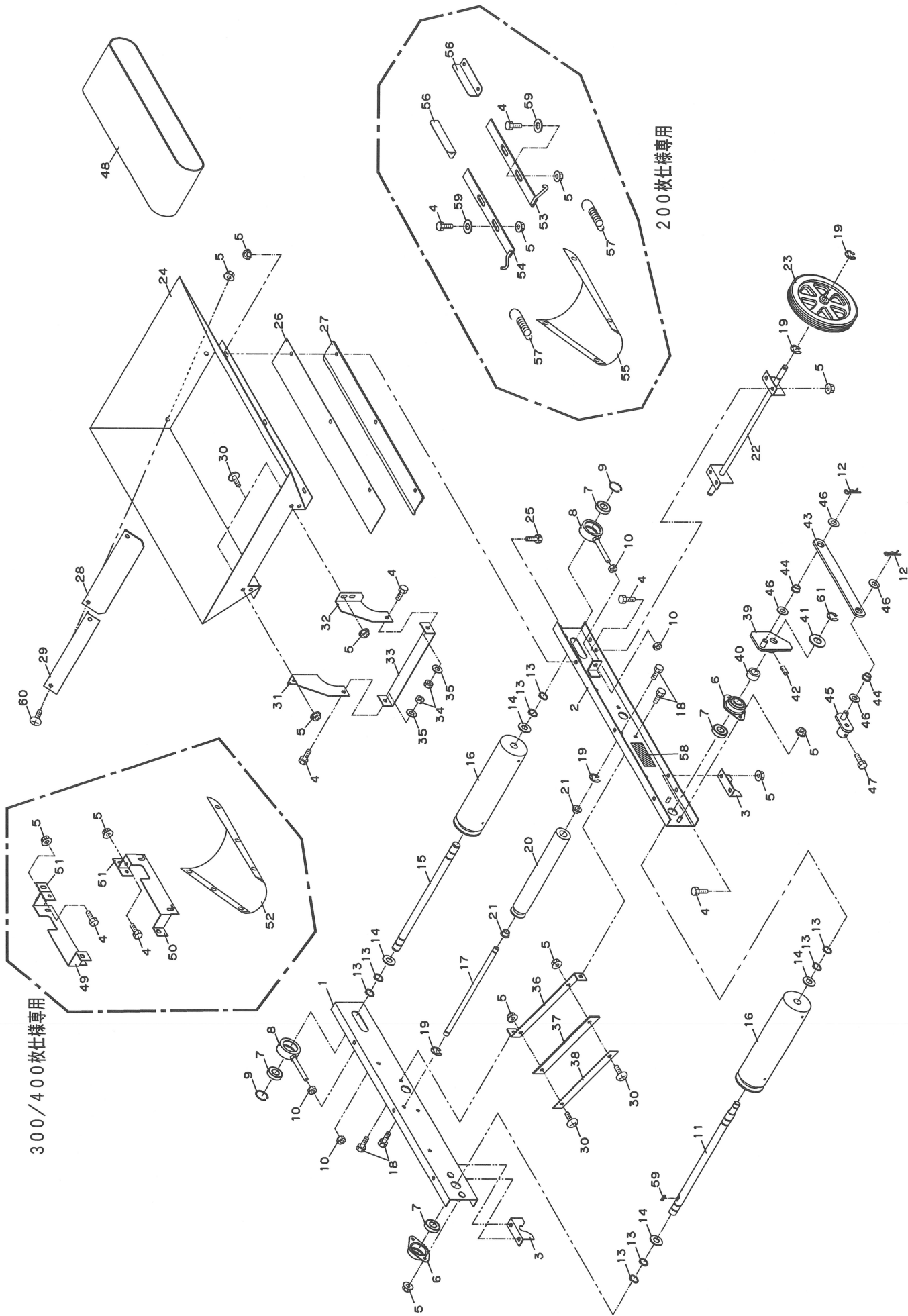


300/400枚仕様専用

200枚仕様専用

図番	品番	品名	数量	備考
1	24583-9111-1	フレーム1	1	
2	24583-9112-1	フレーム2	1	
3	24583-9115-1	フック	2	
4	01050-50612	六角ボルト	18	M6*12
5	02024-50060	皿座ナット	32	M6
6	24030-1131-2	ベアリングケース	2	
7	08141-06202V	ボールベアリング	4	6202DD
8	24583-9526-1	テンションメタル	2	
9	04611-10350	穴用止メ輪	2	R-35
10	02150-50080	六角ナット	4	M8
11	24583-9116-3	搬送ローラ軸1	1	
12	05515-50010	止ピン A形	2	φ10用
13	04612-10150	軸用止メ輪	8	S-15
14	53022-4483-1	テンションプーリ座金	2	
15	24583-9117-1	搬送ローラ軸2	1	
16	24583-9110-1	搬送ローラAssy	2	
17	24583-9121-1	搬送軸3	3	
18	01020-50612	六角ボルトSW	8	M6*12
19	04613-50080	Eリング	10	E-8
20	24583-9120-1	ガイドローラAssy	3	
21	24095-3346-1	ブッシュ 10-15	6	
22	24583-9125-1	車輪受ケ	1	
23	24115-9117-1	車輪	2	
24	24583-9126-1	還元ホツパ	1	
25	01050-50616	六角ボルト	6	M6*16
26	24583-9127-2	タレ布1	2	
27	24583-9136-1	タレ布上カバー	2	
28	24583-9128-3	タレゴム	1	
29	24583-9129-2	タレゴム押エ	1	
30	03059-50612	トラスネジ	6	M6*12
31	24583-9132-2	ベルトガイド1	1	
32	24583-9133-2	ベルトガイド2	1	
33	24583-9134-1	ベルトガード	1	
34	02505-50060	タフロックナット	2	M6
35	04013-50060	平座金	2	6*13*1.0
36	24583-9137-1	スクレーパ	1	
37	24583-9138-1	スクレーパゴム	1	
38	24583-9139-1	スクレーパ板	1	
39	24583-9141-2	クラッチアーム	1	
40	24583-9142-1	ワンウェイクラッチ	1	HF1216
41	04012-50120	平座金	1	12*22*2.3
42	03456-00608	六角穴付止ネジ(クボミ先)	1	M6*8
43	24583-9143-1	伝導アーム	1	
44	24500-2536-1	ブッシュ 22-15-10-7	2	
45	24583-9145-1	揺動アーム	1	

還元装置 (BP-R81S)



図番	品番	品名	数量	備考
46	04012-50100	平座金	2	10*22*1.6
47	01250-50612	十字穴付六角ボルト	1	M6*12
48	24583-9146-1	搬送ベルト	1	
49	24583-9147-3	排土シューター受ケ1	1	
50	24583-9148-3	排土シューター受ケ2	1	
51	24583-9156-1	排土シューター受ケ金具	2	
52	24583-9149-1	排土受ケ	1	
53	24583-9161-1	排土受ケ金具1	1	
54	24583-9162-1	排土受ケ金具2	1	
55	24583-9157-1	排土受ケ	1	
56	24583-9165-1	ブラシガイド	2	
57	24583-9167-1	排土受ケバネ	2	
58	24583-9151-2	主銘板	1	
59	04012-50060	平座金	2	6*18*1.2
60	03059-50616	トラスネジ	2	M6*16
61	04613-50100	Eリング	1	E-10
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				