


















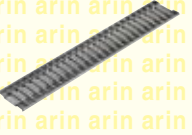

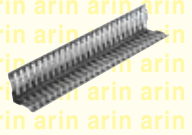








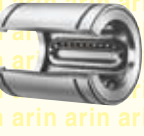












<p><b>헬형 니들 베어링</b></p>  <p><b>IKO</b> 형식 <b>TA-Z</b> 사양 내경 원경 8~70</p>	<p><b>헬형 니들 베어링용 내륜</b></p>  <p><b>IKO</b> 형식 <b>IRT</b> 사양 외경 7~60</p>	<p><b>선삭형 니들 베어링</b></p>  <p><b>IKO</b> 형식 <b>RNA49</b> 사양 내경 5~200</p>	<p><b>선삭형 니들 베어링</b></p>  <p><b>IKO</b> 형식 <b>NA49</b> 사양 내경 5~200</p>	<p><b>선삭형 니들 베어링</b></p>  <p><b>IKO</b> 형식 <b>RNA69</b> 사양 내경 12~95</p>	<p><b>선삭형 니들 베어링</b></p>  <p><b>IKO</b> 형식 <b>NA69</b> 사양 내경 12~95</p>
<p><b>분리형 게이지부 니들 베어링</b></p>  <p><b>IKO</b> 형식 <b>RNAF</b> 사양 내경 6~90</p>	<p><b>분리형 게이지부 니들 베어링</b></p>  <p><b>IKO</b> 형식 <b>NAF</b> 사양 내경 6~90</p>	<p><b>분리형 게이지부 니들 베어링</b></p>  <p><b>IKO</b> 형식 <b>RNAFW</b> 사양 내경 6~90</p>	<p><b>분리형 게이지부 니들 베어링</b></p>  <p><b>IKO</b> 형식 <b>NAFW</b> 사양 내경 6~90</p>	<p><b>슬러스트 베어링부 니들베어링</b></p>  <p><b>IKO</b> 형식 <b>NAX</b> 사양 내경 7~60</p>	<p><b>슬러스트 베어링부 니들베어링</b></p>  <p><b>IKO</b> 형식 <b>NAXI</b> 사양 내경 7~60</p>
<p><b>앵글러 슬러스트 베어링부 니들베어링</b></p>  <p><b>IKO</b> 형식 <b>NATA</b> 사양 내경 15~70</p>	<p><b>앵글러 슬러스트 베어링부 니들베어링</b></p>  <p><b>IKO</b> 형식 <b>NATB</b> 사양 내경 15~70</p>	<p><b>슬러스트 니들 베어링</b></p>  <p><b>IKO</b> 형식 <b>AS</b> 사양 호칭 번호 1024~100135</p>	<p><b>슬러스트 니들 베어링</b></p>  <p><b>IKO</b> 형식 <b>GS</b> 사양 호칭 번호 1024~150250</p>	<p><b>슬러스트 니들 베어링</b></p>  <p><b>IKO</b> 형식 <b>WS</b> 사양 호칭 번호 1024~150250</p>	<p><b>슬러스트 니들 베어링</b></p>  <p><b>IKO</b> 형식 <b>AZK</b> 사양 호칭 번호 10243.5~15025015</p>
