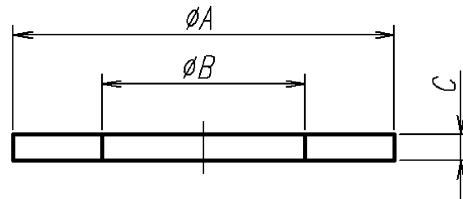


機 器 名 EQ/SYS.		用 途 名 USE	客 先 番 号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		高圧ケーシング HP CASING	① 製 造 番 号 JOB NO.			
			② 類 別 MANUF.COMP.			
③部分 番号 NO.	④ 品 名 NAME OF PART	概 略 図 OUTLINE	数 量 QUANTITY			備 考 REMARKS
			常用 WORK/ 1UNIT	常用 WORK/ 2UNIT	予備 SPARE/ 1UNIT	
384.	ガスケット GASKET	$\phi A=35$ $\phi B=22$ $C=3.5$	2P	4P	2P	・ FOR OIL INLET FLANGE OF HP CSG ・ 高圧ケーシング油入口 フランジ用 0KS140074 P-7 (D0PA04795 P-1)



単 位 : mm

UNITS : mm

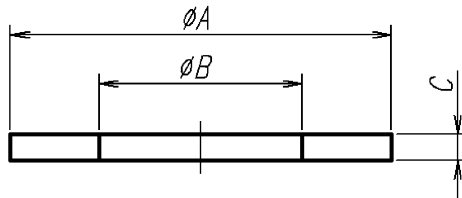
(銅パッキン)

(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.			
			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	
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

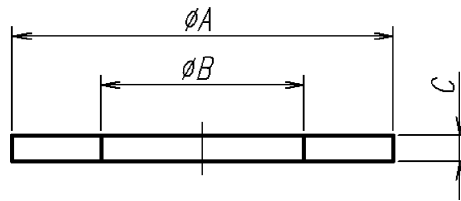
UNITS : mm


 (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.			
			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	
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



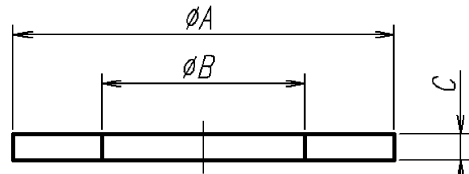
(銅パッキン)

(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.			
			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	
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

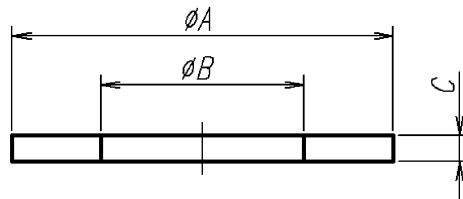


(スチールパッキン)
(STEEL PACKING)

機 器 名 EQ/SYS.		用 途 名 USE	客 先 番 号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		低圧ケーシング LP CASING	① 製造番号 JOB NO.			M211995 CA, M211996 CA
			② 類別 MANUF.COMP.			B51B10, B51B15, B61B10, B61B15
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	
389.	ガスケット GASKET	$\phi A=42$ $\phi B=28$ $C=3$	40P	80P	40P	・ FOR CLOSING OF JACK BOLT OF LP OUT ・ 低圧外部ケーシング押上 ボルト穴閉止用 4KS106468 P-1

単 位 : mm

UNITS : mm



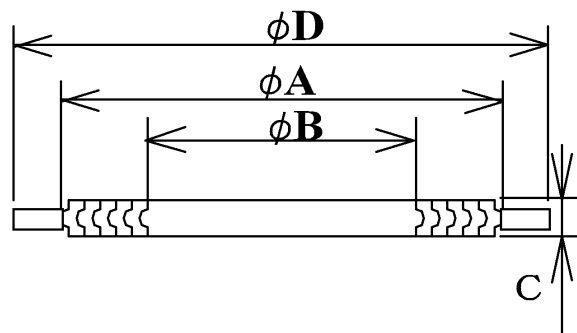
(銅パッキン)

(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.			
			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	
390.	ガスケット GASKET TYPE"A"	$\phi A=75$ $\phi B=52.4$ C=4.5	1P	2P	1P	<ul style="list-style-type: none"> FOR INSPECTION HOLE COVER OF HP CSG 高圧インスペクションホールカバー用 0KS139884 P-2 (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	<ul style="list-style-type: none"> FOR GIB KEY COVER OF HP CSG 高圧ギブキーカバー用 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	<ul style="list-style-type: none"> FOR FLANGE OF 1ST 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	<ul style="list-style-type: none"> 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

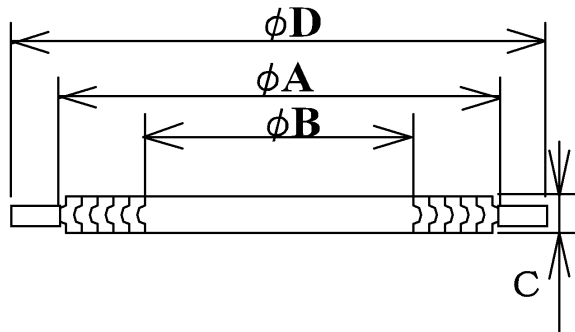
機 器 名 EQ/SYS.		用 途 名 USE	客 先 番 号 CUSTOMERS NO.			
蒸気タービン STEAM TURBINE		中圧ケーシング IP CASING	① 製 造 番 号 JOB NO.			
			② 類 別 MANUF.COMP.			
③部分 番号 NO.	④ 品 名 NAME OF PART	概 略 図 OUTLINE	数 量 QUANTITY			備 考 REMARKS
			常用 WORK/ 1UNIT	常用 WORK/ 2UNIT	予備 SPARE/ 1UNIT	
394.	ガスケット GASKET TYPE"A"	$\phi A=193.66$ $\phi B=168.6$ $C=4.5$	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.			
			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	
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 IKS142343 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 ・ 中圧バランスウェイト フランジ用 IKS142343 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

