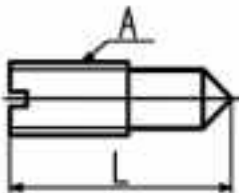

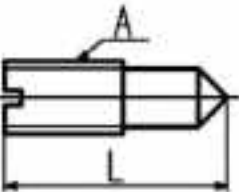
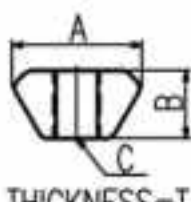


機器名 EQ/SYS.		用途名 USE				客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		カップリング COUPLING				① 製造番号 JOB NO.			M211995 CA, M211996 CA
						② 類別 MANUF.COMP.			I10X01, I10X11, I20X11, I50X11, I60X11
③ 部分 番号 NO.	④ 品名 NAME OF PART	概略図 OUTLINE				数量 QUANTITY			備考 REMARKS
						常用 WORK UNIT	常用 WORK UNIT	予備 SPARE UNIT	
		 <p>厚さ = 1.5 THICKNESS = 1.5</p>							
		A	B	D	L	—	—	—	
164.	ロックプレート LOCKING PLATE	139.55	101.45	22	107.06	6P	12P	6P	IKS142848 P-3 (TD176681- P-3)
165.	ロックプレート LOCKING PLATE	391.5	273.5	68	286.1	16P	32P	16P	IKS142849 P-5 (3KS101411 P-5)
166.	ロックプレート LOCKING PLATE	448	312	81	328.6	16P	32P	16P	IKS142850 P-5 (3KS101411 P-7)
167.	ロックプレート LOCKING PLATE	448	312	81	328.6	16P	32P	16P	IKS142851 P-5 (3KS101411 P-7)
168.	ロックプレート LOCKING PLATE	508	362	87	362.1	16P	32P	16P	IKS142852 P-5 (3KS101411 P-9)

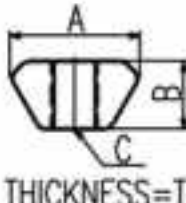
単位 : mm

UNITS : mm

機 器 名 EQ/SYS.		用 途 名 USE	客 先 番 号 CUSTOMERS NO.			備 考 REMARKS
蒸気タービン STEAM TURBINE		バランスウエイト BALANCE WEIGHT	① 製造番号 JOB NO. M211995 CA, M211996 CA			
			② 類 別 MANUF.COMP. I10A15 I20A15			
③ 部 分 番 号 NO.	④ 品 名 NAME OF PART	概 略 図 OUTLINE	数 量 QUANTITY			
			常用 WORK UNIT	常用 WORK UNIT	予備 SPARE UNIT	
169.	バランスウエイト BLANCE WEIGHT 高压ロータ用 FOR HP ROTOR		6P	12P	6P	A=M24 L=66 S0BWD164M R1
170.	バランスウエイト BLANCE WEIGHT 高压ロータ用 FOR HP ROTOR		3P	6P	3P	A=25 B=13 C=M10 T=25 3KS128197 G-1
171.	バランスウエイト BLANCE WEIGHT 中圧ロータ用 FOR HP ROTOR		9P	18P	9P	A=M24 L=66 S0BWD164M R1
172.	バランスウエイト BLANCE WEIGHT 中圧ロータ用 FOR HP ROTOR		6P	12P	6P	A=25 B=13 C=M10 T=25 3KS128197 G-1

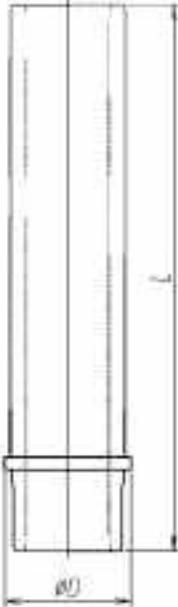
単 位 : mm

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		バランスウエイト BALANCE WEIGHT	① 製造番号 JOB NO.			
			② 類別 MANUF.COMP.			
			M211995 CA, M211996 CA			
			I50A15 I60A15			
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 UNIT	常用 WORK UNIT	予備 SPARE UNIT	
173.	バランスウエイト BLANCE WEIGHT 低圧Aロータ用 FOR LPA ROTOR	 <p>THICKNESS=T</p>	6P	12P	6P	A=49 B=20 C=M12 T=27 4KS144504 G-5
174.	バランスウエイト BLANCE WEIGHT 低圧Aロータ用 FOR LPA ROTOR		6P	12P	6P	A=25 B=13 C=M10 T=25 3KS128197 G-1
175.	バランスウエイト BLANCE WEIGHT 低圧Bロータ用 FOR LPB ROTOR		6P	12P	6P	A=49 B=20 C=M12 T=27 4KS144504 G-5
176.	バランスウエイト BLANCE WEIGHT 低圧Bロータ用 FOR LPB ROTOR		6P	12P	6P	A=25 B=13 C=M10 T=25 3KS128197 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		主蒸気入口伸縮継手 MS INLET SEAL RING	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 UNIT	常用 WORK UNIT	予備 SPARE UNIT	
177.	インレットスリーブ INLET SLEEVE		2P	4P	2P	$\phi D = 526.4$ $L = 886.5$ 2KS145974 P-3 (2KS145972 G-1)

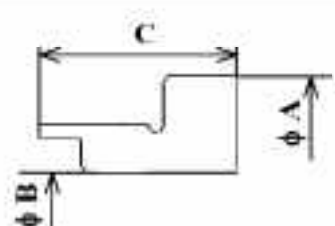
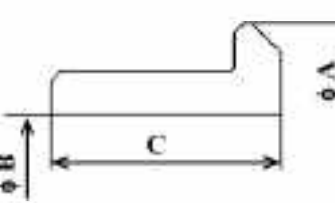
単位 : mm

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		主蒸気入口伸縮継手 MS INLET SEAL RING	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	
178.	シールリング (内側) SEAL RING INR		6P	12P	6P	$\phi A = 516.3$ * $\phi B = 478.32$ $C = 15.88$ 2KS145974 P-4 (2KS145973 P-4)
179.	シールリング (外側) SEAL RING OUT		4P	8P	4P	* $\phi A = 532.28$ $\phi B = 494.3$ $C = 15.88$ 2KS145974 P-5 (2KS145973 P-5)
180.	シールフィットリング SEAL FIT RING	* 調整代付とする。 * WITH ADJUSTING ALLOWANCE.	2P	4P	2P	* $\phi A = 532.28$ $\phi B = 494.3$ * $C = 16.88$ 2KS145974 P-6 (2KS145973 P-6)

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		主蒸気入口伸縮継手 MS INLET SEAL RING	① 製造番号 JOB NO.		M211995 CA, M211996 CA	
			② 類別 MANUF.COMP.		B15H10	
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	
181.	ロッキングリング LOCKING RING	 <p>*調整代付とする。 * WITH ADJUSTING ALLOWANCE.</p>	2P	4P	2P	* $\phi A = 551.9$ $\phi B = 509.9$ $C = 46.1$ 2KS145974 P-7 (2KS145973 P-7)
182.	リテイニングリング RETAINING RING		2P	4P	2P	$\phi A = 519.5$ $\phi B = 494.5$ $C = 43.1$ 2KS145974 P-8 (2KS145973 P-8)

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		主蒸気入口伸縮継手 MS INLET SEAL RING		① 製造番号 JOB NO.		
				② 類別 MANUF.COMP.		
				M211995 CA, M211996 CA		
				B15H10		
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/ UNIT	常用 WORK/ UNIT	予備 SPARE/ UNIT	
183.	リテイニングリング RETAINING RING		2P	4P	2P	$\phi A = 536.2$ $\phi B = 511.2$ $C = 44.7$ 2KS145974 P-9 (2KS145973 P-9)
184.	ロッキングリング LOCKING RING	 *調整代付とする。 *WITH ADJUSTING ALLOWANCE.	2P	4P	2P	$* \phi A = 565.22$ $\phi B = 526.6$ $C = 47.6$ 2KS145974 P-10 (2KS145973 P-10)

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		主蒸気入口伸縮継手 MS INLET SEAL RING		① 製造番号 JOB NO.		
				② 類別 MANUF.COMP.		
				M211995 CA, M211996 CA		
				B15H10		
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	
185.	シールフィットリング SEAL FIT RING	 <p>*調整代付とする。 *WITH ADJUSTING ALLOWANCE.</p>	4P	8P	4P	* $\phi A = 548.98$ $\phi B = 491.3$ * $C = 25.15$ 2KS145974 P-11 (2KS145973 P-11)
186.	リテイニングリング RETAINING RING	 <p>*調整代付とする。 *WITH ADJUSTING ALLOWANCE.</p>	2P	4P	2P	* $\phi A = 548.98$ $\phi B = 491.3$ $C = 27$ 2KS145974 P-12 (2KS145973 P-12)
187.	ロックリング LOCKING RING	 <p>*調整代付とする。 *WITH ADJUSTING ALLOWANCE.</p>	2P	4P	2P	* $\phi A = 565.22$ $\phi B = 530.74$ $C = 20.4$ 2KS145974 P-13 (2KS145973 P-13)

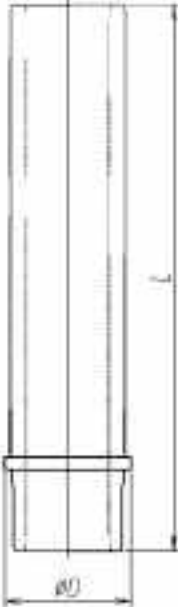
単位 : mm

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		主蒸気入口伸縮継手 MS INLET SEAL RING		① 製造番号 JOB NO.		
				② 類別 MANUF.COMP.		
				M211995 CA, M211996 CA		
				B15H10		
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	
188.	シールリング (外側) SEAL RING OUT		4P	8P	4P	* $\phi A = 548.98$ $\phi B = 491.3$ $C = 15.88$ 2KS145974 P-14 (2KS145973 P-14)
189.	シールリング (内側) SEAL RING INR	* 調整代付とする。 * WITH ADJUSTING ALLOWANCE.	8P	16P	8P	$\phi A = 530.3$ * $\phi B = 478.32$ $C = 15.88$ 2KS145974 P-15 (2KS145973 P-15)

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 8 抽気伸縮継手 NO8 EXTR SEAL RING	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 UNIT	常 用 WORK UNIT	予 備 SPARE UNIT	
190.	インレットスリーブ INLET SLEEVE		1P	2P	1P	$\phi D=259.33$ $L=529.6$ 3KS146331 P-2 (3KS146332 G-1)

単 位 : mm

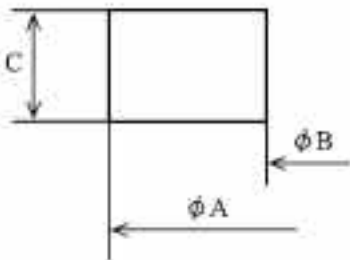
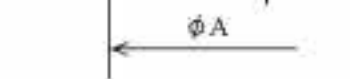
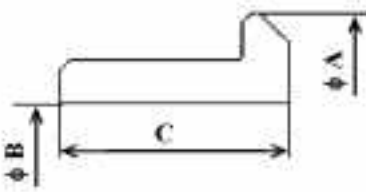
UNITS : mm

機器名 EQ/SYS.		用途名 USE		客先番号 CUSTOMERS NO.		
蒸気タービン STEAM TURBINE		第8抽気伸縮継手 NO8 EXTR SEAL RING		① 製造番号 JOB NO.		M211995 CA, M211996 CA
				② 類別 MANUF.COMP.		B15C10
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/ UNIT	常用 WORK/ 2UNIT	予備 SPARE/ UNIT	
191.	シールリング (内側) SEAL RING INR	<p>The diagram shows a cross-section of a seal ring assembly. It consists of an inner ring (part 191) and an outer ring (part 192). Dimension C is the height of the inner ring. Dimension phi A is the outer diameter of the inner ring. Dimension phi B is the inner diameter of the outer ring. The inner ring has a width of 6P, the outer ring has a width of 4P, and there is a 2P gap between them.</p>	6P	12P	6P	$\phi A = 250.8$ * $\phi B = 213.92$ $C = 15.88$ 3KS146331 P-3 (2KS144304 P-3)
192.	シールリング (外側) SEAL RING OUT		2P	4P	2P	* $\phi A = 262.33$ $\phi B = 225.43$ $C = 15.88$ 3KS146331 P-4 (2KS144304 P-4)
193.	シールリング (外側) SEAL RING OUT		2P	4P	2P	* $\phi A = 262.33$ $\phi B = 225.43$ $C = 15.88$ 3KS146331 P-5 (2KS144304 P-5)
194.	シールフィットリング SEAL FIT RING		1P	2P	1P	* $\phi A = 262.33$ $\phi B = 225.43$ * $C = 27.69$ 3KS146331 P-6 (2KS144304 P-6)
195.	シールフィットリング SEAL FIT RING		1P	2P	1P	* $\phi A = 262.33$ $\phi B = 225.43$ * $C = 20.1$ 3KS146331 P-7 (2KS144304 P-7)

*調整代付とする。
* WITH ADJUSTING ALLOWANCE.

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 8 抽気伸縮継手 NO8 EXTR SEAL RING		① 製造番号 JOB NO.		
				② 類別 MANUF.COMP.		
				M211995 CA, M211996 CA		
				B15C10		
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/ UNIT	常用 WORK/ UNIT	予備 SPARE/ UNIT	
196.	ロッキングリング LOCKING RING		1P	2P	1P	$\phi A = 272.05$ $\phi B = 247.65$ $C = 15.88$ 3KS146331 P-8 (2KS144304 P-8)
197.	ロッキングリング LOCKING RING		1P	2P	1P	$\phi A = 272.05$ $\phi B = 247.65$ $C = 15.88$ 3KS146331 P-9 (2KS144304 P-9)
198.	リテイニングリング RETAINING RING		1P	2P	1P	* $\phi A = 262.85$ $\phi B = 225.43$ $C = 47.63$ 3KS146331 P-10 (2KS144304 P-10)
199.	リテイニングリング RETAINING RING	* 調整代付とする。 * WITH ADJUSTING ALLOWANCE.	1P	2P	1P	* $\phi A = 262.85$ $\phi B = 225.43$ $C = 37.63$ 3KS146331 P-11 (2KS144304 P-11)

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		OLV伸縮継手 OLV SEAL RING		① 製造番号 JOB NO.		
				② 類 別 MANUF.COMP.		
				M211995 CA, M211996 CA		
				B15D10		
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/ UNIT	常用 WORK/ UNIT	予備 SPARE/ UNIT	
200.	インレットスリーブ INLET SLEEVE		1P	2P	1P	$\phi D=259.33$ $L=680$ 3KS146333 P-2 (2KS146024 G-1)

単位 : mm

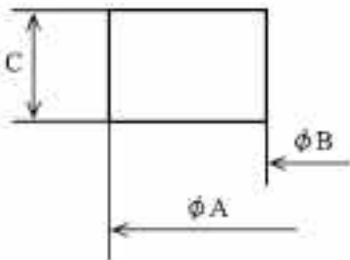
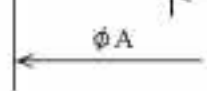
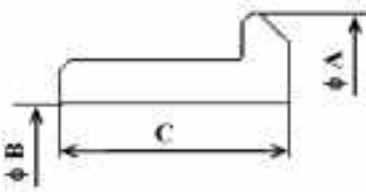
UNITS : mm

機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		OLV伸縮継手 OLV SEAL RING	① 製造番号 JOB NO.			
			② 類別 MANUF.COMP.			
			M211995 CA, M211996 CA			
			B15D10			
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/ UNIT	常用 WORK/ UNIT	予備 SPARE/ UNIT	
201.	シールリング (内側) SEAL RING INR		6P	12P	6P	$\phi A = 250.9$ * $\phi B = 213.92$ $C = 15.88$ 3KS146333 P-3 (2KS146059 P-3)
202.	シールリング (外側) SEAL RING OUT		2P	4P	2P	* $\phi A = 262.33$ $\phi B = 225.43$ $C = 15.88$ 3KS146333 P-4 (2KS146059 P-4)
203.	シールリング (外側) SEAL RING OUT		2P	4P	2P	* $\phi A = 262.33$ $\phi B = 225.43$ $C = 15.88$ 3KS146333 P-5 (2KS146059 P-5)
204.	シールフィットリング SEAL FIT RING		1P	2P	1P	* $\phi A = 262.33$ $\phi B = 225.43$ * $C = 27.69$ 3KS146333 P-6 (2KS146059 P-6)
205.	シールフィットリング SEAL FIT RING		1P	2P	1P	* $\phi A = 262.33$ $\phi B = 225.43$ * $C = 20.1$ 3KS146333 P-7 (2KS146059 P-7)

* 調整代付とする。
* WITH ADJUSTING ALLOWANCE.

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		OLV伸縮継手 OLV SEAL RING	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	
206.	ロッキングリング LOCKING RING		1P	2P	1P	$\phi A = 272.05$ $\phi B = 247.65$ $C = 15.88$ 3KS146333 P-8 (2KS146059 P-8)
207.	ロッキングリング LOCKING RING		1P	2P	1P	$\phi A = 272.05$ $\phi B = 247.65$ $C = 15.88$ 3KS146333 P-9 (2KS146059 P-9)
208.	リテイニングリング RETAINING RING		1P	2P	1P	* $\phi A = 262.85$ $\phi B = 225.43$ $C = 47.63$ 3KS146333 P-10 (2KS146059 P-10)
209.	リテイニングリング RETAINING RING	* 調整代付とする。 * WITH ADJUSTING ALLOWANCE.	1P	2P	1P	* $\phi A = 262.85$ $\phi B = 225.43$ $C = 37.63$ 3KS146333 P-11 (2KS146059 P-11)

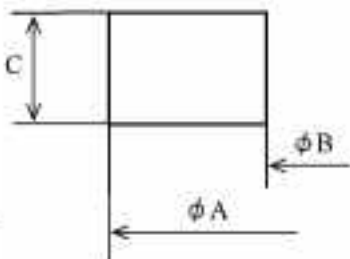

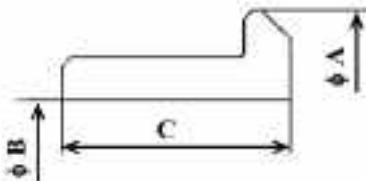

単位 : mm

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		中圧ウォーミング&バランスウエイト用 伸縮継手 IP WARM& BW SEAL RING	① 製造番号 JOB NO.			M211995 CA, M211996 CA
			② 類別 MANUF.COMP.			B25F10
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	
210.	シールリング (内側) SEAL RING INR		3P	6P	3P	$\phi A = 174.6$ * $\phi B = 137.7$ $C = 15.88$ 1KS142343 P-3 (3KS139301 P-3)
211.	シールリング (外側) SEAL RING OUT		2P	4P	2P	* $\phi A = 186.15$ $\phi B = 149.25$ $C = 15.88$ 1KS142343 P-4 (3KS139301 P-4)
212.	シールリング (外側) SEAL RING OUT		2P	4P	2P	* $\phi A = 186.65$ $\phi B = 149.25$ $C = 15.88$ 1KS142343 P-5 (3KS139301 P-5)
213.	シールフィットリング SEAL FIT RING		1P	2P	1P	* $\phi A = 186.15$ $\phi B = 149.25$ * $C = 15.82$ 1KS142343 P-6 (3KS139301 P-6)
214.	シールフィットリング SEAL FIT RING		1P	2P	1P	* $\phi A = 186.65$ $\phi B = 149.25$ * $C = 15.82$ 1KS142343 P-7 (3KS139301 P-7)
			* 調整代付とする。 * WITH ADJUSTING ALLOWANCE.			

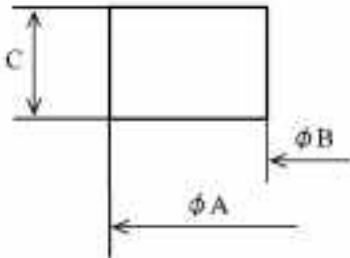
単位 : mm

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		中圧ウォーミング&バランスウエイト用 伸縮継手 IP WARM& BW SEAL RING	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	
215.	ロッキングリング LOCKING RING		1P	2P	1P	$\phi A = 196.85$ $\phi B = 171.45$ $C = 19.04$ 1KS142343 P-8 (3KS139301 P-8)
216.	ロッキングリング LOCKING RING		1P	2P	1P	$\phi A = 197.35$ $\phi B = 171.45$ $C = 19.04$ 1KS142343 P-9 (3KS139301 P-9)
217.	リテイニングリング RETAINING RING		1P	2P	1P	$\phi A = 184.54$ $\phi B = 149.25$ $C = 39.65$ 1KS142343 P-10 (3KS139301 P-10)
218.	リテイニングリング RETAINING RING		1P	2P	1P	$\phi A = 184.04$ $\phi B = 149.25$ $C = 39.65$ 1KS142343 P-11 (3KS139301 P-11)

単位 : mm

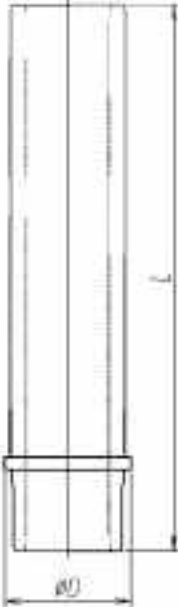
UNITS : mm

機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		中圧ウォーミング&バランスウエイト用 伸縮継手 IP WARM& BW SEAL RING	① 製造番号 JOB NO.			
			M211995 CA, M211996 CA			
			② 類別 MANUF.COMP.			
			B25F10			
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	
219.	リング RING		1P	2P	1P	$\phi A = 207.9$ $\phi B = 147.64$ $C = 22.23$ 1KS142343 P-12 (3KS139301 P-12)
220.	シールリング (内側) SEAL RING INR		2P	4P	2P	$\phi A = 174.6$ * $\phi B = 136.0$ $C = 15.88$ 1KS142343 P-13 (3KS139301 P-13)
221.	シールフィットリング SEAL FIT RING		1P	2P	1P	* $\phi A = 186.65$ $\phi B = 149.25$ * $C = 16.60$ 1KS142343 P-14 (3KS139301 P-14)

*調整代付とする。
*WITH ADJUSTING ALLOWANCE.

