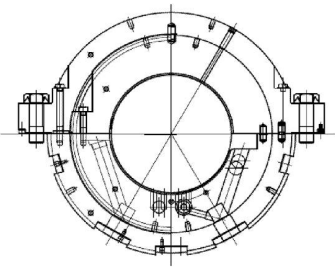
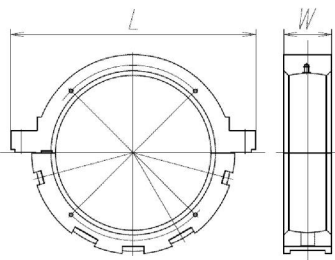
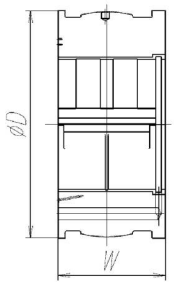


機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		第5軸受 NO.5 BEARING	① 製造番号 JOB NO.			
			② 類別 MANUF.COMP.			
③部分 番号 NO.	④品名 NAME OF PART	概略図 OUTLINE	数量 QUANTITY			備考 REMARKS
			常用 WORK/ 1UNIT	常用 WORK/ 2UNIT	予備 SPARE/ 1UNIT	
87.	第5軸受 NO.5 BEARING		1SET	2SET	1SET	1KS142504 G-1
88.	第5軸受外輪 NO.5 BEARING OUTER RING		1SET (2P)	2SET (4P)	1SET (2P)	L =1422 W=276 1KS142504 P-2-2, 2-3 (1KS140018 G-1)
89.	第5軸受内輪 NO.5 BEARING INNER CASING		1SET (2P)	2SET (4P)	1SET (2P)	$\phi D =937$ W=447.4 1KS142504 P-3-2, 3-3 (0KS139870 G-1)

単位 : mm

UNITS : mm

機器名 EQ/SYS.		用途名 USE		客先番号 CUSTOMERS NO.		
蒸気タービン STEAM TURBINE		第5軸受 NO.5 BEARING		① 製造番号 JOB NO.		
				② 類別 MANUF.COMP.		
③部分 番号 NO.	④品名 NAME OF PART	概略図 OUTLINE	数量 QUANTITY			備考 REMARKS
			常用 WORK/ 1UNIT	常用 WORK/ 2UNIT	予備 SPARE/ 1UNIT	
90.	ロックプレート LOCKING PLATE	<p>2-φD 厚さ = t THICKNESS = t</p>	1SET (2P)	2SET (4P)	1SET (2P)	$\phi D = 73$ $L = 254$ $W = 114$ $t = 2.3$ 1KS142504 P-2-22 (4KS115489 P-4)
91.	舌付座金 TONG WASHER		1SET (4P)	2SET (8P)	1SET (4P)	$d = \phi 31$ $L1 = 42$ $L2 = 52$ $T = 1.6$ 1KS142504 P-3-7 (K4TW2M30 A1)

単位 : mm

UNITS : mm

機器名 EQ/SYS.		用途名 USE		客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		第5軸受 NO.5 BEARING		① 製造番号 JOB NO.			
				M211995 CA, M211996 CA			
③部分 番号 NO.		④品名 NAME OF PART		数量 QUANTITY			備考 REMARKS
				常用 WORK/ 1UNIT	常用 WORK/ 2UNIT	予備 SPARE/ 1UNIT	
		概略図 OUTLINE					
92.	シム SHIM					t=0.05	
93.						0.07	
94.						0.1	
95.				2SET (12P)	4SET (24P)	2SET (12P)	0.2
96.							0.3
97.							0.4
							1SET (6P)
							1KS142504 P-2-5~2-10 (3KS143377 P-2~7)
98.	シム SHIM					t=0.05	
99.						0.07	
100.						0.1	
101.				2SET (12P)	4SET (24P)	2SET (12P)	0.2
102.							0.3
103.							0.4
							1SET (6P)
							1KS142504 P-2-12~2-17 (3KS143377 P-12~17)
104.	シム SHIM					t=0.05	
105.						0.07	
106.						0.1	
107.				1SET (6P)	2SET (12P)	1SET (6P)	0.2
108.							0.3
109.							0.4
							1SET (6P)
							1KS142504 P-2-30~2-35 (4KS148453 P-2~7)

単位 : mm

UNITS : mm

