

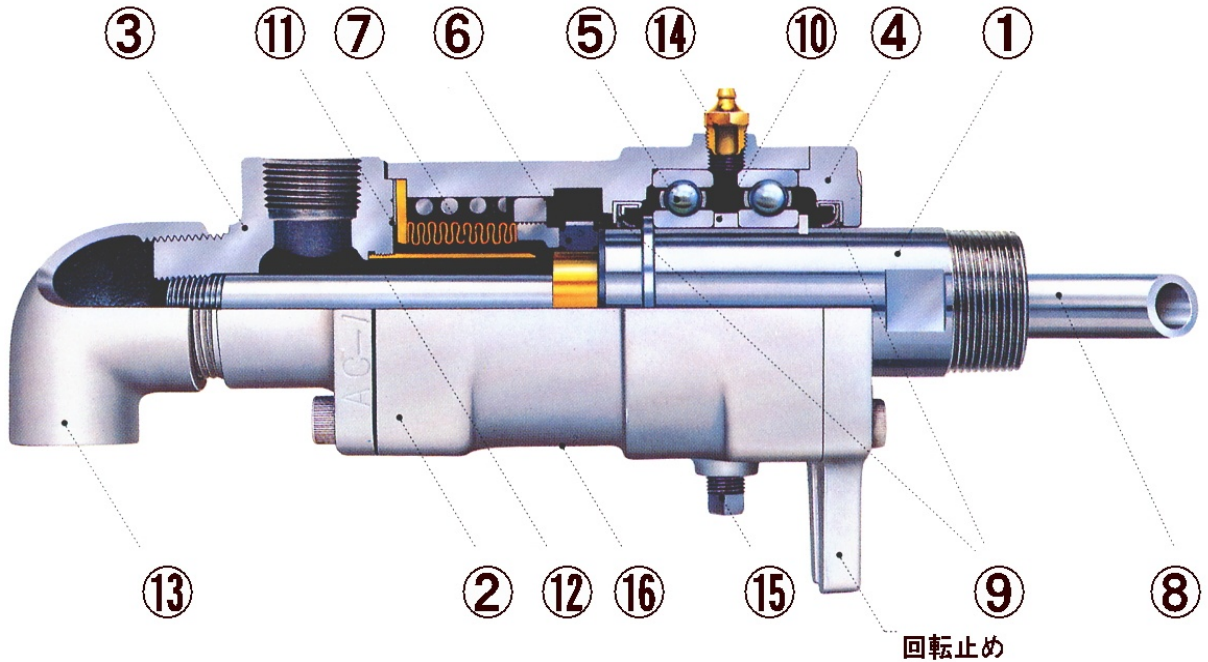
Pearl Rotary Joints

AC Series

특징

- 고온,고압에서 고속 회전이 가능합니다.
- 가열,냉각의 교호 사용이 가능합니다.
- 마모가 매우 적고 좋은 성능을 오래 유지합니다.

구조



- ①로터 (CARBON STEEL) ②케이싱 (CASTING IRON) ③헤드 (CASTING IRON) ④커버 (CASTING IRON)
 ⑤볼베어링 ⑥씰링 (CARBON) ⑦벨로스 어셈블리 (BRONZE) ⑧인터널 파이프
 ⑨오일 씰 ⑩스페이서 ⑪개스킷 ⑫프로텍트 튜브 ⑬엘보 ⑭그리스 니플 ⑮플러그 ⑯검사구

사용 조건

유 체	증기·열매체·물·온수·기름·공기
최고 온도	180°C
최고 압력	1.47MPa(15kgf/cm ²)
최고 회전수	15A~40A 300회/매분
	50A~80A 150회/매분

※180°C 이상의 고온 사용에는, 스테인리스 벨로스 및 특수 씰링의 편성이 가능합니다.

벨로스 어셈블리에 스테인리스 벨로스를 사용한 것.

스테인리스 벨로스 어셈블리와 열유용 씰링을 편성한 것.

※헤드 접속구가 카탈로그 위치에 대해 반대(180°) 방향으로 조립 된 것.

... ACY형

... ACX형

... ACZ형

보수·금지

PEARL 로타리 조인트 AC시리즈는 베어링부에 양질 그리스가 필요합니다.

고온에서 사용하시는 경우에는 내열 그리스를 사용하여 소모한 만큼만 보급해 주십시오.

금지하는 경우에는 플러그를 떼어내 금지한 후에 설치해 주십시오.

오른쪽 표는 금지의 대체적인 기준입니다.

사용 온도·회전수·가동 시간에 따라 적당한 금지기간을 결정해 주십시오.

금지빈도

0°C~130°C	3개월에 1회
130°C~150°C	1달에 1회
150°C~180°C	1주일에 1회

주기

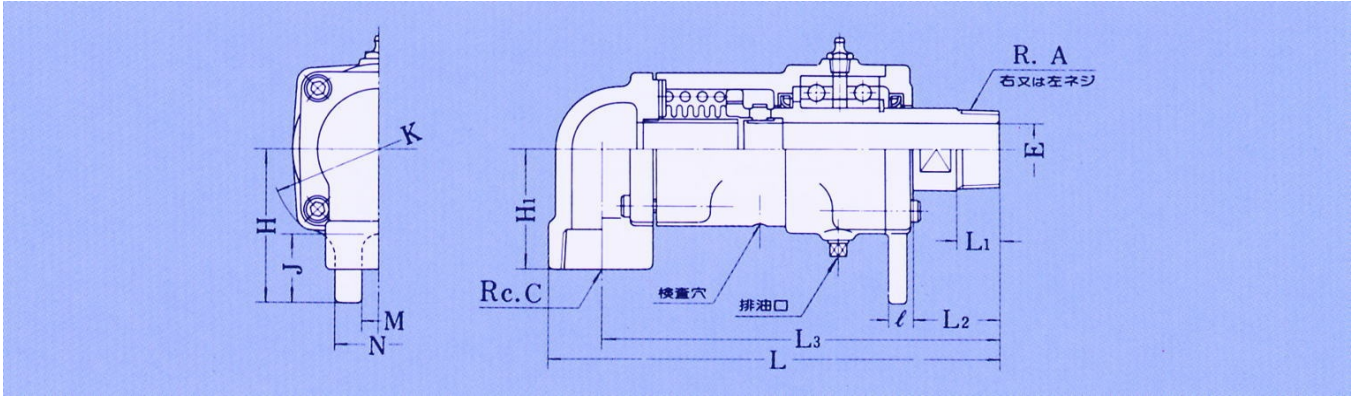
최고 사용 압력 조건에서 최고 회전수로 사용하는 것은 피해 주십시오.

증기압력 0.98 MPa 이상으로 사용하시는 경우에는, 스테인리스 벨로스를 사용해 주십시오.

드라이 운전(유체를 내보내지 않음)은 피해 주십시오.

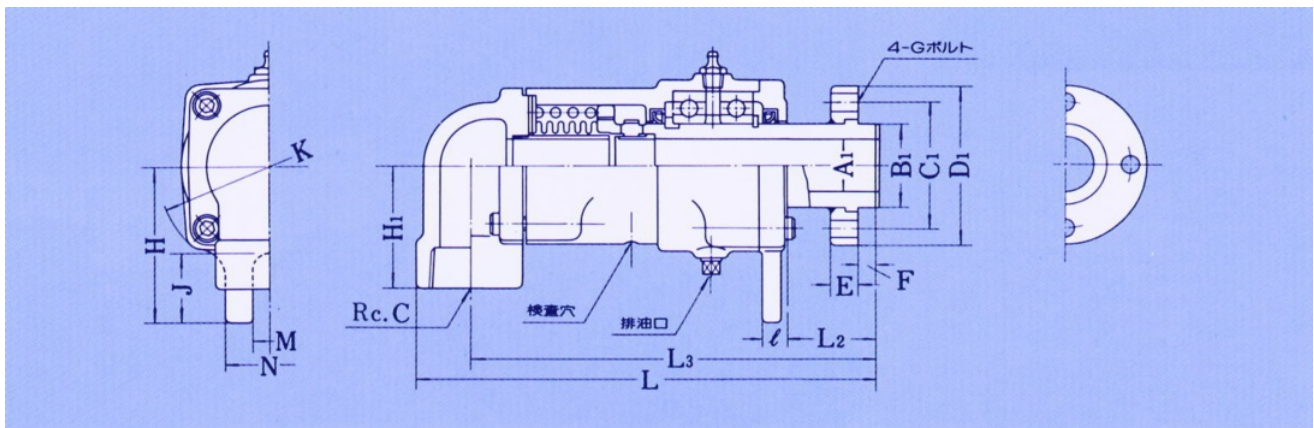
사이즈표

ACL Type 단식 나사 설치식



호칭 치수		A	C	E	H1	H	J	K	M	N	L1	L2	I	L3	L
(A)	(B)														
10	3/8	3/8	3/8	8	43	55	24	78	15	35	18	38	9	164	179
15	1/2	1/2	1/2	12	43	55	24	78	15	35	18	38	9	164	179
20	3/4	3/4	3/4	18	45	65	28	90	20	45	20	38	12	180	198
25	1	1	1	24	60	75	32	110	20	50	25	48	12	204	227
32	1 1/4	1 1/4	1 1/4	30	75	95	40	130	20	50	25	52	14	239	270
40	1 1/2	1 1/2	1 1/2	34	75	95	40	130	20	50	25	52	14	239	270
50	2	2	2	46	85	100	40	138	20	55	30	63	15	268	307
65	2 1/2	2 1/2	2 1/2	60	97	120	46	180	25	60	30	78	19	319	367
80	3	3	3	72	100	130	52	193	30	70	34	85	20	346	401

