

REX

切断機

セーバーソー300

部品価格表

発効 2009年 1月

※既に部品供給が難しい部品もございます。部品供給期限は該当部品の在庫状況により早まる可能性もあります。予めご了承ください。
在庫数のご確認は、最寄りのREX各営業所へお問い合わせ下さい。

【380310】



目次

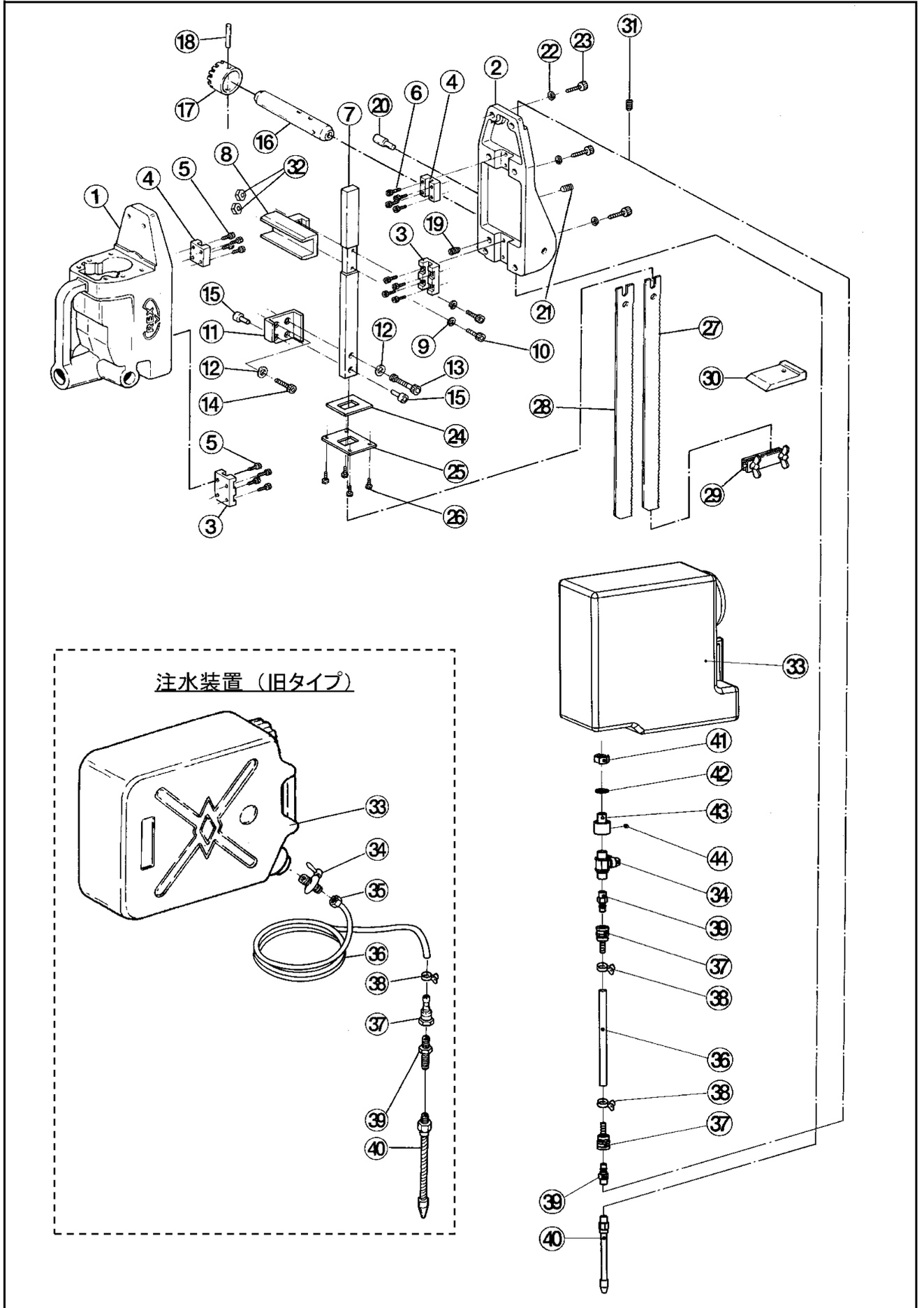
- 1, 本体部
- 2, ギヤ部
- 3, バイス部
- 4, モータ部(新タイプ)
- 5, モータ部(旧タイプ)

