

니트릴부타젠 고무 차륜 (트랙형)



UCHIMURA
형식 NO.102-111
사양 허용 하중 40~100kg

니트릴부타젠 고무 차륜 (스토퍼 부착 트랙형)



UCHIMURA
형식 NO.103-111S
사양 허용 하중 40~100kg

니트릴부타젠 고무 차륜 (고정형)



UCHIMURA
형식 NO.602-611
사양 허용 하중 40~100kg

니트릴부타젠 고무 차륜 (끼움형)



UCHIMURA
형식 NO.202-208
사양 허용 하중 25~75kg

니트릴부타젠 고무 차륜 (스토퍼 부착 끼움형)



UCHIMURA
형식 NO.203-208S
사양 허용 하중 25~75kg

니트릴부타젠 고무 차륜 (볼트형)



UCHIMURA
형식 NO.302-311
사양 허용 하중 40~100kg

니트릴부타젠 고무 차륜 (스토퍼 부착 볼트형)



UCHIMURA
형식 NO.303-311S
사양 허용 하중 40~100kg

폴리부타젠 고무 차륜 (트랙형)



UCHIMURA
형식 NO.107-111-PR
사양 허용 하중 85~100kg

폴리부타젠 고무 차륜 (스토퍼 부착 트랙형)



UCHIMURA
형식 NO.107-111-PRS
사양 허용 하중 85~100kg

폴리부타젠 고무 차륜 (고정형)



UCHIMURA
형식 NO.607-611-PR
사양 허용 하중 85~100kg

폴리아미드 차륜 (트랙형)



UCHIMURA
형식 NO.102-107-N
사양 허용 하중 70~190kg

폴리아미드 차륜 (스토퍼 부착 트랙형)



UCHIMURA
형식 NO.102-107-NS
사양 허용 하중 70~190kg

폴리아미드 차륜 (고정형)



UCHIMURA
형식 NO.602-607-N
사양 허용 하중 70~190kg

강철제 차륜 (트랙형)



UCHIMURA
형식 NO.102-105-FE
사양 허용 하중 80~150kg

강철제 차륜 (고정형)



UCHIMURA
형식 NO.602-605-FE
사양 허용 하중 80~150kg

니트릴부타젠 고무 차륜 (롤러 베어링 트랙형)



UCHIMURA
형식 NO.103-111B
사양 허용 하중 70~110kg

니트릴부타젠 고무 차륜 (롤러 베어링 스토퍼 부착 트랙형)



UCHIMURA
형식 NO.103-111BS
사양 허용 하중 70~110kg

니트릴부타젠 고무 차륜 (롤러 베어링 고정형)



UCHIMURA
형식 NO.605-611B
사양 허용 하중 70~110kg

폴리아미드 차륜 (트랙형)



UCHIMURA
형식 NO.102-106-G-NB/NL/NM
사양 차륜경 40~75

폴리아미드 차륜 (스토퍼 부착 볼트형)



UCHIMURA
형식 NO.102-106-G-NSB/NSL/NSM
사양 차륜경 40~75

폴리아미드 차륜 (고정형)



UCHIMURA
형식 NO602-606-G-NB/NL/NM
사양 차륜경 40~75

니트릴부타젠 고무 차륜 (트랙형)



UCHIMURA
형식 NO.104-107ZH(Z)
사양 허용 하중 85~175kg

니트릴부타젠 고무 차륜 (스토퍼 부착 트랙형)



UCHIMURA
형식 NO.104-107ZHS(Z)
사양 허용 하중 85~175kg

니트릴부타젠 고무 차륜 (고정형)



UCHIMURA
형식 NO.604-607H(Z)
사양 허용 하중 85~175kg

니트릴부타젠 고무 차륜 (볼트형)



UCHIMURA
형식 NO.305-307H
사양 허용 하중 120~175kg

니트릴부타젠 고무 차륜 (스토퍼 부착 볼트형)



UCHIMURA
형식 NO.305-307HS
사양 허용 하중 120~175kg

니트릴부타젠 고무 차륜 (롤러 베어링 트랙형)



UCHIMURA
형식 NO.107-109(Z)HB
사양 허용 하중 185~280kg

니트릴부타젠 고무 차륜 (롤러 베어링 스토퍼 부착 트랙형)



UCHIMURA
형식 NO.107-109(Z)HBS
사양 허용 하중 185~280kg

니트릴부타젠 고무 차륜 (롤러 베어링 고정형)



UCHIMURA
형식 NO.607-609HB
사양 허용 하중 185~280kg

니트릴부타젠 고무 차륜 (스토퍼 부착 볼트형)



UCHIMURA
형식 NO.307HB
사양 허용 하중 175kg

니트릴부타젠 고무 차륜 (롤러 베어링 스토퍼 부착 볼트형)



UCHIMURA
형식 NO.307HBS
사양 허용 하중 175kg

페놀 수지 차륜 (트랙형)



UCHIMURA
형식 NO.104-106FH-P
사양 허용 하중 80~120kg

페놀 수지 차륜 (스토퍼 부착 트랙형)



UCHIMURA
형식 NO.104-106FH-PS
사양 허용 하중 80~120kg

페놀 수지 차륜 (고정형)



UCHIMURA
형식 NO.604-606FH-P
사양 허용 하중 80~120kg

페놀 수지 차륜 (롤러 베어링 고정형)



UCHIMURA
형식 NO.104-107JH-P
사양 허용 하중 110~210kg

페놀 수지 차륜 (트랙형)



UCHIMURA
형식 NO.104-107JH-PS
사양 허용 하중 110~210kg

페놀 수지 차륜 (고정형)



UCHIMURA
형식 NO.604-607JH-P
사양 허용 하중 110~210kg

페놀 수지 차륜 (롤러 베어링 트랙형)



UCHIMURA
형식 NO.104ZH-109HB-P
사양 허용 하중 160~450kg

페놀 수지 차륜 (롤러 베어링 스토퍼 부착 트랙형)



UCHIMURA
형식 NO.104ZH-109HB-PS
사양 허용 하중 160~450kg

페놀 수지 차륜 (롤러 베어링 고정형)



UCHIMURA
형식 NO.604ZH-609HB-P
사양 허용 하중 160~450kg

페놀 수지 차륜 (스토퍼 부착 볼트형)



UCHIMURA
형식 NO.305-307HB-P
사양 허용 하중 150~180kg

페놀 수지 차륜 (스토퍼 부착 볼트형)



