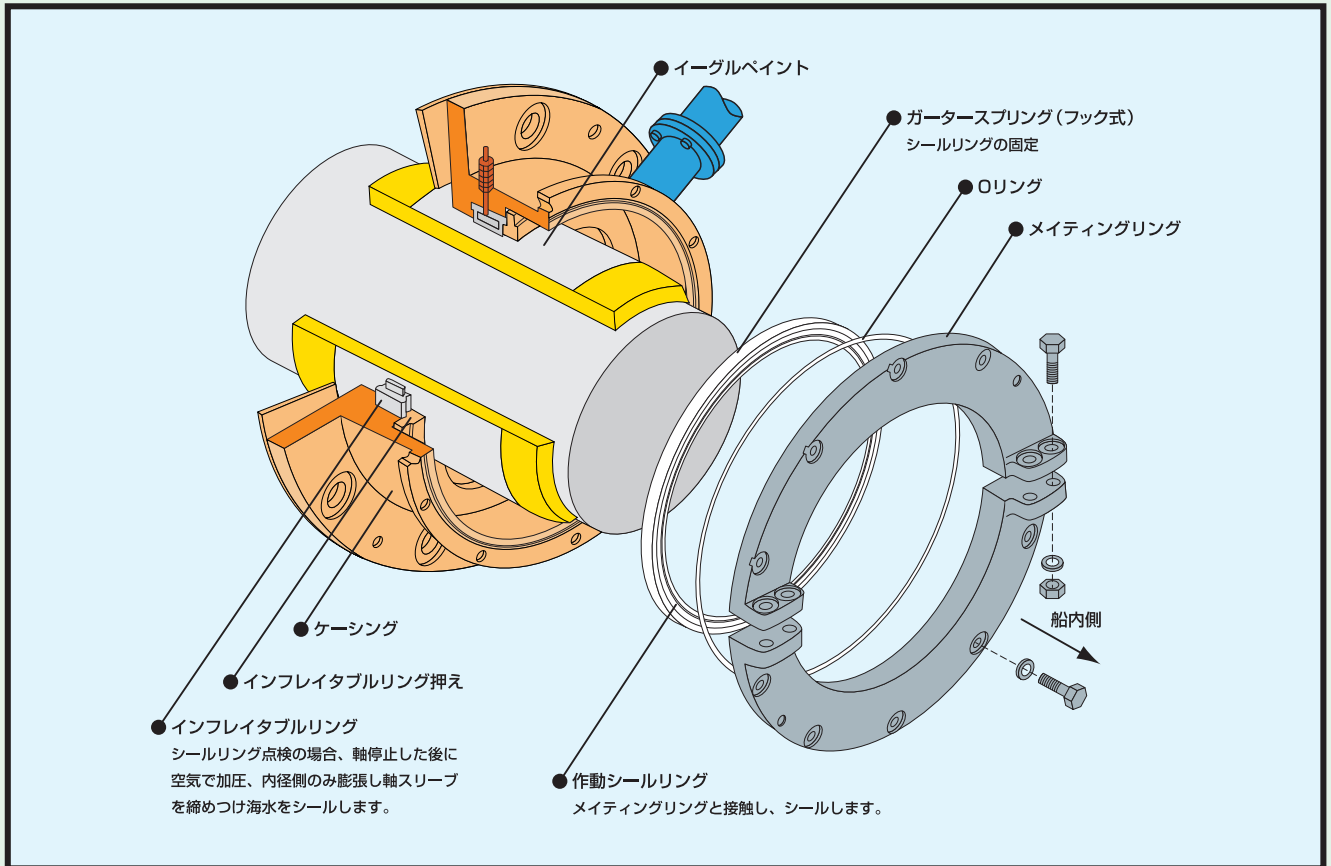


## 優れた耐震動性と封水性能を発揮する高性能シール



### 特長

#### ●優れた耐振動性とシール性

シールリングとメイティングリングで構成される端面型シールのため、複雑な振動や軸変位にも追随し、優れたシール性能を発揮します。

#### ●軸スリーブの摩耗がない

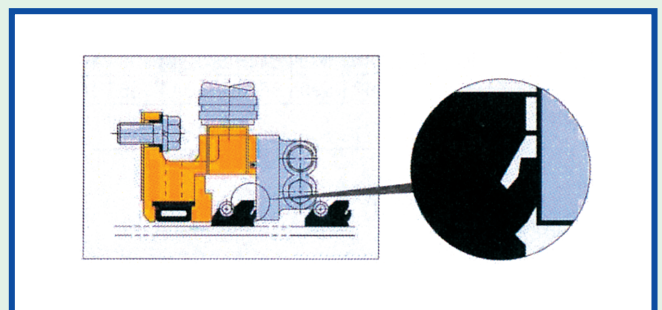
シールリングは、軸スリーブとともに回転するため、軸スリーブの摩耗がありません。なお、軸スリーブ表面にはイーグルペイントを施し、腐食を防いでいます。