<p><b>슬러스트 니들 베어링</b></p>  <p><b>IKO</b> 형식 <b>NTB</b> 사양 호칭 번호 1024~100135</p>	<p><b>플래트 게이지</b></p>  <p><b>IKO</b> 형식 <b>FT</b> 사양 호칭 번호 2010~200100VA</p>	<p><b>플래트 게이지</b></p>  <p><b>IKO</b> 형식 <b>FT-N</b> 사양 호칭 번호 2010~3525</p>	<p><b>플래트 게이지</b></p>  <p><b>IKO</b> 형식 <b>FTW</b> 사양 호칭 번호 4030~200120VA</p>	<p><b>롤러 베어링</b></p>  <p><b>IKO</b> 형식 <b>NAG</b> 사양 호칭 번호 4900~4928</p>	<p><b>롤러 베어링</b></p>  <p><b>IKO</b> 형식 <b>NAS</b> 사양 호칭 번호 5008~5020</p>
<p><b>롤러 베어링</b></p>  <p><b>IKO</b> 형식 <b>GSN</b> 사양 호칭 번호 15~50</p>	<p><b>오일 실</b></p>  <p><b>IKO</b> 형식 <b>OS</b> 사양 호칭 번호 6102.5~72907</p>	<p><b>오일 실</b></p>  <p><b>IKO</b> 형식 <b>DS</b> 사양 호칭 번호 6102.5~72907</p>	<p><b>스트로크 베어링</b></p>  <p><b>IKO</b> 형식 <b>ST</b> 사양 호칭 번호 4814~100130100</p>	<p><b>리니어 부싱(슬라이드 베어링) 보통형</b></p>  <p><b>IKO</b> 형식 <b>LM, LME, LMB</b> 사양 호칭 번호 4812~100150175</p>	<p><b>리니어 부싱(슬라이드 베어링) 보정형</b></p>  <p><b>IKO</b> 형식 <b>LM, LME, LMB</b> 사양 호칭 번호 4812~100150175</p>
<p><b>리니어 부싱(슬라이드 베어링) 개방형</b></p>  <p><b>IKO</b> 형식 <b>LM, LME, LMB</b> 사양 호칭 번호 4812~100150175</p>	<p><b>미니쉴러 리니어 부싱</b></p>  <p><b>IKO</b> 형식 <b>LMS, LMSF</b> 사양 호칭 번호 3, 4, 5</p>	<p><b>크로스 롤러 베어링</b></p>  <p><b>IKO</b> 형식 <b>CRB</b> 사양 호칭 번호 3010C1~50070C1</p>	<p><b>크로스 롤러 베어링</b></p>  <p><b>IKO</b> 형식 <b>CRBC</b> 사양 호칭 번호 3010C1~50070C1</p>	<p><b>급유식 구면 윤활 베어링</b></p>  <p><b>IKO</b> 형식 <b>SB</b> 사양 호칭 번호 122211~150220120</p>	<p><b>급유식 구면 윤활 베어링</b></p>  <p><b>IKO</b> 형식 <b>SB-A</b> 사양 호칭 번호 122211~150220120</p>
<p><b>급유식 구면 윤활 베어링</b></p>  <p><b>IKO</b> 형식 <b>GE-E</b> 사양 외경 12~430</p>	<p><b>급유식 구면 윤활 베어링</b></p>  <p><b>IKO</b> 형식 <b>GE-ES</b> 사양 외경 12~430</p>	<p><b>급유식 구면 윤활 베어링</b></p>  <p><b>IKO</b> 형식 <b>GE-ES-2RS</b> 사양 외경 12~430</p>	<p><b>무급유식 구면 윤활 베어링</b></p>  <p><b>IKO</b> 형식 <b>GE-EC</b> 사양 외경 26~105</p>	<p><b>무급유식 구면 윤활 베어링</b></p>  <p><b>IKO</b> 형식 <b>GE-EC-2RS</b> 사양 외경 26~105</p>	<p><b>롤러 폴로어</b></p>  <p><b>IKO</b> 형식 <b>NAST, RNAST</b> 사양 외경 16~90</p>