UCHIMURA
형식 NO.305-307HB-PS
사양 허용 하중 150~180kg

폴리우레탄 차륜
(롤러 베어링 트랙형)



UCHIMURA
형식 NO.104-106HB-PAB,(I),(O)
사양 허용 하중 200~350kg

폴리우레탄 차륜
(롤러 베어링 스토퍼 부착 트랙형)



UCHIMURA
형식 NO.104-106HB-PASB,(I),(O)
사양 허용 하중 200~350kg

폴리우레탄 차륜
(롤러 베어링 고정형)



UCHIMURA
형식 NO.604-606HB-PAB,(I),(O)
사양 허용 하중 200~350kg

폴리우레탄 차륜
(롤러 베어링 트랙형)



UCHIMURA
형식 NO.107~109HB-PA
사양 허용 하중 260~450kg

폴리우레탄 차륜
(롤러 베어링 스토퍼 부착 트랙형)



UCHIMURA
형식 NO.107~109HB-PAS
사양 허용 하중 260~450kg

폴리우레탄 차륜
(롤러 베어링 고정형)



UCHIMURA
형식 NO.607-609HB-PA
사양 허용 하중 260~450kg

폴리우레탄 차륜
(라디알 베어링 트랙형)



UCHIMURA
형식 No.104HB2-PA
사양 허용 하중 200~250kg

폴리우레탄 차륜
(라디알 베어링 고정형)



UCHIMURA
형식 No.604HB2-PA
사양 허용 하중 200~250kg

엔프라 차륜
(라디알 베어링 트랙형)



UCHIMURA
형식 No.105HB2-EP
사양 허용 하중 200~350kg

엔프라 차륜
(라디알 베어링 스토퍼 부착 트랙형)



UCHIMURA
형식 No.105HB2-EPS
사양 허용 하중 200~350kg

엔프라 차륜
(라디알 베어링 고정형)



UCHIMURA
형식 No.605HB2-EP
사양 허용 하중 200~350kg

페놀 수지 차륜
(롤러 베어링 트랙형)



UCHIMURA
형식 No.106WHB-P
사양 허용 하중 200~500kg

폴리아미드 차륜
(라디알 베어링 트랙형)



UCHIMURA
형식 No.106X-N
사양 허용 하중 200~600kg

폴리아미드 차륜
(라디알 베어링 볼트형)



UCHIMURA
형식 No.306X-N
사양 허용 하중 200~600kg

높이 조절과 부착형 캐스터
(트랙형)



UCHIMURA
형식 No.105AF
사양 허용 하중 50~130kg

높이 조절과 부착형 캐스터
(고정형)



UCHIMURA
형식 No.605AF-N
사양 허용 하중 50~130kg

높이 조절과 부착형 캐스터
(트랙형)



UCHIMURA
형식 No.104HB2AF-PA
사양 허용 하중 50~130kg

메카니컬 캐스터



UCHIMURA
형식 No.208M
사양 허용 하중 45~50kg

메카니컬 캐스터



UCHIMURA
형식 No.208MWS
사양 허용 하중 45~50kg

캐스터 홀더



UCHIMURA
형식 NO.1~6
사양 사용 차륜경 30~75

캐스터 홀더



UCHIMURA
형식 NO.4~7H-H
사양 사용 차륜경 50~100

표준 차륜



UCHIMURA
형식 (B)-PR
사양 허용 하중 75~140kg

중량(中量) 차륜



UCHIMURA
형식 FH-P
사양 허용 하중 80~120kg

중량(中量) 차륜



UCHIMURA
형식 JH-P
사양 허용 하중 110~210kg

중량(重量) 차륜



UCHIMURA
형식 H
사양 허용 하중 85~175kg

중량(重量) 차륜



UCHIMURA
형식 HB
사양 허용 하중 185~280kg

중량(重量) 차륜



UCHIMURA
형식 HB-P
사양 허용 하중 160~450kg

중량(重量) 차륜



UCHIMURA
형식 HB-PA(NO.6 이하)
사양 허용 하중 200~450kg

중량(重量) 차륜



UCHIMURA
형식 HB2-PA
사양 허용 하중 200~250kg

중량(重量) 차륜



UCHIMURA
형식 HB2-EP
사양 허용 하중 200~350kg

초중량(重量) 차륜



UCHIMURA
형식 WHB-P
사양 허용 하중 300~500kg

닥타일제 심 고무 차륜



OKAMOTO
형식 A50~A300
사양 최대 하중 39.2~352.8daN

닥타일제 심 고무 차륜
(베어링 내장형)



OKAMOTO
형식 B75~N455
사양 최대 하중 68.6~539daN

닥타일제 심 우레탄 차륜
(베어링 내장형)



OKAMOTO
형식 BU75~BU300
사양 최대 하중 156.8~735daN

닥타일제 차륜



OKAMOTO
형식 MODEL NO.
사양 주요 사양

닥타일제 차륜
(베어링 내장형)



OKAMOTO
형식 MODEL NO.
사양 주요 사양

닥타일제 금구(자유형)
표준형/방수형



OKAMOTO
형식 MG-O/MG-OS
사양 사용 차륜경 50~300

닥타일제 금구(고정형)
표준형/방수형



OKAMOTO
형식 MG-W/MG-WS
사양 사용 차륜경 50~300

닥타일제 심 고무 차륜
(베어링 내장형)



OKAMOTO
형식 E
사양 차륜경 100~300

닥타일제 우레탄 차륜
(베어링 내장형)



OKAMOTO
형식 EU
사양 차륜경 100~300

닥타일제 광폭 중량용 금구
(자유형)



OKAMOTO
형식 MG-O
사양 사용 차륜경 100~300

닥타일제 광폭 중량용 금구
(고정형)



OKAMOTO
형식 MG-W
사양 사용 차륜경 100~300

대형 다탁일제 심 고무 차륜 (베어링 내장형)



OKAMOTO
형식 G360-G500
사양 최대 하중 558.8~1274 daN

방수형 캐스터



OKAMOTO
형식 EMMG-OM
사양 최대 하중 490~1470 daN

방수형 캐스터



OKAMOTO
형식 EMMG-WM
사양 최대 하중 490~1470 daN

앵글 차륜(R형)



OKAMOTO
형식 R75-R150
사양 최대 하중 137.2~294 daN

조절좌 부착 캐스터(L형)