ACL Type 단식 플랜지 설치식



호칭 치수		C	A1	플랜지부					H1	H	J	K	M	N	L2	I	L3	L	
(A)	(B)			B1	C1	D1	E	F											G
10	3/8	3/8	12	25	45	62	11	8	M8	43	55	24	78	15	35	38	9	164	179
15	1/2	1/2	12	25	45	62	11	8	M8	43	55	24	78	15	35	38	9	164	179
20	3/4	3/4	18	30	54	74	13	8	M10	45	65	28	90	20	45	42	12	184	202
25	1	1	24	35	60	80	14	9	M10	60	75	32	110	20	50	46	12	202	225
32	1 1/4	1 1/4	34	50	75	96	16	9	M10	75	95	40	130	20	50	49	14	236	267
40	1 1/2	1 1/2	34	50	75	96	16	9	M10	75	95	40	130	20	50	49	14	236	267
50	2	2	46	65	95	120	19	10	M12	85	100	40	138	20	55	60	15	265	304
65	2 1/2	2 1/2	60	80	110	136	20	12	M12	97	120	46	180	25	60	62	19	303	351
80	3	3	72	90	125	154	20	15	6-M12	100	130	52	193	30	70	85	20	346	401

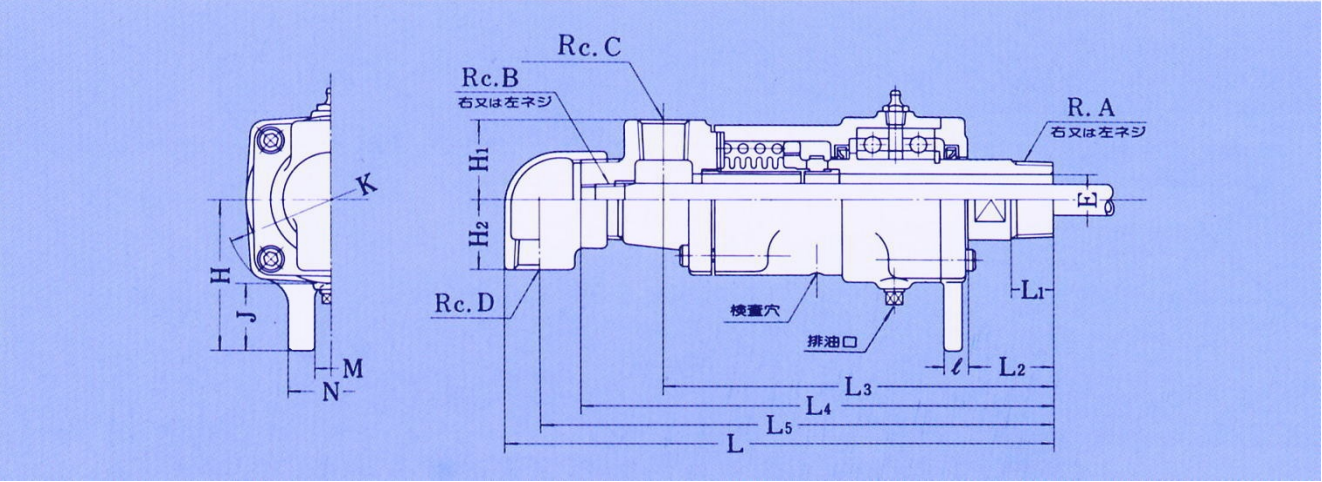
※플랜지 설치식에는 축단 동포(軸端銅包) 개스킷 및 스타드 볼트, 너트, 와셔 세트가 부족됩니다.

※플랜지 설치식에는 나사 방향의 지정은 필요하지 않습니다.

※80 A는 플랜지가 2분할 링이기때문에 반드시 축단에서 개스킷 해 주십시오.

사이즈표

AC Type 복식 내관 고정 나사 설치식

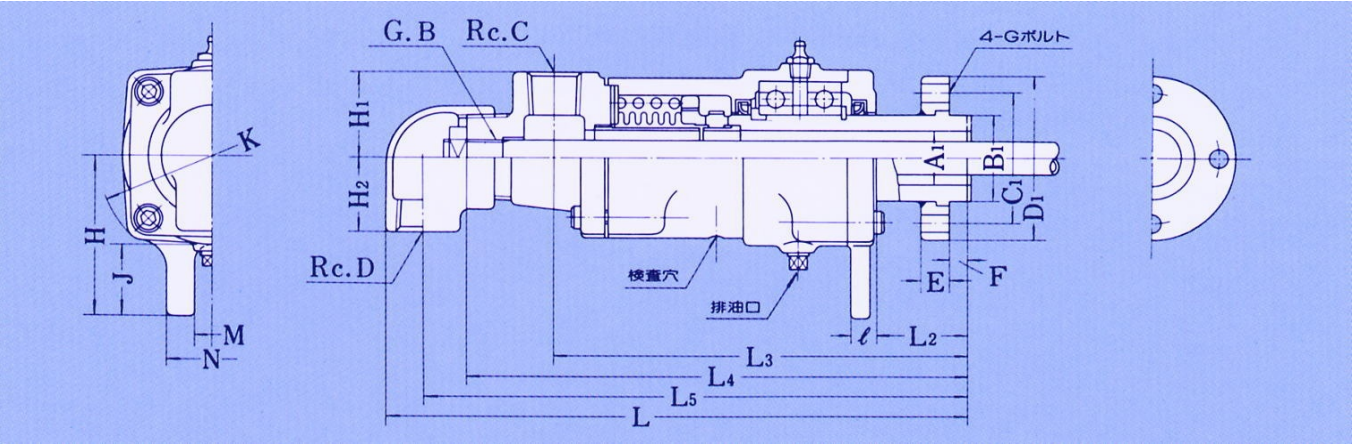


호칭 치수		A	B	C	D	E	H1	H2	H	J	K	M	N	L1	L2	L3	L4	L5	L	
(A)	(B)																			
15	1/2	1/2	1/8	1/2	1/2	12	30	30	55	24	78	15	35	18	38	9	165	198	217	232
20	3/4	3/4	(1/8),1/4	3/4	3/4	18	45	35	65	28	90	20	45	20	38	12	181	221	244	262
25	1	1	(1/4),3/8	1	3/4	24	59	40	75	32	110	20	50	25	48	12	205	255	280	298
32	1 1/4	1 1/4	1/2	1	1	30	50	45	95	40	130	20	50	25	52	14	231	283	311	333
40	1 1/2	1 1/2	(1/2),3/4			34														
50	2	2	(3/4),1	1 1/2	1	46	55	51	100	40	138	20	55	30	63	15	267	333	361	383
65	2 1/2	2 1/2	(1),1 1/4	2	1 1/2	60	65	62	120	46	180	25	60	30	78	19	314	382	419	449
80	3	3	1 1/2,(2)	2	2	72	90	72	130	52	193	30	70	34	85	20	327	412	459	497

※내관은 귀사에서 제작해 주십시오. 내관을 주문하실 경우에는 치수를 지시해 주십시오.

※50 A이상은 배관 접속부 Rc.C가 하향으로 세팅됩니다.

ACF Type 복식 내관 고정 플랜지 설치식



호칭 치수		B	C	D	A1	플랜지부						H1	H2	H	J	K	M	N	L2	L3	L4	L5	L	
(A)	(B)					B1	C1	D1	E	F	G													
15	1/2	1/8	1/2	1/2	12	25	45	62	11	8	M8	30	30	55	24	78	15	35	38	9	165	198	217	232
20	3/4	(1/8),1/4	3/4	3/4	18	30	54	74	13	8	M10	45	35	65	28	90	20	45	42	12	185	225	248	266
25	1	(1/4),3/8	1	3/4	24	35	60	80	14	9	M10	59	40	75	32	110	20	50	46	12	203	253	278	296
40	1 1/2	1/2,3/4	1	1	34	50	75	96	16	9	M10	50	45	95	40	130	20	50	49	14	228	280	308	330
50	2	3/4,1	1 1/2	1	46	65	95	120	19	10	M12	55	51	100	40	138	20	55	60	15	264	330	358	380
65	2 1/2	1, 1 1/4	2	1 1/2	60	80	110	136	20	12	M12	65	62	120	46	180	25	60	62	19	298	366	403	433
80	3	1 1/2, 2	2	2	72	90	125	154	20	15	6-M12	90	74	130	52	193	30	70	85	20	327	412	459	497

※내관 고정 너트는 조인트에 부착되어 있습니다.

