

C 슬리브 리니어 웨이 L



IKO
형식 ML(F)-R-H
사양 사이즈 5-25

C 슬리브 리니어 웨이 UL



IKO
형식 ML(F)-R-H
사양 콤팩트 설계

컴팩트 리니어 웨이 E (프리 콤비네이션 대응)



IKO
형식 LWE
사양 사이즈 15-45

컴팩트 리니어 웨이 E(SUS)



IKO
형식 LWES
사양 사이즈 15-30

광폭 리니어 웨이 F



IKO
형식 LWFF, LWFS
사양 사이즈 33-42

미니쉴러 리니어 웨이 L



IKO
형식 LWL, LWL(C, G, F, FC, FG)
사양 사이즈 7-42

미니쉴러 리니어 웨이 L (볼 타입)



IKO
형식 LWL, LWL(C, G, F, FC, FG)
사양 사이즈 9-42

고강성 리니어 웨이 H



IKO
형식 LWH
사양 사이즈 15-30

리니어 웨이 U



IKO
형식 LWU
사양 사이즈 40-130

광폭 리니어 웨이 FH



IKO
형식 LWFH
사양 사이즈 40-90

고강성 리니어 웨이 H (속편 취부형)



IKO
형식 LWHY
사양 사이즈 15-65

리니어 롤러 웨이 수퍼 X (플랜지형)



IKO
형식 LRX, LRXC, LRXG
사양 사이즈 15-100

리니어 롤러 웨이 수퍼 X (블럭형)



IKO
형식 LRXD, LRXDC, LRXDG
사양 사이즈 15-65

리니어 롤러 웨이 X



IKO
형식 LRWX
사양 사이즈 25-75

볼슬라이드 유니트



IKO
형식 BSU-A
사양 사이즈 44-66

정밀 볼슬라이드 유니트



IKO
형식 BWU
사양 사이즈 8-25

정밀 볼슬라이드



IKO
형식 BSP, BSPG, BSR
사양 최대 스트로크 9-63

크로스 롤러 웨이



IKO
형식 CRW
사양 레이드 길이 20-1200

크로스 롤러 웨이 유니트



IKO
형식 CRWU
사양 유니트 길이 25-810

미니쉴러 스트로크 볼 베어링



IKO
형식 STSI/STS
사양 OR+SF+BK/OR+BK

앵귤라형 볼 스프플라인



IKO
형식 LSAG(T, L, LT, F, FT, FL, FLT)
사양 스플라인 축 길이 100-1000

앵귤라형 볼 스프플라인 G (프리 콤비네이션 대응)



IKO
형식 LSAG(F)
사양 스플라인 축, 외통

블럭형 볼 스프플라인 (프리 콤비네이션 대응)



IKO
형식 LSB
사양 종실축, 중공축

슬라이드 부시 (플랜지 없음)



NB
형식 SM
사양 내접원 경 3-150

슬라이드 부시



NB
형식 SMF
사양 내접원 경 3-100

슬라이드 부시



NB
형식 SMK
사양 내접원 경 3-100

슬라이드 부시



NB
형식 SMT
사양 내접원 경 3-100

슬라이드 부시 (플랜지 부착형)



NB
형식 SMT-W
사양 내접원 경 6-60

슬라이드 부시 (플랜지 부착형)



NB
형식 SMT-C
사양 내접원 경 6-60

슬라이드 부시 (플랜지 부착형)



NB
형식 TRK
사양 내접원 경 6-60

슬라이드 부시 (플랜지 부착형)



NB
형식 TRFC
사양 내접원 경 6-60

슬라이드 부시 (플랜지 부착형)



NB
형식 SMK-E
사양 내접원 경 6-60

슬라이드 부시 (인로·플랜지 부착형)



NB
형식 SMF-W-E
사양 내접원 경 6-60

슬라이드 부시 (인로·플랜지 부착형)



