

101

品名		目録		数量		単位		備考	
2025	2021	2026	2016	2022	2023	2024	2025	2026	2027
二端材料管制器	安全弁付燃料弁動弁	二端材料管制器	滑油濾過器	尾輪又狀金具	尾輪又狀金具	尾輪又狀金具	尾輪又狀金具	尾輪又狀金具	尾輪又狀金具
2	1	1	2	1	1	1	1	1	1
7	3	3	9	5	4	5	5	5	7
2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
二端材料管制器	安全弁付燃料弁動弁	二端材料管制器	滑油濾過器	尾輪又狀金具	尾輪又狀金具	尾輪又狀金具	尾輪又狀金具	尾輪又狀金具	尾輪又狀金具
2	1	1	2	1	1	1	1	1	1
7	3	3	9	5	4	5	5	5	7

四角部
胴体
安全弁
脚緩衝支柱
發動機
排氣
燃料
滑油
尾輪
又狀
金具

式
双
輕
爆
擊
機

二端材料管制器
安全弁付燃料弁動弁
二端材料管制器
滑油濾過器
尾輪又狀金具
尾輪又狀金具
尾輪又狀金具
尾輪又狀金具
尾輪又狀金具

要

7.1

206	200	180	170	177	150	147	145	130	107	106	100	95	90	87	85	66	57	42	41	32	30	21	14	12	10	8	葉番部番品	
導油管甲	前後部回翻	固定*	止	座	十	座	座	累定座	十	座	十	支持器具	排油管環	內	排油口	癭網	排油癭過	座	座	十	座	累定座	十	炭筒取付座	十	座	座	目
1	1	1	2	1	6	6	6	12	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	員台可	
2	2	6	20	20	20	6	20	200	1	10	8	4	4	4	2	2	2	20	20	200	250	160	120	21	12	200	予更致	
1	1	6	10	10	6	6	9	100	1	1	4	2	2	2	1	1	1	7	7	117	127	20	54	14	6	117	捕給致	
1										8	2	2				1	1									30	捕給致	
																											摘	

九八式四五〇馬力斧朝機

八一三印

要

270	272	271	277	278	278	277	274	270	270	269	268	267	266	266	264	262	260	267	267	246	246	240	237	235	227	220	葉香	
止	活	活			燃料注射	氣筒頭排	排氣	吸氣	排	排	吸氣	吸氣	排	排	排	排	排	排	排	排	排	排	排	排	排	排	排	部香
環	軸	塞	內	云	管	管	環	環	環	環	環	環	環	環	環	環	環	環	環	環	環	環	環	環	環	環	品	
18	9	9	1	1	1	2	9	9	9	9	9	9	1	1	8	1	14	9	27	18	18	2	1	2	1	1	量	
160	10	7	4	4	4	20	20	10	20	10	10	10	10	10	10	10	10	9	100	21	20	9	20	20	10	10	量	
150	4	4	2	3	3	10	10	6	10	5	5	100	4	3	3	5	5	20	9	10	30	10	5	10	10	10	量	

軍 軍

一九四五年四月十日
 一九四五年四月十日
 一九四五年四月十日

7.2.2

424	408	227	222	270	220	270	222	252	254	251	262	241	246	244	240	249	226	220	202	201	210	299	298	276	275	294	葉春 部番品	
27	14		20	28	21	16	18	1	46	40	24	20	26	25	20	21	18	2	2	2	2	2	1	5	4	4	白	
浮 子 甲	15" 化 器	推 力 受 球 面 座 環	聚 定 座 全	聚 定 座 環	聚 定 座 全	聚 定 座 全	吸 氣 管	座 全	并 積 桿 軸	排 氣 并 積 桿	吸 氣 并 積 桿	排 氣 并 動 桿 被 齒	吸 氣 并 動 桿 被 齒	排 氣 并 動 桿	吸 氣 并 動 桿	并 從 動 桿 準	并 從 動 桿 保 持 環	副 連 接 桿 軸	副 連 接 桿 軸 受 齒	副 連 接 桿	活 塞 軸 受 齒	軸 受	主 連 接 桿	下 部 組 止 環	止 環	清 潔 環		
2	1	1	1	1	(6)	1	9	18	18	9	9	9	9	9	9	18	18	8	8	8	1	1	1	9	18	18	負 重 部 分 補 給 機 構	
2	2	4	2	20	20	20	20	10	18	10	9	8	10	7	5	10	130	10	25	5	15	2	2	100	100	100	補 給 機 構	
2	1	2	1	5	20	5	5	5	12	4	4	2	4	5	4	2	5	60	5	10	1	7	1	1	50	90	50	補 給 機 構

葉春 部番品	424	408	227	222	270	220	270	222	252	254	251	262	241	246	244	240	249	226	220	202	201	210	299	298	276	275	294
浮 子 甲	15" 化 器	推 力 受 球 面 座 環	聚 定 座 全	聚 定 座 環	聚 定 座 全	聚 定 座 全	吸 氣 管	座 全	并 積 桿 軸	排 氣 并 積 桿	吸 氣 并 積 桿	排 氣 并 動 桿 被 齒	吸 氣 并 動 桿 被 齒	排 氣 并 動 桿	吸 氣 并 動 桿	并 從 動 桿 準	并 從 動 桿 保 持 環	副 連 接 桿 軸	副 連 接 桿 軸 受 齒	副 連 接 桿	活 塞 軸 受 齒	軸 受	主 連 接 桿	下 部 組 止 環	止 環	清 潔 環	