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		中圧ウォーミング&バランスウエイト用 伸縮継手 IP WARM& BW SEAL RING	① 製 造 番 号 JOB NO.		M211995 CA, M211996 CA	
			② 類 別 MANUF.COMP.		B25F10	
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	
222.	インレットスリーブ INLET SLEEVE		1P	2P	1P	φD=162 L=1122 1KS142343 P-18 (2KS142723 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		中圧ウォーミング&バランスウエイト用 伸縮継手 IP WARM& BW SEAL RING		① 製 造 番 号 JOB NO.		
				② 類 別 MANUF.COMP.		
				M211995 CA, M211996 CA		
				B25F10		
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	
223.	シールリング (外側) SEAL RING OUT		1P	2P	1P	* φA=186.65 φB=149.25 C=15.88 1KS142343 P-27 (3KS139301 P-27)
224.	シールリング (内側) SEAL RING INR	<p>*調整代付とする。 *WITH ADJUSTING ALLOWANCE.</p>	3P	6P	3P	φA=174.6 * φB=137.7 C=15.88 1KS142343 P-28 (3KS139301 P-28)
225.	ロックリング LOCKING RING		1P	2P	1P	φA=197.35 φB=171.45 C=19.04 1KS142343 P-29 (3KS139301 P-29)
226.	リテイニングリング RETAINING RING		1P	2P	1P	φA=184.04 φB=149.25 C=39.65 1KS142343 P-30 (3KS139301 P-30)

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		再熱蒸気入口伸縮継手 RHT INLET SEAL RING	① 製造番号 JOB NO.		M211995 CA, M211996 CA	
			② 類別 MANUF.COMP.		B25I10	
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	
227.	インレットネック INLET NECK		2P	4P	2P	$\phi D=1188$ $L=530$ 2KS145896 P-3 (2KS145931 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		再熱蒸気入口伸縮継手 RHT INLET SEAL RING	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/ UNIT	常用 WORK/ 2UNIT	予備 SPARE/ UNIT	
228.	シールリング (内側) SEAL RING INR		6P	12P	6P	$\phi A = 961.7$ * $\phi B = 889.72$ $C = 31.5$ 2KS145896 P-4 (2KS145932 P-4)
229.	シールリング (外側) SEAL RING OUT		4P	8P	4P	* $\phi A = 993.68$ $\phi B = 921.7$ $C = 31.75$ 2KS145896 P-5 (2KS145932 P-5)
230.	シールフィットリング SEAL FIT RING		* 調整代付とする。 * WITH ADJUSTING ALLOWANCE.	2P	4P	2P

単位 : mm

UNITS : mm

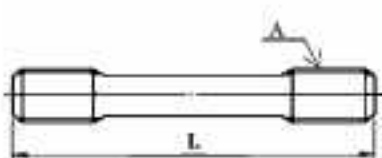
機器名 EQ/SYS.		用途名 USE		客先番号 CUSTOMERS NO.		
蒸気タービン STEAM TURBINE		再熱蒸気入口伸縮継手 RHT INLET SEAL RING		① 製造番号 JOB NO.		
				② 類別 MANUF.COMP.		
③部分 番号 NO.	④品名 NAME OF PART	概略 図 OUTLINE	数量 QUANTITY			備考 REMARKS
			常用 WORK/ UNIT	常用 WORK/ UNIT	予備 SPARE/ UNIT	
231.	ロッキングリング LOCKING RING		2P	4P	2P	$\phi A = 1016.3$ $\phi B = 961.3$ $C = 52.2$ 2KS145896 P-7 (2KS145932 P-7)
232.	リテイニングリング RETAINING RING		2P	4P	2P	$\phi A = 970.9$ $\phi B = 945.9$ $C = 49.2$ 2KS145896 P-8 (2KS145932 P-8)

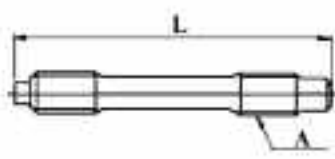
単位 : mm

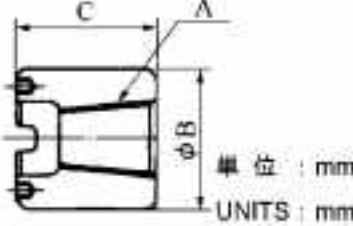
UNITS : mm

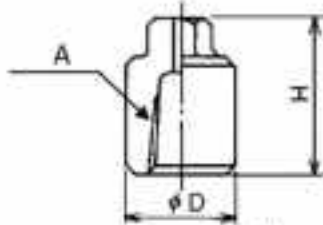
機器名 EQ/SYS.		用途名 USE		客先番号 CUSTOMERS NO.				
蒸気タービン STEAM TURBINE		高圧ケーシング水平ボルト HP CASING HORIZONTAL BOLT		① 製造番号 JOB NO.			M211995 CA, M211996 CA	
				② 類別 MANUF.COMP.			B11B17, B12B17	
③部分 番号 NO.	④品名 NAME OF PART	概略図 OUTLINE		数量 QUANTITY			備考 REMARKS	
				常用 WORK/ 1UNIT	常用 WORK/ 2UNIT	予備 SPARE/ 1UNIT		
	貫挿めボルト THRU STUD	 <p style="text-align: center;">単位 : mm UNITS : mm</p>					1KS143133	
	LOCATION	BOLT No.	A	L	—	—	—	コード番号 (CODE NO.)
233.	HP OUT	1,2	UH6 1/2	1422	2P	4P	1P	K1DWUH641422 H7 +BTYPE 3KS145569 P-1
234.	HP OUT	3-14	UN6	1196	12P	24P	3P	K1DWUN601196 H7 +BTYPE 3KS145569 P-2
235.	HP OUT	15,16	UN6	1296	2P	4P	1P	K1DWUN601296 RS +BTYPE 3KS145569 P-3
236.	HP OUT	17-46	UH6 1/2	1322	30P	60P	6P	K1DWUH641322 RS +BTYPE 3KS145569 P-4
237.	HP OUT	47,48	UH6 1/2	1422	2P	4P	1P	K1DWUH641422 RS +BTYPE 3KS145569 P-5
238.	HP IN	49-54	UN4	930	6P	12P	2P	K1DWUN40X930 RG +BTYPE 3KS145532 P-1
239.	HP IN	55,56	UN5	982	2P	4P	1P	K1DWUN50X982 RG +BTYPE 3KS145532 P-2
240.	HP IN	57-60	UN6	1196	4P	8P	1P	K1DWUN601196 RG +BTYPE 3KS145532 P-3
241.	HP IN	61-64	UH6 1/2	1222	4P	8P	1P	K1DWUH641222 RS +BTYPE 3KS145532 P-4
242.	HP IN	65,66	UH7 1/2	1515	2P	4P	1P	K1DWUH741515 RS +BTYPE 3KS145532 P-5
243.	HP IN	67-76	UH8	1541	10P	20P	2P	K1DWUH801541 RS +BTYPE 3KS145532 P-6

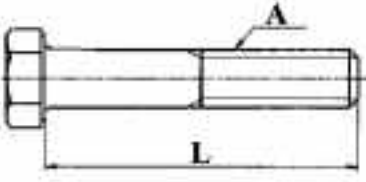
機器名 EQ/SYS.		用途名 USE			客先番号 CUSTOMERS NO.				
蒸気タービン STEAM TURBINE		高圧ケーシング水平ボルト HP CASING HORIZONTAL BOLT			① 製造番号 JOB NO.			M211995 CA, M211996 CA	
					② 種類 MANUF.COMP.			B11B17, B12B17	
③部分 番号 NO.	④品名 NAME OF PART	概略図 OUTLINE			数量 QUANTITY			備考 REMARKS	
					常用 WORK/ 1UNIT	常用 WORK/ 2UNIT	予備 SPARE/ 1UNIT		
	溝付ナット CASTLE NUT	<p>単位 : mm UNITS : mm</p>						1KS143133	
	LOCATION	BOLT No.	A	φB	C	—	—	—	コード番号 (CODE NO.)
244.	HP OUT	1,2	UH6 1/2	235	208	4P	8P	1P	3KS143576 P-1 3KS145569 P-6
245.	HP OUT	3-14	UN6	235	190	24P	48P	5P	3KS143575 P-1 3KS145569 P-7
246.	HP OUT	15,16	UN6	235	190	4P	8P	1P	K2CSTN60 RG 3KS145569 P-8
247.	HP OUT	17-48	UH6 1/2	235	208	64P	128P	13P	K2CSUT64 RG -D1235 D3195 3KS145569 P-9
248.	HP IN	49-54	UN4	156	130	6P	12P	2P	K2CSTN40 H7 (UPPER) 3KS145532 P-7
249.			UN4	156	103	6P	12P	2P	K2CSTN40BOLT H7 (LOWER) 3KS145532 P-8
250.	HP IN	55,56	UN5	194	159	2P	4P	1P	K2CSTN50 H7 (UPPER) 3KS145532 P-9
251.			UN5	194	129	2P	4P	1P	K2CSTN50BOLT H7 (LOWER) 3KS145532 P-10
252.	HP IN	57-60	UN6	235	190	4P	8P	1P	3KS143575 P-1 (UPPER) 3KS145532 P-11
253.			UN6	235	154	4P	8P	1P	3KS143575 P-3 (LOWER) 3KS145532 P-12
254.	HP IN	61-64	UH6 1/2	252	208	4P	8P	1P	K2CSUT64 RG (UPPER) 3KS145532 P-13
255.			UH6 1/2	252	167	4P	8P	1P	4KS123828 G-1 (LOWER) 3KS145532 P-14
256.	HP IN	65,66	UH7 1/2	270	238	2P	4P	1P	K2CSUT74 RG -D1270 D33225 (UPPER) 3KS145532 P-15
257.			UH7 1/2	270	191	2P	4P	1P	4KS123857 G-1 (LOWER) 3KS145532 P-16
258.	HP IN	67-76	UH8	289	251	10P	20P	2P	3KS145576 G-1 (UPPER) 3KS145532 P-17
259.			UH8	289	203	10P	20P	2P	3KS145576 G-2 (UPPER) 3KS145532 P-18

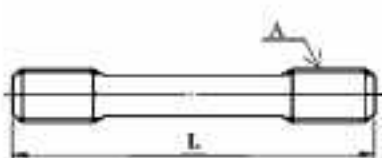
機器名 EQ/SYS.		用途名 USE		客先番号 CUSTOMERS NO.				
蒸気タービン STEAM TURBINE		中圧ケーシング水平ボルト IP CASING HORIZONTAL BOLT		① 製造番号 JOB NO.		M211995 CA, M211996 CA		
				② 類別 MANUF.COMP.		B21B17, B22B17		
③部分 番号 NO.	④品名 NAME OF PART	概略図 OUTLINE		数量 QUANTITY			備考 REMARKS	
				常用 WORK/ 1UNIT	常用 WORK/ 2UNIT	予備 SPARE/ 1UNIT		
	貫挿めボルト THRU STUD	 <p style="text-align: center;">単位 : mm UNITS : mm</p>					1KS142897	
	LOCATION	BOLT No.	A	L	—	—	—	コード番号 (CODE NO.)
260.	IP OUT	1-4 85-88	UN4	1534	8P	16P	2P	K1DWUN401534 H7 +BTYPE 3KS143566 P-1
261.	IP OUT	5-10 79-84	UN4	1234	12P	24P	3P	K1DWUN401234 H7 +BTYPE 3KS143566 P-2
262.	IP OUT	11-24 65-78	UN4	994	28P	56P	6P	K1DWUN40X994 H7 +BTYPE 3KS143566 P-3
263.	IP OUT	25,26,63 .64	UN4	1094	4P	8P	1P	K1DWUN401094 H7 +BTYPE 3KS143566 P-4
264.	IP OUT	27-30 59-62	UN5	1146	8P	16P	2P	K1DWUN501146 H7 +BTYPE 3KS143566 P-5
265.	IP OUT	31-58	UN5	1146	28P	56P	6P	K1DWUN501146 RG +BTYPE 3KS143566 P-6
266.	IP No.1 IN	107-110 129-132	UN4	931	8P	16P	2P	K1DWUN40X931 RG +BTYPE 3KS145201 P-1

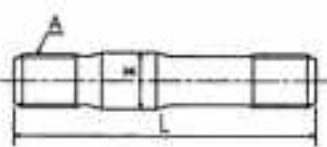
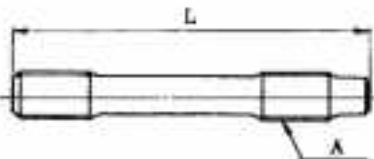
機器名 EQ/SYS.		用途名 USE		客先番号 CUSTOMERS NO.				
蒸気タービン STEAM TURBINE		中圧ケーシング水平ボルト IP CASING HORIZONTAL BOLT		① 製造番号 JOB NO.			M211995 CA, M211996 CA	
				② 類別 MANUF.COMP.			B21B16, B21B17, B22B17, B22C17	
③部分 番号 NO.	④品名 NAME OF PART	概略図 OUTLINE		数量 QUANTITY			備考 REMARKS	
				常用 WORK/ 1UNIT	常用 WORK/ 2UNIT	予備 SPARE/ 1UNIT		
	植込ボルト THREADED	 <p style="text-align: center;">単位 : mm UNITS : mm</p>					1KS142897	
	LOCATION	BOLT No.	A	L	—	—	—	コード番号 (CODE NO.)
267.	IP OUT X-OVER HORIZONTAL FLANGE	201	UN2	296	72P	144P	15P	K1SWUN20X296 H7 1KS137984 P-2
268.	IP No.1 IN	111-128	UN4 1/2	664	18P	36P	4P	K1SWUN44X664 RS +BTYPE 1KS145201 P-2
269.	IP No.2 IN	89-106 133-150	UN2 1/2	411	36P	72P	8P	K1SWUN24X411 H7 +BTYPE 1KS145202 P-1

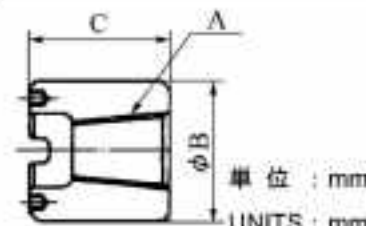
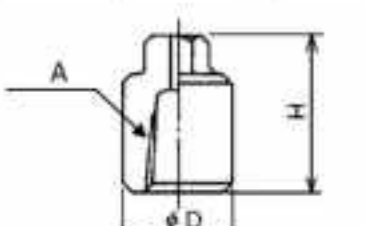
機器名 EQ/SYS.		用途名 USE			客先番号 CUSTOMERS NO.				
蒸気タービン STEAM TURBINE		中圧ケーシング水平ボルト IP CASING HORIZONTAL BOLT			① 製造番号 JOB NO.			M211995 CA, M211996 CA	
					② 類別 MANUF.COMP.			B21B17, B22B17, B22C17	
③部分 番号 NO.	④品名 NAME OF PART	概略図			数量 QUANTITY			備考 REMARKS	
		OUTLINE			常用 WORK/ 1UNIT	常用 WORK/ 2UNIT	予備 SPARE/ 1UNIT		
	溝付ナット CASTLE NUT							1KS142897	
	LOCATION	BOLT No.	A	φB	C	—	—	—	コード番号 (CODE NO.)
270.	IP OUT	1-26, 63-88	UN4	156	130	104P	208P	21P	K2CSTN40 H7 3KS143566 P-7
271.	IP OUT	27-62	UN5	194	159	72P	144P	15P	K2CSTN50 H7 3KS143566 P-8
272.	IP No.1 IN	107-110	UN4	156	130	8P	16P	2P	K2CSTN40 H7 (UPPER) 3KS145201 P-3
273.		129-132	UN4	156	103	8P	16P	2P	K2CSTN40BOLT H7 (LOWER) 3KS145201 P-4
274.	IP No.1 IN	111-128	UN4 1/2	175	146	18P	36P	4P	K2CSTN44 PRG 3KS145201 P-5
275.	IP No.2 IN	89-106 133-150	UN2 1/2	98	89	36P	72P	8P	K2CSTN24 H7 3KS145202 P-2

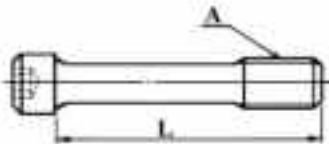
機器名 EQ/SYS.		用途名 USE			客先番号 CUSTOMERS NO.				
蒸気タービン STEAM TURBINE		中圧ケーシング水平ボルト IP CASING HORIZONTAL BOLT			① 製造番号 JOB NO.			M211995 CA, M211996 CA	
					② 類別 MANUF.COMP.			B21B16	
③ 部分 番号 NO.	④ 品 名 NAME OF PART	概 略 図			数 量 QUANTITY			備 考 REMARKS	
		OUTLINE			常用 WORK 1UNIT	常用 WORK 2UNIT	予備 SPARE 1UNIT		
	袋ナット CAP NUT	 <p>単位 : mm UNITS : mm</p>						IKS142897	
	LOCATION	BOLT No.	A	φB	C	—	—	—	コード番号 (CODE NO.)
276.	IP OUT X-OVER HORIZONTAL FLANGE	201	UN2	79	108	72P	144P	15P	K2CPNT20 H7 IKS137984 P-1

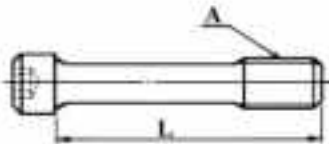
機器名 EQ/SYS.		用途名 USE		客先番号 CUSTOMERS NO.				
蒸気タービン STEAM TURBINE		低圧ケーシング水平ボルト LP CASING HORIZONTAL BOLT		① 製造番号 JOB NO.			M211995 CA, M211996 CA	
				② 種類 MANUF.COMP.			B51B11, B51B16, B52B13, B61B11, B61B16	
③ 部分 番号 NO.	④ 品 名 NAME OF PART	概 略 図 OUTLINE		数 量 QUANTITY			備 考 REMARKS	
				常用 WORK/ UNIT	常用 WORK/ UNIT	予備 SPARE/ UNIT		
	六角ボルト HEXAGON BOLT	 <p>単 位 : mm UNITS : mm</p>					2KS147149, 2KS147150	
	LOCATION	BOLT No.	A	L	—	—	—	コード番号 (CODE NO.)
277.	LPA OUT, LPB OUT	499, 899	M36	100	544P	1088P	109P	K0HHM36X100 S1 0KS138388 P-3
278.	LPA IN, LPB IN	165-204 285-324 565-598 679-712	M36	130	148P	296P	30P	K0HHM36X130 H5 3KS145370 P-2 3KS145371 P-2
279.	LPA IN, LPB IN	223-226 263-266 617-620 657-660	UN1 1/2	238	16P	32P	4P	4KS145370 P-1 3KS145370 P-3 3KS145371 P-3
280.	LPA IN, LPB IN	205-222 267-284 599-616 661-678	UN1 1/2	170	72P	144P	15P	K0HWTN14X170 H5 3KS145370 P-4 3KS145371 P-4
281.	LPA IN, LPB IN	227-262 621-656	UN1 1/2	190	72P	144P	15P	K0HWTN14X190 H5 3KS145370 P-5 3KS145371 P-5

機器名 EQ/SYS.		用途名 USE		客先番号 CUSTOMERS NO.				
蒸気タービン STEAM TURBINE		低圧ケーシング水平ボルト LP CASING HORIZONTAL BOLT		① 製造番号 JOB NO.			M211995 CA, M211996 CA	
				② 類別 MANUF.COMP.			B52B13, B62B13	
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		
	貫締めボルト THRU STUD	 <p style="text-align: center;">単位 : mm UNITS : mm</p>					2KS147149, 2KS147150	
	LOCATION	BOLT No.	A	L	—	—	—	コード番号 (CODE NO.)
282.	LPA IN LPB IN	101-108 111-114 151-154 157-164 501-508 511-514 551-554 557-564	UN2	358	48P	96P	10P	K1DWUN20X358 H5 3KS145370 P-6 3KS145371 P-6
283.	LPA IN LPB IN	121-126 139-144 521-526 539-544	UN3	384	24P	48P	5P	K1DWUN30X384 H5 +B-TYPE 3KS145370 P-7 3KS145371 P-7
284.	LPA IN LPB IN	127-138 527-538	UN3 1/2	430	24P	48P	5P	K1DWUN34X430 H5 +B-TYPE 3KS145370 P-8 3KS145371 P-8

機器名 EQ/SYS.		用途名 USE		客先番号 CUSTOMERS NO.				
蒸気タービン STEAM TURBINE		低圧ケーシング水平ボルト LP CASING HORIZONTAL BOLT		① 製造番号 JOB NO.			M211995 CA, M211996 CA	
				② 類別 MANUF.COMP.			B52B13, B62B13	
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		
	両ネジリーマボルト BODY STUD	 <p>*調整代付きとする。 * WITH ADJUSTING</p> <p>単位 : mm UNITS : mm</p>					2KS147149, 2KS147150	
	LOCATION	BOLT No.	A	L	—	—	—	コード番号 (CODE NO.)
285.	LPA IN LPB IN	109,110 155,156 509,510 555,556	UN2	358	8P	16P	2P	4KS115280 P-17 3KS145370 P-9 3KS145371 P-9
	槽込ボルト THREADED STUD	 <p>単位 : mm UNITS : mm</p>						2KS147149, 2KS147150
	LOCATION	BOLT No.	A	L	—	—	—	コード番号 (CODE NO.)
286.	LPA IN LPB IN	115-120 145-150 515-520 545-550	UN3	289	24P	48P	5P	K1SWUN30X289 H5 +B-TYPE 3KS145370 P-10 3KS145371 P-10
287.	LPA IN LPB IN X-OVER FLANGE	401,801	UN2	296	80P	160P	16P	4KS115082 P-2

機器名 EQ/SYS.		用途名 USE			客先番号 CUSTOMERS NO.				
蒸気タービン STEAM TURBINE		低圧ケーシング水平ボルト LP CASING HORIZONTAL BOLT			① 製造番号 JOB NO.			M211995 CA, M211996 CA	
					② 類別 MANUF.COMP.			B52B13, B62B13	
③ 部分 番号 NO.	④ 品 名 NAME OF PART	概 略 図			数 量 QUANTITY			備 考 REMARKS	
		OUTLINE			常用 WORK UNIT	常用 WORK UNIT	予備 SPARE UNIT		
	溝付ナット CASTLE NUT	 <p>単位 : mm UNITS : mm</p>						2KS147149, 2KS147150	
	LOCATION	BOLT No.	A	φB	C	—	—	—	コード番号 (CODE NO.)
288.	LPA IN LPB IN	115-126 139-150 515-526 539-550	UN3	117	98	72P	144P	15P	K2CSTN30 H5 JKS145370 P-12 JKS145371 P-12
289.	LPA IN LPB IN	127-138 527-538	UN3 1/2	137	117	48P	96P	10P	K2CSTN34 H5 JKS145370 P-13 JKS145371 P-13
	袋ナット CAP NUT	 <p>単位 : mm UNITS : mm</p>						2KS147149, 2KS147150	
	LOCATION	BOLT No.	A	φB	C	—	—	—	コード番号 (CODE NO.)
290.	LPA IN LPB IN	101-114 151-164 501-514 551-564	UN2	73	79	112P	224P	23P	K2CPNT20 H5 JKS145370 P-11 JKS145371 P-11
291.	LPA IN LPB IN X-OVER FLANGE	401,801	UN2	79	108	80P	160P	16P	4KS115082 P-1

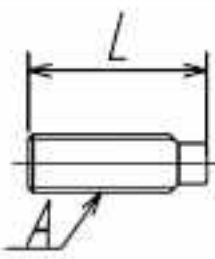
機器名 EQ/SYS.		用途名 USE		客先番号 CUSTOMERS NO.				
蒸気タービン STEAM TURBINE		高圧ノズル水平ボルト HP NOZZLE HORIZONTAL BOLT		① 製造番号 JOB NO.			M211995 CA, M211996 CA	
				② 類別 MANUF.COMP.			E11X24	
③ 部分 番号 NO.	④ 品 名 NAME OF PART	概 略 図 OUTLINE		数 量 QUANTITY			備 考 REMARKS	
				常用 WORK/ UNIT	常用 WORK/ 2UNIT	予備 SPARE/ UNIT		
	六角穴付ボルト HEX SOC BOLT							
		単 位 : mm UNITS : mm						
	LOCATION	BOLT No.	A	L	—	—	—	コード番号 (CODE NO.)
292.	STG1	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-35
293.	STG2	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-10
294.	STG3	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-10
295.	STG4	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-10
296.	STG5	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-10
297.	STG6	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-10
298.	STG7	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-6
299.	STG8	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-6
300.	STG9	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-6
301.	STG10		UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-6
302.	STG11		UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-6
303.	STG12		UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-6
304.	STG13		UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-6
305.	STG14		UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-6
306.	STG15		UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-6
307.	STG16		UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-6
308.	STG17		UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-6

機器名 EQ/SYS.		用途名 USE		客先番号 CUSTOMERS NO.			備考 REMARKS	
蒸気タービン STEAM TURBINE		中圧ノズル水平ボルト IP NOZZLE HORIZONTAL BOLT		① 製造番号 JOB NO.	M211995 CA, M211996 CA			
				② 類別 MANUF.COMP.			E21X24	
③ 部分 番号 NO.	④ 品名 NAME OF PART	概略図 OUTLINE		数量 QUANTITY				
				常用 WORK/ UNIT	常用 WORK/ 2UNIT	予備 SPARE/ UNIT		
	六角穴付ボルト HEX SOC BOLT	 <p>単位 : mm UNITS : mm</p>						
	LOCATION	BOLT No.	A	L			コード番号 (CODE NO.)	
309.	STG 18T/G	-	UNT1 1/4	130	4P	8P	4P	3KS123552 P-35
310.	STG 18T/G	-	UNT1 1/4	96	4P	8P	4P	3KS125341 P-5
311.	STG 19T	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-10
312.	STG 19G	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-10
313.	STG 20T	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-6
314.	STG 20G	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-6
315.	STG 21T	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-6
316.	STG 21G	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-6
317.	STG 22T	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-6
318.	STG 22G	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-6
319.	STG 23T	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-6
320.	STG 23G	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-6
321.	STG 24T	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-6
322.	STG 24G	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-6
323.	STG 25T	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-6
324.	STG 25G	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-6