供給終了

セーバーソー 300

更新日 2025/3/10

1. 本体部



セーバーソー 300

更新日 2025/3/10

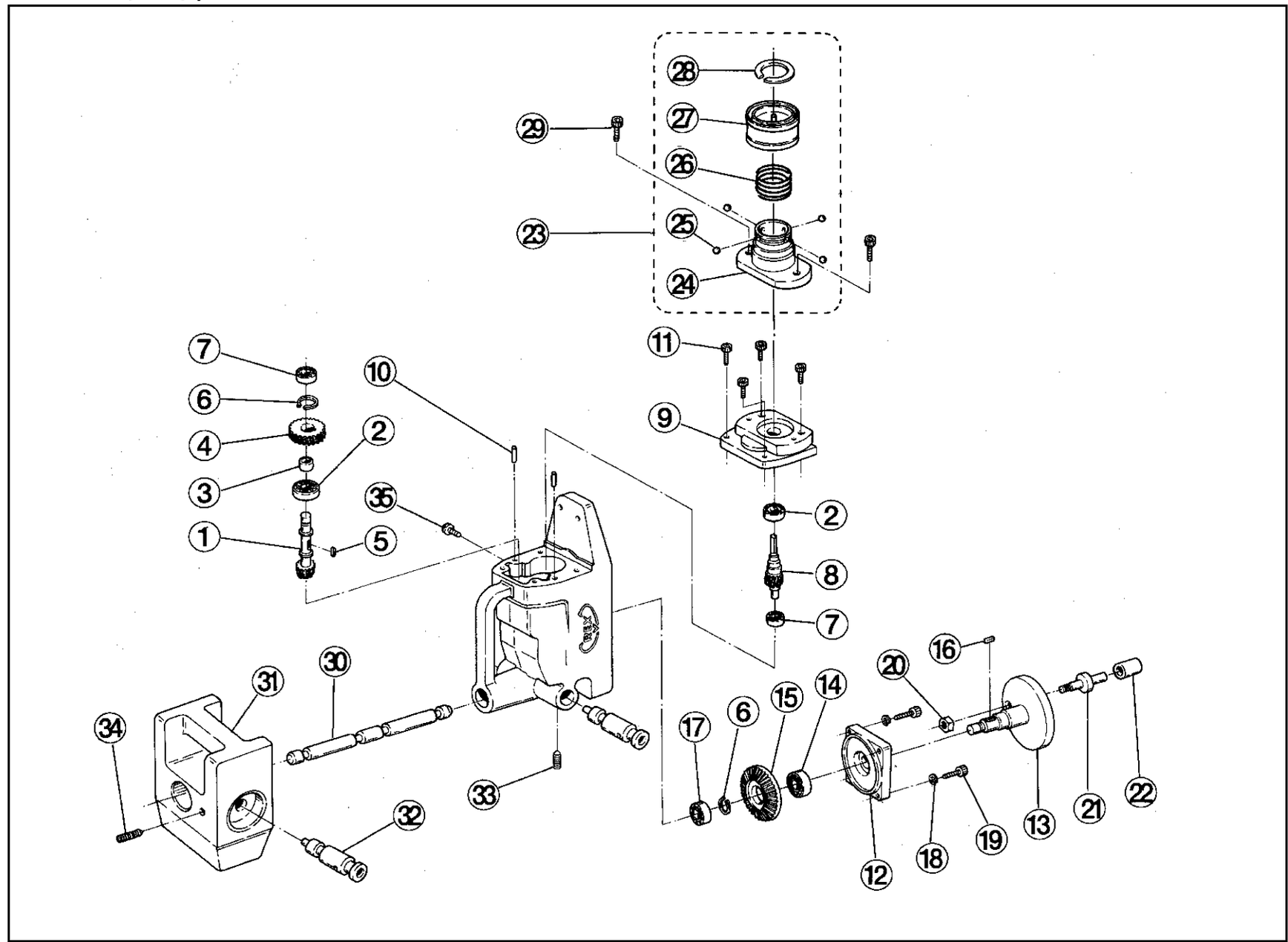
380310 1.本体部

図番	部品番号	部 品 名	数量	標準単価	摘 要
1	S301	本体	1	72,430	
2	S302	本体蓋	1	38,120	
3	S313	サポート(A)	2	16,530	
4	S314	サポート(B)	2	10,050	
5	W055	六角穴付きボルト (M5×18)	12	170	
6	W051	六角穴付きボルト (M5×16)	4	170	
7	S502	送りシャフト(OG)	1	25,410	新タイプ
	S312	送りシャフト	1	-	旧タイプ:供給終了
8	S311	シャフト受	1	7,630	
9	WG05	ばね座金 (5)	2	170	
10	W05A	六角穴付きボルト (M5×30)	2	170	
11	S315	刃止め金	1	5,600	
12	WI81	平座金 (8)	2	170	
13	S324	刃止め金ねじ	1	700	
14	W080	六角穴付きボルト (M8×15)	1	170	
15	S316	刃取付ピン	2	770	
16	S322	本体軸	1	7,890	
17	S323	クラッチリング	1	12,710	
18	WL87	スプリングピン (8×45)	1	170	
19	W882	六角穴付き止めねじ (棒先 M10X20)	1	170	
20	S321	本体当りピン	1	930	
21	W684	六角穴付き止めねじ (とがり先M8×14)	1	170	
22	WG08	ばね座金 (8)	6	170	
23	W08F	六角穴付きボルト (M8×30)	6	170	
24	S319	フェルト	1	320	