OKAMOTO
형식 L75
사양 최대 하중 352.8 daN

MC 나일론 차륜



OKAMOTO
형식 MCA
사양 최대 하중 205.8~1626.8 daN

MC 나일론 차륜



OKAMOTO
형식 MCB
사양 최대 하중 352.8~2646 daN

MC 나일론 차륜



OKAMOTO
형식 MCA-ST
사양 최대 하중 205.8~1626.8 daN

MC 나일론 차륜



OKAMOTO
형식 MCB-ST
사양 최대 하중 352.8~2646 daN

MC 나일론 차륜



OKAMOTO
형식 MCBS
사양 최대 하중 352.8~1303.4 daN

MC 롤러



OKAMOTO
형식 MC-R~
사양 최대 하중 450.8~2646 daN

강판제 심 고무 차륜



OKAMOTO
형식 F75-F300
사양 최대 하중 78.4~352.8 daN

각종 차륜



OKAMOTO
형식 FU
사양 최대 하중 117.6~539 daN

각종 차륜



OKAMOTO
형식 FX
사양 최대 하중 127.4~245 daN

각종 차륜



OKAMOTO
형식 UP-UPS
사양 최대 하중 98~372.4 daN

각종 차륜



OKAMOTO
형식 SA
사양 최대 하중 29.4~132.3 daN

각종 차륜



OKAMOTO
형식 MCE
사양 최대 하중 78.4~254.8 daN

각종 차륜



OKAMOTO
형식 PC
사양 최대 하중 117.6~392 daN

강판제/SUS제 금구



OKAMOTO
형식 J/JS
사양 적용 차륜경 50~300

강판제/SUS제 금구



OKAMOTO
형식 K/KS
사양 적용 차륜경 50~300

강판제/SUS제 금구



OKAMOTO
형식 JB/JSZ
사양 적용 차륜경 75~250

소형 중하중용 캐스터



OKAMOTO
형식 N
사양 최대 하중 156.8~392 daN

소형 중하중용 캐스터



OKAMOTO
형식 MCA
사양 최대 하중 156.8~392 daN

소형 중하중용 캐스터



OKAMOTO
형식 MCB
사양 최대 하중 156.8~394 daN

소형 중하중용 캐스터



OKAMOTO
형식 MCB-CD
사양 최대 하중 156.8~392 daN

소형 중하중용 캐스터



OKAMOTO
형식 NU
사양 최대 하중 294 daN

회전 금구



OKAMOTO
형식 JW
사양 차륜경 50~75

고정 금구



OKAMOTO
형식 KW
사양 차륜경 50~75

조절좌 부착 회전 금구



OKAMOTO
형식 L-JW
사양 차륜경 50~75

산업 차량용 차륜



OKAMOTO
형식 H
사양 표준 하중 83.3~156.8 daN

산업 차량용 차륜



OKAMOTO
형식 HN
사양 표준 하중 98~196 daN

플로어 스토퍼



OKAMOTO
형식 KS-31
사양 스트로크 35

우레탄 베어링



OKAMOTO
형식 MU
사양 내경 $\phi 4 \sim \phi 25$

우레탄 베어링



OKAMOTO
형식 TU
사양 내경 $\phi 4 \sim \phi 25$

저상식 회전 캐스터



OKAMOTO
형식 UT-50
사양 최대 하중 78.4 daN

디자인 캐스터(더블 휠)



OKAMOTO
형식 3R/3S
사양 최대 하중 68.6~98 daN

디자인 캐스터(더블 휠)



OKAMOTO
형식 4R/4S
사양 최대 하중 68.6~98 daN

디자인 캐스터



OKAMOTO
형식 1KK1PTB100
사양 최대 하중 88.2 daN

디자인 캐스터



OKAMOTO
형식 2KK1PTB100S
사양 최대 하중 88.2 daN

디자인 캐스터



OKAMOTO
형식 1JAMPYZ125
사양 최대 하중 98 daN

디자인 캐스터



OKAMOTO
형식 2JDMPLYZ125S
사양 최대 하중 98 daN

디자인 캐스터(ALU 시리즈)



OKAMOTO
형식 ALU
사양 차륜경 125, 150



OKAMOTO
형식 **ALU**
사양 차륜경 125, 150



OKAMOTO
형식 **GFS**
사양 최대 하중 78.4, 98 daN



OKAMOTO
형식 **TMS**
사양 최대 하중 98 daN



OKAMOTO
형식 **KMS**
사양 최대 하중 98 daN



OKAMOTO
형식 **DLS**
사양 최대 하중 98 daN



OKAMOTO
형식 **H170GFS-FB**
사양 최대 하중 78.4, 98 daN



OKAMOTO
형식 **H470GFS-FB**
사양 최대 하중 78.4, 98 daN



OKAMOTO
형식 **H970GFS-FB**
사양 최대 하중 98 daN



OKAMOTO
형식 **H170TMS-EBZ**
사양 최대 하중 98 daN



OKAMOTO
형식 **H470TMS-EBZ**
사양 최대 하중 98 daN



OKAMOTO
형식 **H970TMS-EBZ**
사양 최대 하중 98 daN



OKAMOTO
형식 **H170KMS-C**
사양 최대 하중 98 daN



OKAMOTO
형식 **H470KMS-C**
사양 최대 하중 98 daN



OKAMOTO
형식 **H970KMS-C**
사양 최대 하중 98 daN



OKAMOTO
형식 **H170DLS-PQ**
사양 최대 하중 98 daN



OKAMOTO
형식 **H470DLS-PQ**
사양 최대 하중 98 daN



OKAMOTO
형식 **H970DLS-PQ**
사양 최대 하중 98 daN



OKAMOTO
형식 **FB3**
사양 M12×20



OKAMOTO
형식 **EBZ1-EBZ7**
사양 $\phi 17-\phi 32 \times 60, \square 20-22 \times 60$



OKAMOTO
형식 **C2-C9**
사양 $\phi 19 \times 45-\phi 28 \times 45$



OKAMOTO
형식 **PQ**
사양 80×80(60×60)