※내관은 귀사에서 제작해 주십시오. 내관을 주문하실 경우에는 치수를 지시해 주십시오.

※50 A이상은 배관 접속부 Rc.C가 하향으로 세팅됩니다.

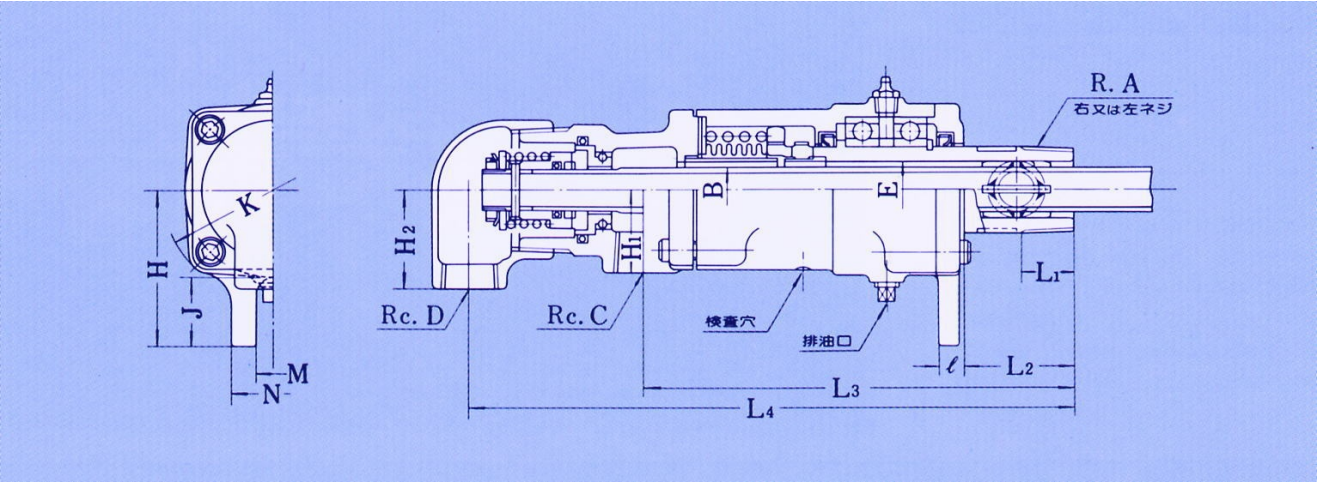
※플랜지 설치식에는 축단동포(軸端銅包)개스킷 및 스테터 볼트, 너트, 와셔 세트가 부착합니다.

※플랜지 설치식에는 나사 방향의 지정은 필요하지 않습니다.

※80 A는 플랜지가 2분할 링이기때문에, 반드시 축단에서 개스킷 해 주십시오.

사이즈표

ACW Type 복식 내관 회전 나사 설치식

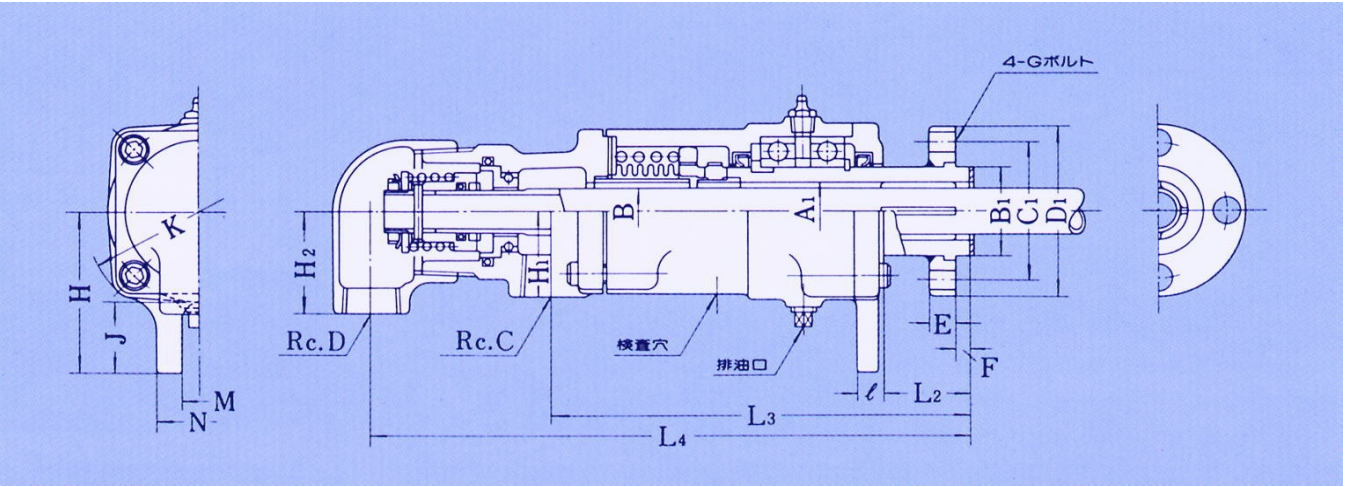


호칭 치수		A	B	C	D	E	H1	H2	H	J	K	M	N	L1	L2	I	L3	L4
(A)	(B)																	
25	1	1	1/4, 3/8	1	3/4	24	60	49	75	32	110	20	50	25	48	12	205	295
32	1 1/4	1 1/4	1/2	1	1	30	47	60	95	40	130	20	50	25	52	14	243	341
40	1 1/2	1 1/2	1/2, 3/4	1	1	34	47	60	95	40	130	20	50	25	52	14	243	341
50	2	2	3/4, 1	1 1/2	1	46	55	55	100	40	138	20	55	30	63	15	269	389
65	2 1/2	2 1/2	1, 1 1/4, 1 1/2	2	1 1/2	60	65	70	120	46	180	25	60	30	78	19	310	460
80	3	3	1 1/2	2	1 1/2	72	85	70	130	52	193	30	70	34	85	20	334	486
			2		2			85										502

※내관을 주문하실 경우에는 치수를 지시해 주십시오.

※내관을 회전환에 고정하기 위한 너트와 마찰 링은 조인트에 부착되어 있습니다.

ACFW Type 복식 내관 회전 플랜지 설치식



호칭 치수		B	C	D	A1	플랜지부						H1	H2	H	J	K	M	N	L2	I	L3	L4
(A)	(B)					B1	C1	D1	E	F	G											
25	1	1/4, 3/8	1	3/4	24	35	60	80	14	9	M10	60	49	75	32	110	20	50	46	12	203	293
40	1 1/2	1/2, 3/4	1	1	34	50	75	96	16	9	M10	47	60	95	40	130	20	50	49	14	240	338
50	2	3/4, 1	1 1/2	1	46	65	95	120	19	10	M12	55	55	100	40	138	20	55	60	15	266	386
65	2 1/2	1, 1 1/4, 1 1/2	2	1 1/2	60	80	110	136	20	12	M12	65	70	120	46	180	25	60	62	19	294	444
80	3	1 1/2	2	1 1/2	72	90	125	154	20	15	6-M12	70	85	130	52	193	30	70	85	20	334	486
		2		2								85										502

※내관을 주문하실 경우에는 치수를 지시해 주십시오.

※내관을 회전환에 고정하기 위한 너트와 마찰 링은 조인트에 부착되어 있습니다.

※플랜지 설치식에는 축단동포(軸端銅包) 개스킷 및 스테드 볼트, 너트, 와셔 세트가 부착됩니다.

※플랜지 설치식에는 나사 방향의 지정은 필요하지 않습니다.

※80 A는 플랜지가 2분할 링이기때문에, 반드시 축단에서 개스킷 해 주십시오.

유량표

형식	공칭 치수	유로 단면적 (cm ²)	수류량 (m ³ /h)	포화 증기 유량(kg/h) / 증기압력 MPaG				
	(A) 외-내			0.1	0.2	0.4	0.6	0.8
AC	15-6	0.26-0.33	0.28	3.25	4.75	7.66	10.5	13.3
	20-6	1.14-0.33	0.35	14.0	20.5	33.1	45.4	57.6
	20-8	0.51-0.69	0.55	6.31	9.22	14.9	20.4	25.9
	25-8	2.31-0.69	0.74	28.2	41.3	66.7	91.5	116
	25-10	1.45-1.19	1.28	17.8	26.0	41.9	57.6	73.0
	32-15	3.37-1.94	2.09	41.3	60.3	97.4	134	170
	40-15	4.34-1.94	2.09	53.2	77.8	126	172	219
	40-20	2.23-3.53	2.41	27.3	40.0	64.5	88.6	112
	50-20	10.8-3.53	3.81	132	194	312	429	544
	50-25	7.54-5.73	6.18	92.3	135	218	299	380
	65-25	15.6-5.73	6.18	190	278	450	617	783
	65-32	10.3-9.46	10.2	126	185	298	409	519
80-40	22.2-12.9	14.0	271	397	641	879	1120	
(80-50)	12.0-21.6	12.9	147	214	346	475	603	
ACL	10	0.50	0.54	6.16	9.00	14.5	19.9	25.3
	15	1.13	1.22	13.9	20.3	32.7	44.9	56.9
	20	2.01	2.17	24.6	36.0	58.1	79.8	101
	25	3.80	4.11	46.6	68.1	110	151	191
	32	7.07	7.63	86.6	127	204	280	356
	40	8.04	8.69	98.5	144	233	319	405
	50	16.6	17.9	204	298	480	659	837
	65	24.6	26.6	302	441	712	977	1240
80	40.7	44.0	499	729	1180	1620	2050	

※<물>은 유로 단면이 (작은) 쪽으로,<증기>는 외관 단면으로, 다음을 원칙으로 계산했습니다.