**롤러 풀로어**



**IKO**  
형식 **NART**  
사양 외경 16~90

**롤러 풀로어**



**IKO**  
형식 **NURT**  
사양 외경 15~50

**로드 엔드**



**IKO**  
형식 **PHS**  
사양 내경 3~30

**로드 엔드**



**IKO**  
형식 **POS**  
사양 내경 3~30

**필로 볼**



**IKO**  
형식 **PB**  
사양 내경 5~30

**엘 볼**



**IKO**  
형식 **LHSA**  
사양 나사 경 M4~M22

**엘 볼**



**IKO**  
형식 **LHS**  
사양 나사 경 M4~M22

**캠 풀러어**



**IKO**  
형식 **CF**  
사양 호칭 번호 3~30-2

**캠 풀러어**



**IKO**  
형식 **CF-B**  
사양 호칭 번호 3~30-2

**캠 풀러어**



**IKO**  
형식 **CF-V**  
사양 호칭 번호 3~30-2

**캠 풀러어**



**IKO**  
형식 **CFE**  
사양 호칭 번호 3~30-2

**캠 풀러어**



**IKO**  
형식 **CF-WBR**  
사양 호칭 번호 6~12-1

**캠 풀러어**



**IKO**  
형식 **NUCF-R**  
사양 호칭 번호 10~30-2

**캠 풀러어**



**IKO**  
형식 **CFS · CFS-V**  
사양 호칭 번호 2.5~6

**캠 풀러어**



**IKO**  
형식 **CR · CR-R**  
사양 호칭 번호 8~36

**단열 딥그루브 베어링**



**NACHI**  
형식 6000, 6200, 6300 외  
사양 내경 10~500, 외경 19~830

**원추형 베어링**



**NACHI**  
형식 30200, 30300 외  
사양 내경 10~120, 외경 35~260

**정밀 플래시 그라운드 앵글러 베어링**



**NACHI**  
형식 7000~7220 C(D)U  
사양 내경 10~100, 외경 26~180

**베어링 유니트 실버 시리즈**



**NACHI**  
형식 (M)UP, (M)UFL  
사양 축경 10~30

**베어링 유니트 실버 시리즈**



**NACHI**  
형식 (M)UP, (M)UFL  
사양 축경 10~30

**베어링 유니트 실버 시리즈**



**NACHI**  
형식 (M)UP, (M)UFL  
사양 축경 10~30

**베어링 유니트 실버 시리즈**




**NACHI**  
형식 (M)UP, (M)UFL  
사양 축경 10~30

**볼 나사 서포터용 베어링**



**NACHI**  
형식 DF, DB  
사양 내경 15~60, 외경 47~120

**단열 래디얼 베어링**



**NSK**  
형식 6000~6418  
사양 내경 10~150, 외경 19~320

**스테인레스 베어링**



**NSK**  
형식 SS6000~SS6905  
사양 내경 10~25, 외경 26~42

**작은 볼 베어링**



**NSK**  
형식 604~699  
사양 내경 4~9, 외경 12~20

**분진 환경용 베어링**



**NSK**  
형식 L11DDU  
사양 실 타입

**러버 가드 베어링**



**NSK**  
형식 L11-H-20  
사양 개방형, 표준, 실 타입

**클린룸용 베어링(대기·실온용)**



**NSK**  
형식 LZCC3-H, LG2(LGU, DL2)  
사양 표준