OKAMOTO
형식 **TE40S/TE50S**
사양 본체 나일론



OKAMOTO
형식 **TE75S/TE100WS**
사양 본체 나일론



OKAMOTO
형식 **TE40NS, 50NS, 75NS, 100NS**
사양 본체 나일론



OKAMOTO
형식 **TEA75S/TEA100WS**
사양 본체 나일론



OKAMOTO
형식 **TEA75NS/TEA100NWS**
사양 본체 나일론



OKAMOTO
형식 **TE40K**
사양 본체 나일론



OKAMOTO
형식 **M4S/M6S**
사양 본체 아연 다이캐스트



OKAMOTO
형식 **M4NS/M6NS**
사양 본체 아연 다이캐스트



OKAMOTO
형식 **MY4S/MY6S**
사양 본체 아연 다이캐스트



OKAMOTO
형식 **MY4NS/MY6NS**
사양 본체 아연 다이캐스트



OKAMOTO
형식 **TY40S/TY50S**
사양 본체 나일론



OKAMOTO
형식 **TY60S/TY75S**
사양 본체 나일론



OKAMOTO
형식 **TY40NS/TY50NS**
사양 본체 나일론



OKAMOTO
형식 **TY60NS/TY75NS**
사양 본체 나일론



OKAMOTO
형식 **V4S/V6S**
사양 본체 아연 다이캐스트



OKAMOTO
형식 **V4NS/V6NS**
사양 본체 아연 다이캐스트



OKAMOTO
형식 **54YS/56YS/57YS**
사양 본체 나일론



OKAMOTO
형식 **54YNS/56YNS/57YNS**
사양 본체 나일론



OKAMOTO
형식 **G7S**
사양 본체 알루미늄 다이캐스트



OKAMOTO
형식 **G7NS**
사양 본체 알루미늄 다이캐스트



OKAMOTO
형식 **T50/T75**
사양 본체 알루미늄 다이캐스트

쌍륜 캐스터(아세탈)



OKAMOTO
형식 **T50N**
사양 본체 알미늄 다이캐스트

T형 중하중용 쌍륜 캐스터



OKAMOTO
형식 **T130U**
사양 최대 하중 490 daN

T형 중하중용 쌍륜 캐스터



OKAMOTO
형식 **T150U, T200U**
사양 최대 하중 588, 784 daN

초 중하중용 쌍륜 캐스터



OKAMOTO
형식 **MRO400-130**
사양 최대 하중 2254 daN

초 중하중용 쌍륜 캐스터



OKAMOTO
형식 **PYO**
사양 최대 하중 2156-5292 daN

초 중하중용 쌍륜 캐스터



OKAMOTO
형식 **OAO400-150**
사양 최대 하중 3430 daN

초 중하중용 쌍륜 캐스터



OKAMOTO
형식 **MRW400-130**
사양 최대 하중 2254 daN

초 중하중용 쌍륜 캐스터



OKAMOTO
형식 **PYW**
사양 최대 하중 2156-5292 daN

초 중하중용 쌍륜 캐스터



OKAMOTO
형식 **OAW400-150**
사양 최대 하중 3430 daN

완충 캐스터



OKAMOTO
형식 **MRSO150**
사양 최대 하중 181.3 daN

완충 캐스터



OKAMOTO
형식 **MRSW150**
사양 최대 하중 181.3 daN

리프터



OKAMOTO
형식 **LHT150/EX280-EX650**
사양 적재 하중 147-637 daN

엑센 프레스



OKAMOTO
형식 **NO.5~NO.25**
사양 핸들 외경 280-480

강판제 금구



UKAI
형식 **SJ**
사양 최대 하중 120-600 daN

강판제 금구



UKAI
형식 **SK**
사양 최대 하중 120-600 daN

강판제 금구



UKAI
형식 **SJB**
사양 최대 하중 120-600 daN

강판제 금구



UKAI
형식 **SKBZ**
사양 최대 하중 120-600 daN

스테인레스제 금구



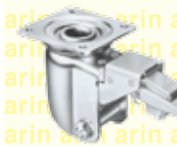
UKAI
형식 **JA/KA/JAB/KAB**
사양 최대 하중 120-500 daN

강판제 금구



UKAI
형식 **JM/JH/KH/JMB/JHB**
사양 최대 하중 200-660 daN

강판제 금구



UKAI
형식 **JM/JH/KH/JMB/JHB**
사양 최대 하중 550-800 daN

브라켓 부착 조절좌



UKAI
형식 **AD-12/AE-12-AE20**
사양 최대 하중 400 daN

저상식 회전 캐스터



UKAI
형식 **T-50/TN-50**
사양 취부홀 94×94

저상식 회전 캐스터



UKAI
형식 **TH-50/TH-65**
사양 취부홀 94×94

산업 차량용 캐스터



UKAI
형식 **HLJ**
사양 최대 하중 80-160 daN

산업 차량용 캐스터



UKAI
형식 **HLK**
사양 최대 하중 80-160 daN

각종 차륜



UKAI
형식 **SUI**
사양 최대 하중 80-600 daN

각종 차륜



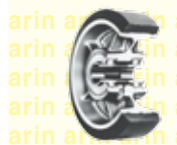
UKAI
형식 **PN**
사양 최대 하중 70-220 daN

각종 차륜



UKAI
형식 **RG**
사양 최대 하중 170-410 daN

각종 차륜



UKAI
형식 **RR**
사양 최대 하중 200-660 daN

G형 캐스터(회전형)



YUEI
형식 **G**
사양 차륜 나일론

GR형 캐스터(고정형)



YUEI
형식 **GR**
사양 차륜 고무

각종 차륜



YUEI
형식 **R/RH**
사양 차륜 고무

각종 차륜



YUEI
형식 **C**
사양 차륜 주물

각종 차륜



YUEI
형식 **N**
사양 차륜 나일론

각종 차륜



YUEI
형식 **UR**
사양 차륜 우레탄

각종 차륜



YUEI
형식 **MC**
사양 차륜 MC 나일론

ET형 캐스터



YUEI
형식 **ET**
사양 허용 하중 30-60 daN

ET형 캐스터(스트퍼 부착형)