- 물의 유속 : 3m/sec.
- 증기의 유속 : 30m/sec.

※<공기>는 표준 상태로 계산했습니다.

※내관의 치수 기준은 아래 「내관용 SUS304 파이프 치수」표를 참조해 주십시오.

내관용 SUS304 파이프 치수

사이즈	외경·판두께
6A	φ10.5×t2.0
8A	φ13.8×t2.2
10A	φ17.3×t2.5
15A	φ21.7×t3.0
20A	φ27.2×t3.0
25A	φ34.0×t3.5
32A	φ42.7×t4.0
40A	φ48.6×t4.0
50A	φ60.5×t4.0

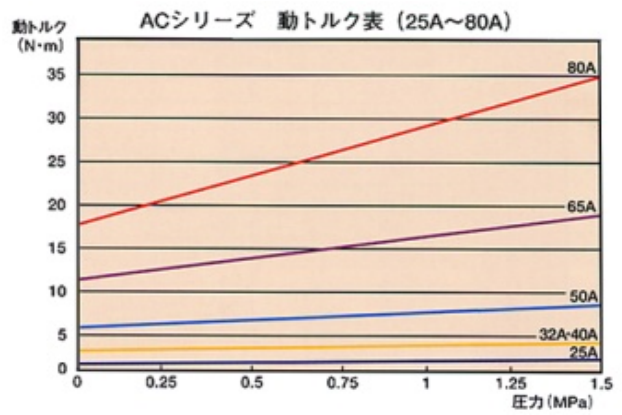
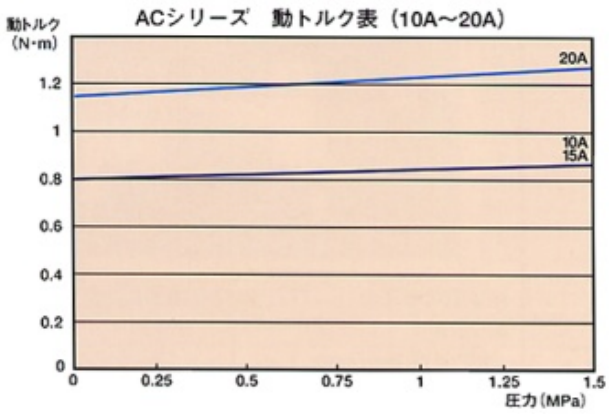
포화 증기표(절대 압력) 참고 값 : Mpa abs

°C	0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9
100	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.14
110	0.14	0.15	0.15	0.16	0.16	0.17	0.17	0.18	0.19	0.19
120	0.20	0.20	0.21	0.22	0.23	0.23	0.24	0.25	0.25	0.26
130	0.27	0.28	0.29	0.30	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35
140	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46
150	0.48	0.49	0.50	0.52	0.53	0.54	0.56	0.57	0.59	0.60
160	0.62	0.63	0.65	0.67	0.68	0.70	0.72	0.74	0.75	0.77
170	0.79	0.81	0.83	0.85	0.87	0.89	0.91	0.94	0.96	0.98
180	1.00	1.03	1.05	1.07	1.10	1.12	1.15	1.17	1.20	1.23
190	1.26	1.28	1.31	1.34	1.37	1.40	1.43	1.46	1.49	1.52
200	1.55	1.59	1.62	1.65	1.69	1.72	1.76	1.80	1.83	1.87
210	1.91	1.95	1.99	2.02	2.07	2.11	2.15	2.19	2.23	2.28
220	2.32	2.36	2.41	2.46	2.50	2.55	2.60	2.65	2.70	2.75
230	2.80	2.85	2.90	2.95	3.01	3.06	3.12	3.17	3.23	3.29

·MpaG(게이지 압력)는 왼쪽에 수치에서 0.10 줄입니다.

·절대 압력(abs)이나, 게이지 압력(G)의 지시가 없을 때는 [증기에서는 절대 압력], [공기에서는 게이지 압력] 으로 생각합니다.

·진공○Mpa이란 절대압에서는 0.10-○Mpa가 됩니다.



동토크 표에 대해

※회전 토크는 로타리 조인트의 보존 상태, 재고 기간 및 유체의 종류에 따라 변동합니다.

※본 데이터는 사내 시험 기획에 따라 측정된 대표 값이며 보증 값이 아닙니다.

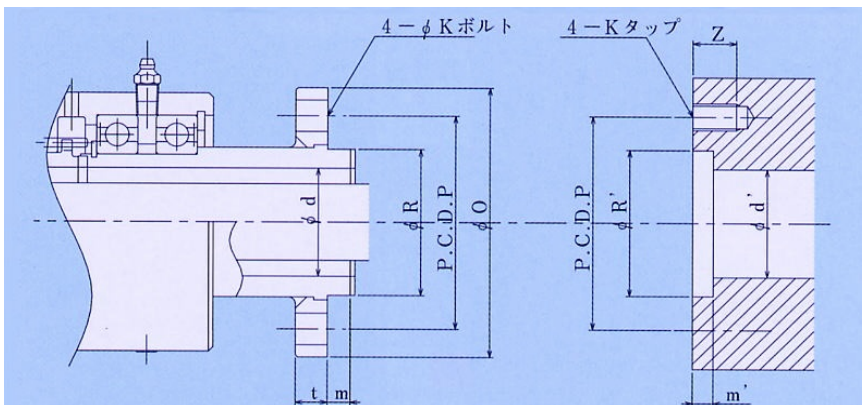
※기동시의 토크는 동토크보다 커집니다.

링잉(밀착 현상)이 일어나 있을 때는 특히 커집니다만 비정상은 않습니다.

질량표 (단위=1kg/1)

	10A	15A	20A	25A	32A	40A	50A	65A	80A
ACL	2.2	2.2	3.2	5.2	9.0	8.9	12.0	19.0	25.0
ACLF	2.4	2.4	3.4	5.6	9.6	9.5	13.5	20.5	27.0
AC	-	2.3	3.8	6.0	9.3	9.2	12.5	22.0	28.0
ACF	-	2.5	4.0	6.4	9.9	9.8	14.0	23.5	30.0
ACW	-	-	-	6.5	11.3	11.3	14.0	25.0	32.0
ACFW	-	-	-	6.9	11.9	11.9	15.5	26.5	34.0

플랜지 설치 상대방 참고 치수



플랜지부	d	R	O	P	m	t	K
10A	12	25	62	45	8	11	M8
15A	12	25	62	45	8	11	M8
20A	18	30	74	54	8	13	M10
25A	24	35	80	60	9	14	M10
32A	34	50	96	75	9	16	M10
40A	34	50	96	75	9	16	M10
50A	46	65	120	95	10	19	M12
65A	60	80	136	110	12	20	M12
80A	72	90	154	125	15	20	6-M12

상대방 치수	d'	R'	P	m'	Z
10A	12	25	45	7	12
15A	12	25	45	7	12
20A	18	30	54	7	16
25A	24	35	60	8	16
32A	34	50	75	8	16
40A	34	50	75	8	16
50A	46	65	95	9	19
65A	60	80	110	11	19
80A	72	90	125	14	19

※도면은 RX Series

※φR'은 +0.05가 됩니다.