機器名 EQ/SYS.		用途名 USE		客先番号 CUSTOMERS NO.				
蒸気タービン STEAM TURBINE		中圧ノズル水平ボルト IP NOZZLE HORIZONTAL BOLT		① 製造番号 JOB NO.			M211995 CA, M211996 CA	
				② 類別 MANUF.COMP.			E21X24	
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/ UNIT	常用 WORK/ 2UNIT	予備 SPARE/ UNIT		
	六角穴付ボルト HEX SOC BOLT	 <p style="text-align: center;">単位 : mm UNITS : mm</p>						
	LOCATION	BOLT No.	A	L	—	—	—	コード番号 (CODE NO.)
325.	STG 26T	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-4
326.	STG 26G	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-4
327.	STG 27T	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-4
328.	STG 27G	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-4
329.	STG 28T	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-4
330.	STG 28G	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-4
331.	STG 29T	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-4
332.	STG 29G	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-4
333.	STG 30T	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-4
334.	STG 30G	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-4

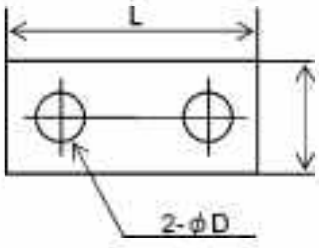
機器名 EQ/SYS.		用途名 USE		客先番号 CUSTOMERS NO.				
蒸気タービン STEAM TURBINE		低圧Aノズル水平ボルト LPA NOZZLE HORIZONTAL BOLT		① 製造番号 JOB NO.			M211995 CA, M211996 CA	
				② 類別 MANUF.COMP.			E51X24	
③ 部分 番号 NO.	④ 品名 NAME OF PART	概略図 OUTLINE		数量 QUANTITY			備考 REMARKS	
				常用 WORK/ UNIT	常用 WORK/ 2UNIT	予備 SPARE/ UNIT		
	六角穴付ボルト HEX SOC BOLT							
		単位 : mm UNITS : mm						
	LOCATION	BOLT No.	A	L	—	—	—	コード番号 (CODE NO.)
335.	STG 31AT	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-4
336.	STG 31AG	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-4
337.	STG 32AT	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-4
338.	STG 32AG	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-4
339.	STG 33AT	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-4
340.	STG 33AG	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-4
341.	STG 34AT	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-4
342.	STG 34AG	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-4
343.	STG 35AT	-	UNT1 1/2	145	2P	4P	2P	3KS123552 P-18
344.	STG 35AG	-	UNT1 1/2	145	2P	4P	2P	3KS123552 P-18
345.	STG 36AT	-	UNT1 1/2	145	2P	4P	2P	3KS123552 P-18
346.	STG 36AG	-	UNT1 1/2	145	2P	4P	2P	3KS123552 P-18
347.	STG 37AT	-	UNT1 1/4	130	4P	8P	4P	3KS123552 P-4
348.	STG 37AG	-	UNT1 1/4	130	4P	8P	4P	3KS123552 P-4

機器名 EQ/SYS.		用途名 USE		客先番号 CUSTOMERS NO.				
蒸気タービン STEAM TURBINE		低圧Bノズル水平ボルト LPB NOZZLE HORIZONTAL BOLT		① 製造番号 JOB NO.			M211995 CA, M211996 CA	
				② 類別 MANUF.COMP.			E61X24	
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/ UNIT	常用 WORK/ 2UNIT	予備 SPARE/ UNIT		
	六角穴付ボルト HEX SOC BOLT							
		単位 : mm UNITS : mm						
	LOCATION	BOLT No.	A	L	—	—	—	コード番号 (CODE NO.)
349.	STG 31BT	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-4
350.	STG 31BG	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-4
351.	STG 32BT	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-4
352.	STG 32BG	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-4
353.	STG 33BT	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-4
354.	STG 33BG	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-4
355.	STG 34BT	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-4
356.	STG 34BG	-	UNT1 1/4	130	2P	4P	2P	3KS123552 P-4
357.	STG 35BT	-	UNT1 1/2	145	2P	4P	2P	3KS123552 P-18
358.	STG 35BG	-	UNT1 1/2	145	2P	4P	2P	3KS123552 P-18
359.	STG 36BT	-	UNT1 1/2	145	2P	4P	2P	3KS123552 P-18
360.	STG 36BG	-	UNT1 1/2	145	2P	4P	2P	3KS123552 P-18
361.	STG 37BT	-	UNT1 1/4	130	4P	8P	4P	3KS123552 P-4
362.	STG 37BG	-	UNT1 1/4	130	4P	8P	4P	3KS123552 P-4

機器名 EQ/SYS.		用途名 USE		客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		中圧初段 (STG18/G) ノズル STG18/G NOZZLE		① 製造番号 JOB NO.			
				② 種類 MANUF.COMP.			
				数量 QUANTITY			備考 REMARKS
③ 部分 番号 NO.	④ 品名 NAME OF PART	概略図 OUTLINE		常用 WORK UNIT	常用 WORK UNIT	予備 SPARE UNIT	
	止めネジ SET SCREW	 <p>単位 : mm UNITS : mm</p>					
		A	L	—	—	—	コード番号 (CODE NO.)
363.	M10		21	4P	8P	4P	K3HSM10X21D R1 0KS140119 P-12

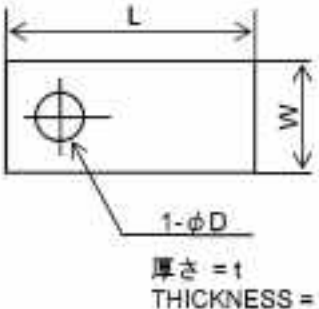
機器名 EQ/SYS.		用途名 USE		客先番号 CUSTOMERS NO.				
蒸気タービン STEAM TURBINE		高圧ホールドダウンボルト HP HOLD DOWN BOLT		① 製造番号 JOB NO.			M211995 CA, M211996 CA	
				② 類別 MANUF.COMP.			B10A20	
③ 部分 番号 NO.	④ 品名 NAME OF PART	概略図 OUTLINE		数量 QUANTITY			備考 REMARKS	
				常用 WORK/ 1UNIT	常用 WORK/ 2UNIT	予備 SPARE/ 1UNIT		
	六角穴付ボルト HEX SOC BOLT	 <p style="text-align: center;">単位 : mm UNITS : mm</p>					0KS139980	
	LOCATION			BOLT No.	A	L	—	—
364.	HP INR CSG	-	UNT2	502	2P	4P	2P	JKS145446 P-502 0KS139980 P-20
365.	HP INR CSG	-	UNT2	462	2P	4P	2P	JKS145446 P-462 0KS139980 P-21
366.	No.1 PKG HD	-	UNT1	285	2P	4P	2P	JKS144642 P-14 0KS139980 P-13
367.	No.2-1 PKG HD	-	UNT1	295	2P	4P	2P	JKS144642 P-16 0KS139980 P-14

機器名 EQ/SYS.		用途名 USE		客先番号 CUSTOMERS NO.				
蒸気タービン STEAM TURBINE		中圧ホールドダウンボルト IP HOLD DOWN BOLT		① 製造番号 JOB NO.			M211995 CA, M211996 CA	
				② 種類 MANUF.COMP.			B20A20	
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/ 1UNT	常用 WORK/ 2UNT	予備 SPARE/ 1UNT		
	六角穴付ボルト HEX SOC BOLT						0KS140290	
		単 位 : mm UNITS : mm						
	LOCATION	BOLT No.	A	L			コード番号 (CODE NO.)	
368.	IP No.1 INR CSG	-	UNT2	272	4P	8P	4P	3KS124333 P-17 0KS140290 P-6
369.	IP No.2 INR CSG	-	UNT2	256	4P	8P	4P	3KS124333 P-16 0KS140290 P-7
370.	PKG HD	-	UNT1	315	4P	8P	4P	3KS144642 P-20 0KS140290 P-8

機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		低圧ギブキー LP GIB KEY	① 製造番号 JOB NO.		M211995 CA, M211996 CA	
			② 種類 MANUF.COMP.		B50A20, B60A20	
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 UNIT	常用 WORK UNIT	予備 SPARE UNIT	
371.	ロックプレート LOCK PLATE	 <p>厚さ = t THICKNESS = t</p>	8P	16P	8P	L = 81 W = 40 φD = 22 T = 1.6 IKSI42595 P-10 (K4RL2M20X041 A1 +T1.6)

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		高圧ケーシング猫足キー HP CASING ARM KEY	① 製造番号 JOB NO.			
			② 類別 MANUF.COMP.			
			M211995 CA, M211996 CA			
			B10A30, B10A31			
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 UNIT	常用 WORK UNIT	予備 SPARE UNIT	
372.	ロックプレート LOCK PLATE	 <p>厚さ = t THICKNESS = t:</p>	16P	32P	16P	L = 105 W = 40 $\phi D = 21$ T = 1.6 2KS124977 P-13 (4KS117491 P-1)
373.	ロックプレート LOCK PLATE		8P	16P	8P	L = 78 W = 26 $\phi D = 13$ T = 1.6 2KS124977 P-15 (4KS117491 P-2)

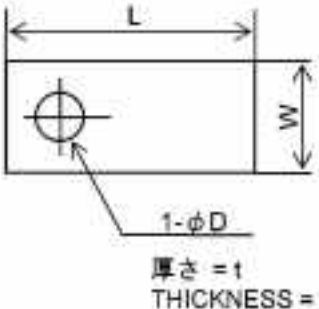
単位 : mm

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		高圧ケーシング猫足キー HP CASING ARM KEY	① 製造番号 JOB NO.				
			M211995 CA, M211996 CA				
			② 類別 MANUF.COMP.				
			B10A30, B10A31				
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/ UNIT	常用 WORK/ UNIT	予備 SPARE/ UNIT		
374.	ランニングキー RUNNING KEY		4P	8P	4P	L = 288 W = 152.35 * T = 28 2KS124977 P-6 (4KS114426 G-1)	
375.	スラストキー THRUST KEY		2P	4P	2P	L = 292 W = 63.45 * T = 28.5 2KS124977 P-8 (4KS114428 G-1)	
376.	スラストキー THRUST KEY		* 調整代付とする。 * WITH ADJUSTING ALLOWANCE.	2P	4P	2P	L = 292 W = 63.45 * T = 28.5 2KS124977 P-9 (4KS114428 G-2)
377.	スラストキー THRUST KEY			4P	8P	4P	L = 292 W = 63.45 * T = 22.5 2KS124977 P-10 (4KS114428 G-3)

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		中圧ケーシング猫足キー IP CASING ARM KEY	① 製造番号 JOB NO.			
			② 種類 MANUF.COMP.			
			M211995 CA, M211996 CA			
			B20A30, B20A31			
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/ UNIT	常用 WORK/ UNIT	予備 SPARE/ UNIT	
378.	ロックプレート LOCK PLATE	 <p>厚さ = t THICKNESS = t</p>	16P	32P	16P	L = 105 W = 40 $\phi D = 21$ T = 1.6 2KS124977 P-13, 2KS144164 P-13 (4KS117491 P-1)
	ロックプレート LOCK PLATE		8P	16P	8P	L = 78 W = 26 $\phi D = 13$ T = 1.6 2KS124977 P-15, 2KS144164 P-15 (4KS117491 P-2)

単位 : mm

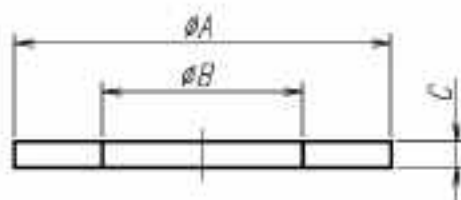
UNITS : mm

機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.				
蒸気タービン STEAM TURBINE		高圧ケーシング猫足キー HP CASING ARM KEY	① 製造番号 JOB NO.				
			② 類別 MANUF.COMP.				
			M211995 CA, M211996 CA				
			B10A30, B10A31				
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/ UNIT	常用 WORK/ UNIT	予備 SPARE/ UNIT		
380.	ランニングキー RUNNING KEY		4P	8P	4P	L = 288 W = 152.35 * T = 28 2KS124977 P-6, 2KS144164 P-6 (4KS114426 G-1)	
381.	スラストキー THRUST KEY		2P	4P	2P	L = 292 W = 63.45 * T = 28.5 2KS124977 P-8, 2KS144164 P-8 (4KS114428 G-1)	
382.	スラストキー THRUST KEY		* 調整代付とする。 * WITH ADJUSTING ALLOWANCE.	2P	4P	2P	L = 292 W = 63.45 * T = 28.5 2KS124977 P-9, 2KS144164 P-9 (4KS114428 G-2)
383.	スラストキー THRUST KEY			4P	8P	4P	L = 292 W = 63.45 * T = 22.5 2KS124977 P-10, 2KS144164 P-10 (4KS114428 G-3)

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		高压ケーシング HP CASING	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	数量 QUANTITY		備考 REMARKS
				常用 WORK/ UNIT	常用 WORK/ UNIT	
384.	ガスケット GASKET	$\phi A=35$ $\phi B=22$ $C=3.5$	2P	4P	2P	・ FOR OIL INLET FLANGE OF HP CSG ・ 高压ケーシング油入口 フランジ用 OKS140074 P-7 (D0PA04795 P-1)



単位 : mm

UNITS : mm

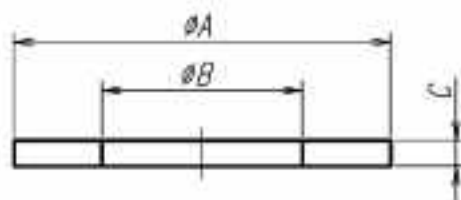
(銅パッキン)

(Cu PACKING)

機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		高圧ケーシング HP CASING	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	数量 QUANTITY		備考 REMARKS
				常用 WORK UNIT	常用 WORK UNIT	
385.	ガスケット GASKET	$\phi A=63$ $\phi B=43.5$ $C=1.2$	1P	2P	1P	・ FOR BALANCE WEIGHT FLANGE OF #2 GLAND ・ 第2グランド部 バランスウェイトフランジ用 0KS139884 P-25 (4KS121695 P-2)
386.	ガスケット GASKET	$\phi A=63$ $\phi B=43.5$ $C=0.8$	1P	2P	1P	・ FOR BALANCE WEIGHT FLANGE OF #1 PKG CSG ・ 第1パッキンケーシング バランスウェイトフランジ用 1KS142441 P-15 (4KS114430 P-1)

単位 : mm

UNITS : mm



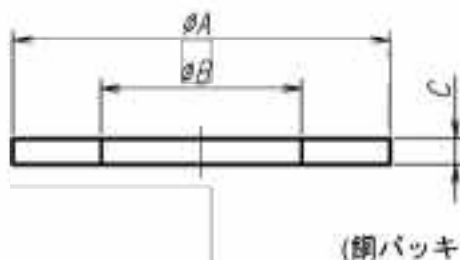
(スチールパッキン)

(STEEL PACKING)

機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		中圧ケーシング IP CASING	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	数量 QUANTITY		備考 REMARKS
				常用 WORK UNIT	常用 WORK UNIT	
387.	ガスケット GASKET	$\phi A=35$ $\phi B=22$ $C=3.5$	4P	8P	4P	・ FOR OIL INLET FLANGE OF IP CSG ・ 中圧ケーシング油入口 フランジ用 0KS140216 P-8 (D0PA04795 P-1)

単位 : mm

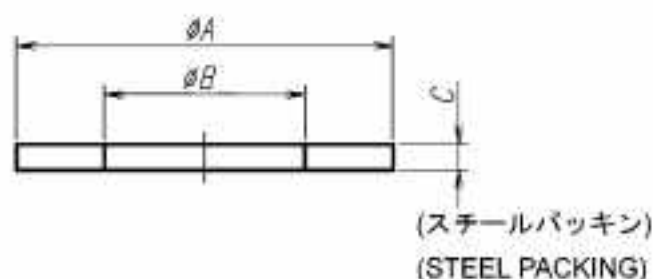
UNITS : mm


 (銅パッキン)
 (Cu PACKING)

機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		中圧ケーシング IP CASING	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	数量 QUANTITY		備考 REMARKS
				常用 WORK UNIT	常用 WORK UNIT	
388.	ガスケット GASKET	$\phi A=76$ $\phi B=46$ $C=1.2$	2P	4P	2P	・ FOR BALANCE WEIGHT FLANGE OF #3, 4 GLAND ・ 第3, 4グランド部 バランスウェイトフランジ用 0KS139967 P-24 (4KS121383 P-2)

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		低压ケーシング LP CASING		① 製造番号 JOB NO.		
				M211995 CA, M211996 CA		
③ 部分 番号 NO.		④ 品 名 NAME OF PART		② 類 別 MANUF.COMP.		備 考 REMARKS
				数量 QUANTITY		
		概 略 図 OUTLINE		常用 WORK 1UNIT	常用 WORK 2UNIT	予備 SPARE 1UNIT
389.	ガスケット GASKET	φA=42 φB=28 C=3		40P	80P	40P

単 位 : mm

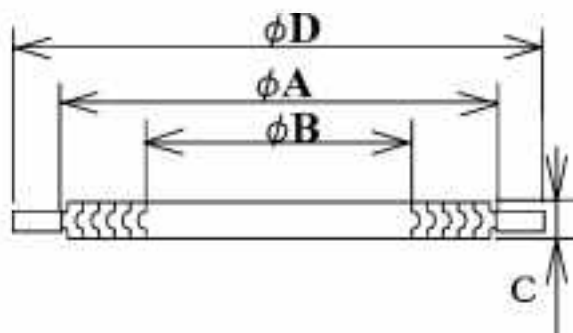
UNITS : mm

(銅パッキン)
(Cu PACKING)

機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		高压ケーシング HP CASING	① 製造番号 JOB NO.			M211995 CA, M211996 CA
			② 種類 MANUF.COMP.			B10A20, B11B16, B19S10
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/ UNIT	常用 WORK/ 2 UNIT	予備 SPARE/ UNIT	
390.	ガスケット GASKET TYPE "A"	$\phi A=75$ $\phi B=52.4$ $C=4.5$	1P	2P	1P	・ FOR INSPECTION HOLE COVER OF HP CSG ・ 高压インスペクション ホールカバー用 0KS139884 P-22 (3KS105896 P-2)
391.	ガスケット GASKET TYPE "A"	$\phi A=237.7$ $\phi B=208.3$ $C=4.5$	1P	2P	1P	・ FOR GIB KEY COVER OF HP CSG ・ 高压ギブキーカバー用 0KS139980 P-10 (3KS139030 P-1)
392.	ガスケット GASKET TYPE "A"	$\phi A=114.4$ $\phi B=95.8$ $C=4.5$	1P	2P	1P	・ FOR FLANGE OF 1 ST STAGE INNER METAL TEMP ・ 第1段内外面メタル温度 検出座フランジ用 0KS140159 P-8 (3KS106897 P-7)
393.	ガスケット GASKET TYPE "B"	$\phi A=43$ $\phi B=26$ $C=4.5$ $\phi D=69$	1P	2P	1P	・ FOR FLANGE OF No.8 EXTRACTION METAL TEMP ・ 第8抽気内面メタル温度 検出座フランジ用 0KS140159 P-9 (3KS103239 P-1)

TYPE "A": 外輪なし

TYPE "B": 外輪あり



単位 : mm

UNITS : mm

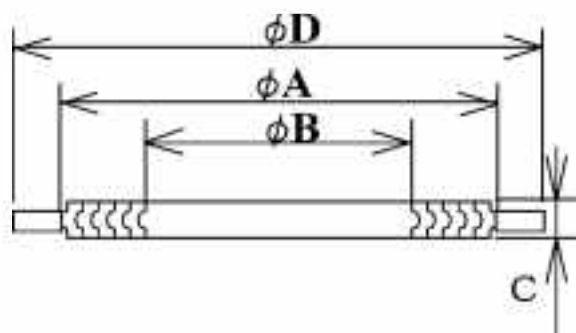
機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		中圧ケーシング IP CASING	① 製造番号 JOB NO.			
			M211995 CA, M211996 CA			
③ 部分 番号 NO.		④ 品名 NAME OF PART	概略図 OUTLINE	数量 QUANTITY		備考 REMARKS
				常用 WORK/ UNIT	常用 WORK/ UNIT	
394.	ガスケット GASKET TYPE "A"	$\phi A=193.66$ $\phi B=168.6$ $C=4.5$	2P	4P	2P	・ FOR INSPECTION HOLE COVER OF IP CSG ・ 中圧インスペクション ホールカバー用 0KS139967 P-25 (3KS105896 P-2)
395.	ガスケット GASKET TYPE "A"	$\phi A=193.66$ $\phi B=168.6$ $C=4.5$	2P	4P	2P	・ FOR GIB KEY COVER OF IP CSG ・ 中圧ギブキーカバー用 0KS140290 P-2 (3KS107805 P-7)
396.	ガスケット GASKET TYPE "A"	$\phi A=114.4$ $\phi B=95.8$ $C=4.5$	1P	2P	1P	・ FOR FLANGE OF REHEAT BOWL INNER METAL TEMP ・ 再熱蒸気メタル温度 検出座フランジ用 0KS140297 P-5 (3KS106897 P-7)

TYPE "A": 外輪なし

TYPE "B": 外輪あり

単位 : mm

UNITS : mm



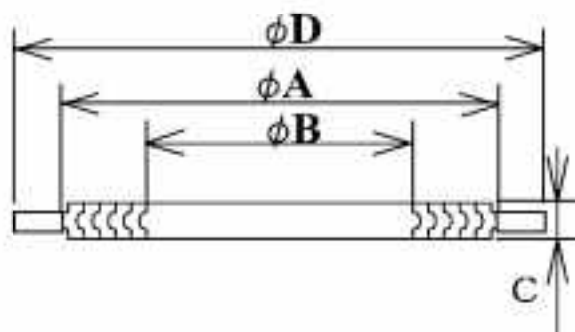
機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		中圧ケーシング IP CASING	① 製造番号 JOB NO.			
			M211995 CA, M211996 CA			
			② 種類 MANUF.COMP.			
			B25F10, B25I10			
③ 部分 番号 NO.	④ 品 名 NAME OF PART	概 略 図 OUTLINE	数 量 QUANTITY			備 考 REMARKS
			常用 WORK UNIT	常用 WORK UNIT	予備 SPARE UNIT	
397.	ガスケット GASKET TYPE"A"	$\phi A=241.4$ $\phi B=212.2$ $C=4.5$	1P	2P	1P	・ FOR FLANGE OF IP COOLING PIPING ・ 中圧クーリング配管 フランジ用 1KS142343 P-15 (3KS138289 P-2)
398.	ガスケット GASKET TYPE"A"	$\phi A=174.2$ $\phi B=152.6$ $C=4.5$	1P	2P	1P	・ FOR FLANGE OF BALANCE WEIGHT ・ 中圧バランスウエイト フランジ用 1KS142343 P-16 (3KS138289 P-3)
399.	ガスケット GASKET TYPE"A"	$\phi A=903.28$ $\phi B=869.3$ $C=4.5$	2P	4P	2P	・ FOR REHEAT STEAM INLET NECK ・ 再熱インレットネック用 2KS145896 P-9 (4KS108896 P-1)