	607	656	653	642	636	614	606	603	600	597	581	580	571	574	570	568	562	551	某 部 品
33	10	12	16	5	12	10	7	7	18	15	12	12	15	12	20	26	20	9	果 品
空 界																			空 界
	10	1	1	2	10	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	員 數
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	手 補 足 數
	90	5	5	5	20	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	5	10	補 給 數
																			滴 界

陸軍

某 部 品	員 數	手 補 足 數	補 給 數	滴 界
-------------	--------	------------------	-------------	--------

陸軍

46-67

187	186	184	183	182	190	180	179	178	176	175	161	151	142	141	139	138	127	126	125	124	123	117	109	101
64	68	66	65	64	62	49	47	41	39	38	8	8	5	79	51	52	51	140	139	139	137	136	135	107
緊	緊	帶	加	熱	緊	座	十	十	緊	油	緊	緊	止	座							緊	發	緊	環
塞	帶	△	油	油	塞	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	塞	發	塞	△
具	具	管	管	管	具	環	金	十	具	塞	塞	塞	座	座							具	發	具	金
		下	上																			部		不
2	2	1	1	1	2	1	1	1	4	4	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
26	1	12	1	1	26	12	12	12	5	4	4	4	1	48	10	10	10	12	12	12	18	18	26	12

乘各郵番
目
數分
乘各郵番
乘
乘

乘各郵番
目
數分
乘各郵番
乘
乘

九式九〇馬力發動機

1. 試驗目的
2. 試驗設備
3. 試驗方法
4. 試驗結果
5. 試驗結論

試驗日期：1944年10月10日
試驗地點：東京陸軍大學
試驗人：田中新一

試驗結果：
1. 最大馬力：90馬力
2. 最大轉速：2400轉/分
3. 最大燃油消耗率：180g/hp-hr
4. 最大潤滑油消耗率：15g/hp-hr
5. 最大冷卻水消耗率：100g/hp-hr

試驗結論：
九式九〇馬力發動機在試驗中表現良好，各項性能均符合設計要求。

101

品番	品名	単位	数量	備考
11	氣筒取付植込ホルト	目	1	
12	座	目	1	
13	ナツ	目	1	
14	バルナツ	目	1	
15	ナツト甲	目	1	
16	バルナツ	目	1	
17	座	目	1	
18	金	目	1	
19	座	目	1	
20	金	目	1	
21	金	目	1	
22	金	目	1	
23	金	目	1	
24	金	目	1	
25	金	目	1	
26	金	目	1	
27	金	目	1	
28	金	目	1	
29	金	目	1	
30	金	目	1	
31	金	目	1	
32	金	目	1	
33	金	目	1	
34	金	目	1	
35	金	目	1	
36	金	目	1	
37	金	目	1	
38	金	目	1	
39	金	目	1	
40	金	目	1	
41	金	目	1	
42	金	目	1	
43	金	目	1	
44	金	目	1	
45	金	目	1	
46	金	目	1	
47	金	目	1	
48	金	目	1	
49	金	目	1	
50	金	目	1	
51	金	目	1	
52	金	目	1	
53	金	目	1	
54	金	目	1	
55	金	目	1	
56	金	目	1	
57	金	目	1	
58	金	目	1	
59	金	目	1	
60	金	目	1	
61	金	目	1	
62	金	目	1	
63	金	目	1	
64	金	目	1	
65	金	目	1	
66	金	目	1	
67	金	目	1	
68	金	目	1	
69	金	目	1	
70	金	目	1	
71	金	目	1	
72	金	目	1	
73	金	目	1	
74	金	目	1	
75	金	目	1	
76	金	目	1	
77	金	目	1	
78	金	目	1	
79	金	目	1	
80	金	目	1	
81	金	目	1	
82	金	目	1	
83	金	目	1	
84	金	目	1	
85	金	目	1	
86	金	目	1	
87	金	目	1	
88	金	目	1	
89	金	目	1	
90	金	目	1	
91	金	目	1	
92	金	目	1	
93	金	目	1	
94	金	目	1	
95	金	目	1	
96	金	目	1	
97	金	目	1	
98	金	目	1	
99	金	目	1	
100	金	目	1	

九九式九〇馬力發動機

預給量 補給数 摘 要

18	166	166	160	142	129	107	126	122	117	102	74	92	91	81	74	77	72	61	57	51	46	41	40	34	27	27
輪	果	止	果	界	界	界	界	界	界	界	界	界	界	界	界	界	界	界	界	界	界	界	界	界	界	界
油	定	金	環	金	乙	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲
管	金	環	金	乙	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲	甲
1	2	1	2	10	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	2	40	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

某倉部

某倉部

某倉部

某倉部

某倉部

陸

軍

