

機 器 名 EQ/SYS.		用 途 名 USE		客 先 番 号 CUSTOMERS NO.		
蒸気タービン <b>STEAM TURBINE</b>		OLV伸縮継手 <b>OLV SEAL RING</b>		① 製 造 番 号 JOB NO.		M211995 CA, M211996 CA
				② 類 別 MANUF.COMP.		<b>B15D10</b>
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 <b>INLET SLEEVE</b>		1P	2P	1P	<p><math>\phi D=259.33</math> 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 <b>STEAM TURBINE</b>		<b>OLV伸縮継手</b> <b>OLV SEAL RING</b>		① 製 造 番 号 JOB NO.			M211995 CA, M211996 CA
				② 類 別 MANUF.COMP.			<b>B15D10</b>
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) <b>SEAL RING INR</b>		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) <b>SEAL RING OUT</b>		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) <b>SEAL RING OUT</b>		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 <b>SEAL FIT RING</b>		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 <b>SEAL FIT RING</b>		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 <b>STEAM TURBINE</b>		OLV伸縮継手 <b>OLV SEAL RING</b>		① 製造番号 JOB NO.		
				② 類別 MANUF.COMP.		
					M211995 CA, M211996 CA	
					<b>B15D10</b>	
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 <b>LOCKING RING</b>		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 <b>LOCKING RING</b>		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 <b>RETAINING RING</b>		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 <b>RETAINING RING</b>	* 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