TYPE "A": 外輪なし

TYPE "B": 外輪あり

単位 : mm

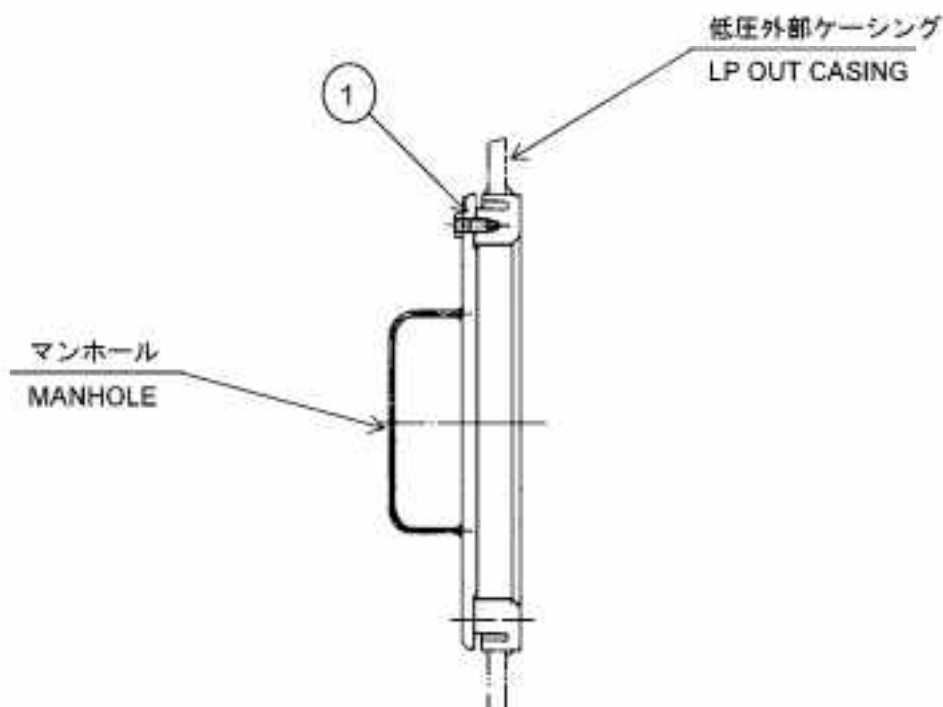
UNITS : mm



機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		低圧外部ケーシングマンホール LP OUT CASING MANHOLE	① 製造番号 JOB NO.		M211995 CA, M211996 CA	
			② 類別 MANUF.COMP.		B51B17, B61B17	
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	
400.	シートパッキン SHEET PACKING		4P	8P	4P	A = 559 $\phi D = 603$ $\phi d = 508$ $t = 1.5$ 2KS123173 P-5 (4KS119672 P-1)

低圧外部ケーシングマンホール
LP OUT CASING MANHOLE

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		低圧内部ケーシングハンドホール LP INR CSG HAND HOLE	① 製造番号 JOB NO.			
			② 種類 MANUF.COMP.			
			M211995 CA, M211996 CA			
			B52B10, B62B10			
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 UNIT	常用 WORK UNIT	予備 SPARE UNIT	
401.	シートパッキン SHEET PACKING		16P	32P	16P	A = 318 B = 480 C = 32 $\phi D = 24$ T = 1.6 3KS137706 P-5
402.	シートパッキン SHEET PACKING		8P	16P	8P	A = 354.8 B = 456.4 T = 8.0 3KS138681 P-4 (3KS112239 P-5)

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		ハンドホール HAND HOLE	① 製造番号 JOB NO.		M211995 CA, M211996 CA	
			② 種類 MANUF.COMP.		C21A21, C21A41	
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 UNIT	常用 WORK 2UNIT	予備 SPARE UNIT	
403.	シートパッキン SHEET PACKING		2P	4P	2P	・ #1 BRG CAP ・ 第2軸受蓋 A=305 B=305 C=12 $\phi D=14$ T=1.5 4KS115302 P-1
404.	シートパッキン SHEET PACKING		2P	4P	2P	・ #3 AND THR BRG CAP ・ 第3&スラスト軸受蓋 A=230 B=230 C=12 $\phi D=14$ T=1.5 4KS115995 P-1
405.	シートパッキン SHEET PACKING		1P	2P	1P	・ #3 AND THR BRG CAP ・ 第3&スラスト軸受蓋 A=305 B=305 C=12 $\phi D=14$ T=1.5 4KS115302 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		ハンドホール HAND HOLE	① 製造番号 JOB NO.		M211995 CA, M211996 CA	
			② 種類 MANUF.COMP.		B53C15, C31A21	
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 UNIT	常用 WORK 2 UNIT	予備 SPARE UNIT	
406.	シートパッキン SHEET PACKING		2P	4P	2P	・ #4 BRG CAP ・ 第4軸受蓋 A=305 B=305 C=12 $\phi D=14$ T=1.5 4KS115302 P-1
407.	シートパッキン SHEET PACKING		1P	2P	1P	・ #4 BRG CAP ・ 第4軸受蓋 A=230 B=230 C=12 $\phi D=14$ T=1.5 4KS115995 P-1
408.	シートパッキン SHEET PACKING		1P	2P	1P	・ #5 BRG CAP ・ 第5軸受蓋 A=305 B=305 C=12 $\phi D=14$ T=1.5 4KS115302 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		ハンドホール HAND HOLE	① 製造番号 JOB NO.			
			② 種類 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 UNIT	常用 WORK UNIT	予備 SPARE UNIT	
409.	シートパッキン SHEET PACKING		1P	2P	1P	・ #6 BRG CAP ・ 第6軸受蓋 A=305 B=305 C=12 $\phi D=14$ T=1.5 4KS115302 P-1
410.	シートパッキン SHEET PACKING		1P	2P	1P	・ #7 BRG CAP ・ 第7軸受蓋 A=305 B=305 C=12 $\phi D=14$ T=1.5 4KS115302 P-1
411.	シートパッキン SHEET PACKING		1P	2P	1P	・ #8 BRG CAP ・ 第8軸受蓋 A=440 B=280 C=16 $\phi D=14$ T=1.5 4KS117312 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		ハンドホール HAND HOLE	① 製造番号 JOB NO.			
			② 種類 MANUF.COMP.			
		M211995 CA, M211996 CA			B63C16, B63D15, B63D18	
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 UNIT	常用 WORK UNIT	予備 SPARE UNIT	
412.	シートパッキン SHEET PACKING	<p>THICKNESS=T</p>	1P	2P	1P	・ #8 BRG CAP ・ 第8軸受蓋 A=305 B=305 C=12 $\phi D=14$ T=1.5 4KS115302 P-1
413.	シートパッキン SHEET PACKING		1P	2P	1P	・ CPLG CAP (LPA-B) ・ カップリングキャップ A=305 B=305 C=12 $\phi D=14$ T=1.5 4KS115302 P-1
414.	シートパッキン SHEET PACKING		1P	2P	1P	・ CPLG CAP (LPB-GEN) ・ カップリングキャップ A=305 B=305 C=12 $\phi D=14$ T=1.5 4KS115302 P-1

単位 : mm

UNITS : mm

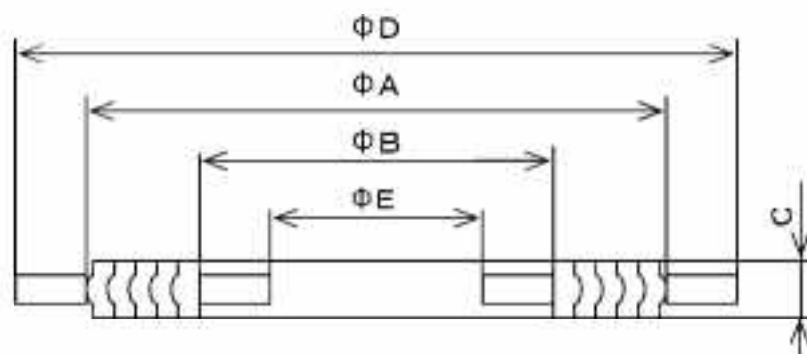
機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		クロスオーバー管 X-OVER PIPE	① 製造番号 JOB NO.			
			M211995 CA, M211996 CA			
			② 類別 MANUF.COMP.			
			J41A40			
③ 部分 番号 NO.	④ 品 名 NAME OF PART	概 略 図 OUTLINE	数 量 QUANTITY			備 考 REMARKS
			常用 WORK UNIT	常用 WORK UNIT	予備 SPARE UNIT	
415.	スパイラルガスケット SPIRAL TYPE "A"	$\phi A = 1590.36$ $\phi B = 1552.28$ $C = 4.5$	5P	10P	5P	<ul style="list-style-type: none"> FOR IP CSG FLANGE 中圧ケーシングフランジ用 FOR LP CSG FLANGE(INNER) 低圧ケーシングフランジ用 (内側) FOR COUPLING LPA AND LPB 低圧A-B間継手用 3KS120392 P111
416.	スパイラルガスケット SPIRAL TYPE "A"	$\phi A = 1790.7$ $\phi B = 1752.6$ $C = 4.5$	2P	4P	2P	<ul style="list-style-type: none"> FOR LP CSG FLANGE(OUTER) 低圧ケーシングフランジ用 (外側) 3KS120392 P112
417.	スパイラルガスケット SPIRAL TYPE "A"	$\phi A = 2093.59$ $\phi B = 2055.49$ $C = 4.5$	1P	2P	1P	<ul style="list-style-type: none"> FOR COUPLING IP AND LP 中低圧間継手用 3KS120392 P130
418.	スパイラルガスケット SPIRAL TYPE "B"	$\phi A = 455$ $\phi B = 417$ $C = 4.5$ $\phi D = 500$ $\phi E = 406$	2P	4P	2P	<ul style="list-style-type: none"> FOR MANHOLE マンホール用 3KS105806 P-4

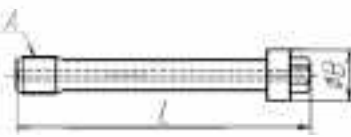
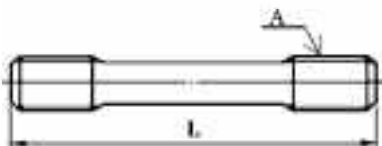
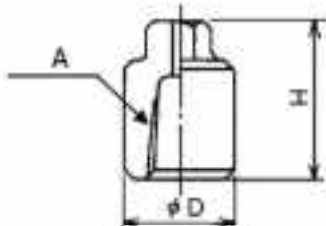
TYPE "A": 外輪なし

TYPE "B": 外輪あり

単位 : mm

UNITS : mm



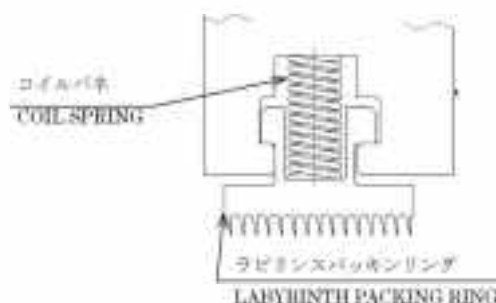
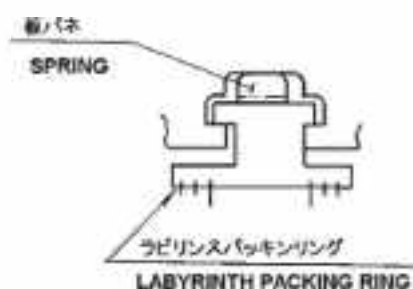
機器名 EQ/SYS.		用途名 USE			客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		クロスオーバ管 X-OVER PIPE			① 製造番号 JOB NO.			M211995 CA, M211996 CA
					② 類別 MANUF.COMP.			J41A30
③部分 番号 NO.	④品名 NAME OF PART	概略図 OUTLINE			数量 QUANTITY			備考 REMARKS
					常用 WORK/ 1UNIT	常用 WORK/ 2UNIT	予備 SPARE/ 1UNIT	
	ボルト BOLT							0KS139714
	LOCATION	A	ϕB	L	—	—	—	コード番号 (CODE NO.)
419.	X-OVER VERTICAL FLANGE	UN2	79	458	40P	80P	16P	4KS139782 P-1
	両締めボルト THRU STUD							0KS139714
	LOCATION	A		L	—	—	—	コード番号 (CODE NO.)
420.	X-OVER VERTICAL FLANGE	UN2		418	36P	72P	16P	4KS123645 P145
	袋ナット CAP NUT							0KS139714
	LOCATION	A	ϕB	H	—	—	—	コード番号 (CODE NO.)
421.	X-OVER VERTICAL FLANGE	UN2	79	108	112P	224P	46P	K2CPNT20 H7 3KS123827 P220

機器名 EQ/SYS.		用途名 USE		客先番号 CUSTOMERS NO.		
蒸気タービン STEAM TURBINE		第3中間軸受台 #3 MID STD		① 製造番号 JOB NO.		M211995 CA, M211996 CA
				② 類別 MANUF.COMP.		C31A11
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	
422.	パッキン PACKING	$\phi A=6$ $L=250$ 	2P	4P	2P	0KS139153 P-4 E4RUB-BLK RP

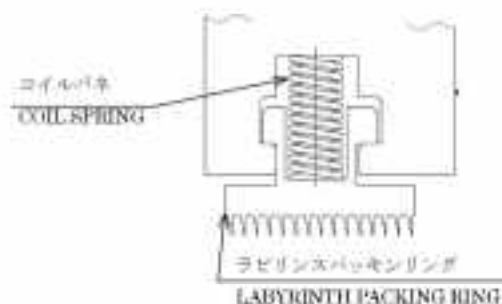
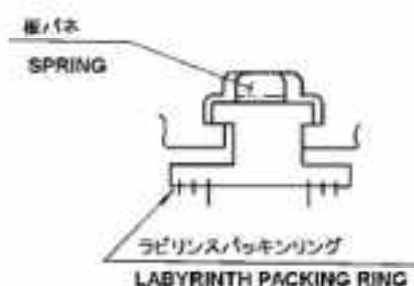
単位 : mm

UNITS : mm

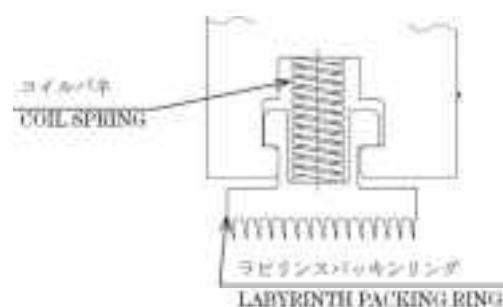
機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		高圧グランドラビリンスパッキン HP GLAND LABYRINTH PACKING RING	① 製造番号 JOB NO.			M211995 CA, M211996 CA
			② 類別 MANUF.COMP.			F11R11~R16 F12R11~R21
③ 部分 番号 NO.	④ 品 名 NAME OF PART	概 略 図 OUTLINE	数 量 QUANTITY			備 考 REMARKS
			常用 WORK/ UNIT	常用 WORK/ UNIT	予備 SPARE/ UNIT	
	ラビリンス パッキンリング LABYRINTH PACKING RING					
423.		#1-1 GLD PKG (6 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145755 G-1
424.		#1-2 GLD PKG (6 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145756 G-1
425.		#1-3 GLD PKG (6 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145757 G-1
426.		#1-4 GLD PKG (4 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145758 G-1
427.		#1-5 GLD PKG (4 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145758 G-2
428.		#1-6 GLD PKG (4 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145759 G-1
429.		#2-1 GLD PKG (4 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145760 G-1
430.		#2-2 GLD PKG (4 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145761 G-1
431.		#2-3 GLD PKG (4 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145761 G-2
432.		#2-4 GLD PKG (4 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145761 G-3
433.		#2-5 GLD PKG (4 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145761 G-4
434.		#2-6 GLD PKG (4 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145761 G-5
435.		#2-7 GLD PKG (4 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145762 G-1
436.		#2-8 GLD PKG (4 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145762 G-2
437.		#2-9 GLD PKG (6 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145763 G-1
438.		#2-10 GLD PKG (6 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145764 G-1
439.		#2-11 GLD PKG (6 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145765 G-1

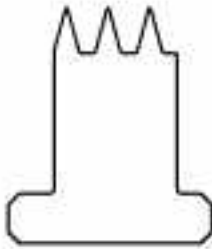
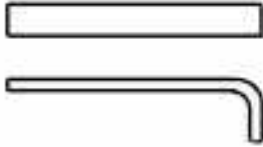


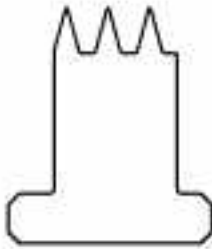
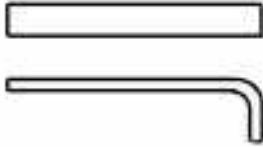
機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		高圧グランドラビリンスパッキン HP GLAND LABYRINTH PACKING RING	① 製造番号 JOB NO.			
			② 種類 MANUF.COMP.			
③ 部分 番号 NO.	④ 品名 NAME OF PART	概略図 OUTLINE	数量 QUANTITY			備考 REMARKS
			常用 WORK UNIT	常用 WORK 2UNIT	予備 SPARE/ UNIT	
	板バネ PLATE SPRING					
440.		#1-1 GLD PKG (6 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145947 P-1
441.		#1-2 GLD PKG (6 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145947 P-2
442.		#1-3 GLD PKG (6 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145947 P-3
443.		#1-4 GLD PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145947 P-4(FOR ASM)
444.		#1-5 GLD PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145947 P-5(FOR ASM)
445.		#1-6 GLD PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145947 P-6(FOR ASM)
446.		#2-1 GLD PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145947 P-7(FOR ASM)
447.		#2-2 GLD PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145947 P-8(FOR ASM)
448.		#2-3 GLD PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145947 P-9(FOR ASM)
449.		#2-4 GLD PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145947 P-10(FOR ASM)
450.		#2-5 GLD PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145947 P-11(FOR ASM)
451.		#2-6 GLD PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145947 P-12(FOR ASM)
452.		#2-7 GLD PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145947 P-13(FOR ASM)
453.		#2-8 GLD PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145947 P-14(FOR ASM)
454.		#2-9 GLD PKG (6 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145947 P-15
455.		#2-10 GLD PKG (6 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145947 P-16
456.		#2-11 GLD PKG (6 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145947 P-17



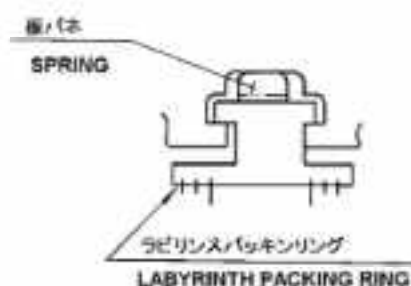
機 器 名 EQ/SYS.		用 途 名 USE	客 先 番 号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		高圧グランドラビリンスパッキン HP GLAND LABYRINTH PACKING RING	① 製造番号 JOB NO.			M211995 CA, M211996 CA
			② 類別 MANUF.COMP.			F11A54
③ 部分 番号 NO.	④ 品 名 NAME OF PART	概 略 図 OUTLINE	数 量 QUANTITY			備 考 REMARKS
			常用 WORK/ UNIT	常用 WORK/ UNIT	予備 SPARE/ UNIT	
	コイルバネ COIL SPRING					
457.		#1-4 GLD PKG (7 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145952 P-1
458.		#1-5 GLD PKG (7 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145952 P-2
459.		#1-6 GLD PKG (7 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145952 P-3
460.		#2-1 GLD PKG (7 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145952 P-4
461.		#2-2 GLD PKG (7 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145952 P-5
462.		#2-3 GLD PKG (7 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145952 P-6
463.		#2-4 GLD PKG (7 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145952 P-7
464.		#2-5 GLD PKG (7 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145952 P-8
465.		#2-6 GLD PKG (7 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145952 P-9
466.		#2-7 GLD PKG (7 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145952 P-10
467.		#2-8 GLD PKG (7 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145952 P-11



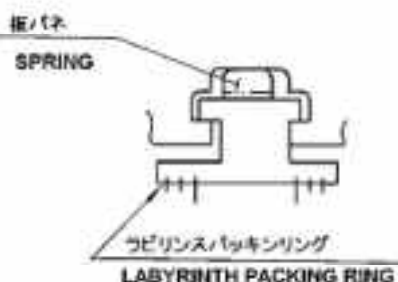
機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		グランドスピルストリップ GLAND SPILL STRIP	① 製造番号 JOB NO.			
			M211995 CA, M211996 CA			
			② 類別 MANUF.COMP.			
			F11R17 F11R50			
③ 部分 番号 NO.	④ 品 名 NAME OF PART	概 略 図 OUTLINE	数 量 QUANTITY			備 考 REMARKS
			常用 WORK/ UNIT	常用 WORK/ UNIT	予備 SPARE/ UNIT	
468.	スピルストリップ SPILL STRIP		1set	2sets	1set	No.1 GLAND 14 NUMBERS/1RNG 3KS146188 G-1
469.	板バネ PLATE SPRING		1set	2sets	1set	No.1 GLAND 14 NUMBER 3KS145947 P-18

機 器 名 EQ/SYS.		用 途 名 USE	客 先 番 号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		グランドスピルストリップ GLAND SPILL STRIP	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/ UNIT	常用 WORK/ UNIT	予備 SPARE/ UNIT	
470.	スピルストリップ SPILL STRIP		1set	2sets	1set	No.2 GLAND 16 NUMBERS/1RNG 3KS146189 G-1
471.	板バネ PLATE SPRING		1set	2sets	1set	No.2 GLAND 16 NUMBER 3KS145947 P-19

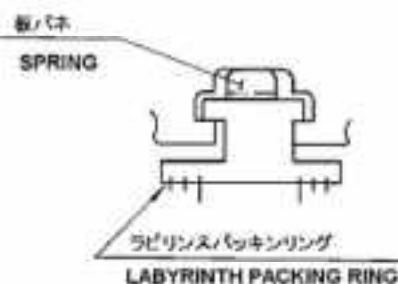
機 器 名 EQ/SYS.		用 途 名 USE	客 先 番 号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		中圧グラウンドラビリンスパッキン IP GLAND LABYRINTH PACKING RING	① 製造番号 JOB NO.			M211995 CA, M211996 CA
			② 類 別 MANUF.COMP.			F21R11~R16 F22R11~R16
③ 部 分 番 号 NO.	④ 品 名 NAME OF PART	概 略 図 OUTLINE	数 量 QUANTITY			備 考 REMARKS
			常 用 WORK/ UNIT	常 用 WORK/ UNIT	予 備 SPARE/ UNIT	
	ラビリンス パッキンリング LABYRINTH PACKING RING					
472.		#3-1 GLD PKG (6 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145766 G-1
473.		#3-2 GLD PKG (6 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145767 G-1
474.		#3-3 GLD PKG (6 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145768 G-1
475.		#3-4 GLD PKG (6 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145768 G-2
476.		#3-5 GLD PKG (6 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145768 G-3
477.		#3-6 GLD PKG (6 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145767 G-2
478.		#4-1 GLD PKG (6 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145769 G-1
479.		#4-2 GLD PKG (6 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145769 G-2
480.		#4-3 GLD PKG (6 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145769 G-3
481.		#4-4 GLD PKG (6 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145769 G-4
482.		#4-5 GLD PKG (6 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145770 G-1
483.		#4-6 GLD PKG (6 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145771 G-1




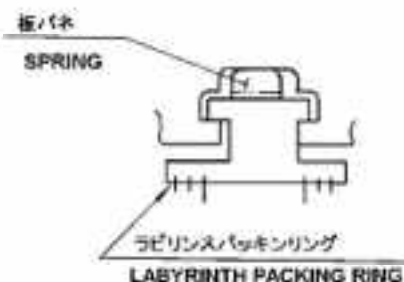
機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		中圧グラウンドラビリンスパッキン IP GLAND LABYRINTH PACKING RING	① 製造番号 JOB NO.			
			② 種類 MANUF.COMP.			
③ 部分 番号 NO.	④ 品名 NAME OF PART	概略図 OUTLINE	数量 QUANTITY			備考 REMARKS
			常用 WORK/ UNIT	常用 WORK/ UNIT	予備 SPARE/ UNIT	
	板バネ PLATE SPRING					
484.		#3-1 GLD PKG (6 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145948 P-1
485.		#3-2 GLD PKG (6 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145948 P-2
486.		#3-3 GLD PKG (6 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145948 P-3
487.		#3-4 GLD PKG (6 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145948 P-4
488.		#3-5 GLD PKG (6 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145948 P-5
489.		#3-6 GLD PKG (6 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145948 P-6
490.		#4-1 GLD PKG (6 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145948 P-7
491.		#4-2 GLD PKG (6 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145948 P-8
492.		#4-3 GLD PKG (6 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145948 P-9
493.		#4-4 GLD PKG (6 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145948 P-10
494.		#4-5 GLD PKG (6 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145948 P-11
495.		#4-6 GLD PKG (6 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145948 P-12



