

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	
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)

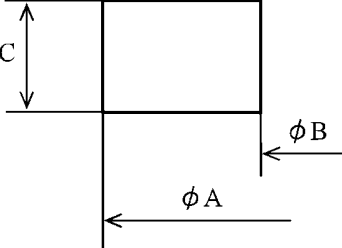
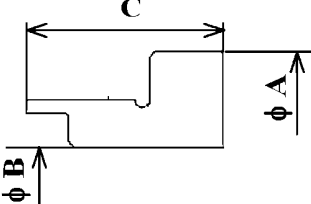
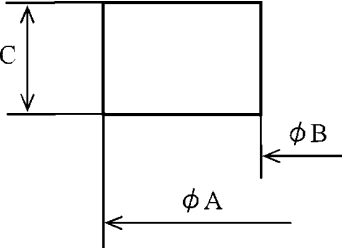
単 位 : mm

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/ 1UNIT	常用 WORK/ 2UNIT	予備 SPARE/ 1UNIT	
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	<p>* 調整代付とする。 * WITH ADJUSTING ALLOWANCE.</p>	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.		
				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	
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	* $\phi A = 565.22$ $\phi B = 530.74$ $C = 20.4$ 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 N08 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/ 1UNIT	常用 WORK/ 2UNIT	予備 SPARE/ 1UNIT	
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

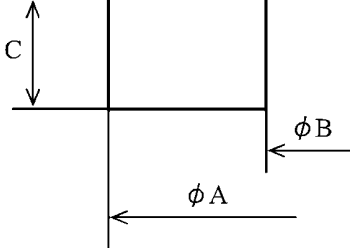
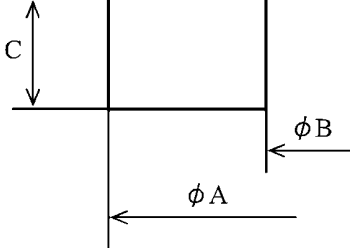
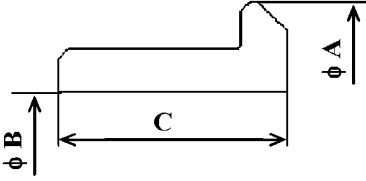
UNITS : mm

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/ 1UNIT	常用 WORK/ 2UNIT	予備 SPARE/ 1UNIT	
191.	シールリング (内側) SEAL RING INR		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.			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/ 1UNIT	常用 WORK/ 2UNIT	予備 SPARE/ 1UNIT		
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.		M211995 CA, M211996 CA
				② 類 別 MANUF.COMP.		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/ 1UNIT	常用 WORK/ 2UNIT	予備 SPARE/ 1UNIT	
200.	インレットスリーブ INLET SLEEVE		1P	2P	1P	<p>φD=259.33 L = 680</p> <p>3KS146333 P-2 (2KS146024 G-1)</p>

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.		
				M211995 CA, M211996 CA		
				② 類 別 MANUF.COMP.		
				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/ 1UNIT	常用 WORK/ 2UNIT	予備 SPARE/ 1UNIT	
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.		
		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/ 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)

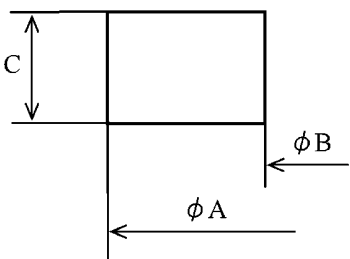

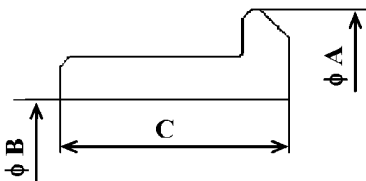

単 位 : mm

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.				

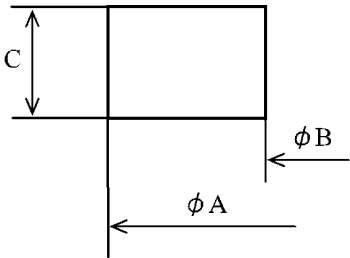
単 位 : mm

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.			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		
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)	

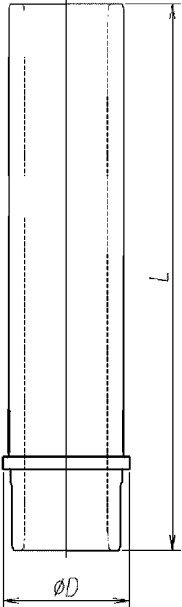
単 位 : mm

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.				
				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
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.			
				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	
222.	インレットスリーブ INLET SLEEVE			1P	2P	1P	<p>φD=162 L = 1122</p> <p>1KS142343 P-18 (2KS142723 G-1)</p>

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		
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)	

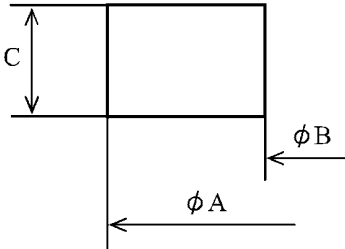
単 位 : mm

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.		
				② 類 別 MANUF.COMP.		
				M211995 CA, M211996 CA		
				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.			
				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.	
						B25I10	
				数 量 QUANTITY			備 考 REMARKS
				常用 WORK/ 1UNIT	常用 WORK/ 2UNIT	予備 SPARE/ 1UNIT	
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			2P	4P	2P	* $\phi A = 993.68$ $\phi B = 921.7$ * $C = 31.4$ 2KS145896 P-6 (2KS145932 P-6)
		* 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		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.		
		M211995 CA, M211996 CA			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	
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