0

AC series 일람표

	단식			복식 내관 고정식			
	타입	제품명	당사 코드	타입	제품명	당사 코드	
나사 설치	ACL	RJ-ACL 10A LH	AC10000200	AC	RJ-AC 15A-6A LH	AC15060202	
		RJ-ACL 10A RH	AC10000100		RJ-AC 15A-6A RH	AC15060101	
		RJ-ACL 15A LH	AC15000200		RJ-AC 20A-6A LH	AC20060202	
		RJ-ACL 15A RH	AC15000100		RJ-AC 20A-6A RH	AC20060101	
		RJ-ACL 20A LH	AC20000200		RJ-AC 20A-8A LH	AC20080202	
		RJ-ACL 20A RH	AC20000100		RJ-AC 20A-8A RH	AC20080101	
		RJ-ACL 25A LH	AC25000200		RJ-AC 25A-8A LH	AC25080202	
		RJ-ACL 25A RH	AC25000100		RJ-AC 25A-8A RH	AC25080101	
		RJ-ACL 32A LH	AC32000200		RJ-AC 25A-10A LH	AC25100202	
		RJ-ACL 32A RH	AC32000100		RJ-AC 25A-10A RH	AC25100101	
		RJ-ACL 40A LH	AC40000200		RJ-AC 32A-15A LH	AC32150202	
		RJ-ACL 40A RH	AC40000100		RJ-AC 32A-15A RH	AC32150101	
		RJ-ACL 50A LH	AC50000200		RJ-AC 40A-15A LH	AC40150202	
		RJ-ACL 50A RH	AC50000100		RJ-AC 40A-15A RH	AC40150101	
		RJ-ACL 65A LH	AC65000200		RJ-AC 40A-20A LH	AC40200202	
		RJ-ACL 65A RH	AC65000100		RJ-AC 40A-20A RH	AC40200101	
		RJ-ACL 80A LH	AC80000200		RJ-AC 50A-20A LH	AC50200202	
		RJ-ACL 80A RH	AC80000100		RJ-AC 50A-20A RH	AC50200101	
						RJ-AC 50A-25A LH	AC50250202
						RJ-AC 50A-25A RH	AC50250101
						RJ-AC 65A-25A LH	AC65250202
						RJ-AC 65A-25A RH	AC65250101
						RJ-AC 65A-32A LH	AC65320202
						RJ-AC 65A-32A RH	AC65320101
			RJ-AC 80A-40A LH	AC80400202			
			RJ-AC 80A-40A RH	AC80400101			
			RJ-AC 80A-50A LH	AC80500202			
			RJ-AC 80A-50A RH	AC80500101			
플랜지 설치	ACLF	RJ-ACLF 10A	AC10000000	ACF	RJ-ACF 15A-6A	AC15060011	
		RJ-ACLF 15A	AC15000000		RJ-ACF 20A-6A	AC20060011	
		RJ-ACLF 20A	AC20000000		RJ-ACF 20A-8A	AC20080011	
		RJ-ACLF 25A	AC25000000		RJ-ACF 25A-8A	AC25080011	
		RJ-ACLF 32A	AC32000000		RJ-ACF 25A-10A	AC25100011	
		RJ-ACLF 40A	AC40000000		RJ-ACF 40A-15A	AC40150011	
		RJ-ACLF 50A	AC50000000		RJ-ACF 40A-20A	AC40200011	
		RJ-ACLF 65A	AC65000000		RJ-ACF 50A-20A	AC50200011	
		RJ-ACLF 80A	AC80001000		RJ-ACF 50A-25A	AC50250011	
						RJ-ACF 65A-25A	AC65250011
						RJ-ACF 65A-32A	AC65320011
						RJ-ACF 80A-40A	AC80401011
						RJ-ACF 80A-50A	AC80501011

※주문하실 때는 반드시 재고 상황을 확인해 주십시오.

AC series 일람표

	복식 내관 회전식								
	로터(키 홈이 없음)			로터(키 홈이 있음)					
	타입	제품명	당사 코드	타입	제품명	당사 코드			
나사 설치	ACW-1	RJ-ACW-1 25A-8A LH	AC25080281	ACW-2	RJ-ACW-2 25A-8A LH	AC25080481			
		RJ-ACW-1 25A-8A RH	AC25080181		RJ-ACW-2 25A-8A RH	AC25080381			
		RJ-ACW-1 25A-10A LH	AC25100281		RJ-ACW-2 25A-10A LH	AC25100481			
		RJ-ACW-1 25A-10A RH	AC25100181		RJ-ACW-2 25A-10A RH	AC25100381			
		RJ-ACW-1 32A-15A LH	AC32150281		RJ-ACW-2 32A-15A LH	AC32150481			
		RJ-ACW-1 32A-15A RH	AC32150181		RJ-ACW-2 32A-15A RH	AC32150381			
		RJ-ACW-1 40A-15A LH	AC40150281		RJ-ACW-2 40A-15A LH	AC40150481			
		RJ-ACW-1 40A-15A RH	AC40150181		RJ-ACW-2 40A-15A RH	AC40150381			
		RJ-ACW-1 40A-20A LH	AC40200281		RJ-ACW-2 40A-20A LH	AC40200481			
		RJ-ACW-1 40A-20A RH	AC40200181		RJ-ACW-2 40A-20A RH	AC40200381			
		RJ-ACW-1 50A-20A LH	AC50200281		RJ-ACW-2 50A-20A LH	AC50200481			
		RJ-ACW-1 50A-20A RH	AC50200181		RJ-ACW-2 50A-20A RH	AC50200381			
		RJ-ACW-1 50A-25A LH	AC50250281		RJ-ACW-2 50A-25A LH	AC50250481			
		RJ-ACW-1 50A-25A RH	AC50250181		RJ-ACW-2 50A-25A RH	AC50250381			
		RJ-ACW-1 65A-25A LH	AC65250281		RJ-ACW-2 65A-25A LH	AC65250481			
		RJ-ACW-1 65A-25A RH	AC65250181		RJ-ACW-2 65A-25A RH	AC65250381			
		RJ-ACW-1 65A-32A LH	AC65320281		RJ-ACW-2 65A-32A LH	AC65320481			
		RJ-ACW-1 65A-32A RH	AC65320181		RJ-ACW-2 65A-32A RH	AC65320381			
		RJ-ACW-1 65A-40A LH	AC65400281		RJ-ACW-2 65A-40A LH	AC65400481			
		RJ-ACW-1 65A-40A RH	AC65400181		RJ-ACW-2 65A-40A RH	AC65400381			
		RJ-ACW-1 80A-40A LH	AC80400281		RJ-ACW-2 80A-40A LH	AC80400481			
		RJ-ACW-1 80A-40A RH	AC80400181		RJ-ACW-2 80A-40A RH	AC80400381			
		RJ-ACW-1 80A-50A LH	AC80500281		RJ-ACW-2 80A-50A LH	AC80500481			
		RJ-ACW-1 80A-50A RH	AC80500181		RJ-ACW-2 80A-50A RH	AC80500381			
		플랜지 설치	ACFW-1		RJ-ACFW-1 25A-8A	AC25080081	ACFW-2	RJ-ACFW-2 25A-8A	AC25082081
					RJ-ACFW-1 25A-10A	AC25100081		RJ-ACFW-2 25A-10A	AC25102081
RJ-ACFW-1 40A-15A	AC40150081			RJ-ACFW-2 40A-15A	AC40152081				
RJ-ACFW-1 40A-20A	AC40200081			RJ-ACFW-2 40A-20A	AC40202081				
RJ-ACFW-1 50A-20A	AC50200081			RJ-ACFW-2 50A-20A	AC50202081				
RJ-ACFW-1 50A-25A	AC50250081			RJ-ACFW-2 50A-25A	AC50252081				
RJ-ACFW-1 65A-25A	AC65250081			RJ-ACFW-2 65A-25A	AC65252081				
RJ-ACFW-1 65A-32A	AC65320081			RJ-ACFW-2 65A-32A	AC65322081				
RJ-ACFW-1 65A-40A	AC65400081			RJ-ACFW-2 65A-40A	AC65402081				
RJ-ACFW-1 80A-40A	AC80401081			RJ-ACFW-2 80A-40A	AC80403081				
RJ-ACFW-1 80A-50A	AC80501081	RJ-ACFW-2 80A-50A	AC80503081						

※주문하실 때는 반드시 재고 상황을 확인해 주십시오.

ACY series 일람표

	단식			복식 내관 고정식					
	타입	제품명	당사 코드	타입	제품명	당사 코드			
나사 설치	ACY	RJ-ACY 10A LH	AC1000020002	ACY	RJ-ACY 15A-6A LH	AC1506020202			
		RJ-ACY 10A RH	AC1000010002		RJ-ACY 15A-6A RH	AC1506010102			
		RJ-ACY 15A LH	AC1500020002		RJ-ACY 20A-6A LH	AC2006020202			
		RJ-ACY 15A RH	AC1500010002		RJ-ACY 20A-6A RH	AC2006010102			
		RJ-ACY 20A LH	AC2000020002		RJ-ACY 20A-8A LH	AC2008020202			
		RJ-ACY 20A RH	AC2000010002		RJ-ACY 20A-8A RH	AC2008010102			
		RJ-ACY 25A LH	AC2500020002		RJ-ACY 25A-8A LH	AC2508020202			
		RJ-ACY 25A RH	AC2500010002		RJ-ACY 25A-8A RH	AC2508010102			
		RJ-ACY 32A LH	AC3200020002		RJ-ACY 25A-10A LH	AC2510020202			
		RJ-ACY 32A RH	AC3200010002		RJ-ACY 25A-10A RH	AC2510010102			
		RJ-ACY 40A LH	AC4000020002		RJ-ACY 32A-15A LH	AC3215020202			
		RJ-ACY 40A RH	AC4000010002		RJ-ACY 32A-15A RH	AC3215010102			
		RJ-ACY 50A LH	AC5000020002		RJ-ACY 40A-15A LH	AC4015020202			
		RJ-ACY 50A RH	AC5000010002		RJ-ACY 40A-15A RH	AC4015010102			
		RJ-ACY 65A LH	AC6500020002		RJ-ACY 40A-20A LH	AC4020020202			
		RJ-ACY 65A RH	AC6500010002		RJ-ACY 40A-20A RH	AC4020010102			
		RJ-ACY 80A LH	AC8000020002		RJ-ACY 50A-20A LH	AC5020020202			
		RJ-ACY 80A RH	AC8000010002		RJ-ACY 50A-20A RH	AC5020010102			
		플랜지 설치	ACLFY		RJ-ACLFY 10A	AC1000000002	ACFY	RJ-ACFY 15A-6A	AC1506001102
					RJ-ACLFY 15A	AC1500000002		RJ-ACFY 20A-6A	AC2006001102
RJ-ACLFY 20A	AC2000000002			RJ-ACFY 20A-8A	AC2008001102				
RJ-ACLFY 25A	AC2500000002			RJ-ACFY 25A-8A	AC2508001102				
RJ-ACLFY 32A	AC3200000002			RJ-ACFY 25A-10A	AC2510001102				
RJ-ACLFY 40A	AC4000000002			RJ-ACFY 40A-15A	AC4015001102				
RJ-ACLFY 50A	AC5000000002			RJ-ACFY 40A-20A	AC4020001102				
RJ-ACLFY 65A	AC6500000002			RJ-ACFY 50A-20A	AC5020001102				
RJ-ACLFY 80A	AC8000100002			RJ-ACFY 50A-25A	AC5025001102				
				RJ-ACFY 65A-25A	AC6525001102				
				RJ-ACFY 65A-32A	AC6532001102				
				RJ-ACFY 80A-40A	AC8040101102				
				RJ-ACFY 80A-50A	AC8050101102				