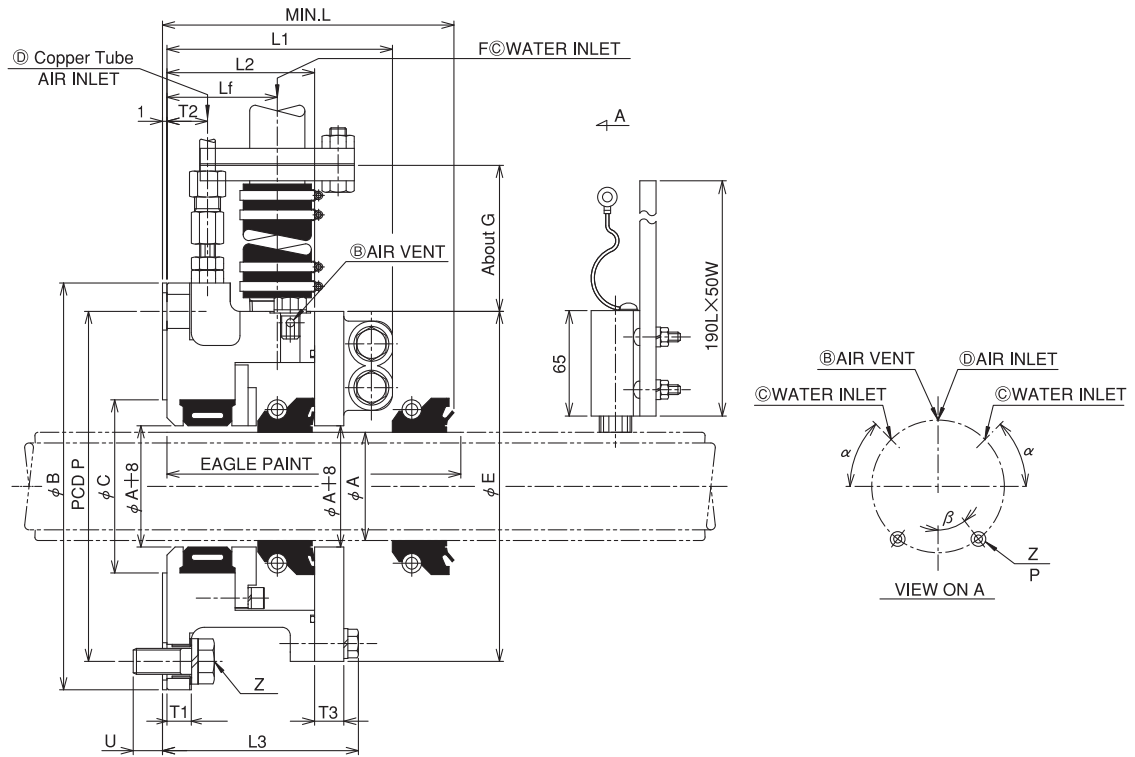
#### ●部品交換が容易

シールリングおよびインフレイタブルリングは、バルカナイザーによって軸上で容易に加硫接着することができます。また、インフレイタブルリングを作動させることにより、洋上でシールリングの点検、交換が容易にできます。

#### ●省メンテナンス

シールリングとメイティングリングのしゅう動面は、シールリング外周部に設けられた切欠きから入ってくる海水により自己潤滑され、日常のメンテナンスは不要です。





(単位 :mm)