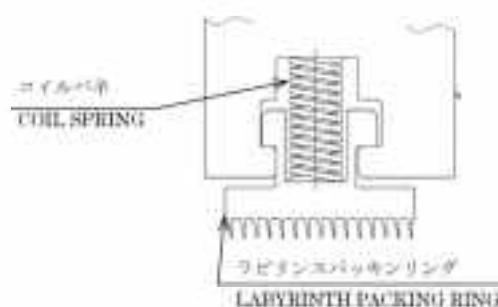
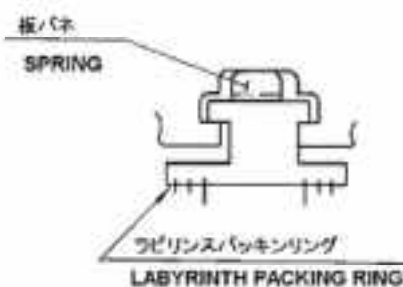
機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		低圧グランドラビリンスパッキン LP GLAND LABYRINTH PACKING RING	① 製造番号 JOB NO.			
			② 類別 MANUF.COMP.			
			M211995 CA, M211996 CA			
			F51R11~F51R14 F52R11~F52R14 F61R11~F61R14 F62R11~F62R14			
③部分 番号 NO.	④品名 NAME OF PART	概略図 OUTLINE	数量 QUANTITY			備考 REMARKS
			常用 WORK UNIT	常用 WORK 2UNIT	予備 SPARE UNIT	
	ラビリンス パッキンリング LABYRINTH PACKING RING					
496.		#5-1 GLD PKG (6 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145772 G-1
497.		#5-2 GLD PKG (6 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145773 G-1
498.		#5-3 GLD PKG (8 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145774 G-1
499.		#5-4 GLD PKG (8 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145774 G-2
500.		#6-1 GLD PKG (8 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145775 G-1
501.		#6-2 GLD PKG (8 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145775 G-2
502.		#6-3 GLD PKG (6 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145776 G-1
503.		#6-4 GLD PKG (6 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145777 G-1
504.		#7-1 GLD PKG (6 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145778 G-1
505.		#7-2 GLD PKG (6 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145779 G-1
506.		#7-3 GLD PKG (8 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145780 G-1
507.		#7-4 GLD PKG (8 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145780 G-2
508.		#8-1 GLD PKG (8 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145781 G-1
509.		#8-2 GLD PKG (8 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145781 G-2
510.		#8-3 GLD PKG (6 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145782 G-1
511.		#8-4 GLD PKG (6 SEGMENT)	1set	2sets	1set	2KS145783 G-1




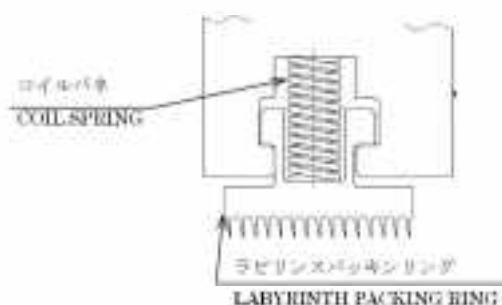
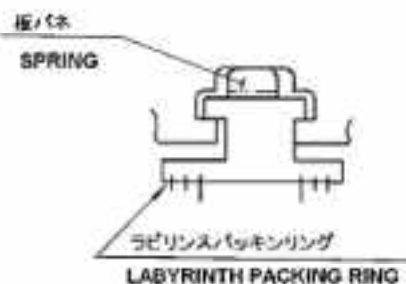
機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		低圧グランドラビリンスパッキン LP GLAND LABYRINTH PACKING RING	① 製造番号 JOB NO.			M211995 CA, M211996 CA
			② 種類 MANUF.COMP.			F51R50, F61R50
③ 部分 番号 NO.	④ 品名 NAME OF PART	概略図 OUTLINE	数量 QUANTITY			備考 REMARKS
			常用 WORK/ UNIT	常用 WORK/ UNIT	予備 SPARE/ UNIT	
	板バネ PLATE SPRING					
512.		#5-1 GLD PKG (6 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145949 P-1
513.		#5-2 GLD PKG (6 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145949 P-2
514.		#5-3 GLD PKG (8 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145949 P-3
515.		#5-4 GLD PKG (8 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145949 P-4
516.		#6-1 GLD PKG (8 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145949 P-5
517.		#6-2 GLD PKG (8 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145949 P-6
518.		#6-3 GLD PKG (6 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145949 P-7
519.		#6-4 GLD PKG (6 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145949 P-8
520.		#7-1 GLD PKG (6 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145950 P-1
521.		#7-2 GLD PKG (6 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145950 P-2
522.		#7-3 GLD PKG (8 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145950 P-3
523.		#7-4 GLD PKG (8 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145950 P-4
524.		#8-1 GLD PKG (8 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145950 P-5
525.		#8-2 GLD PKG (8 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145950 P-6
526.		#8-3 GLD PKG (6 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145950 P-7
527.		#8-4 GLD PKG (6 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145950 P-8




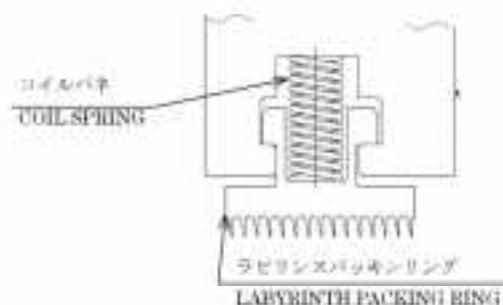
機 器 名 EQ/SYS.		用 途 名 USE		客 先 番 号 CUSTOMERS NO.		
蒸気タービン STEAM TURBINE		高圧ノズルラビリンスパッキン HP NOZZLE LABYRINTH PACKING RING		① 製造番号 JOB NO.		
				M211995 CA, M211996 CA		
				② 類 別 MANUF.COMP.		
				E1AC50~E1AS50		
③ 部 分 番 号 NO.	④ 品 名 NAME OF PART	概 略 図 OUTLINE	数 量 QUANTITY			備 考 REMARKS
			常 用 WORK UNIT	常 用 WORK UNIT	予 備 SPARE UNIT	
	ラビリンス パッキンリング LABYRINTH PACKING RING					
528.		STG2 NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145657 G-1
529.		STG3 NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145658 G-1
530.		STG4 NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145659 G-1
531.		STG5 NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145659 G-2
532.		STG6 NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145660 G-1
533.		STG7 NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145661 G-1
534.		STG8 NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145662 G-1
535.		STG9 NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145663 G-1
536.		STG10 NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145664 G-1
537.		STG11 NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145665 G-1
538.		STG12 NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145666 G-1
539.		STG13 NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145667 G-1
540.		STG14 NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145668 G-1
541.		STG15 NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145669 G-1
542.		STG16 NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145669 G-2
543.		STG17 NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145670 G-1




機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		高圧ノズラビリンスパッキン HP NOZZLE LABYRINTH PACKING RING	① 製造番号 JOB NO.			
			M211995 CA, M211996 CA			
			② 類別 MANUF.COMP.			
			E11R50			
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 UNIT	常用 WORK 2UNIT	予備 SPARE UNIT	
	板バネ PLATE SPRING					
544.		STG2 NOZ PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145943 P-1(FOR ASM)
545.		STG3 NOZ PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145943 P-2(FOR ASM)
546.		STG4 NOZ PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145943 P-3(FOR ASM)
547.		STG5 NOZ PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145943 P-4(FOR ASM)
548.		STG6 NOZ PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145943 P-5(FOR ASM)
549.		STG7 NOZ PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145943 P-6(FOR ASM)
550.		STG8 NOZ PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145943 P-7(FOR ASM)
551.		STG9 NOZ PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145943 P-8(FOR ASM)
552.		STG10 NOZ PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145943 P-9(FOR ASM)
553.		STG11 NOZ PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145943 P-10(FOR ASM)
554.		STG12 NOZ PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145943 P-11(FOR ASM)
555.		STG13 NOZ PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145943 P-12(FOR ASM)
556.		STG14 NOZ PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145943 P-13(FOR ASM)
557.		STG15 NOZ PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145943 P-14(FOR ASM)
558.		STG16 NOZ PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145943 P-15(FOR ASM)
559.		STG17 NOZ PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145943 P-16(FOR ASM)





機 器 名 EQ/SYS.		用 途 名 USE	客 先 番 号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		高圧ノズラビリンスパッキン HP NOZZLE LABYRINTH PACKING RING	① 製造番号 JOB NO.			M211995 CA, M211996 CA
			② 類 別 MANUF.COMP.			E11A54
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 UNIT	常 用 WORK UNIT	予 備 SPARE UNIT	
	コイルバネ COIL SPRING					
560.		STG2 NOZ PKG (7 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145951 P-1
561.		STG3 NOZ PKG (7 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145951 P-2
562.		STG4 NOZ PKG (7 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145951 P-3
563.		STG5 NOZ PKG (7 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145951 P-4
564.		STG6 NOZ PKG (7 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145951 P-5
565.		STG7 NOZ PKG (7 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145951 P-6
566.		STG8 NOZ PKG (7 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145951 P-7
567.		STG9 NOZ PKG (7 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145951 P-8
568.		STG10 NOZ PKG (7 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145951 P-9
569.		STG11 NOZ PKG (7 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145951 P-10
570.		STG12 NOZ PKG (7 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145951 P-11
571.		STG13 NOZ PKG (7 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145951 P-12
572.		STG14 NOZ PKG (7 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145951 P-13
573.		STG15 NOZ PKG (7 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145951 P-14
574.		STG16 NOZ PKG (7 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145951 P-15
575.		STG17 NOZ PKG (7 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145951 P-16



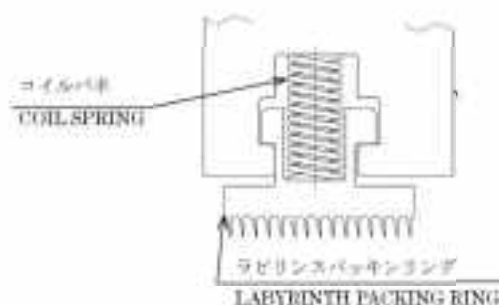
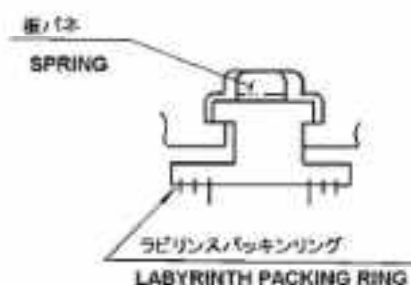
機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		高圧ノズルスピルストリップ HP NOZZLE SPILL STRIP	① 製造番号 JOB NO.			M211995 CA, M211996 CA
			② 種類 MANUF.COMP.			E1AC57~E1AS57
③ 部分 番号 NO.	④ 品名 NAME OF PART	概略図 OUTLINE	数量 QUANTITY			備考 REMARKS
			常用 WORK UNIT	常用 WORK UNIT	予備 SPARE UNIT	
	スピルストリップ SPILL STRIP					
576.		STG2 (8 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145296 G-1
577.		STG3 (8 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145297 G-1
578.		STG4 (12 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145298 G-1
579.		STG5 (12 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145299 G-1
580.		STG6 (12 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145300 G-1
581.		STG7 (12 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145301 G-1
582.		STG8 (12 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145302 G-1
583.		STG9 (12 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145303 G-1
584.		STG10 (12 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145304 G-1
585.		STG11 (12 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145305 G-1
586.		STG12 (12 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145306 G-1
587.		STG13 (12 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145307 G-1
588.		STG14 (12 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145308 G-1
589.		STG15 (12 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145309 G-1
590.		STG16 (12 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145310 G-1
591.		STG17 (12 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145311 G-1

機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		高圧ノズルスピルストリップ HP NOZZLE SPILL STRIP	① 製造番号 JOB NO.			M211995 CA, M211996 CA
			② 種類 MANUF.COMP.			E11A64
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 UNIT	常用 WORK 2 UNIT	予備 SPARE UNIT	
	板バネ PLATE SPRING					
592.		STG2 (8 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-1
593.		STG2 (8 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-2
594.		STG2 (8 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-3
595.		STG2 (8 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-4
596.		STG3 (8 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-5
597.		STG3 (8 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-6
598.		STG3 (8 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-7
599.		STG3 (8 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-8
600.		STG4 (12 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145953 P-9
601.		STG4 (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-10
602.		STG4 (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-11
603.		STG4 (12 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145953 P-12
604.		STG5 (12 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145953 P-13
605.		STG5 (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-14
606.		STG5 (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-15
607.		STG5 (12 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145953 P-16
608.		STG6 (12 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145953 P-17
609.		STG6 (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-18
610.		STG6 (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-19
611.		STG6 (12 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145953 P-20
612.		STG7 (12 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145953 P-21
613.		STG7 (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-22
614.		STG7 (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-23
615.		STG7 (12 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145953 P-24

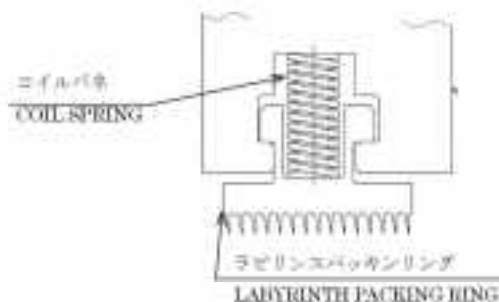
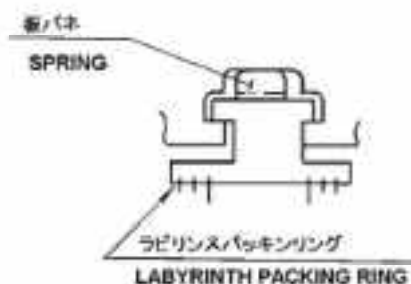
機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		高圧ノズルスピルストリップ HP NOZZLE SPILL STRIP	① 製造番号 JOB NO.			M211995 CA, M211996 CA
			② 種類 MANUF.COMP.			E11A64
③ 部分 番号 NO.	④ 品名 NAME OF PART	概略図 OUTLINE	数量 QUANTITY			備考 REMARKS
			常用 WORK/ UNIT	常用 WORK/ 2UNIT	予備 SPARE/ UNIT	
	板バネ PLATE SPRING					
616.		STG8 (12 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145953 P-25
617.		STG8 (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-26
618.		STG8 (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-27
619.		STG8 (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-28
620.		STG8 (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-29
621.		STG9 (12 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145953 P-30
622.		STG9 (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-31
623.		STG9 (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-32
624.		STG9 (12 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145953 P-33
625.		STG10 (12 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145953 P-34
626.		STG10 (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-35
627.		STG10 (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-36
628.		STG10 (12 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145953 P-37
629.		STG11 (12 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145953 P-38
630.		STG11 (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-39
631.		STG11 (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-40
632.		STG11 (12 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145953 P-41
633.		STG12 (12 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145953 P-42
634.		STG12 (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-43
635.		STG12 (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-44
636.		STG12 (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-45
637.		STG12 (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-46

機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		高圧ノズルスピルストリップ HP NOZZLE SPILL STRIP	① 製造番号 JOB NO.			
			② 種類 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 UNIT	常用 WORK 2 UNIT	予備 SPARE UNIT	
	板バネ PLATE SPRING					
638.		STG13 (12 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145953 P-47
639.		STG13 (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-48
640.		STG13 (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-49
641.		STG13 (12 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145953 P-50
642.		STG14 (12 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145953 P-51
643.		STG14 (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-52
644.		STG14 (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-53
645.		STG14 (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-54
646.		STG14 (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-55
647.		STG15 (12 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145953 P-56
648.		STG15 (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-57
649.		STG15 (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-58
650.		STG15 (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-59
651.		STG15 (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-60
652.		STG16 (12 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145953 P-61
653.		STG16 (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-62
654.		STG16 (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-63
655.		STG16 (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-64
656.		STG16 (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-65
657.		STG17 (12 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145953 P-66
658.		STG17 (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-67
659.		STG17 (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-68
660.		STG17 (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-69
661.		STG17 (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145953 P-70

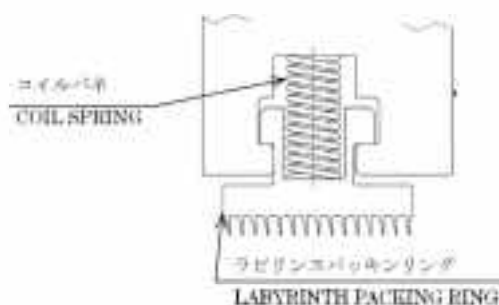
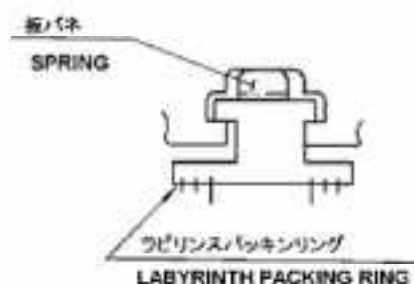
機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		中圧ノズルラビリンスパッキン IP NOZZLE LABYRINTH PACKING RING	① 製造番号 JOB NO.			M211995 CA, M211996 CA
			② 類別 MANUF.COMP.			E20B50, E2AC50~E2AS50
③ 部分 番号 NO.	④ 品名 NAME OF PART	概略図 OUTLINE	数量 QUANTITY			備考 REMARKS
			常用 WORK/ UNIT	常用 WORK/ UNIT	予備 SPARE/ UNIT	
	ラビリンス パッキンリング LABYRINTH PACKING RING					
662.		STG18T NOZ PKG (6 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145671 G-1
663.		STG19T NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145672 G-1
664.		STG20T NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145673 G-1
665.		STG21T NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145674 G-1
666.		STG22T NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145675 G-1
667.		STG23T NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145676 G-1
668.		STG24T NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145677 G-1
669.		STG25T NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145678 G-1
670.		STG26T NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145679 G-1
671.		STG27T NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145680 G-1
672.		STG28T NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145681 G-1
673.		STG29T NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145682 G-1
674.		STG30T NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145683 G-1



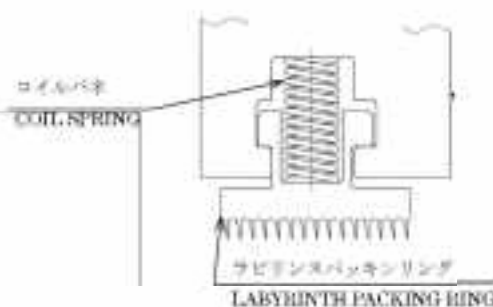
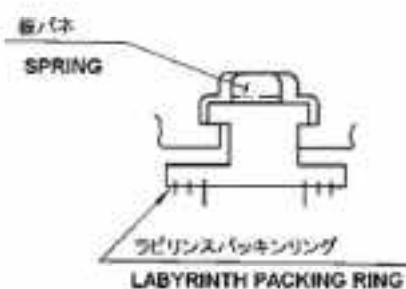
機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		中圧ノズルラビリンスパッキン IP NOZZLE LABYRINTH PACKING RING	① 製造番号 JOB NO.			
			M211995 CA, M211996 CA			
			② 類別 MANUF.COMP.			
			E20B51, E2EC50~E2ES50			
③ 部分 番号 NO.	④ 品 名 NAME OF PART	概 略 図 OUTLINE	数 量 QUANTITY			備 考 REMARKS
			常用 WORK/ UNIT	常用 WORK/ UNIT	予備 SPARE/ UNIT	
	ラビリンス パッキンリング LABYRINTH PACKING RING					
675.		STG18G NOZ PKG (6 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145684 G-1
676.		STG19G NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145685 G-1
677.		STG20G NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145686 G-1
678.		STG21G NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145687 G-1
679.		STG22G NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145688 G-1
680.		STG23G NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145689 G-1
681.		STG24G NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145690 G-1
682.		STG25G NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145691 G-1
683.		STG26G NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145692 G-1
684.		STG27G NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145693 G-1
685.		STG28G NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145694 G-1
686.		STG29G NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145695 G-1
687.		STG30G NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145696 G-1



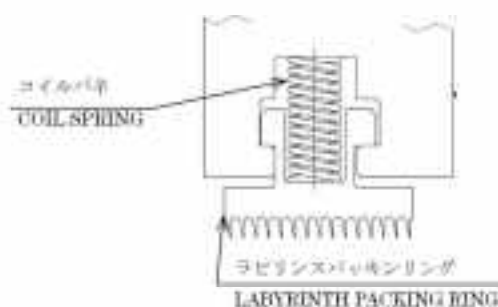
機器名 EQ/SYS.		用途名 USE		客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		中圧ノズルラビリンスパッキン IP NOZZLE LABYRINTH PACKING RING		① 製造番号 JOB NO.			
				M211995 CA, M211996 CA			
③ 部分 番号 NO.		④ 品 名 NAME OF PART		概 略 図 OUTLINE		② 類 別 MANUF.COMP.	
						E21R50	
				数 量 QUANTITY			備 考 REMARKS
				常用 WORK UNIT	常用 WORK UNIT	予備 SPARE UNIT	
		板バネ PLATE SPRING					
688.		STG18T NOZ PKG (6 NUMBER)		1set	2sets	1set	3KS145944 P-1
689.		STG19T NOZ PKG (4 NUMBER)		1set	2sets	1set	3KS145944 P-2(FOR ASM)
690.		STG20T NOZ PKG (4 NUMBER)		1set	2sets	1set	3KS145944 P-3(FOR ASM)
691.		STG21T NOZ PKG (4 NUMBER)		1set	2sets	1set	3KS145944 P-4(FOR ASM)
692.		STG22T NOZ PKG (4 NUMBER)		1set	2sets	1set	3KS145944 P-5(FOR ASM)
693.		STG23T NOZ PKG (4 NUMBER)		1set	2sets	1set	3KS145944 P-6(FOR ASM)
694.		STG24T NOZ PKG (4 NUMBER)		1set	2sets	1set	3KS145944 P-7(FOR ASM)
695.		STG25T NOZ PKG (4 NUMBER)		1set	2sets	1set	3KS145944 P-8(FOR ASM)
696.		STG26T NOZ PKG (4 NUMBER)		1set	2sets	1set	3KS145944 P-9(FOR ASM)
697.		STG27T NOZ PKG (4 NUMBER)		1set	2sets	1set	3KS145944 P-10(FOR ASM)
698.		STG28T NOZ PKG (4 NUMBER)		1set	2sets	1set	3KS145944 P-11(FOR ASM)
699.		STG29T NOZ PKG (4 NUMBER)		1set	2sets	1set	3KS145944 P-12(FOR ASM)
700.		STG30T NOZ PKG (4 NUMBER)		1set	2sets	1set	3KS145944 P-13(FOR ASM)



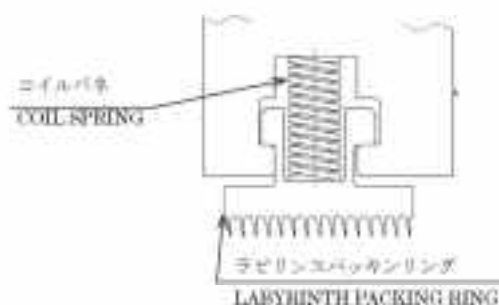
機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		中圧ノズルラビリンスパッキン IP NOZZLE LABYRINTH PACKING RING	① 製造番号 JOB NO.			
			② 種類 MANUF.COMP.			
③ 部分 番号 NO.	④ 品名 NAME OF PART	概略図 OUTLINE	数量 QUANTITY			備考 REMARKS
			常用 WORK/ UNIT	常用 WORK/ UNIT	予備 SPARE/ UNIT	
	板バネ PLATE SPRING					
701.		STG18G NOZ PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145944 P-14
702.		STG19G NOZ PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145944 P-15(FOR ASM)
703.		STG20G NOZ PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145944 P-16(FOR ASM)
704.		STG21G NOZ PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145944 P-17(FOR ASM)
705.		STG22G NOZ PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145944 P-18(FOR ASM)
706.		STG23G NOZ PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145944 P-19(FOR ASM)
707.		STG24G NOZ PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145944 P-20(FOR ASM)
708.		STG25G NOZ PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145944 P-21(FOR ASM)
709.		STG26G NOZ PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145944 P-22(FOR ASM)
710.		STG27G NOZ PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145944 P-23(FOR ASM)
711.		STG28G NOZ PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145944 P-24(FOR ASM)
712.		STG29G NOZ PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145944 P-25(FOR ASM)
713.		STG30G NOZ PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145944 P-26(FOR ASM)