**고온용 고체 윤활 베어링**



**NSK**  
형식 U-S4ML, SJ01ZZ  
사양 표준

**고내식·비자성 스테인레스 ESA 베어링**



**NSK**  
형식 ESA~  
사양 개방형

**고온용 그리스 봉입 베어링 (대기 전용)**



**NSK**  
형식 LZZ-HKPM  
사양 표준

**스테인레스 볼 베어링**



**SMT**  
형식 SS 6000~SS 6906  
사양 내경 10~50, 외경 26~90

**미니츄어 베어링**



**NMB**  
형식 R, R-ZZ  
사양 내경 5~26, 외경 1.5~10

**JIS 베어링**




**NMB**  
형식 607~635  
사양 내경 5~9, 외경 19~26

**미니츄어 베어링**



**NMB**  
형식 L, L-ZZ  
사양 내경 1~10, 외경 3~25

**로드 엔드**



**NMB**  
형식 RBT, PR, RBM  
사양 볼트 경 M3~M22

**외주 플래트 타입 베어링 (DR-A)**



**TOK**  
형식 TYPE 1  
사양 외경 16

**외주 플래트 타입 베어링 (DR-A)**



**TOK**  
형식 TYPE 2  
사양 외경 18~29

**외주 플래트 타입 베어링 (DR-A)**



**TOK**  
형식 TYPE 3  
사양 외경 22~26

**외주 플래트 타입 베어링 (DR-A)**



**TOK**  
형식 TYPE 4  
사양 외경 22~26

**외주 플래트 타입 베어링 (DR-H)**



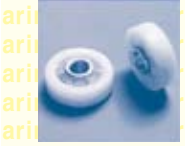
**TOK**  
형식 TYPE 1  
사양 외경 18~47

외주 플레이트 타입 베어링 (DR-H)



TOK  
형식 TYPE 2  
사양 외경 18~47

외주 플레이트 타입 베어링 (DR-H)



TOK  
형식 TYPE 3  
사양 외경 18~47

외주 플레이트 타입 베어링 (DR-H)



TOK  
형식 TYPE 4  
사양 외경 18~47

외주 플레이트 타입 베어링 (DR-B)



TOK  
형식 TYPE 1  
사양 외경 19~30

외주 플레이트 타입 베어링 (DR-B)



TOK  
형식 TYPE 2  
사양 외경 19~30

외주 플레이트 타입 베어링 (DR-B)



TOK  
형식 TYPE 3  
사양 외경 19~30

외주 플레이트 타입 베어링 (DF)



TOK  
형식 TYPE 1  
사양 외경 17~32

외주 플레이트 타입 베어링 (DF)



TOK  
형식 TYPE 2  
사양 외경 17~32

외주 플레이트 타입 베어링 (DF)



TOK  
형식 TYPE 3  
사양 외경 17~32

외주 R 타입 베어링 (DO)



TOK  
형식 TYPE 1  
사양 외경 19~40

외주 R 타입 베어링 (DO)



TOK  
형식 TYPE 2  
사양 외경 19~40

외주 U홀 타입 베어링 (DU)



TOK  
형식 TYPE 1  
사양 외경 19~40

외주 U홀 타입 베어링 (DU)



TOK  
형식 TYPE 2  
사양 외경 19~40

외주 U홀 타입 베어링 (DU)



TOK  
형식 TYPE 3  
사양 외경 19~40

외주 U홀 타입 베어링 (DU)



TOK  
형식 TYPE 4  
사양 외경 19~40

외주 V홀 타입 베어링 (DV)



TOK  
형식 TYPE 1  
사양 외경 19~48.3

외주 V홀 타입 베어링 (DV)



TOK  
형식 TYPE 3  
사양 외경 19~48.3

외주 각홀 타입 베어링 (DH)