YUEI
형식 **ET**
사양 허용 하중 30-60 daN

각종 차륜



YUEI
형식 **R/RH**
사양 고무, 차륜경 50-125

각종 차륜



YUEI
형식 **N**
사양 나일론, 차륜경 50-100

각종 차륜





YUEI
형식 **UR**
사양 우레탄, 차륜경 50-100

각종 차륜



YUEI
형식 **NU**
사양 우레탄, 차륜경 100

<p>각종 차륜</p>  <p>YUEI 형식 NR 사양 나일론 휠 고무, 차륜경 100</p>	<p>각종 차륜</p>  <p>YUEI 형식 NRB 사양 나일론 휠 고무, 차륜경 100</p>	<p>TS 캐스터(고정형)</p>  <p>TURUSO 형식 TS 사양 차륜경 75~130</p>	<p>TS 캐스터(선회형)</p>  <p>TURUSO 형식 TS 사양 차륜경 75~130</p>	<p>TS 캐스터(브레이크 선회형)</p>  <p>TURUSO 형식 TS 사양 차륜경 75~130</p>	<p>MC 차륜(MC901)</p>  <p>POLYPENCO 형식 MC-VB/VS/VN 사양 차륜경 50~300</p>
<p>MC 차륜(MC601ST)</p>  <p>POLYPENCO 형식 MC-STVB/STVN 사양 차륜경 50~200</p>	<p>MC 차륜(MC501CD R2)</p>  <p>POLYPENCO 형식 MC-CDVB 사양 차륜경 50~100</p>	<p>MC 차륜(MC-E)</p>  <p>POLYPENCO 형식 MC-EVN 사양 차륜경 50~100</p>	<p>MC-UR 차륜(베어링 내장)</p>  <p>POLYPENCO 형식 MC-URB 사양 차륜경 50~200</p>	<p>MC-UR 차륜</p>  <p>POLYPENCO 형식 MC-URN 사양 차륜경 50~200</p>	<p>MC 차륜</p>  <p>POLYPENCO 형식 MC-RNW 사양 외경 75~200</p>
<p>MC 차륜</p>  <p>POLYPENCO 형식 MFC-RBP 사양 외경 100~200</p>	<p>MC 차륜</p>  <p>POLYPENCO 형식 NC-R2BP/MC-R2BW 사양 외경 75~200</p>	<p>MC 차륜</p>  <p>POLYPENCO 형식 MC-RBW 사양 외경 75~200</p>	<p>나일로트론 버킷</p>  <p>POLYPENCO 형식 NA1611E-NA4020E 사양 용량 1.10~7.58 ℓ</p>	<p>폴리프로필렌 버킷</p>  <p>POLYPENCO 형식 1611PP-4020PP 사양 용량 1.10~7.58 ℓ</p>	<p>나일로트론 시브</p>  <p>POLYPENCO 형식 2013(N)-2023(N) 사양 적용 로프경 12.5~22.4</p>
<p>열처리 차륜</p>  <p>NKS 형식 75-500 A, B, H, R, HTA 사양 차륜경 75~500</p>	<p>열처리 차륜</p>  <p>NKS 형식 75-500 MA, MB, MD, R, TA, TB 사양 차륜경 75~500</p>	<p>볼베어링 메탈릭 차륜</p>  <p>NKS 형식 BB 사양 2축4륜 적재중량 500~20000kg</p>	<p>볼베어링 케이스</p>  <p>NKS 형식 1205-22224 사양 베어링 NO.1205-22224</p>	<p>메탈 하우징</p>  <p>NKS 형식 NO.1~NO.3 사양 메탈질 33, 8, 44</p>	<p>베어링 박스식 틸드 차륜</p>  <p>NKS 형식 NO.1~NO.10 사양 1대당 적재중량 2000~6000kg</p>
<p>트래버스식 틸드 차륜</p>  <p>NKS 형식 NO.1~NO.25 사양 내하중 200~10000kg</p>	<p>양 날개형 보통 차륜</p>  <p>NKS 형식 A/B/C/D 사양 재질 주철, 닥타일</p>	<p>L형 외날 차륜</p>  <p>NKS 형식 L50-25~L300-75 사양 휠경 50~300</p>	<p>볼베어링 외날 차륜</p>  <p>NKS 형식 LD50-150, LC50-150 사양 휠경 50~150</p>	<p>볼베어링 V 차륜</p>  <p>NKS 형식 FCD/SUS/MC50-250 사양 외경 50~250</p>	<p>NKS 규격 크레인용 주행 차륜</p>  <p>NKS 형식 A/B/C 사양 호칭 $\phi 200-\phi 600$</p>
<p>JIS 규격 크레인용 주행 차륜</p>  <p>NKS 형식 L/R 사양 날 외경 347~940</p>	<p>우레탄 주행 차륜(베어링식)</p>  <p>NKS 형식 UG 사양 외경 250~450</p>	<p>NKS 규격용 피니언 기어</p>  <p>NKS 형식 NO.5~NO.10 사양 모듈 5~10</p>	<p>NKS 규격용 차축</p>  <p>NKS 형식 40×245~55×315 사양 40×245~80×310</p>	<p>레일 클램프</p>  <p>NKS 형식 A/B 사양 개폐식</p>	<p>레일 클램프</p>  <p>NKS 형식 A/B 사양 슬라이드식</p>
<p>핸들식 브레이크</p>  <p>NKS 형식 NO.1, NO.2 사양 적용 차륜 $\phi 153-\phi 350$</p>	<p>페달식 브레이크</p>  <p>NKS 형식 틸드 차륜용 브레이크 사양 적용 차륜 $\phi 203-\phi 355$</p>	<p>틸드 차륜용 원터치 브레이크</p>  <p>NKS 형식 NO.1, NO.2 사양 TV1311, 1312 케이스용</p>	<p>크레인용 로프 휠</p>  <p>NKS 형식 NO.06-NO.09, NO.1-NO.49 사양 호칭경 100~800</p>	<p>다목적 수퍼 휠</p>  <p>NKS 형식 100×40-280×110 사양 FCD600 조질품</p>	<p>반노 메탈(반제품 가공)</p>  <p>NKS 형식 BM30~BM240 사양 취부 홀 50~350</p>