機 器 名 EQ/SYS.		用 途 名 USE		客 先 番 号 CUSTOMERS NO.		
蒸気タービン STEAM TURBINE		中圧ノズルラビリンスパッキン IP NOZZLE LABYRINTH PACKING RING		① 製造番号 JOB NO.		
				M211995 CA, M211996 CA		
				② 類 別 MANUF.COMP.		
				E11A54		
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/ UNIT	常 用 WORK/ UNIT	予 備 SPARE/ UNIT	
	コイルバネ COIL SPRING					
714.		STG19T NOZ PKG (7 NUMBER)	1set	2sets	1set	JKS145951 P-17
715.		STG20T NOZ PKG (7 NUMBER)	1set	2sets	1set	JKS145951 P-18
716.		STG21T NOZ PKG (7 NUMBER)	1set	2sets	1set	JKS145951 P-19
717.		STG22T NOZ PKG (7 NUMBER)	1set	2sets	1set	JKS145951 P-20
718.		STG23T NOZ PKG (7 NUMBER)	1set	2sets	1set	JKS145951 P-21
719.		STG24T NOZ PKG (7 NUMBER)	1set	2sets	1set	JKS145951 P-22
720.		STG25T NOZ PKG (7 NUMBER)	1set	2sets	1set	JKS145951 P-23
721.		STG26T NOZ PKG (7 NUMBER)	1set	2sets	1set	JKS145951 P-24
722.		STG27T NOZ PKG (7 NUMBER)	1set	2sets	1set	JKS145951 P-25
723.		STG28T NOZ PKG (7 NUMBER)	1set	2sets	1set	JKS145951 P-26
724.		STG29T NOZ PKG (7 NUMBER)	1set	2sets	1set	JKS145951 P-27
725.		STG30T NOZ PKG (7 NUMBER)	1set	2sets	1set	JKS145951 P-28





機 器 名 EQ/SYS.		用 途 名 USE		客 先 番 号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		中圧ノズルラビリンスパッキン IP NOZZLE LABYRINTH PACKING RING		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.	
						E11A54	
				数 量 QUANTITY			備 考 REMARKS
				常用 WORK/ UNIT	常用 WORK/ UNIT	予備 SPARE/ UNIT	
		コイルバネ COIL SPRING					
726.		STG19G NOZ PKG (7 NUMBER)		1set	2sets	1set	JKS145951 P-29
727.		STG20G NOZ PKG (7 NUMBER)		1set	2sets	1set	JKS145951 P-30
728.		STG21G NOZ PKG (7 NUMBER)		1set	2sets	1set	JKS145951 P-31
729.		STG22G NOZ PKG (7 NUMBER)		1set	2sets	1set	JKS145951 P-32
730.		STG23G NOZ PKG (7 NUMBER)		1set	2sets	1set	JKS145951 P-33
731.		STG24G NOZ PKG (7 NUMBER)		1set	2sets	1set	JKS145951 P-34
732.		STG25G NOZ PKG (7 NUMBER)		1set	2sets	1set	JKS145951 P-35
733.		STG26G NOZ PKG (7 NUMBER)		1set	2sets	1set	JKS145951 P-36
734.		STG27G NOZ PKG (7 NUMBER)		1set	2sets	1set	JKS145951 P-37
735.		STG28G NOZ PKG (7 NUMBER)		1set	2sets	1set	JKS145951 P-38
736.		STG29G NOZ PKG (7 NUMBER)		1set	2sets	1set	JKS145951 P-39
737.		STG30G NOZ PKG (7 NUMBER)		1set	2sets	1set	JKS145951 P-40




機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		中圧ノズルスピルストリップ IP NOZZLE SPILL STRIP	① 製造番号 JOB NO.			M211995 CA, M211996 CA
			② 種類 MANUF.COMP.			E2AC57~E2AS57, E2EC57~E2ES57
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 UNIT	常用 WORK 2UNIT	予備 SPARE UNIT	
	スピルストリップ SPILL STRIP					
738.		STG19T (12 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145312 G-1
739.		STG20T (12 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145313 G-1
740.		STG21T (12 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145314 G-1
741.		STG22T (12 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145315 G-1
742.		STG23T (16 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145316 G-1
743.		STG24T (16 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145317 G-1
744.		STG25T (16 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145318 G-1
745.		STG26T (16 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145319 G-1
746.		STG27T (16 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145320 G-1
747.		STG28T (16 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145321 G-1
748.		STG29T (16 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145322 G-1
749.		STG30T (16 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145323 G-1
750.		STG19G (12 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145324 G-1
751.		STG20G (12 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145325 G-1
752.		STG21G (12 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145326 G-1
753.		STG22G (12 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145327 G-1
754.		STG23G (16 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145328 G-1
755.		STG24G (16 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145329 G-1
756.		STG25G (16 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145330 G-1
757.		STG26G (16 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145331 G-1
758.		STG27G (16 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145332 G-1
759.		STG28G (16 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145333 G-1
760.		STG29G (16 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145334 G-1
761.		STG30G (16 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145335 G-1

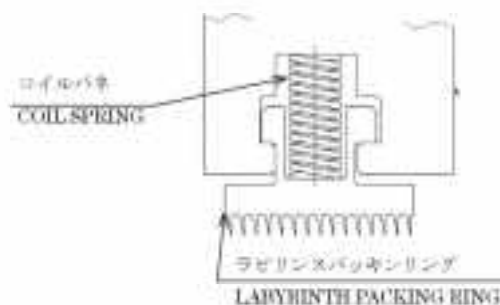
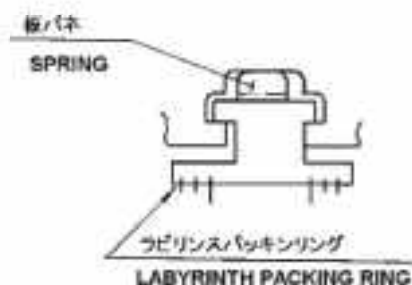
機 器 名 EQ/SYS.		用 途 名 USE	客 先 番 号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		中圧ノズルスピルストリップ IP NOZZLE SPILL STRIP	① 製造番号 JOB NO.			M211995 CA, M211996 CA
			② 類 別 MANUF.COMP.			E21A64
③ 部分 番号 NO.	④ 品 名 NAME OF PART	概 略 図 OUTLINE	数 量 QUANTITY			備 考 REMARKS
			常用 WORK UNIT	常用 WORK UNIT	予備 SPARE UNIT	
	板バネ PLATE SPRING					
762.		STG19T (12 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-1
763.		STG19T (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145954 P-2
764.		STG19T (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145954 P-3
765.		STG19T (12 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-4
766.		STG20T (12 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-5
767.		STG20T (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145954 P-6
768.		STG20T (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145954 P-7
769.		STG20T (12 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-8
770.		STG21T (12 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-9
771.		STG21T (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145954 P-10
772.		STG21T (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145954 P-11
773.		STG21T (12 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-12
774.		STG22T (12 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-13
775.		STG22T (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145954 P-14
776.		STG22T (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145954 P-15
777.		STG22T (12 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-16
778.		STG23T (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-17
779.		STG23T (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-18
780.		STG23T (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-19
781.		STG23T (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-20
782.		STG24T (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-21
783.		STG24T (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-22
784.		STG24T (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-23
785.		STG24T (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-24

機 器 名 EQ/SYS.		用 途 名 USE	客 先 番 号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		中圧ノズルスピルストリップ IP NOZZLE SPILL STRIP	① 製造番号 JOB NO.			M211995 CA, M211996 CA
			② 類 別 MANUF.COMP.			E21A64
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 UNIT	常 用 WORK UNIT	予 備 SPARE UNIT	
	板バネ PLATE SPRING					
786.		STG25T (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-25
787.		STG25T (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-26
788.		STG25T (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-27
789.		STG25T (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-28
790.		STG26T (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-29
791.		STG26T (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-30
792.		STG26T (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-31
793.		STG26T (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-32
794.		STG27T (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-33
795.		STG27T (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-34
796.		STG27T (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-35
797.		STG27T (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-36
798.		STG28T (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-37
799.		STG28T (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-38
800.		STG28T (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-39
801.		STG28T (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-40
802.		STG29T (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-41
803.		STG29T (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-42
804.		STG29T (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-43
805.		STG29T (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-44
806.		STG30T (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-45
807.		STG30T (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-46
808.		STG30T (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-47
809.		STG30T (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-48

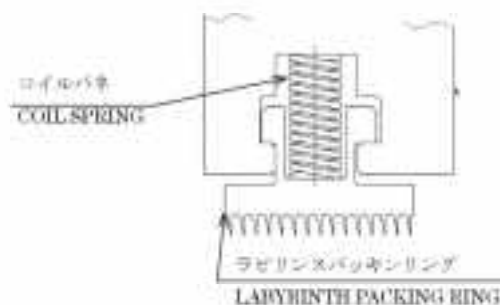
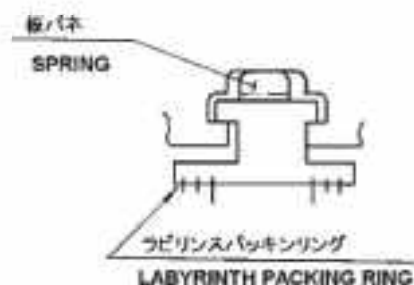
機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		中圧ノズルスピルストリップ IP NOZZLE SPILL STRIP	① 製造番号 JOB NO.			
			② 種類 MANUF.COMP.			
③ 部分 番号 NO.	④ 品名 NAME OF PART	概略図 OUTLINE	数量 QUANTITY			備考 REMARKS
			常用 WORK UNIT	常用 WORK 2 UNIT	予備 SPARE UNIT	
	板バネ PLATE SPRING					
810.		STG19G (12 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-49
811.		STG19G (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145954 P-50
812.		STG19G (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145954 P-51
813.		STG19G (12 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-52
814.		STG20G (12 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-53
815.		STG20G (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145954 P-54
816.		STG20G (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145954 P-55
817.		STG20G (12 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-56
818.		STG21G (12 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-57
819.		STG21G (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145954 P-58
820.		STG21G (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145954 P-59
821.		STG21G (12 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-60
822.		STG22G (12 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-61
823.		STG22G (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145954 P-62
824.		STG22G (12 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145954 P-63
825.		STG22G (12 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-64
826.		STG23G (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-65
827.		STG23G (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-66
828.		STG23G (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-67
829.		STG23G (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-68
830.		STG24G (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-69
831.		STG24G (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-70
832.		STG24G (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-71
833.		STG24G (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-72

機 器 名 EQ/SYS.		用 途 名 USE	客 先 番 号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		中圧ノズルスピルストリップ IP NOZZLE SPILL STRIP	① 製造番号 JOB NO.			M211995 CA, M211996 CA
			② 類 別 MANUF.COMP.			E21A64
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 UNIT	常用 WORK UNIT	予備 SPARE UNIT	
	板バネ PLATE SPRING					
834.		STG25G (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-73
835.		STG25G (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-74
836.		STG25G (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-75
837.		STG25G (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-76
838.		STG26G (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-77
839.		STG26G (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-78
840.		STG26G (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-79
841.		STG26G (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-80
842.		STG27G (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-81
843.		STG27G (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-82
844.		STG27G (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-83
845.		STG27G (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-84
846.		STG28G (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-85
847.		STG28G (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-86
848.		STG28G (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-87
849.		STG28G (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-88
850.		STG29G (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-89
851.		STG29G (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-90
852.		STG29G (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-91
853.		STG29G (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-92
854.		STG30G (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-93
855.		STG30G (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-94
856.		STG30G (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-95
857.		STG30G (16 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145954 P-96

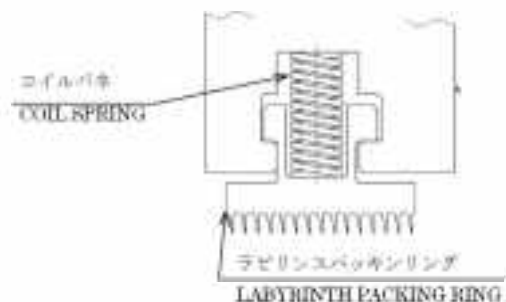
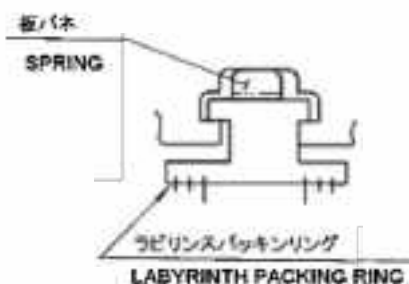
機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		低圧ノズルラビリンスパッキン LP NOZZLE LABYRINTH PACKING RING	① 製造番号 JOB NO.			M211995 CA, M211996 CA
			② 類別 MANUF.COMP.			E5AC50 ~ E5AG50, E5AS50, E5ES50, E5EC50 ~ E5EG50
③部分 番号 NO.	④品名 NAME OF PART	概略図 OUTLINE	数量 QUANTITY			備考 REMARKS
			常用 WORK UNIT	常用 WORK UNIT	予備 SPARE UNIT	
	ラビリンス パッキンリング LABYRINTH PACKING RING					
858.		STG32AT NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145697 G-1
859.		STG33AT NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145697 G-2
860.		STG34AT NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145698 G-1
861.		STG35AT NOZ PKG (8 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145699 G-1
862.		STG36AT NOZ PKG (8 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145700 G-1
863.		STG37AT NOZ PKG (8 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145701 G-1
864.		STG32AG NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145702 G-1
865.		STG33AG NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145702 G-2
866.		STG34AG NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145702 G-3
867.		STG35AG NOZ PKG (8 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145703 G-1
868.		STG36AG NOZ PKG (8 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145704 G-1
869.		STG37AG NOZ PKG (8 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145705 G-1



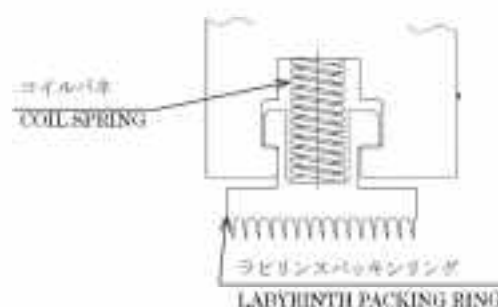
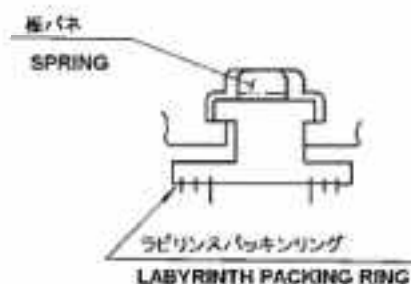
機 器 名 EQ/SYS.		用 途 名 USE		客 先 番 号 CUSTOMERS NO.		
蒸気タービン STEAM TURBINE		低圧ノズルラビリンスパッキン LP NOZZLE LABYRINTH PACKING RING		① 製造番号 JOB NO.		
				M211995 CA, M211996 CA		
				② 類 別 MANUF.COMP.		
				E6AC50 ~ E6AG50, E6AS50, E6ES50, E6EC50 ~ E6EG50		
③部分 番号 NO.	④ 品 名 NAME OF PART	概 略 図 OUTLINE	数 量 QUANTITY			備 考 REMARKS
			常用 WORK UNIT	常用 WORK UNIT	予備 SPARE UNIT	
	ラビリンス パッキンリング LABYRINTH PACKING RING					
870.		STG32BT NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145706 G-1
871.		STG33BT NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145706 G-2
872.		STG34BT NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145707 G-1
873.		STG35BT NOZ PKG (8 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145708 G-1
874.		STG36BT NOZ PKG (8 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145709 G-1
875.		STG37BT NOZ PKG (8 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145710 G-1
876.		STG32BG NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145711 G-1
877.		STG33BG NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145712 G-1
878.		STG34BG NOZ PKG (4 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145711 G-2
879.		STG35BG NOZ PKG (8 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145713 G-1
880.		STG36BG NOZ PKG (8 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145714 G-1
881.		STG37BG NOZ PKG (8 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145715 G-1



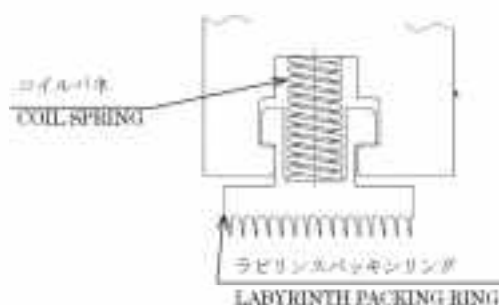
機 器 名 EQ/SYS.		用 途 名 USE		客 先 番 号 CUSTOMERS NO.		
蒸気タービン STEAM TURBINE		低圧ノズルラビリンスパッキン LP NOZZLE LABYRINTH PACKING RING		① 製造番号 JOB NO.		
				② 類 別 MANUF.COMP.		
③ 部 分 番 号 NO.	④ 品 名 NAME OF PART	概 略 図 OUTLINE	数 量 QUANTITY			備 考 REMARKS
			常 用 WORK/ UNIT	常 用 WORK/ UNIT	予 備 SPARE/ UNIT	
	板バネ PLATE SPRING					
882.		STG32AT NOZ PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145945 P-1(FOR ASM)
883.		STG33AT NOZ PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145945 P-2(FOR ASM)
884.		STG34AT NOZ PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145945 P-3(FOR ASM)
885.		STG35AT NOZ PKG (8 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145945 P-4
886.		STG36AT NOZ PKG (8 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145945 P-5
887.		STG37AT NOZ PKG (8 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145945 P-6
888.		STG32AG NOZ PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145945 P-7(FOR ASM)
889.		STG33AG NOZ PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145945 P-8(FOR ASM)
890.		STG34AG NOZ PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145945 P-9(FOR ASM)
891.		STG35AG NOZ PKG (8 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145945 P-10
892.		STG36AG NOZ PKG (8 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145945 P-11
893.		STG37AG NOZ PKG (8 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145945 P-12



機器名 EQ/SYS.		用途名 USE		客先番号 CUSTOMERS NO.		
蒸気タービン STEAM TURBINE		低圧ノズルラビリンスパッキン LP NOZZLE LABYRINTH PACKING RING		① 製造番号 JOB NO.		
				② 種類 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 UNIT	常用 WORK UNIT	予備 SPARE UNIT	
	板バネ PLATE SPRING					
894.		STG32BT NOZ PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145946 P-1(FOR ASM)
895.		STG33BT NOZ PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145946 P-2(FOR ASM)
896.		STG34BT NOZ PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145946 P-3(FOR ASM)
897.		STG35BT NOZ PKG (8 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145946 P-4
898.		STG36BT NOZ PKG (8 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145946 P-5
899.		STG37BT NOZ PKG (8 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145946 P-6
900.		STG32BG NOZ PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145946 P-7(FOR ASM)
901.		STG33BG NOZ PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145946 P-8(FOR ASM)
902.		STG34BG NOZ PKG (4 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145946 P-9(FOR ASM)
903.		STG35BG NOZ PKG (8 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145946 P-10
904.		STG36BG NOZ PKG (8 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145946 P-11
905.		STG37BG NOZ PKG (8 NUMBER)	1set	2sets	1set	3KS145946 P-12




機 器 名 EQ/SYS.		用 途 名 USE		客 先 番 号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		低圧ノズルラビリンスパッキン LP NOZZLE LABYRINTH PACKING RING		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.	
						E11A54	
				数 量 QUANTITY			備 考 REMARKS
				常用 WORK UNIT	常用 WORK UNIT	予備 SPARE UNIT	
	コイルバネ COIL SPRING						
906.		STG32AT NOZ PKG (7 NUMBER)	1set 2sets 1set	3KS145951 P-41			
907.		STG33AT NOZ PKG (7 NUMBER)	1set 2sets 1set	3KS145951 P-42			
908.		STG34AT NOZ PKG (7 NUMBER)	1set 2sets 1set	3KS145951 P-43			
909.		STG32AG NOZ PKG (7 NUMBER)	1set 2sets 1set	3KS145951 P-44			
910.		STG31AG NOZ PKG (7 NUMBER)	1set 2sets 1set	3KS145951 P-45			
911.		STG34AG NOZ PKG (7 NUMBER)	1set 2sets 1set	3KS145951 P-46			
912.		STG32BT NOZ PKG (7 NUMBER)	1set 2sets 1set	3KS145951 P-47			
913.		STG33BT NOZ PKG (7 NUMBER)	1set 2sets 1set	3KS145951 P-48			
914.		STG34BT NOZ PKG (7 NUMBER)	1set 2sets 1set	3KS145951 P-49			
915.		STG32BG NOZ PKG (7 NUMBER)	1set 2sets 1set	3KS145951 P-50			
916.		STG33BG NOZ PKG (7 NUMBER)	1set 2sets 1set	3KS145951 P-51			
917.		STG34BG NOZ PKG (7 NUMBER)	1set 2sets 1set	3KS145951 P-52			



機 器 名 EQ/SYS.		用 途 名 USE		客 先 番 号 CUSTOMERS NO.		
蒸気タービン STEAM TURBINE		低圧ノズルスピルストリップ LP NOZZLE SPILL STRIP		① 製造番号 JOB NO.		
				M211995 CA, M211996 CA		
				② 類 別 MANUF.COMP.		
				E5AB57~E5AE57, E5EB57~E5EE57, E6AB57~E6AE57, E6EB57~E6EE57,		
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	
	スピルストリップ SPILL STRIP					
918.		STG31AT (20 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145336 G-1
919.		STG32AT (20 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145337 G-1
920.		STG33AT (20 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145338 G-1
921.		STG34AT (20 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145339 G-1
922.		STG31AG (20 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145340 G-1
923.		STG32AG (20 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145341 G-1
924.		STG33AG (20 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145342 G-1
925.		STG34AG (20 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145343 G-1
926.		STG31BT (20 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145344 G-1
927.		STG32BT (20 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145345 G-1
928.		STG33BT (20 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145346 G-1
929.		STG34BT (20 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145347 G-1
930.		STG31BG (20 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145348 G-1
931.		STG32BG (20 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145349 G-1
932.		STG33BG (20 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145350 G-1
933.		STG34BG (20 SEGMENTS)	1set	2sets	1set	2KS145351 G-1

機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		低圧ノズルスピルストリップ LP NOZZLE SPILL STRIP	① 製造番号 JOB NO.			
			② 種類 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/ UNIT	常用 WORK/ UNIT	予備 SPARE/ UNIT	
	板バネ PLATE SPRING					
934.		STG31AT (20 SEGMENTS)	6P	12P	6P	3KS145955 P-1
935.		STG31AT (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145955 P-2
936.		STG31AT (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145955 P-3
937.		STG31AT (20 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145955 P-4
938.		STG31AT (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145955 P-5
939.		STG32AT (20 SEGMENTS)	6P	12P	6P	3KS145955 P-6
940.		STG32AT (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145955 P-7
941.		STG32AT (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145955 P-8
942.		STG32AT (20 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145955 P-9
943.		STG32AT (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145955 P-10
944.		STG33AT (20 SEGMENTS)	6P	12P	6P	3KS145955 P-11
945.		STG33AT (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145955 P-12
946.		STG33AT (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145955 P-13
947.		STG33AT (20 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145955 P-14
948.		STG33AT (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145955 P-15
949.		STG34AT (20 SEGMENTS)	6P	12P	6P	3KS145955 P-16
950.		STG34AT (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145955 P-17
951.		STG34AT (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145955 P-18
952.		STG34AT (20 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145955 P-19
953.		STG34AT (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145955 P-20