TOK  
형식 TYPE 2  
사양 외경 19~24

내 약품성 베어링 PE



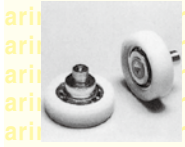
TOK  
형식 TYPE 1  
사양 외경 26~47

내 약품성 베어링 PE



TOK  
형식 TYPE 2  
사양 외경 26~47

I 시리즈 IDS



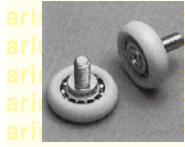
TOK  
형식 TYPE 1  
사양 외경 22~35

I 시리즈 IDS



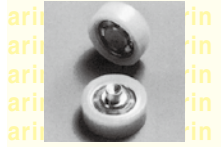
TOK  
형식 TYPE 2  
사양 외경 22~35

I 시리즈 IDS



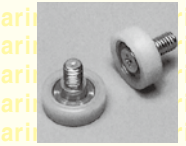
TOK  
형식 TYPE 3  
사양 외경 22~35

I 시리즈 IN



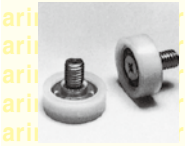
TOK  
형식 TYPE 1  
사양 외경 19

I 시리즈 IN



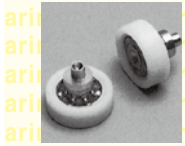
TOK  
형식 TYPE 2  
사양 외경 19

I 시리즈 IN



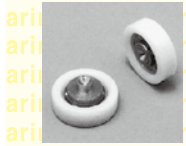
TOK  
형식 TYPE 3  
사양 외경 19

I 시리즈 ID



TOK  
형식 TYPE 1  
사양 외경 18.8~24

I 시리즈 ID



TOK  
형식 TYPE 3  
사양 외경 18.8~24

A 시리즈



TOK  
형식 TYPE 3  
사양 외경 19~26

A 시리즈



TOK  
형식 TYPE 5  
사양 외경 19~26

A 시리즈



TOK  
형식 TYPE 7  
사양 외경 19~26

로터리 덤퍼



TOK  
형식 TD14  
사양 개폐 각도 110°

로터리 덤퍼



TOK  
형식 TD22  
사양 개폐 각도 110°

로터리 덤퍼



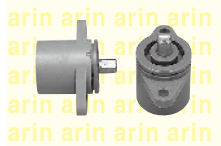
TOK  
형식 TD27  
사양 개폐 각도 110°

로터리 덤퍼



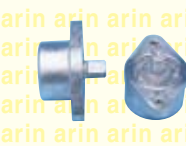
TOK  
형식 TD28  
사양 개폐 각도 110°

로터리 덤퍼



TOK  
형식 TD38  
사양 개폐 각도 180°

로터리 덤퍼



TOK  
형식 TD24  
사양 개폐 각도 110°

플랜지 유니트



SHIMIZU  
형식 SFB  
사양 축경 5~12

스테인레스 베어링 유니트



NSK  
형식 SS-BCC  
사양 축경 8~12

세라믹 베어링



WICERA  
형식 B-082205Z-B-6906  
사양 내경 8~30, 외경 22~47

블베어링 유니트 (직접 취부 타입)



IMAO  
형식 BRDN  
사양 베어링 형식 6000-6206ZZ

블베어링 유니트 (직접 취부 타입)



IMAO  
형식 BSDN  
사양 베어링 형식 6000-6206ZZ



볼베어링 유니트 (스탠드 타입)



IMAO  
형식 BRSN  
사양 베어링 형식 6000-6206ZZ

볼베어링 유니트 (스탠드 타입)



IMAO  
형식 BSSN  
사양 베어링 형식 6000-6206ZZ

볼베어링 유니트 (인로 타입)



IMAO  
형식 BRRN  
사양 베어링 형식 6000-6206ZZ

볼베어링 유니트 (인로 타입)



IMAO  
형식 BSRN  
사양 베어링 형식 6000-6206ZZ

볼베어링 유니트 (더블 타입)



IMAO  
형식 BRWN  
사양 베어링 형식 6000-6206ZZ

볼베어링 유니트 (더블 타입)



IMAO  
형식 BSWN  
사양 베어링 형식 6000-6206ZZ

볼베어링 유니트 (인로 더블 타입)