<p>호차</p>  <p>NKS 형식 L, U, V, R, H-(A), (B) 사양 내하중 50~125kg</p>	<p>커브 캐스터</p>  <p>NKS 형식 NO.(0)1-NO.(0)3A, B, C 사양 내하중 150~1500kg</p>	<p>커브 캐스터용 대차</p>  <p>NKS 형식 1-100B-4-250B 사양 내하중 100~4000kg</p>	<p>프리베어 프레스 성형품(스틸)</p>  <p>FREE BEAR 형식 C-3S 사양 허용 하중 5kg</p>	<p>프리베어 프레스 성형품(스틸)</p>  <p>FREE BEAR 형식 C-5S 사양 허용 하중 8kg</p>	<p>프리베어 프레스 성형품(스틸)</p>  <p>FREE BEAR 형식 C-5L 사양 허용 하중 8kg</p>
<p>프리베어 프레스 성형품(스틸)</p>  <p>FREE BEAR 형식 C-5L-5 사양 허용 하중 8kg</p>	<p>프리베어 프레스 성형품(스틸)</p>  <p>FREE BEAR 형식 C-8R 사양 허용 하중 30kg</p>	<p>프리베어 프레스 성형품(스틸)</p>  <p>FREE BEAR 형식 C-8L 사양 허용 하중 30kg</p>	<p>프리베어 프레스 성형품(스틸)</p>  <p>FREE BEAR 형식 C-8L-5 사양 허용 하중 30kg</p>	<p>프리베어 프레스 성형품(스틸)</p>  <p>FREE BEAR 형식 C-8L-6 사양 허용 하중 30kg</p>	<p>프리베어 프레스 성형품(스틸)</p>  <p>FREE BEAR 형식 C-8Y 사양 허용 하중 30kg</p>
<p>프리베어 프레스 성형품(스틸)</p>  <p>FREE BEAR 형식 C-8B 사양 허용 하중 30kg</p>	<p>프리베어 프레스 성형품(스틸)</p>  <p>FREE BEAR 형식 C-8S 사양 허용 하중 30kg</p>	<p>프리베어 프레스 성형품(스틸)</p>  <p>FREE BEAR 형식 C-12 사양 허용 하중 60kg</p>	<p>프리베어 프레스 성형품(스틸)</p>  <p>FREE BEAR 형식 C-12L-5 사양 허용 하중 60kg</p>	<p>프리베어 프레스 성형품(스틸)</p>  <p>FREE BEAR 형식 C-12K 사양 허용 하중 60kg</p>	<p>프리베어 프레스 성형품(스틸)</p>  <p>FREE BEAR 형식 C-12S 사양 허용 하중 60kg</p>
<p>프리베어 프레스 성형품(ALL SUS)</p>  <p>FREE BEAR 형식 S-5L 사양 허용 하중 8kg</p>	<p>프리베어 프레스 성형품(ALL SUS)</p>  <p>FREE BEAR 형식 S-5L-5 사양 허용 하중 8kg</p>	<p>프리베어 프레스 성형품(ALL SUS)</p>  <p>FREE BEAR 형식 S-8L 사양 허용 하중 30kg</p>	<p>프리베어 프레스 성형품(ALL SUS)</p>  <p>FREE BEAR 형식 S-8Y 사양 허용 하중 30kg</p>	<p>프리베어 프레스 성형품(ALL SUS)</p>  <p>FREE BEAR 형식 S-12K 사양 허용 하중 60kg</p>	<p>프리베어 프레스 성형품(메인 블 수지)</p>  <p>FREE BEAR 형식 P-3S 사양 허용 하중 1kg</p>
<p>프리베어 프레스 성형품(메인 블 수지)</p>  <p>FREE BEAR 형식 P-5S 사양 허용 하중 2kg</p>	<p>프리베어 프레스 성형품(메인 블 수지)</p>  <p>FREE BEAR 형식 P-5L 사양 허용 하중 2kg</p>	<p>프리베어 프레스 성형품(메인 블 수지)</p>  <p>FREE BEAR 형식 P-5L-5 사양 허용 하중 2kg</p>	<p>프리베어 프레스 성형품(메인 블 수지)</p>  <p>FREE BEAR 형식 P-8L 사양 허용 하중 5kg</p>	<p>프리베어 프레스 성형품(메인 블 수지)</p>  <p>FREE BEAR 형식 P-8Y 사양 허용 하중 5kg</p>	<p>프리베어 프레스 성형품(메인 블 수지)</p>  <p>FREE BEAR 형식 P-8B 사양 허용 하중 5kg</p>
<p>프리베어 프레스 성형품(메인 블 수지)</p>  <p>FREE BEAR 형식 P-8S 사양 허용 하중 5kg</p>	<p>프리베어 프레스 성형품(메인 블 수지)</p>  <p>FREE BEAR 형식 P-12 사양 허용 하중 10kg</p>	<p>프리베어 프레스 성형품(메인 블 수지)</p>  <p>FREE BEAR 형식 P-12K 사양 허용 하중 10kg</p>	<p>프리베어 프레스 성형품(메인 블 수지)</p>  <p>FREE BEAR 형식 J-8Y-BK 사양 허용 하중 10kg</p>	<p>프리베어 프레스 성형품(메인 블 수지)</p>  <p>FREE BEAR 형식 J-8K 사양 허용 하중 10kg</p>	<p>프리베어 절삭 가공품/상향용(스틸)</p>  <p>UCHIMURA 형식 C-2H 사양 허용 하중 5kg</p>
<p>프리베어 절삭 가공품/상향용(스틸)</p>  <p>FREE BEAR 형식 C-3H 사양 허용 하중 8kg</p>	<p>프리베어 절삭 가공품/상향용(스틸)</p>  <p>FREE BEAR 형식 C-4H 사양 허용 하중 10kg</p>	<p>프리베어 절삭 가공품/상향용(스틸)</p>  <p>FREE BEAR 형식 C-5H 사양 허용 하중 20kg</p>	<p>프리베어 절삭 가공품/상향용(스틸)</p>  <p>FREE BEAR 형식 C-5HT 사양 허용 하중 20kg</p>	<p>프리베어 절삭 가공품/상향용(스틸)</p>  <p>FREE BEAR 형식 C-5HR 사양 허용 하중 20kg</p>	<p>프리베어 절삭 가공품/상향용(스틸)</p>  <p>FREE BEAR 형식 C-6H 사양 허용 하중 50kg</p>

프리베어
절삭 가공품/상향용(스틸)



FREE BEAR
형식 C-6HT
사양 허용 하중 50kg

프리베어
절삭 가공품/상향용(스틸)



FREE BEAR
형식 C-6HR
사양 허용 하중 50kg

프리베어
절삭 가공품/상향용(스틸)



FREE BEAR
형식 C-8H
사양 허용 하중 80kg

프리베어
절삭 가공품/상향용(스틸)



FREE BEAR
형식 C-8HA
사양 허용 하중 80kg

프리베어
절삭 가공품/상향용(스틸)



FREE BEAR
형식 C-8HB
사양 허용 하중 100kg

프리베어
절삭 가공품/상향용(스틸)