機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		低圧ノズルスピルストリップ LP NOZZLE SPILL STRIP	① 製造番号 JOB NO.			
			② 種類 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/ UNIT	常用 WORK/ UNIT	予備 SPARE/ UNIT	
	板バネ PLATE SPRING					
954.		STG31AG (20 SEGMENTS)	6P	12P	6P	3KS145955 P-21
955.		STG31AG (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145955 P-22
956.		STG31AG (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145955 P-23
957.		STG31AG (20 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145955 P-24
958.		STG31AG (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145955 P-25
959.		STG32AG (20 SEGMENTS)	6P	12P	6P	3KS145955 P-26
960.		STG32AG (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145955 P-27
961.		STG32AG (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145955 P-28
962.		STG32AG (20 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145955 P-29
963.		STG32AG (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145955 P-30
964.		STG33AG (20 SEGMENTS)	6P	12P	6P	3KS145955 P-31
965.		STG33AG (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145955 P-32
966.		STG33AG (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145955 P-33
967.		STG33AG (20 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145955 P-34
968.		STG33AG (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145955 P-35
969.		STG34AG (20 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145955 P-36
970.		STG34AG (20 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145955 P-37
971.		STG34AG (20 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145955 P-38
972.		STG34AG (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145955 P-39
973.		STG34AG (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145955 P-40
974.		STG34AG (20 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145955 P-41
975.		STG34AG (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145955 P-42

機 器 名 EQ/SYS.		用 途 名 USE	客 先 番 号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		低圧ノズルスピルストリップ LP NOZZLE SPILL STRIP	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 UNIT	常 用 WORK UNIT	予 備 SPARE UNIT	
	板バネ PLATE SPRING					
976.		STG31BT (20 SEGMENTS)	6P	12P	6P	3KS145956 P-1
977.		STG31BT (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145956 P-2
978.		STG31BT (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145956 P-3
979.		STG31BT (20 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145956 P-4
980.		STG31BT (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145956 P-5
981.		STG32BT (20 SEGMENTS)	6P	12P	6P	3KS145956 P-6
982.		STG32BT (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145956 P-7
983.		STG32BT (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145956 P-8
984.		STG32BT (20 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145956 P-9
985.		STG32BT (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145956 P-10
986.		STG33BT (20 SEGMENTS)	6P	12P	6P	3KS145956 P-11
987.		STG33BT (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145956 P-12
988.		STG33BT (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145956 P-13
989.		STG33BT (20 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145956 P-14
990.		STG33BT (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145956 P-15
991.		STG34BT (20 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145956 P-16
992.		STG34BT (20 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145956 P-17
993.		STG34BT (20 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145956 P-18
994.		STG34BT (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145956 P-19
995.		STG34BT (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145956 P-20
996.		STG34BT (20 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145956 P-21
997.		STG34BT (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145956 P-22

機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		低圧ノズルスピルストリップ LP NOZZLE SPILL STRIP	① 製造番号 JOB NO.			
			② 種類 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/ UNIT	常用 WORK/ UNIT	予備 SPARE/ UNIT	
	板バネ PLATE SPRING					
998.		STG31BG (20 SEGMENTS)	6P	12P	6P	3KS145956 P-23
999.		STG31BG (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145956 P-24
1000.		STG31BG (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145956 P-25
1001.		STG31BG (20 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145956 P-26
1002.		STG31BG (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145956 P-27
1003.		STG32BG (20 SEGMENTS)	6P	12P	6P	3KS145956 P-28
1004.		STG32BG (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145956 P-29
1005.		STG32BG (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145956 P-30
1006.		STG32BG (20 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145956 P-31
1007.		STG32BG (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145956 P-32
1008.		STG33BG (20 SEGMENTS)	6P	12P	6P	3KS145956 P-33
1009.		STG33BG (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145956 P-34
1010.		STG33BG (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145956 P-35
1011.		STG33BG (20 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145956 P-36
1012.		STG33BG (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145956 P-37
1013.		STG34BG (20 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145956 P-38
1014.		STG34BG (20 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145956 P-39
1015.		STG34BG (20 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145956 P-40
1016.		STG34BG (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145956 P-41
1017.		STG34BG (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145956 P-42
1018.		STG34BG (20 SEGMENTS)	2P	4P	2P	3KS145956 P-43
1019.		STG34BG (20 SEGMENTS)	4P	8P	4P	3KS145956 P-44

機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		カップリングガード COUPLING GUARD	① 製造番号 JOB NO.			
			② 類別 MANUF.COMP.			
		M211995 CA, M211996 CA			C22A10, C32A10, B63E10, B63E11	
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	
1020.	ロックプレート LOCKING PLATE	<p>A technical drawing of a rectangular locking plate. It features a circular hole on the left side with diameter labeled as ϕD. The length of the plate is labeled as L, the width as W, and the thickness as T. A dimension line for T is shown at the bottom right.</p>	4P	8P	4P	HP-IP 高圧-中圧間 L=50 W=40 T=1.6 $\phi D=21$ 3KSI24494 P-2
1021.	ロックプレート LOCKING PLATE	<p>厚さ = t THICKNESS = t</p>	4P	8P	4P	IP-LPA 中圧-低圧A間 L=50 W=40 T=1.6 $\phi D=21$ 3KSI24494 P-2
1022.	ロックプレート LOCKING PLATE		4P	8P	4P	LPA-B 低圧A-B間 L=50 W=40 T=1.6 $\phi D=21$ 3KSI24494 P-2
1023.	ロックプレート LOCKING PLATE		4P	8P	4P	LPB-GEN 低圧B-発電機間 L=50 W=40 T=1.6 $\phi D=21$ 3KSI24494 P-2

単位 : mm

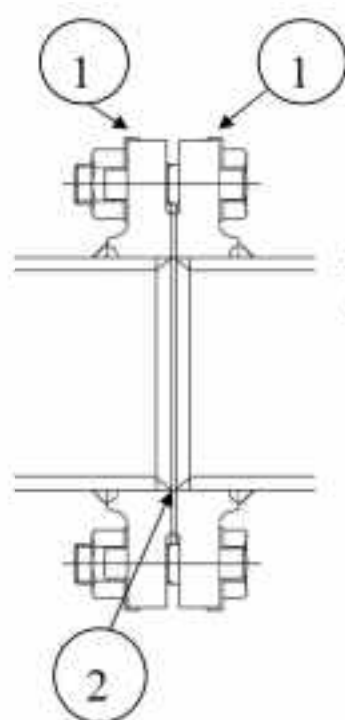
UNITS : mm

機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		カップリングガード COUPLING GUARD	① 製造番号 JOB NO.			
			② 類別 MANUF.COMP.			
			M211995 CA, M211996 CA			
			C22A10, C32A10, B63E10, B63E11			
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/ UNIT	常用 WORK/ UNIT	予備 SPARE/ UNIT	
1024.	ロックプレート LOCKING PLATE	<p>A technical drawing of a rectangular locking plate. It shows a horizontal dimension L, a vertical dimension W, and a thickness T. A circular hole with diameter ϕD is located in the upper left corner. A diagonal line indicates the thickness T.</p>	4P	8P	4P	HP-IP 高圧-中圧間 L=78 W=18 T=1.2 $\phi D=9$ 3KSI24494 P-102
1025.	ロックプレート LOCKING PLATE	厚さ = t THICKNESS = t	4P	8P	4P	IP-LPA 中圧-低圧A間 L=78 W=18 T=1.2 $\phi D=9$ 3KSI24494 P-102
1026.	ロックプレート LOCKING PLATE		4P	8P	4P	LPA-B 低圧A-B間 L=78 W=18 T=1.2 $\phi D=9$ 3KSI24494 P-102
1027.	ロックプレート LOCKING PLATE		4P	8P	4P	LPB-GEN 低圧B-発電機間 L=78 W=18 T=1.2 $\phi D=9$ 3KSI24494 P-102

単位 : mm

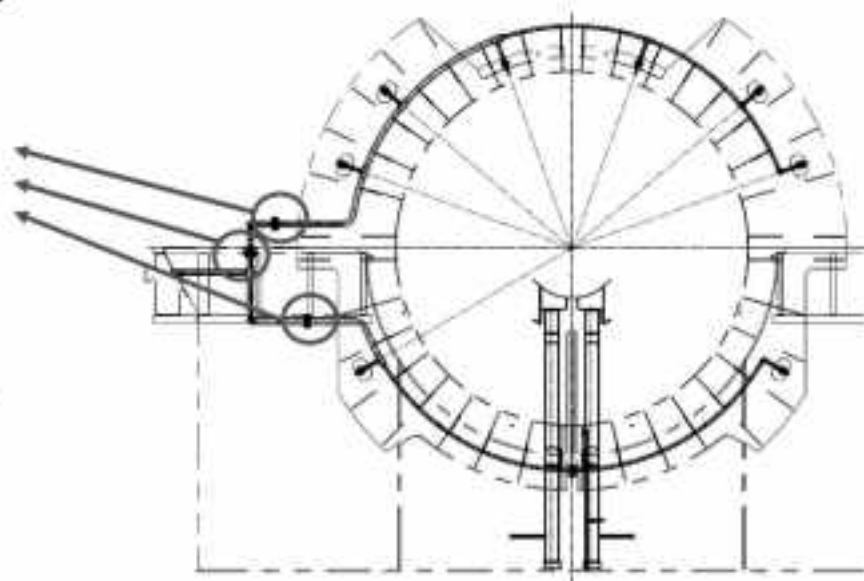
UNITS : mm

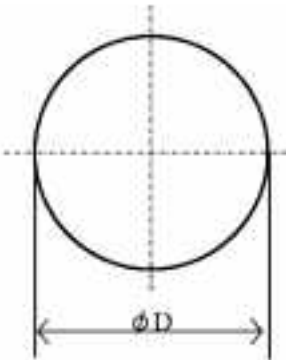
機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			備考 REMARKS
④ 品名 NAME OF PART		概略図 OUTLINE	数量 QUANTITY			
③ 部分 番号 NO.			常用 WORK 1/UNIT	常用 WORK 2/UNIT	予備 SPARE/ 1/UNIT	
蒸気タービン STEAM TURBINE		低圧スプレー配管 PIPING EXH HD LP	① 製造番号 JOB NO. M211995 CA, M211996 CA			
			② 類別 MANUF.COMP. B59V10, B69V10			
1028.	ガスケット GASKET		12P	24P	12P	$\phi A=104$ $\phi B=61$ $C=1.5$ Q1FGJ20K050R 6E
1029.	舌付座金 TONG WASHER		128P	256P	128P	$L1=24$ $L2=32$ $\phi d=17$ $T=1.2$ K4TW3M16 Al



単位 : mm

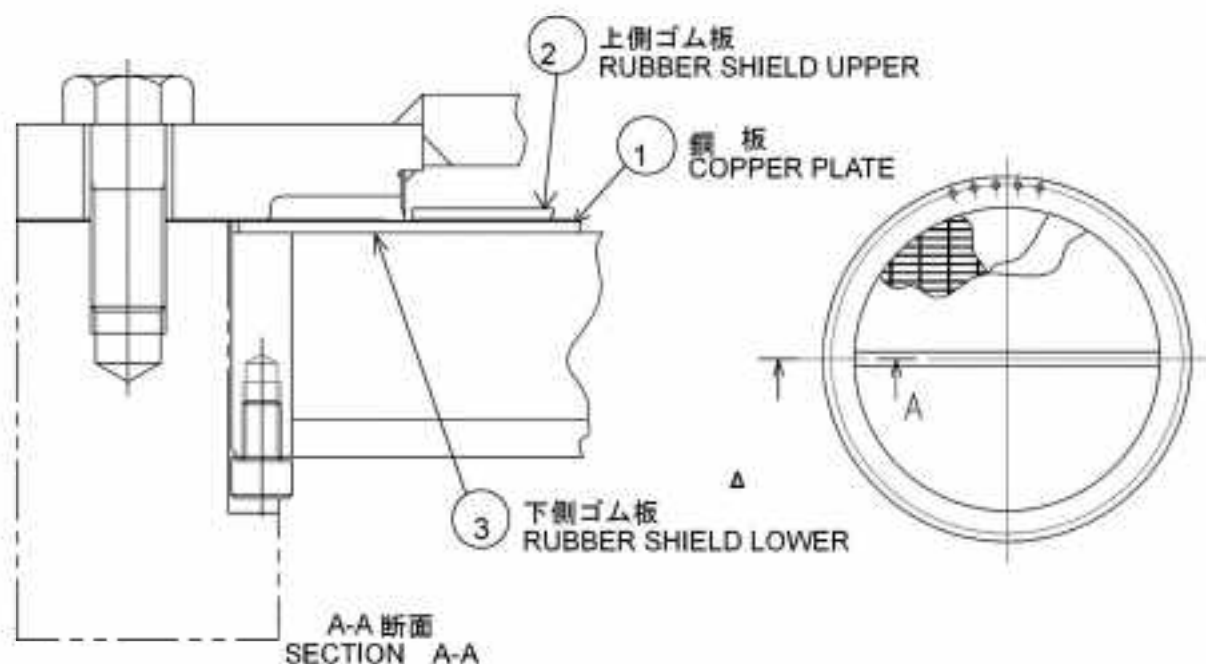
UNITS : mm



機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		大気放出板 ATMOSPHERIC RELIEF DIAPHRAGM	① 製造番号 JOB NO. M211995 CA, M211996 CA			
			② 種類 MANUF.COMP. B59L10, B69L10			
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 UNIT	常用 WORK UNIT	予備 SPARE UNIT	
1030.	銅板 COPPER PLATE	 <p>厚さ = t THICKNESS = t</p>	4P	8P	4P	φD = 1187.5 t = 0.6 3KS143743 P-4 (4KS114686 P-1)
1031.	下側ゴム板 RUBBER SHIELD		4P	8P	4P	φD = 1155 t = 3 3KS143743 P-5 (D0PB10371 P-9)
1032.	上側ゴム板 RUBBER SHIELD		4P	8P	4P	φD = 1060.5 t = 3 3KS143743 P-6 (TD128083- P-8)

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		振動検出器 VIBRATION DETECTOR		① 製造番号 JOB NO.		M211995 CA, M211996 CA
				② 種類 MANUF.COMP.		S10B10
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/ UNIT	常用 WORK/ 2UNIT	予備 SPARE/ UNIT	
1033.	ロックプレート LOCK PLATE	<p>1-φD 厚さ = t THICKNESS = t</p>	16P	32P	16P	L = 24.5 W = 13 φD = 6.4 T = 0.5 IKS142736 P-2 (K4RL1M06X018 A1)
1034.	ロックプレート LOCK PLATE		16P	32P	16P	L = 37 W = 13 φD = 6.6 T = 0.5 IKS142736 P-3 (K4RL2M06X024 A1)
1035.	舌付座金 TONG WASHER		16P	32P	16P	L1 = 18 L2 = 24 φd = 11 T = 0.8 IKS142736 P-15 (K4TW3M10 A1)
1036.	ワイヤー WIRE		1P	2P	1P	A = 1000 φB = 1.6 IKS142736 P-16

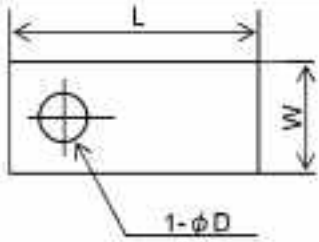
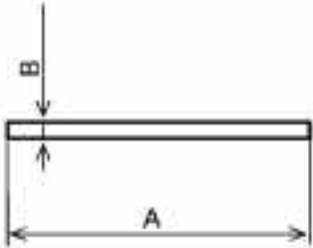
単位 : mm

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		スラストポジション検出器 THRUST POSITION DETECTOR		① 製造番号 JOB NO.		
				M211995 CA, M211996 CA		
				② 種類 MANUF.COMP.		
				C29S23		
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	
1037.	ロックプレート LOCK PLATE		1P	2P	1P	L = 92 W = 32 φD = 18 T = 0.8 1KS142758 P-4 (K4RL2M16X060 A1)
1038.	ロックプレート LOCK PLATE		1P	2P	1P	L = 51 W = 32 φD = 17 T = 0.8 1KS142758 P-5 (K4RL1M16X035 A1)
1039.	ロックプレート LOCK PLATE	厚さ = t THICKNESS = t	3P	6P	3P	L = 50 W = 32 φD = 17 T = 0.8 1KS142758 P-6 (K4RL1M20X030 A1)

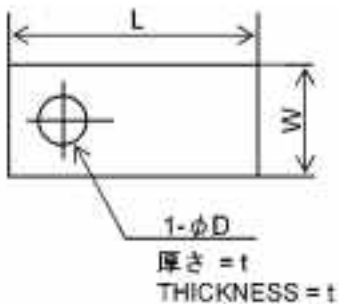
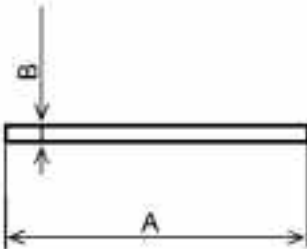
単位 : mm

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		中圧伸び差検出器 IP DIFFERENTIAL EXPANTION DETECTOR	① 製造番号 JOB NO.			
			② 種類 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	
1040.	ロックプレート LOCK PLATE	 <p>厚さ = t THICKNESS = t</p>	1P	2P	1P	L = 64 W = 24 φD = 25 T = t 2KS146340 P-7 (K4RL1M24X040 A1)
1041.	ワイヤー WIRE		1P	2P	1P	A = 500 φB = 1.6 2KS146340 P-8

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		低圧伸び差検出器 LP DIFFERENTIAL EXPANTION DETECTOR	① 製造番号 JOB NO.			
			② 種類 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/ UNIT	常用 WORK/ UNIT	予備 SPARE/ UNIT	
1042.	ロックプレート LOCK PLATE		8P	16P	8P	L = 39 W = 18 $\phi D = 8.4$ T = 0.8 2KS146342 P-10 (K4RL1M08X030 A1)
1043.	ロックプレート LOCK PLATE		2P	4P	2P	L = 64 W = 24 $\phi D = 25$ T = 1 2KS146342 P-14 (K4RL1M24X040 A1)
1044.	ワイヤー WIRE		1P	2P	1P	A = 500 $\phi B = 1.6$ 2KS146342 P-15

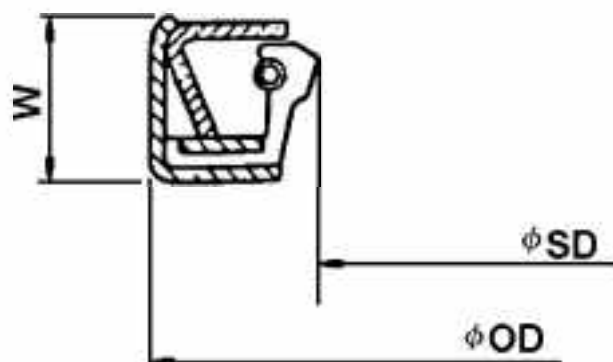
単位 : mm

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		ターニング装置 TURNING GEAR UNITS			① 製造番号 JOB NO.			M211995 CA, M211996 CA
					② 類別 MANUF.COMP.			P10A00
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 UNIT	常用 WORK UNIT	予備 SPARE UNIT	
		OD	SD	W				
1045.	オイルシール OIL SEAL	47	32	8	2P	4P	2P	1KS142641 P-58 (4KS136408 P-1)
1046.	オイルシール OIL SEAL	111	88	13	1P	2P	1P	1KS142641 P-59 (4KS136408 P-2)

単位 : mm

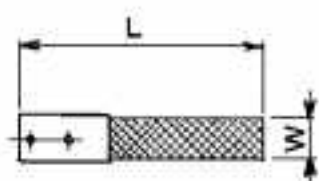
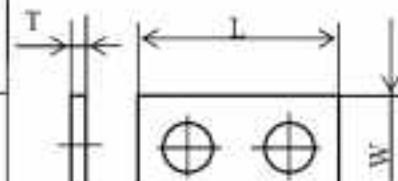
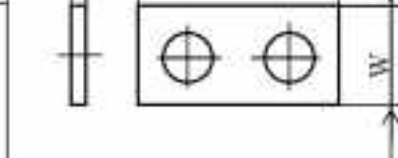
UNITS : mm



機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		オイルサイト OIL SIGHT	① 製造番号 JOB NO.		M211995 CA, M211996 CA	
			② 類別 MANUF.COMP.		Q10B10, Q10C10, Q10D10, Q10E10	
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 UNIT	常用 WORK UNIT	予備 SPARE UNIT	
1047.	シートパッキン SHEET		10P	20P	10P	φA=68 φB=60.5 C=1 4KS115626 P-1

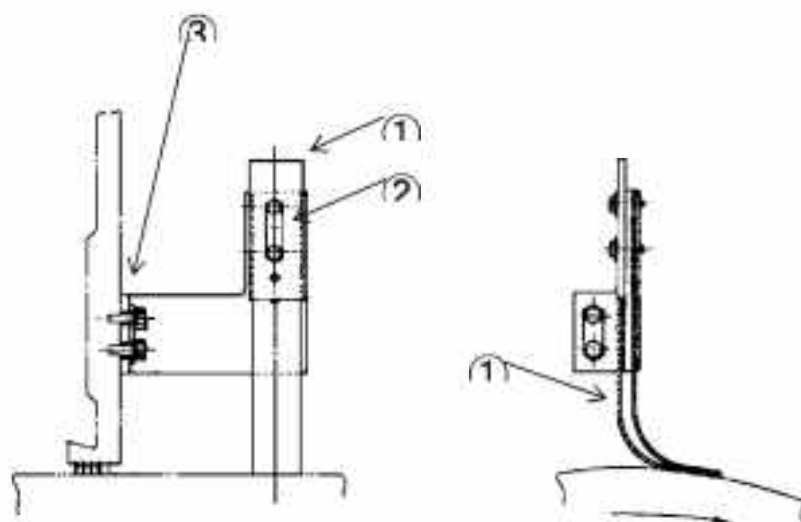
単位 : mm

UNITS : mm

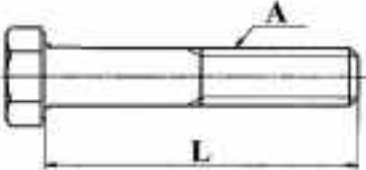
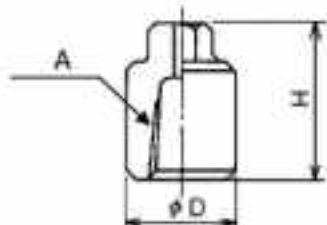
機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		ロータ接地装置 SHAFT GROUNDING DEVICE	① 製造番号 JOB NO.			
			M211995 CA, M211996 CA			
			② 種類 MANUF.COMP.			
			H40A10			
③ 部分 番号 NO.	④ 品 名 NAME OF PART	概 略 図 OUTLINE	数 量 QUANTITY			備 考 REMARKS
			常用 WORK/ 1UNIT	常用 WORK/ 2UNIT	予備 SPARE/ 1UNIT	
1048.	平編銅線 COPPER BRAID		2P	4P	2P	L = 380 W = 50 2KS144813 P-4 (D0PH11920 P-1)
1049.	ロックプレート LOCK PLATE		2P	4P	2P	L = 47.4 W = 22 T = 0.8 2KS144813 P-7 (D0PH11232 P-1)
1050.	ロックプレート LOCK PLATE		2P	4P	2P	L = 51 W = 13 T = 0.8 2KS144813 P-6 (D0PH11232 P-3)