NB
형식 SMT-W-E
사양 내접원 경 6-60

슬라이드 부시



NB
형식 GM
사양 내접원 경 6-30

스트로크 부시



NB
형식 SR
사양 내접원 경 6-100

슬라이드 로터리 부시



NB
형식 SRE
사양 내접원 경 6-30

슬라이드 로터리 부시



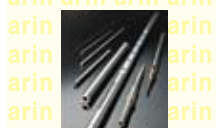
NB
형식 SREK
사양 내접원 경 6-30

슬라이드 샤프트



NB
형식 SN(S, T)/S(NS, NT)/F(SF)(Q)CN
사양 샤프트 외경 6-150

슬라이드 샤프트



NB
형식 주문 형식
사양 주문 사양

블럭형 유니트



NB
형식 SMA
사양 축경 3-60

컴팩트 블럭형 유니트



NB
형식 AK
사양 축경 6-30

블럭형 유니트



NB
형식 **SMB**
사양 축경 13~40

필로형 유니트



NB
형식 **SMP**
사양 축경 13~60

수지제 블럭형 유니트



NB
형식 **RB**
사양 축경 10~20

수지제 블럭형 유니트



NB
형식 **RB**
사양 축경 10~20

개방 블럭형 유니트



NB
형식 **SMD · SME**
사양 축경 10~30

지지대



NB
형식 **SA**
사양 축경 10~50

커머셜형 유니트(CD · CE형)



NB
형식 **CD, CE**
사양 축경 16~30

사프트 서포터(알루미늄)



NB
형식 **SH-A**
사양 축경 8~60

사프트 서포터(주물)



NB
형식 **SH**
사양 축경 10~60

사프트 서포터(알루미늄다이캐스팅)



NB
형식 **SHF**
사양 축경 10~60

슬라이드 스크류



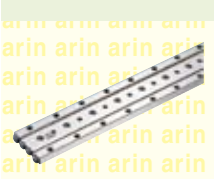
NB
형식 **SS**
사양 축경 6~30

슬라이드 웨이(SV · NV형)



NB
형식 **SV(S), NV**
사양 스트로크 12~720

슬라이드 웨이



NB
형식 **SVW**
사양 스트로크 12~175

고니어 웨이



NB
형식 **RV**
사양 회전 중심 반경 50~160

고니어 웨이



NB
형식 **RVF**
사양 회전 중심 반경 70~160

슬라이드 테이블



NB
형식 **SVT · NVT**
사양 스트로크 12~950

슬라이드 테이블



NB
형식 **SVTS**
사양 스트로크 12~335

슬라이드 테이블



NB
형식 **SYT**
사양 스트로크 12~130

슬라이드 가이드



NB
형식 **SGL**
사양 사이즈 15~35

슬라이드 가이드



NB
형식 **GL**
사양 사이즈 15~35

슬라이드 가이드



NB
형식 **SGL-F · GL-F**
사양 사이즈 15~35

슬라이드 가이드



NB
형식 **SGL-TF · GL-TF**
사양 사이즈 15~35

슬라이드 가이드



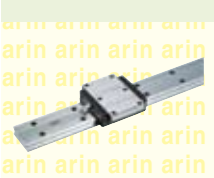
NB
형식 **SGL-E · GL-E**
사양 사이즈 15~35

슬라이드 가이드



NB
형식 **SGL-TE · GL-TE**
사양 사이즈 15~35

슬라이드 가이드



NB
형식 **SGW**
사양 사이즈 17~35

미니쉴러 슬라이드 가이드



NB
형식 **SEB-B**
사양 사이즈 5~20

미니쉴러 슬라이드 가이드 (광폭 타입)



NB
형식 **SEB-WB**
사양 사이즈 5~15

미니쉴러 슬라이드 가이드



NB
형식 **SEB-A**
사양 사이즈 3~20

미니쉴러 슬라이드 가이드 (광폭 타입)



NB
형식 **SEB-WA**
사양 사이즈 3~15

미니쉴러 슬라이드 가이드 (롤러 타입)