IMAO  
형식 BSRWN  
사양 베어링 형식 6000-6206ZZ

범용 블럭



MIYOSHI  
형식 UPA  
사양 축경  $\phi 3 \sim \phi 35$

범용 블럭



MIYOSHI  
형식 UPW  
사양 축경  $\phi 3 \sim \phi 35$

플랜지형 블럭



MIYOSHI  
형식 FPA  
사양 축경  $\phi 5 \sim \phi 22$

플랜지형 블럭



MIYOSHI  
형식 FPA  
사양 축경  $\phi 5 \sim \phi 22$

고정형 블럭



MIYOSHI  
형식 URA  
사양 축경  $\phi 3 \sim \phi 22$

고정형 블럭



MIYOSHI  
형식 URW  
사양 축경  $\phi 3 \sim \phi 22$

상품명높이 조정 블럭



MIYOSHI  
형식 BBA  
사양 길이 32, 45, 60

상품명높이 조정 블럭



MIYOSHI  
형식 BBW  
사양 길이 32, 45, 60

필로 블럭



FYH  
형식 UCP  
사양 일반품, 강판제 커버 타입

필로 블럭



FYH  
형식 UCF  
사양 일반품, 강판제 커버 타입

필로 블럭



FYH  
형식 UCFL  
사양 일반품, 강판제 커버 타입

필로 블럭



FYH  
형식 UCT  
사양 일반품, 강판제 커버 타입

플라스틱 필로 블럭



FYH  
형식 UCVP  
사양 축경  $\phi 20 \sim \phi 40$

플라스틱 필로 블럭



FYH  
형식 UCVF  
사양 축경  $\phi 20 \sim \phi 40$

플라스틱 필로 블럭



FYH  
형식 UCVFL  
사양 축경  $\phi 20 \sim \phi 40$

내열용 세라믹 볼 유니트 시리즈



FYH  
형식 Y1-Y4 TYPE  
사양 사용 온도 -40~450

스테인레스 시리즈



FYH  
형식 SNSP, UCP  
사양 축경  $\phi 12 \sim \phi 50$

스테인레스 시리즈



FYH  
형식 SNSFL, UCFL  
사양 축경  $\phi 12 \sim \phi 50$

자동 연속 급유기



FYH  
형식 PERMA 1, 3, 6, 12  
사양 1일 토출량 4-0.3CC

DU 드라이 베어링



IKO  
형식 DUB, DUF, DUT, DUP  
사양 부시, 와사, 플레이트

케이스 베어링



IKO  
형식 CSA  
사양 추천 축경  $\phi 6 \sim \phi 20$

케이스 베어링



IKO  
형식 CSB  
사양 추천 축경  $\phi 6 \sim \phi 20$

케이스 베어링



IKO  
형식 CSC  
사양 추천 축경  $\phi 6 \sim \phi 20$

케이스 베어링



IKO  
형식 CSD  
사양 추천 축경  $\phi 6 \sim \phi 20$

케이스 베어링



IKO  
형식 CSE  
사양 추천 축경  $\phi 6 \sim \phi 20$

다이 베스트 DBS02



DAIDO METAL  
형식 DBS  
사양 부시 내경 3-35

다이 베스트 DBX01



DAIDO METAL  
형식 DBX, DXT  
사양 부시, 와사

GMX 부시



DAIDO METAL  
형식 MM  
사양 부시 내경 20~150

다이 슬라이드



DAIDO METAL  
형식 HA, SAF, TA, PA, LA  
사양 부시, 베이스, 와사, 플레이트

로드 엔드 조인트



DAIDO METAL  
형식 SM, RFM, RMM  
사양 내경 6-30

써멀로이 D 타입



DAIDO METAL  
형식 DM  
사양 부시 내경 10~100

써멀로이 PV 플레이트



DAIDO METAL  
형식 H, S  
사양 두께 20, 10

써멀로이 필로 유니트



DAIDO METAL  
형식 UD, UDSP, UDSFL  
사양 축경  $\phi 20 \sim \phi 50$

파인 유니트



FUJI SEIMITSU  
형식 FU-SC, SS, SUS  
사양 나사 호칭 M8~M150

파인 유니트 전용 조립 공구



FUJI SEIMITSU  
형식 TOOL-SET  
사양 소켓 드라이버, 라쳇트, 레버

## 트윈 FU 너트



FUJI SEIMITSU

형식 TFU

사양 나사 규격 M15×1-M50×1.5

## 어댑터



ISK

형식 H, AH

사양 슬리브, 너트, 와사

## 블럭



TOHO

형식 SN

사양 가이드 링 SR62-7-340-10