

## 試 験 成 績 表

船 名      スーパー千鳥

型 式      12LAK-ST2              E/# 0474

右舷機

令和 4年 3月 1日

### エ ン ジ ン 機 付 盤

回転数	清水温度		CW圧力		LO温度		排気温度				クラッチ	
	L	R	清水	海水	機関	クラッチ	L1	L2	R1	R2	LO圧	作動圧
1505	78	76			76	42	320	350	330	350	0.25	2.1
1703	78	77			78	48	345	370	360	370	0.25	2.2
1827	78	78			78	49	365	380	370	390	0.25	2.4

無負荷最高回転 2129回転      で負荷最高 1900回転

### 機 関 室 計 器 盤

回転数	清水温度	潤滑油温度	CW圧力		LO圧力		給気圧力
			清水	海水	機関	クラッチ	
1500	78	75	0.16	0.035	0.52	0.25	0.065
1700	79	77	0.18	0.04	0.54	0.26	0.11
1800	79	77	0.19	0.035	0.55	0.26	0.15

### 操 作 室 計 器 盤

回転数	清水温度	潤滑油温度	CW圧力		LO圧力		給気圧力	排気温度集合出口	
			清水	海水	機関	クラッチ		L	R
1500	77	74	0.17	0.022	0.52	0.28	0.07	317	319
1700	77	77	0.18	0.036	0.54	0.28	0.11	316	322
1850	78	78	0.192	0.03	0.54	0.27	0.152	315	315

回転数	船速
1500	20.2
1700	24.4
1850	26.7

プロペラ寸法  
 ダイヤ 930mm  
 ピッチ 1055mm  
 面積比 0.95

## 試 験 成 績 表

船 名      スーパー千鳥

型 式      12LAK-ST2              E/#0653

左舷機

令和 4年 3月 1日

エ ン ジ ン 機 付 盤												
回転数	清水温度		CW圧力		LO温度		排気温度				クラッチ	
	L	R	清水	海水	機関	クラッチ	L1	L2	R1	R2	LO圧	作動圧
1506	77	77			79	35	365	345	350	335	0.26	2.22
1708	78	78			80	41	390	365	370	360	0.26	2.3
1850	78	78			81	43	410	390	400	390	0.26	2.35

無負荷最高回転2101回転      で負荷最高 1910回転

機 関 室 計 器 盤							
回転数	清水温度	潤滑油温度	CW圧力		LO圧力		給気圧力
			清水	海水	機関	クラッチ	
1500	77	75	0.16	0.03	0.5		0.05
1700	78	79	0.16	0.035	0.51		0.095
1850	79	80	0.17	0.03	0.52		0.13

操 作 室 計 器 盤									
回転数	清水温度	潤滑油温度	CW圧力		LO圧力		給気圧力	排気温度集合出口	
			清水	海水	機関	クラッチ		L	R
1500	78	78	0.15	0.028	0.51	0.22	0.06	337	308
1700	78	79	0.16	0.032	0.52	0.22	0.09	332	307
1850	79	80	0.181	0.025	0.52	0.22	0.13	329	308

  

回転数	船速
1500	20.2
1700	24.4
1850	26.7