벨로스 어셈블리에 스테인리스 벨로스를 사용한 것

... ACY형

※주문하실 때는 반드시 재고 상황을 확인해 주십시오.

ACY series 일람표

		복식 내관 회전식							
		로터(키 홈이 없음)			로터(키 홈이 있음)				
		타입	제품명	당사 코드	타입	제품명	당사 코드		
나사 설치	ACWY-1	RJ-ACWY-1 25A-8A LH	AC2508028102	ACWY-2	RJ-ACWY-2 25A-8A LH	AC2508048102			
		RJ-ACWY-1 25A-8A RH	AC2508018102		RJ-ACWY-2 25A-8A RH	AC2508038102			
		RJ-ACWY-1 25A-10A LH	AC2510028102		RJ-ACWY-2 25A-10A LH	AC2510048102			
		RJ-ACWY-1 25A-10A RH	AC2510018102		RJ-ACWY-2 25A-10A RH	AC2510038102			
		RJ-ACWY-1 32A-15A LH	AC3215028102		RJ-ACWY-2 32A-15A LH	AC3215048102			
		RJ-ACWY-1 32A-15A RH	AC3215018102		RJ-ACWY-2 32A-15A RH	AC3215038102			
		RJ-ACWY-1 40A-15A LH	AC4015028102		RJ-ACWY-2 40A-15A LH	AC4015048102			
		RJ-ACWY-1 40A-15A RH	AC4015018102		RJ-ACW-Y2 40A-15A RH	AC4015038102			
		RJ-ACWY-1 40A-20A LH	AC4020028102		RJ-ACWY-2 40A-20A LH	AC4020048102			
		RJ-ACWY-1 40A-20A RH	AC4020018102		RJ-ACWY-2 40A-20A RH	AC4020038102			
		RJ-ACWY-1 50A-20A LH	AC5020028102		RJ-ACWY-2 50A-20A LH	AC5020048102			
		RJ-ACWY-1 50A-20A RH	AC5020018102		RJ-ACWY-2 50A-20A RH	AC5020038102			
		RJ-ACWY-1 50A-25A LH	AC5025028102		RJ-ACWY-2 50A-25A LH	AC5025048102			
		RJ-ACWY-1 50A-25A RH	AC5025018102		RJ-ACWY-2 50A-25A RH	AC5025038102			
		RJ-ACWY-1 65A-25A LH	AC6525028102		RJ-ACWY-2 65A-25A LH	AC6525048102			
		RJ-ACWY-1 65A-25A RH	AC6525018102		RJ-ACWY-2 65A-25A RH	AC6525038102			
		RJ-ACWY-1 65A-32A LH	AC6532028102		RJ-ACWY-2 65A-32A LH	AC6532048102			
		RJ-ACWY-1 65A-32A RH	AC6532018102		RJ-ACWY-2 65A-32A RH	AC6532038102			
		RJ-ACWY-1 65A-40A LH	AC6540028102		RJ-ACWY-2 65A-40A LH	AC6540048102			
		RJ-ACWY-1 65A-40A RH	AC6540018102		RJ-ACWY-2 65A-40A RH	AC6540038102			
		RJ-ACWY-1 80A-40A LH	AC8040028102		RJ-ACWY-2 80A-40A LH	AC8040048102			
		RJ-ACWY-1 80A-40A RH	AC8040018102		RJ-ACWY-2 80A-40A RH	AC8040038102			
		RJ-ACWY-1 80A-50A LH	AC8050028102		RJ-ACWY-2 80A-50A LH	AC8050048102			
		RJ-ACWY-1 80A-50A RH	AC8050018102		RJ-ACWY-2 80A-50A RH	AC8050038102			
		플랜지 설치	ACFWY-1		RJ-ACFWY-1 25A-8A	AC2508008102	ACFWY-2	RJ-ACFWY-2 25A-8A	AC2508208102
					RJ-ACFWY-1 25A-10A	AC2510008102		RJ-ACFWY-2 25A-10A	AC2510208102
RJ-ACFWY-1 40A-15A	AC4015008102			RJ-ACFWY-2 40A-15A	AC4015208102				
RJ-ACFWY-1 40A-20A	AC4020008102			RJ-ACFWY-2 40A-20A	AC4020208102				
RJ-ACFWY-1 50A-20A	AC5020008102			RJ-ACFWY-2 50A-20A	AC5020208102				
RJ-ACFWY-1 50A-25A	AC5025008102			RJ-ACFWY-2 50A-25A	AC5025208102				
RJ-ACFWY-1 65A-25A	AC6525008102			RJ-ACFWY-2 65A-25A	AC6525208102				
RJ-ACFWY-1 65A-32A	AC6532008102			RJ-ACFWY-2 65A-32A	AC6532208102				
RJ-ACFWY-1 65A-40A	AC6540008102			RJ-ACFWY-2 65A-40A	AC6540208102				
RJ-ACFWY-1 80A-40A	AC8040108102			RJ-ACFWY-2 80A-40A	AC8040308102				
RJ-ACFWY-1 80A-50A	AC8050108102	RJ-ACFWY-2 80A-50A	AC8050308102						

벨로스 어셈블리에 스테인리스 벨로스를 사용한 것

... ACY형

※주문하실 때는 반드시 재고 상황을 확인해 주십시오.

ACX series 일람표

	단식			복식 내관 고정식			
	타입	제품명	당사 코드	타입	제품명	당사 코드	
나사 설치	ACLX	RJ-ACLX 10A LH	AC1000020001	ACX	RJ-ACX 15A-6A LH	AC1506020201	
		RJ-ACLX 10A RH	AC1000010001		RJ-ACX 15A-6A RH	AC1506010101	
		RJ-ACLX 15A LH	AC1500020001		RJ-ACX 20A-6A LH	AC2006020201	
		RJ-ACLX 15A RH	AC1500010001		RJ-ACX 20A-6A RH	AC2006010101	
		RJ-ACLX 20A LH	AC2000020001		RJ-ACX 20A-8A LH	AC2008020201	
		RJ-ACLX 20A RH	AC2000010001		RJ-ACX 20A-8A RH	AC2008010101	
		RJ-ACLX 25A LH	AC2500020001		RJ-ACX 25A-8A LH	AC2508020201	
		RJ-ACLX 25A RH	AC2500010001		RJ-ACX 25A-8A RH	AC2508010101	
		RJ-ACLX 32A LH	AC3200020001		RJ-ACX 25A-10A LH	AC2510020201	
		RJ-ACLX 32A RH	AC3200010001		RJ-ACX 25A-10A RH	AC2510010101	
		RJ-ACLX 40A LH	AC4000020001		RJ-ACX 32A-15A LH	AC3215020201	
		RJ-ACLX 40A RH	AC4000010001		RJ-ACX 32A-15A RH	AC3215010101	
		RJ-ACLX 50A LH	AC5000020001		RJ-ACX 40A-15A LH	AC4015020201	
		RJ-ACLX 50A RH	AC5000010001		RJ-ACX 40A-15A RH	AC4015010101	
		RJ-ACLX 65A LH	AC6500020001		RJ-ACX 40A-20A LH	AC4020020201	
		RJ-ACLX 65A RH	AC6500010001		RJ-ACX 40A-20A RH	AC4020010101	
		RJ-ACLX 80A LH	AC8000020001		RJ-ACX 50A-20A LH	AC5020020201	
		RJ-ACLX 80A RH	AC8000010001		RJ-ACX 50A-20A RH	AC5020010101	
						RJ-ACX 50A-25A LH	AC5025020201
						RJ-ACX 50A-25A RH	AC5025010101
						RJ-ACX 65A-25A LH	AC6525020201
						RJ-ACX 65A-25A RH	AC6525010101
						RJ-ACX 65A-32A LH	AC6532020201
						RJ-ACX 65A-32A RH	AC6532010101
			RJ-ACX 80A-40A LH	AC8040020201			
			RJ-ACX 80A-40A RH	AC8040010101			
			RJ-ACX 80A-50A LH	AC8050020201			
			RJ-ACX 80A-50A RH	AC8050010101			
플랜지 설치	ACLF	RJ-ACLFX 10A	AC1000000001	ACF	RJ-ACFX 15A-6A	AC1506001101	
		RJ-ACLFX 15A	AC1500000001		RJ-ACFX 20A-6A	AC2006001101	
		RJ-ACLFX 20A	AC2000000001		RJ-ACFX 20A-8A	AC2008001101	
		RJ-ACLFX 25A	AC2500000001		RJ-ACFX 25A-8A	AC2508001101	
		RJ-ACLFX 32A	AC3200000001		RJ-ACFX 25A-10A	AC2510001101	
		RJ-ACLFX 40A	AC4000000001		RJ-ACFX 40A-15A	AC4015001101	
		RJ-ACLFX 50A	AC5000000001		RJ-ACFX 40A-20A	AC4020001101	
		RJ-ACLFX 65A	AC6500000001		RJ-ACFX 50A-20A	AC5020001101	
		RJ-ACLFX 80A	AC8000100001		RJ-ACFX 50A-25A	AC5025001101	
						RJ-ACFX 65A-25A	AC6525001101
						RJ-ACFX 65A-32A	AC6532001101
						RJ-ACFX 80A-40A	AC8040101101
			RJ-ACFX 80A-50A	AC8050101101			

