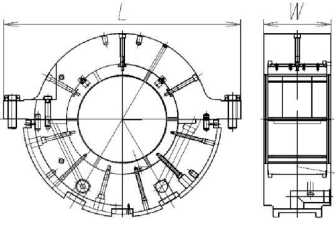
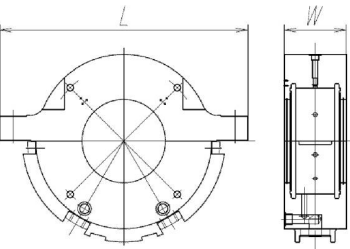
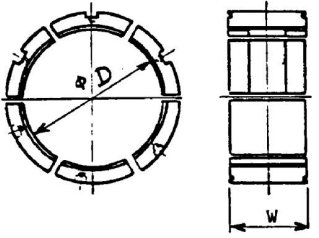
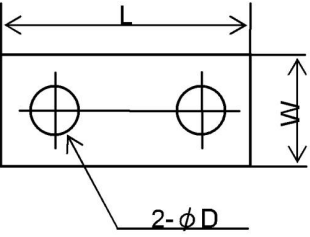


機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		第1軸受 NO.1 BEARING	① 製造番号 JOB NO.			
			② 類別 MANUF.COMP.			
		M211995 CA, M211996 CA			H10B00, H10B20, H10B30	
③部分 番号 NO.	④品名 NAME OF PART	概略図 OUTLINE	数量 QUANTITY			備考 REMARKS
			常用 WORK/ 1UNIT	常用 WORK/ 2UNIT	予備 SPARE/ 1UNIT	
1.	第1軸受 NO.1 BEARING		1SET	2SET	1SET	L=1016 W=254 1KS142500 G-1
2.	第1軸受本体 NO.1 BEARING CASING		1SET (2P)	2SET (4P)	1SET (2P)	L=1016 W=254 1KS142500 P-2-2, 2-3 (1KS139937 G-2)
3.	第1軸受パッド NO.1 BEARING PAD		1SET (6P)	2SET (12P)	1SET (6P)	$\phi D = 330.63$ W=203.2 1KS142500 P-3-2 (2KS142280 G-1)
4.	ロックプレート LOCKING PLATE	 2- ϕD 厚さ = t THICKNESS = t	1SET (2P)	2SET (4P)	1SET (2P)	$\phi D = 53$ L=207 W=93 t=2.3 1KS142500 P-2-25 (TD167674- P-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1軸受 NO.1 BEARING		① 製造番号 JOB NO.				
				M211995 CA, M211996 CA				
③部分 番号 NO.		④品名 NAME OF PART		概略図 OUTLINE		② 類別 MANUF.COMP.		
						H10B00, H10B30		
				数量 QUANTITY			備考 REMARKS	
				常用 WORK/ 1UNIT	常用 WORK/ 2UNIT	予備 SPARE/ 1UNIT		
5.	舌付座金 TONG WASHER			1SET (4P)	2SET (8P)	1SET (4P)	$d = \phi 25$ $L1 = 35$ $L2 = 45$ $T = 1.6$ 1KS142500 P-2-28 (K4TW2M24 A1)	
6.	シム SHIM			2SET (12P)	4SET (24P)	2SET (12P)	$t = 0.05$ 0.07 0.1 0.2 0.3 0.4 1SET (6P) 1KS142500 P-2-5~2-10 (2KS119956 P-12~17)	
12.	シム SHIM			2SET (12P)	4SET (24P)	2SET (12P)	$t = 0.05$ 0.07 0.1 0.2 0.3 0.4 1SET (6P) 1KS142500 P-2-12~2-17 (2KS119956 P-2~7)	

単位 : mm

UNITS : mm