型番	スリーブ径 A	B	P	C	E	F	G	L1	L2	L3	Lf	L	T1	T2	T3	Z	U	α	β	質量 (kg)	
110	101~120	270	240	148	240	1-20A	220	122	74	103	54	170	15	19	18	6-M12x35	16	30	30	20	
130	121~140	290	260	168	260	1-20A	220	122	74	103	54	170	15	19	18	6-M12x35	16	30	30	22	
150	141~160	310	280	188	280	1-20A	220	122	74	103	54	170	15	19	18	8-M12x35	16	45	22.5	25	
170	161~180	330	300	208	300	1-20A	220	122	74	103	54	170	15	19	18	8-M12x35	16	45	22.5	27	
190	181~200	350	320	228	320	1-20A	220	122	74	103	54	170	15	19	18	8-M12x35	16	45	22.5	29	
210	201~220	385	350	248	345	1-25A	320	122	74	104	51	170	15	19	18	6-M16x40	20	40	30	34	
230	221~240	405	370	271	375	1-25A	320	139	91	121	68	190	15	25	18	6-M16x40	20	40	30	42	
250	241~260	425	390	291	395	1-25A	320	139	91	121	68	190	15	25	18	6-M16x40	20	40	30	45	
270	261~270	445	410	311	415	1-25A	320	139	91	121	68	190	15	25	18	8-M16x40	20	45	22.5	49	
◇	271~280	◇	◇	◇	◇	2-25A	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
290	281~300	465	430	331	435	2-25A	320	139	91	121	68	190	15	25	18	8-M16x40	20	45	22.5	52	
310	301~320	485	450	351	455	2-25A	320	139	91	121	68	190	15	25	18	8-M16x40	20	45	22.5	54	
330	321~340	520	480	371	475	2-25A	320	141	93	123	70	190	18	26	18	8-M20x50	26	45	22.5	63	
350	341~360	540	500	391	495	2-25A	320	141	93	123	70	190	18	26	18	8-M20x50	26	45	22.5	65	
370	361~380	560	520	411	515	2-25A	320	141	93	123	70	190	18	26	18	8-M20x50	26	45	22.5	68	
390	381~400	580	540	431	535	2-25A	320	141	93	123	70	190	18	26	18	8-M20x50	26	45	22.5	71	
410	401~420	640	580	515	580	2-32A	135	167	106	145	72	215	22	29	25	8-M24x60	31	45	22.5	101	
430	421~440	660	600	535	600	2-32A	135	167	106	145	72	215	22	29	25	8-M24x60	31	45	22.5	110	
450	441~460	680	620	555	620	2-32A	135	167	106	145	72	215	22	29	25	8-M24x60	31	45	22.5	118	
470	461~480	700	640	575	640	2-32A	135	167	106	145	72	215	22	29	25	8-M24x60	31	45	22.5	126	
490	481~500	720	660	595	660	2-40A	135	167	106	145	72	215	22	29	25	8-M24x60	31	45	22.5	132	
510	501~520	760	700	615	680	2-40A	135	186	125	164	82	230	30	34	25	12-M24x70	33	30	15	161	
530	521~540	780	720	635	700	2-40A	135	186	125	164	82	230	30	34	25	12-M24x70	33	30	15	167	
550	541~560	800	740	655	720	2-40A	135	186	125	164	82	230	30	34	25	12-M24x70	33	30	15	180	
570	561~580	820	760	675	740	2-40A	135	186	125	164	82	230	30	34	25	12-M24x70	33	30	15	190	
590	581~600	840	780	695	760	2-40A	135	186	125	164	82	230	30	34	25	12-M24x70	33	30	15	200	
610	601~620	860	800	715	780	2-40A	135	187	125	164	82	230	30	34	25	12-M24x70	33	30	15	210	
630	621~640	880	820	735	800	2-40A	135	187	125	164	82	230	30	34	25	12-M24x70	33	30	15	220	
650	641~660	900	840	755	820	2-40A	135	160	125	175	82	230	30	34	35	12-M24x70	33	30	15	240	
670	661~680	950	870	775	850	2-40A	150	162	127	177	84	230	30	36	35	12-M30x80	42	30	15	275	
690	681~700	970	890	795	870	2-40A	150	162	127	177	84	230	30	36	35	12-M30x80	42	30	15	282	
710	701~720	990	910	815	890	2-40A	150	162	127	177	84	230	30	36	35	12-M30x80	42	30	15	289	
730	721~740	1010	930	835	910	2-40A	150	162	127	177	84	230	30	36	35	12-M30x80	42	30	15	296	
750	741~760	1030	950	855	930	2-40A	150	162	127	177	84	230	30	36	35	12-M30x80	42	30	15	303	
770	761~780	1050	970	875	950	2-40A	150	162	127	177	84	230	30	36	35	12-M30x80	42	30	15	310	
790	781~800	1070	990	895	970	2-40A	150	162	127	177	84	230	30	36	35	12-M30x80	42	30	15	317	

※標準以外の形状・寸法についてのご要望にもお応えしていますので、ご相談下さい。  
 ※EVKを軸受けフランジと3枚締めで取り付ける場合は、取り付けボルトは長い物を納入します。