

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.			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	<p>The diagram shows a cross-section of a ring seal. It is a rectangular ring with a vertical dimension labeled 'C' and two horizontal dimensions labeled 'phi A' and 'phi B'. 'phi A' is the inner diameter and 'phi B' is the outer diameter.</p>	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