NB
형식 **SER**
사양 사이즈 9~20

미니쉴러 슬라이드



NB
형식 **SYBS**
사양 유효 스트로크 5~28

볼 스플라인



NB
형식 **SSP, SSPF, SSPB**
사양 축경 4~50

볼 스플라인



NB
형식 **SSP**
사양 축경 4~50

볼 스플라인



NB
형식 **SSPF**
사양 축경 4~50

볼 스플라인



NB
형식 **SPB**
사양 축경 4~50

로터리 볼 스플라인



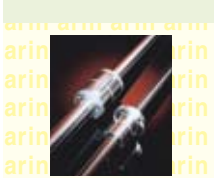
NB
형식 **SPR**
사양 스플라인 축 외경 6~56.5

액츄에이터



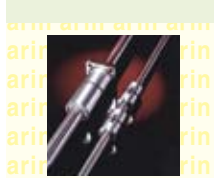
NB
형식 **BG**
사양 U자형 가이드레일

고정도 볼 스플라인



NSB
형식 **R, H, FR, FH, MR, MFR**
사양 축경 6~100

저가형 볼 스플라인



NSB
형식 **LS**
사양 스플라인 중심축, 증공축

저가형 볼 스플라인



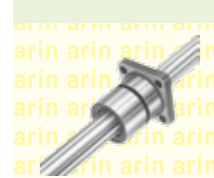
NSB
형식 **LSK**
사양 축경 6~30.8

저가형 볼 스플라인



NSB
형식 **LSF**
사양 축경 6~30.8

저가형 볼 스플라인



NSB
형식 **LST**
사양 축경 6~30.8

저가형 볼 스플라인



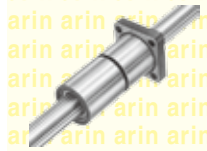
NSB
형식 LSKW
사양 축경 6~30.8

저가형 볼 스플라인



NSB
형식 LSFW
사양 축경 6~30.8

저가형 볼 스플라인



NSB
형식 LSTW
사양 축경 6~30.8

로터리 볼 스플라인



NSB
형식 LS
사양 플랜지 외경 30~80

로터리 볼 스플라인



NSB
형식 LK
사양 플랜지 외경 24~58

전조 볼 스크류



NSB
형식 BRE-F, C, T
사양 축경 15~40

전조 헬리컬 볼 스크류



NSB
형식 HS
사양 축 외경 16~32

볼 스크류용 서포트 유니트



NSB
형식 HUK
사양 나사 외경 10~32

볼 슬라이드 테이블



NSB
형식 BT
사양 스트로크 15~100

전조 볼 나사



NSK
형식 RNFTL, RNFL
사양 나사 외경 10~50

전조 볼 나사



NSK
형식 MODEL NO.
사양 축단 완성 A 시리즈

전조 볼 나사



NSK
형식 MODEL NO.
사양 축단 미완성 S 시리즈

전조 볼 나사



NSK
형식 MODEL NO.
사양 각 너트 타입

전조 볼 나사



NSK
형식 MODEL NO.
사양 튜브 매립형

전조 볼 나사



NSK
형식 MODEL NO.
사양 미니츄어, 정밀 리드 M 타입

전조 볼 나사



NSK
형식 R 시리즈
사양 나사 외경 10~50

산업용 볼 나사



TSUBAKI NAKASHIMA
형식 R, RS, R2, RR, RZ
사양 나사 축 외경 10~100

산업용 볼 나사



TSUBAKI NAKASHIMA
형식 SPG
사양 돌출부 3등배 구조

정밀 전조 볼 나사



TSUBAKI NAKASHIMA
형식 SH, TN
사양 호칭경 6~32

정밀 전조 볼 나사



TSUBAKI NAKASHIMA
형식 MF
사양 나사 축 호칭경 4~14

미터 대향 나사



OGISO
형식 OTTR, OSTR
사양 외경 20~58

볼 슬라이드 유니트



HOSEI
형식 BS-C, DBS-C, BSR-C
사양 스트로크 50~800

슬라이드 테이블



HOSEI
형식 H, HW, HZ
사양 스트로크 50~150

리니어 락



INF
형식 LLT
사양 권장 토크 120~270N·cm

리니어 락



INF
형식 LLTA
사양 권장 토크 40~290N·cm

리니어 락



INF
형식 LLTG
사양 권장 토크 2N·m

슬라이드 레일



IMAO
형식 RS27S
사양 트레블(±3) 200~500

슬라이드 레일



IMAO
형식 RS27S-A
사양 트레블(±3) 200~500

슬라이드 레일



IMAO
형식 RS27D
사양 트레블(±3) 200~500

슬라이드 레일



IMAO
형식 RS35S
사양 트레블(±3) 228.6~508.0

슬라이드 레일



IMAO