스테인리스벨로스 어셈블리와 열유용 썰링을 편성한 것

... ACX형

※주문하실 때는 반드시 재고 상황을 확인해 주십시오.

ACX series 일람표

	복식 내관 회전식					
	로터(키 홈이 없음)			로터(키 홈이 있음)		
	타입	제품명	당사 코드	타입	제품명	당사 코드
나사 설치	ACWX-1	RJ-ACWX-1 25A-8A LH	AC2508028101	ACWX-2	RJ-ACWX-2 25A-8A LH	AC2508048101
		RJ-ACWX-1 25A-8A RH	AC2508018101		RJ-ACWX-2 25A-8A RH	AC2508038101
		RJ-ACWX-1 25A-10A LH	AC2510028101		RJ-ACWX-2 25A-10A LH	AC2510048101
		RJ-ACWX-1 25A-10A RH	AC2510018101		RJ-ACWX-2 25A-10A RH	AC2510038101
		RJ-ACWX-1 32A-15A LH	AC3215028101		RJ-ACWX-2 32A-15A LH	AC3215048101
		RJ-ACWX-1 32A-15A RH	AC3215018101		RJ-ACWX-2 32A-15A RH	AC3215038101
		RJ-ACWX-1 40A-15A LH	AC4015028101		RJ-ACWX-2 40A-15A LH	AC4015048101
		RJ-ACWX-1 40A-15A RH	AC4015018101		RJ-ACWX-2 40A-15A RH	AC4015038101
		RJ-ACWX-1 40A-20A LH	AC4020028101		RJ-ACWX-2 40A-20A LH	AC4020048101
		RJ-ACWX-1 40A-20A RH	AC4020018101		RJ-ACWX-2 40A-20A RH	AC4020038101
		RJ-ACWX-1 50A-20A LH	AC5020028101		RJ-ACWX-2 50A-20A LH	AC5020048101
		RJ-ACWX-1 50A-20A RH	AC5020018101		RJ-ACWX-2 50A-20A RH	AC5020038101
		RJ-ACWX-1 50A-25A LH	AC5025028101		RJ-ACWX-2 50A-25A LH	AC5025048101
		RJ-ACWX-1 50A-25A RH	AC5025018101		RJ-ACWX-2 50A-25A RH	AC5025038101
		RJ-ACWX-1 65A-25A LH	AC6525028101		RJ-ACWX-2 65A-25A LH	AC6525048101
		RJ-ACWX-1 65A-25A RH	AC6525018101		RJ-ACWX-2 65A-25A RH	AC6525038101
		RJ-ACWX-1 65A-32A LH	AC6532028101		RJ-ACWX-2 65A-32A LH	AC6532048101
		RJ-ACWX-1 65A-32A RH	AC6532018101		RJ-ACWX-2 65A-32A RH	AC6532038101
		RJ-ACWX-1 65A-40A LH	AC6540028101		RJ-ACWX-2 65A-40A LH	AC6540048101
		RJ-ACWX-1 65A-40A RH	AC6540018101		RJ-ACWX-2 65A-40A RH	AC6540038101
		RJ-ACWX-1 80A-40A LH	AC8040028101		RJ-ACWX-2 80A-40A LH	AC8040048101
		RJ-ACWX-1 80A-40A RH	AC8040018101		RJ-ACWX-2 80A-40A RH	AC8040038101
		RJ-ACWX-1 80A-50A LH	AC8050028101		RJ-ACWX-2 80A-50A LH	AC8050048101
		RJ-ACWX-1 80A-50A RH	AC8050018101		RJ-ACWX-2 80A-50A RH	AC8050038101
플랜지 설치	ACFWX-1	RJ-ACFWX-1 25A-8A	AC2508008101	ACFWX-2	RJ-ACFWX-2 25A-8A	AC2508208101
		RJ-ACFWX-1 25A-10A	AC2510008101		RJ-ACFWX-2 25A-10A	AC2510208101
		RJ-ACFWX-1 40A-15A	AC4015008101		RJ-ACFWX-2 40A-15A	AC4015208101
		RJ-ACFWX-1 40A-20A	AC4020008101		RJ-ACFWX-2 40A-20A	AC4020208101
		RJ-ACFWX-1 50A-20A	AC5020008101		RJ-ACFWX-2 50A-20A	AC5020208101
		RJ-ACFWX-1 50A-25A	AC5025008101		RJ-ACFWX-2 50A-25A	AC5025208101
		RJ-ACFWX-1 65A-25A	AC6525008101		RJ-ACFWX-2 65A-25A	AC6525208101
		RJ-ACFWX-1 65A-32A	AC6532008101		RJ-ACFWX-2 65A-32A	AC6532208101
		RJ-ACFWX-1 65A-40A	AC6540008101		RJ-ACFWX-2 65A-40A	AC6540208101
		RJ-ACFWX-1 80A-40A	AC8040108101		RJ-ACFWX-2 80A-40A	AC8040308101
		RJ-ACFWX-1 80A-50A	AC8050108101		RJ-ACFWX-2 80A-50A	AC8050308101

스테인리스 벨로스 어셈블리와 열유용 실링을 편성한 것

... ACX형

※주문하실 때는 반드시 재고 상황을 확인해 주십시오.

헤드 접속구가 카탈로그 위치에 대해 반대(180°) 방향으로 조립된 것.

		단식			복식 내관 고정식		
		타입	제품명	당사 코드	타입	제품명	당사 코드
나사 설치		ACLZ		AZ*****	ACZ		AZ*****
	Y	ACLYZ		AZ*****02	ACYZ		AZ*****02
	X	ACLXZ		AZ*****01	ACXZ		AZ*****01
플랜지 설치		ACLFZ		AZ*****	ACFZ		AZ*****
	Y	ACLFYZ		AZ*****02	ACFYZ		AZ*****02
	X	ACLFXZ		AZ*****01	ACFXZ		AZ*****01

		복식 내관 회전식					
		로터(키 홈이 없음)			로터(키 홈이 있음)		
		타입	제품명	당사 코드	타입	제품명	당사 코드
나사 설치		ACWZ-1		AZ*****	ACWZ-2		AZ*****
	Y	ACWYZ-1		AZ*****02	ACWYZ-2		AZ*****02
	X	ACWXZ-1		AZ*****01	ACWXZ-2		AZ*****01
플랜지 설치		ACFWZ-1		AZ*****	ACFWZ-2		AZ*****
	Y	ACFWYZ-1		AZ*****02	ACFWYZ-2		AZ*****02
	X	ACFWXZ-1		AZ*****01	ACFWXZ-2		AZ*****01

※주문하실 때는 반드시 재고 상황을 확인해 주십시오.