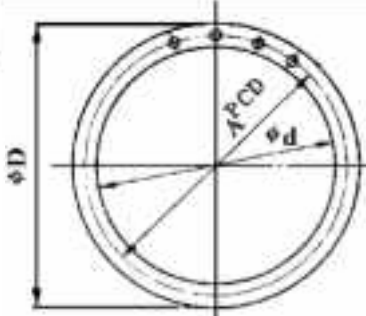
単位 : mm

UNITS : mm



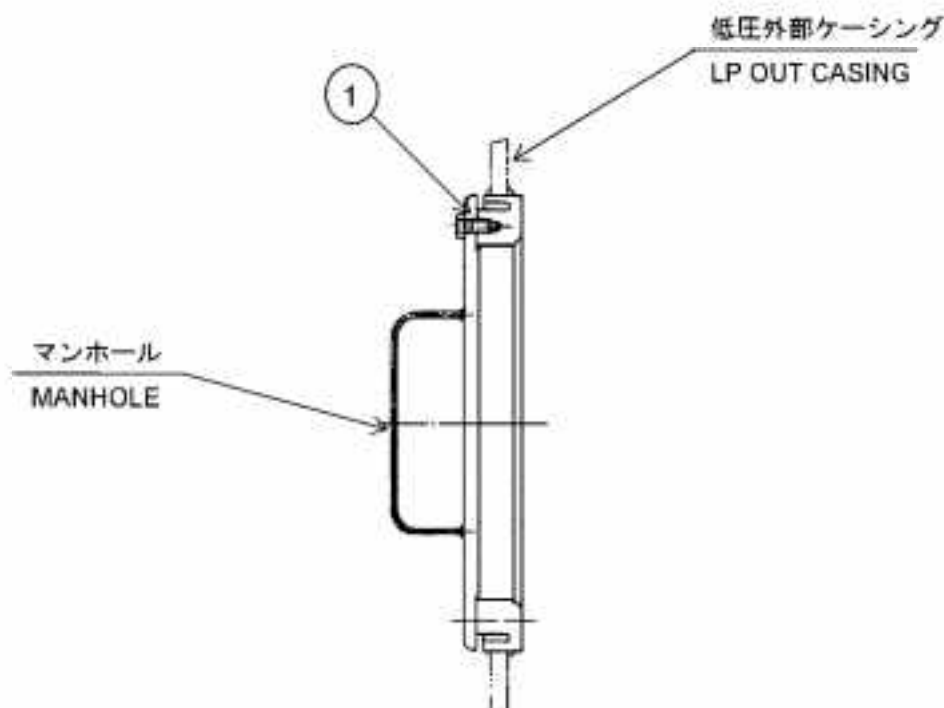
機器名 EQ/SYS.		用途名 USE		客先番号 CUSTOMERS NO.				
BFPタービン BFP TURBINE		BFP-Tケーシング水平ボルト BFP-T CASING HORIZONTAL BOLT		① 製造番号 JOB NO.			M211995 CB, M211996 CB	
				② 類別 MANUF.COMP.			B11B11	
③部分 番号 NO.	④品名 NAME OF PART	概略図 OUTLINE		数量 QUANTITY			備考 REMARKS	
				常用 WORK/ 1UNIT	常用 WORK/ 2UNIT	予備 SPARE/ 1UNIT		
	植込ボルト THREADED	 <p>単位: mm UNITS: mm</p>					IKS142665	
	LOCATION	BOLT No.	A	L	—	—	—	コード番号 (CODE NO.)
1051.		1-14	UN1 3/8	230	28P	56P	12P	K1SWUN13X230 H7 3KS142713 P-1
1052.		155	UN1 1/2	190	92P	184P	36P	3KS142713 P-13
	両締めボルト THRU STUD	 <p>単位: mm UNITS: mm</p>						IKS142665
	LOCATION	BOLT No.	A	L	—	—	—	コード番号 (CODE NO.)
1053.		15-26	UN1 3/8	330	24P	48P	10P	K1DWUN13X330 H7 3KS142713 P-7
1054.		27-54	UN1 3/8	342	56P	112P	23P	K1DWUN13X342 H7 3KS142713 P-8

機器名 EQ/SYS.		用途名 USE		客先番号 CUSTOMERS NO.				
BFPタービン BFP TURBINE		BFP-Tケーシング水平ボルト BFP-T CASING HORIZONTAL BOLT		① 製造番号 JOB NO.			M211995 CB, M211996 CB	
				② 類別 MANUF.COMP.			B11B11	
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 UNIT	常用 WORK UNIT	予備 SPARE UNIT		
	六角ボルト HEXAGON BOLT	 <p>単位: mm UNITS: mm</p>					1KS140674	
	LOCATION	BOLT No.	A	L	—	—	—	コード番号 (CODE NO.)
1055.		55-60	M30	110	12P	24P	6P	K0HHM30X110 H7
1056.		61-85 87-111 112-152	M24	90	180P	360P	72P	K0HHM24X090 H7
	袋ナット CAP NUT	 <p>単位: mm UNITS: mm</p>						
	LOCATION	BOLT No.	A	L	—	—	—	コード番号 (CODE NO.)
1057.		1-54	UNT1 3/8	89	176P	352P	71P	K2CPNT13 H7 3KS142713 P-3
1058.		155	UNT1 1/2	89	92P	184P	37P	K2CPNT14 H7 3KS142713 P-5

機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			備 考 REMARKS
BFPタービン BFP TURBINE		上半ケーシングマンホール OUT UPR CASING MANHOLE	① 製造番号 JOB NO. M211995 CB, M211996 CB			
			② 類別 MANUF.COMP. B11B11			
③ 部分 番号 NO.	④ 品 名 NAME OF PART	概 略 図 OUTLINE	数 量 QUANTITY			
			常用 WORK/ 1UNIT	常用 WORK/ 2UNIT	予備 SPARE/ 1UNIT	
1059.	シートパッキン SHEET PACKING	 <p style="text-align: center;">厚さ = t THICKNESS = t</p>	4P	8P	4P	A = 559 $\phi D = 603$ $\phi d = 508$ $t = 1.5$ 4KS147864 P-1

外部ケーシングマンホール
OUT CASING MANHOLE

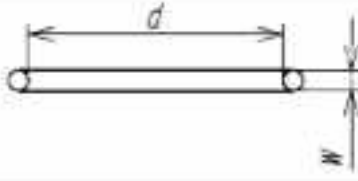
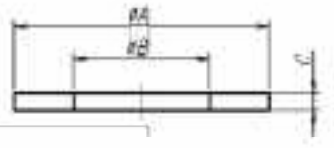
単 位 : mm
UNITS : mm



機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.				
BFPタービン BFP TURBINE		ハンドホール HAND HOLE	① 製造番号 JOB NO.				
			M211995 CB, M211996 CB				
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 UNIT	常用 WORK UNIT	予備 SPARE UNIT	
1060.	シートパッキン SHEET PACKING		2P	4P	2P	・ BRG CAP REAR ・ 後部軸受台蓋 A=230 B=230 C=12 $\phi D=14$ T=1.5 4KS115995 P-1	

単位 : mm

UNITS : mm

機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
BFPタービン BFP TURBINE		BFP-Tケーシング BFP-T CASING	① 製造番号 JOB NO.			
			② 種類 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 UNIT	常用 WORK UNIT	予備 SPARE UNIT	
1061.	O-リング O-RING		2P	4P	2P	φW=3.1 φd=39.4 0KS138317 P-8 (Q1ORG040 OA)
1062.	ガスケット GASKET		2P	4P	2P	φA=68 φB=68.5 C=0.8 0KS138317 P-14
1063.	ガスケット GASKET		2P	4P	2P	φA=89 φB=49 C=1.6 0KS138317 P-25 (Q1SGJ20K040D4N1)

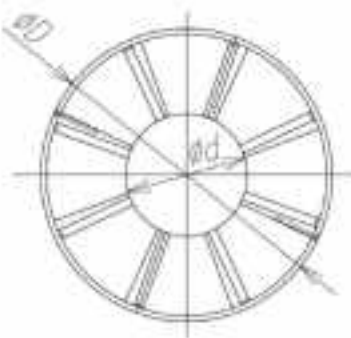
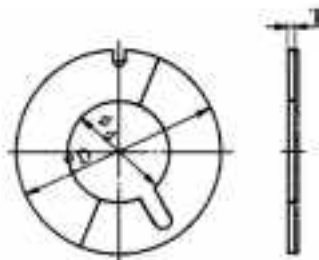
単位 : mm

UNITS : mm

機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
BFPタービン BFP TURBINE		第1軸受及びスラスト軸受 NO.1 BEARING & THRUST BEARING	① 製造番号 JOB NO.			M211995 CB, M211996 CB
			② 種類 MANUF.COMP.			H10B10, H20A10
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	
1064.	第1軸受及び スラスト軸受一式 NO.1 BEARING & THRUST		2SET	4SET	2SET	$\phi D=152.3$ $W=213$ 1KS142578 G-1
1065.	第1軸受及び スラスト軸受外輪 NO.1 BEARING & THRUST OUTER RING		2P	4P	2P	$W=157$ 1KS142579 G-1
1066.	第1軸受及び スラスト軸受本体 NO.1 BEARING & THRUST CASING		2P	4P	2P	$W=213$ 1KS142580 G-1
1067.	第1軸受パッド No.1 BEARING PAD		2SET (5P)	4SET (10P)	2SET (5P)	$\phi D=152.3$ $W=139.5$ 2KS141875 G-1

単位：mm

UNITS：mm

機 器 名 EQ/SYS.		用 途 名 USE		客 先 番 号 CUSTOMERS NO.		
BFPタービン BFP TURBINE		第1軸受及びスラスト軸受 NO.1 BEARING & THRUST BEARING		① 製造番号 JOB NO.		
				M211995 CB, M211996 CB		
				② 類別 MANUF.COMP.		
				H10B10, H20A10		
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/ UNIT	常用 WORK/ UNIT	予備 SPARE/ UNIT	
1068.	スラストプレート (タービン側) THRUST PLATE (TURBINE SIDE)		2SET (4P)	4SET (8P)	2SET (4P)	φD= 395 φd= 165 T= 21 2KS141876 G-1
1069.	スラストプレート (ポンプ側) THRUST PLATE (PUMP SIDE)		2SET (4P)	4SET (8P)	2SET (4P)	φD= 330 φd= 165 T= 19 2KS141877 G-1
1070.	スラスト軸受シム (タービン側) THRUST SHIM (TURBINE SIDE)		2SET (4P)	4SET (8P)	2SET (4P)	φD= 395 φd= 169 T= 19 4KS148100 P-1
1071.	スラスト軸受シム (ポンプ側) THRUST SHIM (PUMP SIDE)		*調整代付とする。 *WITH ADJUSTING ALLOWANCE.	2SET (4P)	4SET (8P)	2SET (4P)

単位 : mm

UNITS : mm

機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
BFPタービン BFP TURBINE		第1軸受及びスラスト軸受 NO.1 BEARING & THRUST BEARING	① 製造番号 JOB NO.			
			② 種類 MANUF.COMP.			
		M211995 CB, M211996 CB				
		H10B10, H20A10				
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	
1072. 1073. 1074. 1075. 1076. 1077.	シム SHIM		2SET (12P)	4SET (24P)	2SET (12P)	t=0.05 0.07 0.1 0.2 0.3 0.4 1SET (6P) 1KS142578 P-2-5~2-10 (2KS146128 P-2~7)
1078. 1079. 1080. 1081. 1082. 1083.	シム SHIM		2SET (12P)	4SET (24P)	2SET (12P)	t=0.05 0.07 0.1 0.2 0.3 0.4 1SET (6P) 1KS142578 P-2-12~2-17 (2KS146128 P-9~14)
1084. 1085. 1086. 1087. 1088. 1089.	シム SHIM		4SET (12P)	8SET (24P)	4SET (12P)	t=0.05 0.07 0.1 0.2 0.3 0.4 1SET (6P) 1KS142578 P-2-19~2-24 (2KS146128 P-16~21)



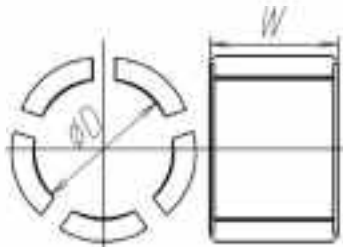
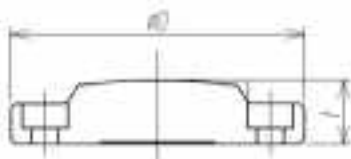
単位 : mm

UNITS : mm

機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.					
BFPタービン BFP TURBINE		第1軸受及びスラスト軸受 NO.1 BEARING & THRUST 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			
1090.	シム					t=0.05		
1091.	SHIM					0.07	1SET (6P)	
1092.						0.1		
1093.				4SET (12P)	8SET (24P)	4SET (12P)		0.2
1094.								0.3
1095.								0.4
						1KS142578 P-2-26~2-31 (2KS146128 P-23~28)		

単位 : mm

UNITS : mm

機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
BFPタービン BFP TURBINE		第2軸受 NO.2 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/ UNIT	常用 WORK/ UNIT	予備 SPARE/ UNIT	
1096.	第2軸受一式 No.2 BEARING		2SET	4SET	2SET	$\phi D = 220.44$ W=155 1KS142587 G-1
1097.	第2軸受本体 No.2 BEARING CASING		2P	4P	2P	W=140 1KS142588 G-1
1098.	第2軸受パッド No.2 BEARING PAD		2SET (5P)	4SET (10P)	2SET (5P)	$\phi D = 118$ W=220.44 2KS146134 G-1
1099.	ロッカーボタン LOCKER BUTTOM		10P	20P	10P	$\phi D = 65$ t=14.1 2KS146134 P-4 (3KS142973 P-1)

単位 : mm

UNITS : mm

機器名 EQ/SYS.		用途名 USE	客先番号 CUSTOMERS NO.			
BFPタービン BFP TURBINE		第2軸受 NO.2 BEARING	① 製造番号 JOB NO.			
			② 種類 MANUF.COMP.			
			数量 QUANTITY			備考 REMARKS
③ 部分 番号 NO.	④ 品名 NAME OF PART	概略図 OUTLINE	常用 WORK/ UNIT	常用 WORK/ UNIT	予備 SPARE/ UNIT	
1100.	舌付座金 TONG WASHER		8P	16P	8P	L1=28 L2=36 d=21 T=1.2 1KS142588 P-30 (K4TW2M20 A1)
1101.	ロックプレート LOCK PLATE		4P	8P	4P	L=130 W=60 T=2.3 1KS142588 P-28 (4KS148108 P-1)

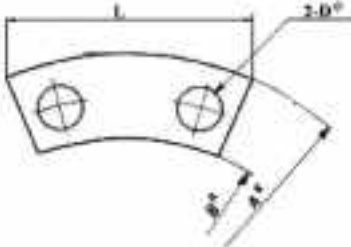
単位 : mm

UNITS : mm

機器名 EQ/SYS.		用途名 USE		客先番号 CUSTOMERS NO.				
BFPタービン BFP TURBINE		第2軸受 NO.2 BEARING		① 製造番号 JOB NO.				
				M211995 CB, M211996 CB				
				② 類別 MANUF.COMP.				
				H10C00				
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 UNIT	常用 WORK 2UNIT	予備 SPARE UNIT			
1102.	シム					t=0.05		
1103.	SHIM					0.07	1SET (6P)	
1104.						0.1		
1105.				2SET (6P)	4SET (12P)	2SET (6P)		0.2
1106.								0.3
1107.								0.4
1KS142587 P-2-11~2-16 (3KS146501 P-2~7)								
1108.	シム					t=0.05		
1109.	SHIM					0.07	1SET (6P)	
1110.						0.1		
1111.				2SET (6P)	4SET (12P)	2SET (6P)		0.2
1112.								0.3
1113.								0.4
1KS142587 P-2-18~2-23 (3KS146501 P-9~14)								

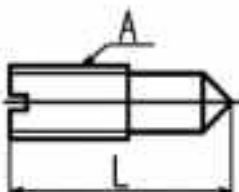
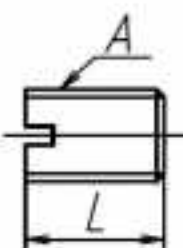
単位 : mm

UNITS : mm

機器名 EQ/SYS.		用途名 USE				客先番号 CUSTOMERS NO.			
BFPタービン BFP TURBINE		カップリング COUPLING				① 製造番号 JOB NO.			M211995 CB, M211996 CB
						② 類別 MANUF.COMP.			I10X00
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/ UNIT	常用 WORK/ UNIT	予備 SPARE/ UNIT	
		 <p>厚さ = 1.5 THICKNESS = 1.5</p>							
		A	B	D	L	—	—	—	
1114.	ロックプレート LOCKING PLATE	98.5	66.5	19	109.1	8P	16P	8P	1KS142770 P-3 (4KS129738 P-1)

単位 : mm

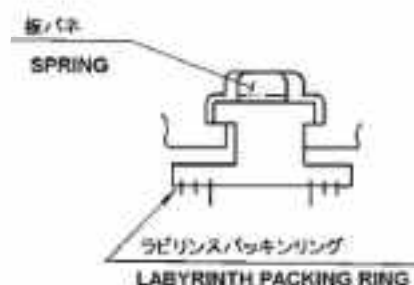
UNITS : mm

機 器 名 EQ/SYS.		用 途 名 USE	客 先 番 号 CUSTOMERS NO.			備 考 REMARKS
BFPタービン BFP TURBINE		バランスウエイト BALANCE WEIGHT	① 製造番号 JOB NO. M211995 CB, M211996 CB			
			② 類 別 MANUF.COMP. I10A15			
③部分 番号 NO.	④ 品 名 NAME OF PART	概 略 図 OUTLINE	数 量 QUANTITY			
			常用 WORK UNIT	常用 WORK UNIT	予備 SPARE UNIT	
1115.	バランスウエイト BLANCE WEIGHT BFPTロータ用 FOR BFPT ROTOR		18P	36P	18P	A=M16 L=33 S0BWD033M R1
1116.	バランスウエイト BLANCE WEIGHT BFPTロータ用 FOR BFPT ROTOR		10P	20P	10P	A=M10 L=15 S0BWD007M R1

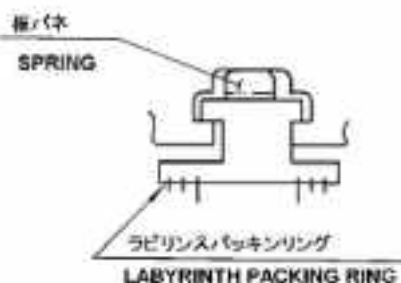
単 位 : mm

UNITS : mm

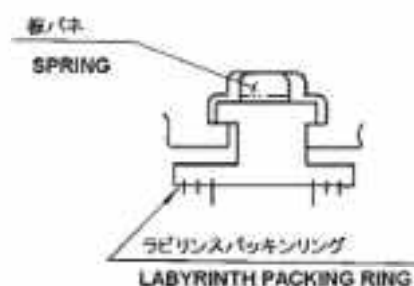
機 器 名 EQ/SYS.		用 途 名 USE	客 先 番 号 CUSTOMERS NO.			
BFPタービン BFP TURBINE		グランドラビリンスパッキン GLAND LABYRINTH PACKING RING	① 製造番号 JOB NO.			
			M211995 CB, M211996 CB			
③ 部分 番号 NO.		④ 品 名 NAME OF PART	概 略 図 OUTLINE	数 量 QUANTITY		備 考 REMARKS
				常用 WORK/ UNIT	常用 WORK/ UNIT	
		ラビリンス パッキンリング LABYRINTH PACKING RING				
1117.		#1-1 GLD PKG (4 SEGMENT)	2sets	4sets	2sets	2KS144847 G-1
1118.		#1-2 GLD PKG (4 SEGMENT)	2sets	4sets	2sets	2KS144848 G-1
1119.		#1-3 GLD PKG (4 SEGMENT)	2sets	4sets	2sets	2KS144849 G-1
1120.		#1-4 GLD PKG (4 SEGMENT)	2sets	4sets	2sets	2KS144849 G-2
1121.		#1-5 GLD PKG (4 SEGMENT)	2sets	4sets	2sets	2KS144849 G-3
1122.		#2-1 GLD PKG (4 SEGMENT)	2sets	4sets	2sets	2KS144850 G-1
1123.		#2-2 GLD PKG (4 SEGMENT)	2sets	4sets	2sets	2KS144851 G-1
1124.		#2-3 GLD PKG (4 SEGMENT)	2sets	4sets	2sets	2KS144852 G-1



機 器 名 EQ/SYS.		用 途 名 USE	客 先 番 号 CUSTOMERS NO.			
BFPタービン BFP TURBINE		グランドラビリンスパッキン GLAND LABYRINTH PACKING RING	① 製造番号 JOB NO.			
			M211995 CB, M211996 CB			
			② 類 別 MANUF.COMP.			
			F11R02			
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/ UNIT	常用 WORK/ 2UNIT	予備 SPARE/ UNIT	
	板バネ PLATE SPRING					
1125.		#1-1 GLD PKG (4 NUMBER)	2sets	4sets	2sets	3KS145705 P-1
1126.		#1-2 GLD PKG (4 NUMBER)	2sets	4sets	2sets	3KS145705 P-2
1127.		#1-3 GLD PKG (4 NUMBER)	2sets	4sets	2sets	3KS145705 P-3
1128.		#1-4 GLD PKG (4 NUMBER)	2sets	4sets	2sets	3KS145705 P-4
1129.		#1-5 GLD PKG (4 NUMBER)	2sets	4sets	2sets	3KS145705 P-5
1130.		#2-1 GLD PKG (4 NUMBER)	2sets	4sets	2sets	3KS145705 P-6
1131.		#2-2 GLD PKG (4 NUMBER)	2sets	4sets	2sets	3KS145705 P-7
1132.		#2-3 GLD PKG (4 NUMBER)	2sets	4sets	2sets	3KS145705 P-8



機 器 名 EQ/SYS.		用 途 名 USE	客 先 番 号 CUSTOMERS NO.			
BFPタービン BFP TURBINE		ノズルラビリンスパッキン NOZZLE LABYRINTH PACKING RING	① 製造番号 JOB NO.			M211995 CB, M211996 CB
			② 類別 MANUF.COMP.			E1EC50~E1EH50, E1ES50
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/ UNIT	常用 WORK/ UNIT	予備 SPARE/ UNIT	
	ラビリンス パッキンリング LABYRINTH PACKING RING					
1133.		STG2 NOZ PKG (4 SEGMENT)	2sets	4sets	2sets	2KS144842 G-1
1134.		STG3 NOZ PKG (4 SEGMENT)	2sets	4sets	2sets	2KS144843 G-1
1135.		STG4 NOZ PKG (4 SEGMENT)	2sets	4sets	2sets	2KS144843 G-2
1136.		STG5 NOZ PKG (4 SEGMENT)	2sets	4sets	2sets	2KS144843 G-3
1137.		STG6 NOZ PKG (4 SEGMENT)	2sets	4sets	2sets	2KS144844 G-1
1138.		STG7 NOZ PKG (4 SEGMENT)	2sets	4sets	2sets	2KS144845 G-1
1139.		STG8 NOZ PKG (4 SEGMENT)	2sets	4sets	2sets	2KS144846 G-1



機 器 名 EQ/SYS.		用 途 名 USE	客 先 番 号 CUSTOMERS NO.			
BFPタービン BFP TURBINE		ノズルラビリンスパッキン NOZZLE LABYRINTH PACKING RING	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/ UNIT	常 用 WORK/ UNIT	予 備 SPARE/ UNIT	
	板バネ PLATE SPRING					
1140.		STG2 NOZ PKG (4 NUMBER)	2sets	4sets	2sets	3KS145704 P-1
1141.		STG3 NOZ PKG (4 NUMBER)	2sets	4sets	2sets	3KS145704 P-2
1142.		STG4 NOZ PKG (4 NUMBER)	2sets	4sets	2sets	3KS145704 P-3
1143.		STG5 NOZ PKG (4 NUMBER)	2sets	4sets	2sets	3KS145704 P-4
1144.		STG6 NOZ PKG (4 NUMBER)	2sets	4sets	2sets	3KS145704 P-5
1145.		STG7 NOZ PKG (4 NUMBER)	2sets	4sets	2sets	3KS145704 P-6
1146.		STG8 NOZ PKG (4 NUMBER)	2sets	4sets	2sets	3KS145704 P-7