형식 RS35-M
사양 트레블(±3) 224~493

슬라이드 레일



IMAO
형식 RS35D
사양 트레블(±3) 327.2~733.5

슬라이드 레일



IMAO
형식 RS35D-M
사양 트레블(±3) 327.2~733.5

슬라이드 레일



IMAO
형식 ARS15S
사양 트레블(±3) 20~75

슬라이드 레일



IMAO
형식 ARS20S
사양 트레블(±3) 45~180

슬라이드 레일



IMAO
형식 ARS20D
사양 트레블(±3) 80~345

슬라이드 레일



IMAO
형식 ARR
사양 트레블 길이 68~668

슬라이드 레일



IMAO
형식 ARRS
사양 ARR 용 추가 슬라이드

슬라이드 레일



SUGATSUNE
형식 C301
사양 이동 거리 327~733

슬라이드 레일



SUGATSUNE
형식 C305
사양 이동 거리 327.2~733.5

슬라이드 레일



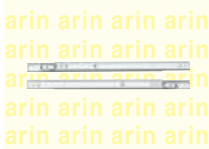
SUGATSUNE
형식 C201
사양 이동 거리 227~506

슬라이드 레일



SUGATSUNE
형식 C203
사양 이동 거리 229~508

슬라이드 레일



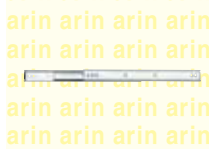
SUGATSUNE
형식 **C2731**
사양 이동 거리 229~524

슬라이드 레일



SUGATSUNE
형식 **C2721**
사양 이동 거리 134~371

슬라이드 레일(저가형)



SUGATSUNE
형식 **C3522**
사양 이동 거리 324.2~729.8

슬라이드 레일(저가형)



SUGATSUNE
형식 **C3506**
사양 이동 거리 229~508

슬라이드 레일(SUS)



SUGATSUNE
형식 **SNS35D**
사양 이동 거리 327.2~733.2

슬라이드 레일(SUS)



SUGATSUNE
형식 **SNS35S**
사양 이동 거리 228.6~508

슬라이드 레일(SUS)



SUGATSUNE
형식 **ESR1**
사양 이동 거리 228.6~508

슬라이드 레일(중량용)



SUGATSUNE
형식 **C501**
사양 이동 거리 327~733.4

미니 가이드 캐리지



SUGATSUNE
형식 **MR**
사양 특수 폴리에틸렌

미니 가이드 레일



SUGATSUNE
형식 **MRS**
사양 길이 100~2000

턴 테이블



SUGATSUNE
형식 **HF**
사양 외경 230~660

리니어 클램퍼 ZEE



NBK
형식 **MKR**
사양 적용 샤프트 경 $\phi 12 \sim \phi 60$

리니어 클램퍼 ZEE



NBK
형식 **MK**
사양 적용 레일 폭 #15~#65

리니어 클램퍼 ZEE



NBK
형식 **MKS**
사양 적용 레일 폭 #15~#65

리니어 클램퍼 ZEE



NBK
형식 **MKR**
사양 적용 샤프트 경 $\phi 12 \sim \phi 60$

리니어 클램퍼 ZEE



NBK
형식 **MKRS**
사양 적용 샤프트 경 $\phi 12 \sim \phi 60$

리니어 클램퍼 ZEE



NBK
형식 **MBPS**
사양 적용 레일 폭 #25~#65

리니어 클램퍼 ZEE



NBK
형식 **BWPS**
사양 적용 레일 폭 #35~#65

리니어 클램퍼 ZEE



NBK
형식 **TKPS**
사양 적용 레일 폭 #25~#55

리니어 클램퍼 ZEE



NBK
형식 **SBPS**
사양 적용 레일 폭 #35, #45

리니어 클램퍼 ZEE



NBK
형식 **AUPS**
사양 적용 레일 폭 #7~#20

리니어 클램퍼 ZEE



NBK
형식 **KWH**
사양 적용 레일 폭 #25~#65

리니어 클램퍼 ZEE



NBK
형식 **KBH**
사양 적용 레일 폭 #25~#65

리니어 클램퍼 ZEE



NBK
형식 **MKE**
사양 적용 레일 폭 #15~#65

리니어 클램퍼 ZEE



NBK
형식 **HK**
사양 적용 레일 폭 #15~#150

리니어 클램퍼 ZEE



NBK
형식 **mini HK**
사양 적용 레일 폭 #7~#20

리니어 클램퍼 ZEE



NBK
형식 **HKR**
사양 적용 샤프트 경 $\phi 12 \sim \phi 50$