사용상의 주의

1. 썰면에 이물질이 들어가지 않도록 주의해 주십시오.
2. 검사구가 있는 조인트는 검사구가 하향이 되도록 설치해 주십시오.
3. 검사구가 있는 조인트에서 검사구에서 유체가 새었을 경우에는 교환 시기입니다.
4. 나사를 설치할 경우, 나사 방향은 회전에 대해 죄이는 방향으로 할 필요가 있습니다.
롤이나 드럼의 회전 방향이 로타리 조인트를 설치할 방향에서 보아서,
「시계 방향일 때는 왼쪽 나사, 반시계 방향일 때는 오른쪽 나사」가 됩니다.
5. 로타리 조인트에 밸브 등의 중량이 걸리는 배관은 피해 주십시오.
6. 로타리 조인트와 배관부의 접속에는 플렉서블 튜브를 사용해 주십시오.
강관으로 직접 배관하여 조인트를 구속하는 것은 피해 주십시오.
7. 로타리 조인트의 회전 스톱퍼에는 조인트의 회전을 멈추는 이외의 구속은 하지 마십시오.
8. 고온 사용에서 축반이로서 볼베어링을 사용하고 있는 것은 그리스의 급유를 필요로 합니다.
일정기간(사용 빈도에 따라 다릅니다)이 지났을 경우 급유가 필요합니다.
9. 최고 사용 압력 조건에서 최고 회전수로 사용하는 것은 피해 주십시오.
10. 그리스를 급지할 때에는 플러그를 뽑아서 급지해 주십시오.
11. 드라이 운전(유체를 내보내지 않음)은 피해 주십시오.
12. 운전을 중지한 채로 장기간 방치하지 마십시오. 녹의 발생등에 의해 유체 누설의 원인이 됩니다.
13. 만일 고장이 발생했을 경우에는 신속하게 수리, 또는 신품과 교환해 주십시오.

⚠ 유체의 누설이 발생한 채로 운전을 계속하면 중대한 사고의 원인이 될 수도 있습니다.

고장 원인에 대해

고장 원인의 대부분은 썰부에서의 조기 유체 누설입니다만, 이것은 본체 검사구 또는 로터와 케이싱 사이에서 유체가 유출하는 것으로 발견할 수 있습니다.

고장의 대부분은 수리나 부품 교환으로 조인트를 다시 사용할 수 있기 때문에 내부 부품을 손상하기전에 빨리 처치를 해 주십시오.

아래와 같은 주된 고장 원인이 있습니다. 참고로 해 주십시오.

- 1) 썰면 또는 축반이부의 자연 마모, 이상 마모.
- 2) 조인트 본체의 부당 구속.
 - 회전 스톱퍼를 구속하고 있다.
- 3) 설치 기계의 심과 본기 회전축과 동심이거나
 - 설치 기계의 회전축의 단면(端面)이 축에 대해 직각이 아니다.
 - 끼워맞춤부가 정확하지 않다.
 - 설치 기계의 설치 나사 심이 정확하게 나와 있지 않다.
 - 나사 방향이 바르지 않다.
 - 플랜지 설치의 경우 볼트를 죄는 정도가 균일하지 않다.
(부착 후에는 반드시 저속 회전시켜 심이 나와 있는지 확인한다.)
- 4) 조인트에 이어지는 부분에 배관이 적당하지 않다.
 - 강관으로 배관되어 있다.
 - 플렉서블 튜브가 딱딱해서 유연성이 없는 것을 사용하고 있다.
 - 플렉서블 튜브의 구부리는 방향이 적당하지 않다.
 - 밸브, 트랩등의 중량이 직접 조인트에 부하하고 있다.
- 5) 내관이 적당하지 않다.
 - 내관, 사이편관의 중량이 무겁고 조인트 헤드의 나사만으로 편지(片持)로 되고 있다.
 - 내관이 편심하고 있다.
- 6) 기중 선정의 잘못.
 - 구경 치수가 너무 작다.
 - 사용 온도가 너무 높다.
 - 사용 압력이 너무 높다.
 - 회전수가 너무 높다.
 - 사용 유체의 종류가 다르다
 - 드라이 운전을 하고 있다.
- 7) 통과 유체의 이상
 - 배관, 롤 등, 유로내의 이물질이 제거되지 않았다.
 - 유체내에 적당하지 않는 용제가 석출하고 있다.
 - 배관의 설계가 적당하지 않다.
- 8) 기타...고장의 경우에는 분해하지 말고 당사에 요청해 주십시오.

자주 묻는 질문

Q 나사 설치식 로타리 조인트의 로터의 나사 방향을 나타내는 「RH/LH」와 로타리 조인트에 각인 되어 있는「R/L」의 차이는?

A 차이는 없습니다.「RH/LH」는 각각 「Right Hand/Left Hand」의 약호입니다.

Q 「AC」와 「NC」의 차이는?

A 같은 고온 사양입니다만 구조가 다릅니다. 「AC」는 축받이로서 볼베어링을 사용한 급지타입, 「NC」는 카본 베어링을 사용한 무급지타입으로 구면 씰 구조를 하고 있습니다.

Q 나사 방향을 회전에 대해 좌회전 또는 우회전으로 한다는 것을?

A 조인트를 설치하는 경우 설치하는 회전체의 회전 방향과는 반대의 나사로 설치해 주십시오.

Q 검사구에서 유체가 새고 있다.

A 교환, 또는 수리 시기입니다.

Q 「RXH타입」으로 유체에 증기를 내보내고 싶다.

A 「RXH타입」의 표준품은 증기 사용을 할 수 없습니다. 「AC」나 「NC」를 선택해 주십시오.

Q 설치하고 나서 단기간에 누설이 발생했다.

A 여러가지 조건을 확인해 주십시오. 「유체의 오염」이나 「설치 방법에 문제가 있는」일이 흔히 있습니다. 또, 드물게 「선정 오류」도 생각할 수 있습니다.

주문하실 경우

주문하실 경우에는 아래의 항목에 대해 알려 주십시오.

○현재 당사의 조인트를 사용중인 경우

- A : 이 카탈로그에 게재되어 있는 조인트의 경우
형식·사이즈 (및 복식의 경우 내관 사이즈)·나사 설치의 경우에는 나사 방향
- B : 특수품 취급 제품의 경우
형식·사이즈·나사 설치의 경우에는 나사 방향
제조 번호·제조 년월
형식은 「OC」 「ONC」 「OKC」 「RXS」 등으로 명기되어 있습니다.

※플랜지 설치의 경우 나사 방향의 지정은 필요하지 않습니다.

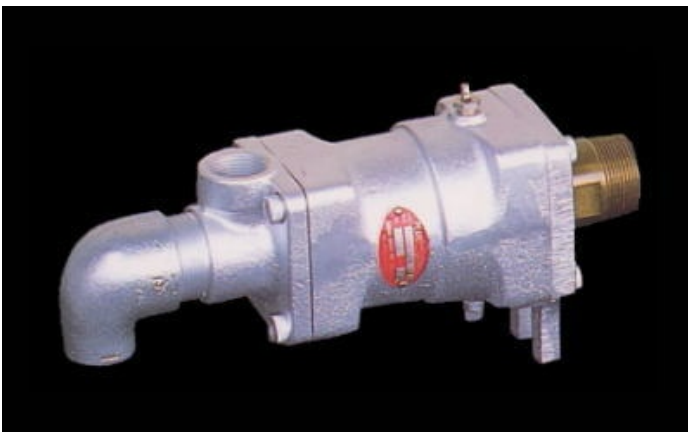
※나사 설치의 경우 나사 방향을 지정하셔야 합니다만, 롤이나 드럼의 회전 방향이 로터리 조인트를 불일 방향에서 보고, 「시계 방향일 때는 왼쪽 나사, 반시계 방향일 때는 오른쪽 나사」를 선정해 주십시오.

○신규 주문의 경우

1. 사용하는 유체명·압력·온도·회전수 및 설치 기계
2. 설치 기계의 회전 방향(조인트가 설치되는 쪽에서 본 회전 방향)
3. 설치 형식 : 나사 설치(나사 방향) or 플랜지 설치
4. 접속 배관구 : 나사 설치 or 플랜지 설치
5. 사이즈
6. 구조 : 단식 or 복식(내관 고정 or 내관 회전)
7. 조업 빈도·작업 시프트
8. 사용 환경 : 예) 클린 룸에서의 사용 등
9. 기타 특수한 요청

SHOWA GIKEN INDUSTRIAL CO., LTD.

URL <http://www.sgk-p.co.jp/>



※이 전자 카탈로그의 내용은 제품의 기능 향상 또는 그 외의 이유로, 예고 없이 변경될 수 있습니다. 양해해 주십시오.

- 도쿄 영업소
〒115-0045
도쿄도 기타구 아카바네 2-64-11
TEL 03-3598-1400(대표전화)
FAX 03-3598-2700
E-mail sgk-tk@sgk-p.co.jp
- 오사카 영업소
〒531-0072
오사카후 오사카시 기타구 도요사키2-9-7 산로드빌5F
TEL 06-6371-8341(대표전화)
FAX 06-6371-6283
E-mail sgk-os@sgk-p.co.jp
- 나고야 영업소
〒465-0054
아이치현 나고야시 메이토구 다카바리다이 1-107
TEL 052-701-4068(대표전화)
FAX 052-704-4051
E-mail sgk-ng@sgk-p.co.jp
- 본사·공장
〒362-0811
사이타마현 기타아다치군 이나마치 니시코바리 7-24
TEL 048-728-8321(대표전화)
FAX 048-728-8360
E-mail sgk-tsa@sgk-p.co.jp (기술)
sgk-tpa@sgk-p.co.jp (총무)