25	S318	フェルト押え	1	1,530	
26	W251	なべ小ねじ (M5×8)	1	170	
27		のこ刃	1	-	製品扱い
28	S388	のこ刃支え (150A)	1	1,920	
	S387	のこ刃支え (200A)	1	2,420	
	S389	のこ刃支え (250A)	1	3,060	
	S386	のこ刃支え (300A)	1	3,320	
	S395	のこ刃支え (350A)	1	3,570	供給終了
29	S329	刃受	1	1,730	
30	S396	くさび	2	3,820	
31	WA43	プラグ (R1/8)	1	170	
32	WC05	六角ナット (M5)	4	170	
33	S434	タンク (10L)	1	6,620	新タイプ
	S425	タンク (20L)	1	6,620	旧タイプ:供給終了
34	S435	コック (BW-1011)	1	2,290	新タイプ
	S426	エアコック (1/4)	1	2,290	旧タイプ:供給終了
35	S427	継手用ナット (PF1/4)	1	930	旧タイプ:供給終了
36	S428	ホース (4m)	1	6,110	
37	S429	カブラ (1TSH)	2	4,970	旧タイプは1個
38	ZJ50	ホースバンド (10mm)	2	240	旧タイプは1個
39	S430	カブラ (1TPM)	2	2,290	旧タイプは1個
40	S433	注水フレキチューブ	1式	6,110	
41	WC12	六角ナット (M12)	1	170	新タイプ
42	Z514	Oリング (P14)	1	170	新タイプ
43	S508	バルブブラケット	1	6,490	新タイプ
44	W740	六角穴付き止めねじ (くぼみ先M4×4)	1	170	新タイプ
	S507	収納箱(OG)	1	125,790	新タイプ
	S398	収納箱	1	-	旧タイプ:供給終了