FREE BEAR
형식 C-10H
사양 허용 하중 150kg

프리베어
절삭 가공품/상향용(스틸)



FREE BEAR
형식 C-12H
사양 허용 하중 200kg

프리베어
절삭 가공품/상향용(스틸)



FREE BEAR
형식 C-12HR
사양 허용 하중 200kg

프리베어
절삭 가공품/상향용(스틸)



FREE BEAR
형식 C-12HA
사양 허용 하중 200kg

프리베어
절삭 가공품/상향용(스틸)



FREE BEAR
형식 C-12HAR
사양 허용 하중 200kg

프리베어
절삭 가공품/상향용(스틸)



FREE BEAR
형식 C-16H
사양 허용 하중 300kg

프리베어
절삭 가공품/상향용(스틸)



FREE BEAR
형식 C-24H
사양 허용 하중 500kg

프리베어
절삭 가공품/상향용(스틸)



FREE BEAR
형식 C-6Z
사양 허용 하중 50kg

프리베어
절삭 가공품/상향용(스틸)



FREE BEAR
형식 C-8Z
사양 허용 하중 80kg

프리베어
절삭 가공품/상향용(스틸)



FREE BEAR
형식 C-8ZB
사양 허용 하중 100kg

프리베어
절삭 가공품/상향용(스틸)



FREE BEAR
형식 C-12Z
사양 허용 하중 80kg

프리베어
절삭 가공품/하향용(스틸)



FREE BEAR
형식 C-4D
사양 허용 하중 10kg

프리베어
절삭 가공품/하향용(스틸)



FREE BEAR
형식 C-5D
사양 허용 하중 20kg

프리베어
절삭 가공품/하향용(스틸)



FREE BEAR
형식 C-5DR
사양 허용 하중 20kg

프리베어
절삭 가공품/하향용(스틸)



FREE BEAR
형식 C-6D
사양 허용 하중 50kg

프리베어
절삭 가공품/하향용(스틸)



FREE BEAR
형식 C-6DR
사양 허용 하중 50kg

프리베어
절삭 가공품/하향용(스틸)



FREE BEAR
형식 C-8D
사양 허용 하중 80kg

프리베어
절삭 가공품/하향용(스틸)



FREE BEAR
형식 C-8DA
사양 허용 하중 80kg

프리베어
절삭 가공품/하향용(스틸)



FREE BEAR
형식 C-10D
사양 허용 하중 150kg

프리베어
절삭 가공품/하향용(스틸)



FREE BEAR
형식 C-12D
사양 허용 하중 200kg

프리베어
절삭 가공품/하향용(스틸)



FREE BEAR
형식 C-12DR
사양 허용 하중 200kg

프리베어
절삭 가공품/하향용(스틸)



FREE BEAR
형식 C-12HD
사양 허용 하중 200kg

프리베어
절삭 가공품/하향용(스틸)



FREE BEAR
형식 C-12HDR
사양 허용 하중 200kg

프리베어
절삭 가공품/하향용(스틸)



FREE BEAR
형식 C-16D
사양 허용 하중 300kg

프리베어
절삭 가공품/하향용(스틸)



FREE BEAR
형식 C-24D
사양 허용 하중 500kg

프리베어
절삭 가공품/하향용(스틸)



FREE BEAR
형식 C-6DZ
사양 허용 하중 50kg

프리베어
절삭 가공품/하향용(스틸)



FREE BEAR
형식 C-8DZ
사양 허용 하중 80kg

프리베어
절삭 가공품/하향용(스틸)



FREE BEAR
형식 C-12DZ
사양 허용 하중 200kg

스프링 쿠션식 프리베어
(볼스타 매입형)



FREE BEAR
형식 C-HS
사양 외경 $\phi 30 \sim \phi 75$

스프링 쿠션식 프리베어
(볼스타 매입형)



FREE BEAR
형식 C-DS
사양 외경 $\phi 30 \sim \phi 75$

프리베어
절삭 가공품(ALL SUS)



FREE BEAR
형식 S-3H
사양 허용 하중 8kg

프리베어
절삭 가공품(ALL SUS)



FREE BEAR
형식 S-5H
사양 허용 하중 20kg

프리베어
절삭 가공품(ALL SUS)



FREE BEAR
형식 S-6H
사양 허용 하중 50kg

프리베어
절삭 가공품(ALL SUS)



FREE BEAR
형식 S-8H
사양 허용 하중 80kg

프리베어
절삭 가공품(ALL SUS)



FREE BEAR
형식 S-8HA
사양 허용 하중 80kg

프리베어
절삭 가공품(ALL SUS)



FREE BEAR
형식 S-12H
사양 허용 하중 200kg

프리베어
절삭 가공품(ALL SUS)



FREE BEAR
형식 S-6D
사양 허용 하중 50kg

**프리베어
절삭 가공품(ALL SUS)**



FREE BEAR
형식 S-8D
사양 허용 하중 80kg

프리베어(수지 케이스)



FREE BEAR
형식 C-6HJ
사양 허용 하중 50kg

프리베어(수지 케이스)



FREE BEAR
형식 C-8HJ
사양 허용 하중 80kg

프리베어(수지 케이스)



FREE BEAR
형식 S-6HJ
사양 허용 하중 50kg

프리베어(수지 케이스)



FREE BEAR
형식 S-8HJ
사양 허용 하중 80kg

프리베어 유니트



FREE BEAR
형식 FU
사양 길이 21~62

철 유니트



FREE BEAR
형식 FF
사양 길이 34.6

**공기 부상식 프리베어 유니트
(3836 시리즈)**



FREE BEAR
형식 AFU-3836
사양 길이 110~960

**공기 부상식 프리베어 유니트
(5050 시리즈)**



FREE BEAR
형식 AFU-5050
사양 길이 140~990

**공기 부상식 프리베어 유니트
(5050W 시리즈)**



FREE BEAR
형식 AFU-5050W
사양 길이 157~1007

**공기 부상식 프리베어 유니트
(1625 시리즈)**



FREE BEAR
형식 AFU-1625
사양 길이 200, 600

**공기 부상식 프리베어 유니트
(1932 시리즈)**



FREE BEAR
형식 AFU-1932
사양 길이 325, 580, 680

**공기 부상식 프리베어 유니트
(2544 시리즈)**



FREE BEAR
형식 AFU-2544
사양 길이 297.5~681.5

공기 부상식 프리베어 유니트



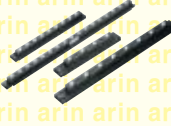
FREE BEAR
형식 AFU-2525/3232/7570/5036M
사양 길이 520/487/592/686