セーバーソー 300

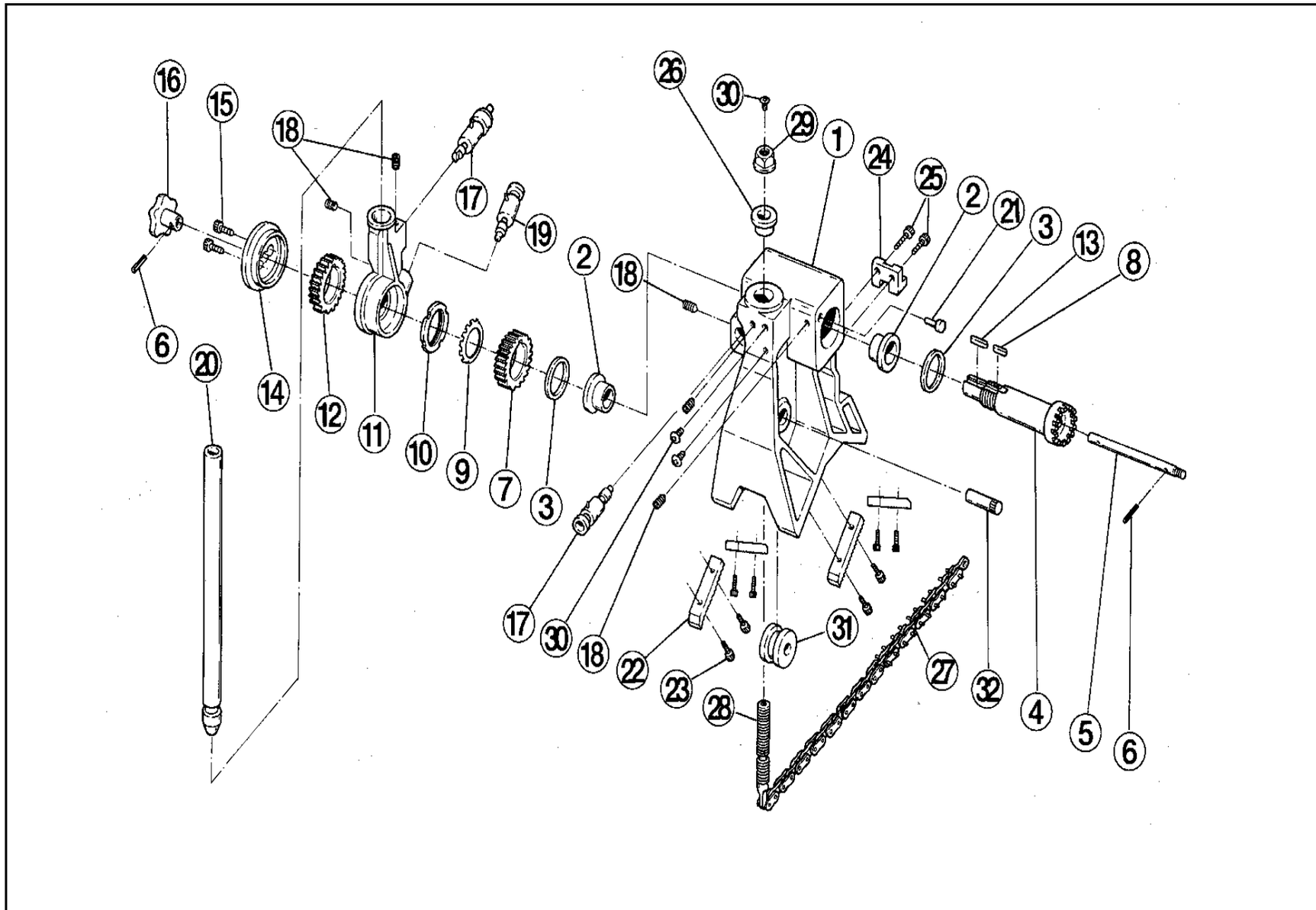
2.ギヤ部

更新日 2025/3/10



セーバーソー 300
3. バイス部

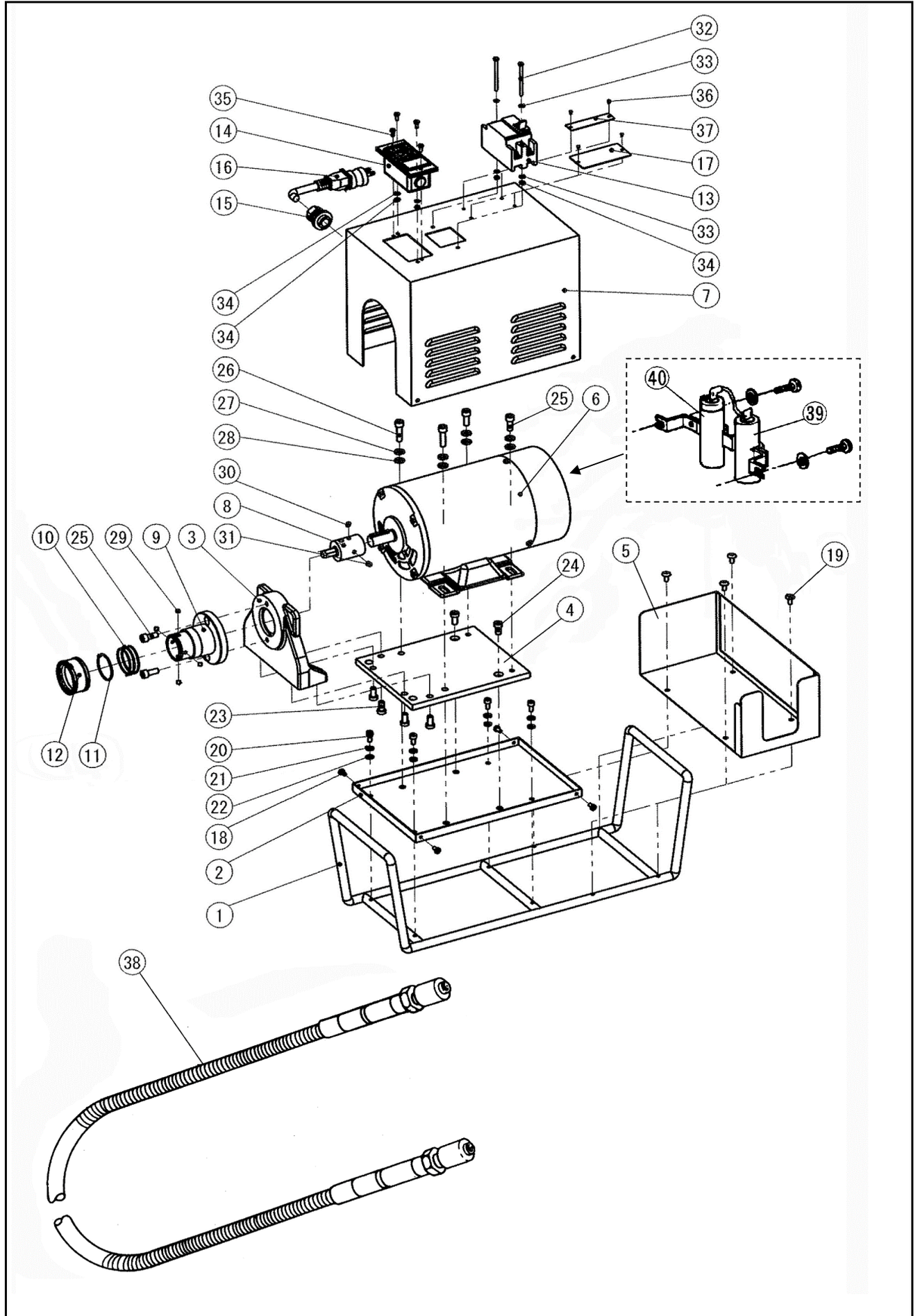
更新日 2025/3/10



セーバーソー 300

4.モータ部(新タイプ)

更新日 2025/3/10



セーバーソー 300
5.モータ部(旧タイプ)

更新日 2025/3/10

供給終了