**공기 부상식 프리베어 유니트
(하향용)**



FREE BEAR
형식 AFU-3843D/5057D
사양 길이 290/540/300/550

공기 부상식 롤러 유니트



FREE BEAR
형식 ARU-1832/2444
사양 길이 325/580/297.5/537.5

프리베어 테이블



FREE BEAR
형식 FT
사양 600×600×74~900×900×96.5

프리베어 테이블



FREE BEAR
형식 AFT-6, AFT-9
사양 600×600×59.5, 900×900×59.5

프리베어 테이블



FREE BEAR
형식 HFT-6, HFT-9
사양 600×600×95, 900×900×95

프리베어 메가 슬라이더



FREE BEAR
형식 AWS-5, AWS-8
사양 5ton, 8ton

**IS형 볼베어
(상향/자유 방향/중량용)**



ISB
형식 IS-10(S)~IS-19(S)
사양 정지 하중 70~180kg

**IS형 볼베어
(상향/자유 방향/중량용)**



ISB
형식 IS-25(S)~IS-150(S)
사양 정지 하중 260~4000kg

**IS-N형 볼트 부착 볼베어
(상향/자유 방향/중하중용)**



ISB
형식 IS-05, 06, 08SNM
사양 정지 하중 10, 18, 25kg

**IS-N형 볼트 부착 볼베어
(상향/자유 방향/중하중용)**



ISB
형식 IS-N, IS-SN
사양 정지 하중 20~400kg

**IS-B형 스프링 타입 볼베어
(상향/자유 방향/중량용)**



ISB
형식 IS-BM
사양 내압력 15~360kg

**IS-B형 스프링 타입 볼베어
(상향/자유 방향/중량용)**



ISB
형식 IS-BF
사양 내압력 15~360kg

**IA·IA-R형 볼베어
(상향/자유 방향/경량용)**



ISB
형식 IA, IA-R
사양 정지 하중 50~400kg

**IB형 볼베어
(상향/자유 방향/경량용)**



ISB
형식 IB-19(S), IB-25(S)
사양 정지 하중 30, 50kg

**IM형 볼베어
(상향/자유 방향/경량용)**



ISB
형식 IM-16, IM-25
사양 정지 하중 8, 30kg

**S형 스트로크 베어링
(상향/일정 방향/중량용)**



ISB
형식 S-05-S-13
사양 정지 하중 30~90kg

**S형 스트로크 베어링
(상향/일정 방향/중량용)**



ISB
형식 S-22~S-76
사양 정지 하중 230~800kg

**US형 볼베어
(상향/자유 방향/경량용)**



ISB
형식 US-16(S), US-25(S)
사양 사용 하중 8, 30kg

**IP형 볼베어
(상향/자유 방향/경량용)**



ISB
형식 IP-25W, IP-25B
사양 본체 POM, 메인볼 POM/PE

**IP형 볼베어
(상향/자유 방향/경량용)**



ISB
형식 IPC-25W
사양 본체 폴리메틸렌, 메인볼 POM

**IJH·IJP형 볼베어
(상향/자유 방향/경량용)**



ISB
형식 IJH-19~IJH-38
사양 정지 하중 40~80kg

**IJH·IJP형 볼베어
(상향/일정 방향/경량용)**



ISB
형식 IJP-19~IJP-38
사양 정지 하중 40~80kg

**IK형 볼베어
(하향/자유 방향/중량용)**



ISB
형식 IK-19~IK-127
사양 정지 하중 100~1200kg

**IK-N형 볼트 부착 볼베어
(하향/자유 방향/중량용)**



ISB
형식 IK-N(M)
사양 정지 하중 25~450kg

**UF형 볼 유니트
(하향/자유 방향/중량용)**



ISB
형식 UF-88
사양 정지 하중 125kg

**UF형 볼 유니트
(하향/자유 방향/중량용)**



ISB
형식 UF-110
사양 정지 하중 300kg

IR형 롤러 유니트



ISB
형식 IR-100, 125, 150
사양 정지 하중 350, 450, 500kg

SW형 특수 차륜



ISB
형식 SW
사양 정지 하중 150~17500kg

SW형 특수 차륜



ISB
형식 SW-I/SW-K
사양 정지 하중 150~17500kg

IRT형 롤러 턴 테이블



ISB
형식 IRT-300, 400, 500
사양 정지 하중 60~150kg

IRH형 회전 링



ISB
형식 IRH-300, 400, 455
사양 정지 하중 50~90kg

ISB-S형 소형 턴 테이블



ISB
형식 ISB-S
사양 최대 적재 하중 3000~3500kg

ISR형 에어볼 리프터



ISB
형식 ISR-(S, D)-A
사양 전장 100~1000mm

클린룸용 ISC형 볼베어 (베스펠 타입)



ISB
형식 ISC-10VC-V
사양 본체 베스펠/내부 볼 세라믹

클린룸용 ISC형 볼베어 (베스펠 타입)



ISB
형식 ISC-16VS-V
사양 본체 베스펠/내부 볼 SUS

클린룸용 ISC형 볼베어 (베스펠 타입)



ISB
형식 ISC-16VC-V
사양 본체 베스펠/내부 볼 세라믹

클린룸용 ISC형 볼베어 (베스펠 타입)



ISB
형식 ISC-16VV-V
사양 본체 베스펠/내부 볼 베스펠

클린룸용 ISC형 볼베어 (조합 타입)



ISB
형식 ISC-10JS-J
사양 본체 POM/내부 볼 POM

클린룸용 ISC형 볼베어 (조합 타입)



ISB
형식 ISC-10US-J
사양 본체 U-PE/내부 볼 POM

클린룸용 ISC형 볼베어 (조합 타입)



ISB
형식 ISC-10FS-J
사양 본체 3F/내부 볼 POM

클린룸용 ISC형 볼베어 (조합 타입)



ISB
형식 ISC-10PS-J
사양 본체 PEEK/내부 볼 POM

클린룸용 ISC형 볼베어 (조합 타입)



ISB
형식 ISC-10VS-J
사양 본체 베스펠/내부 볼 POM

클린룸용 ISC형 볼베어 (조합 타입)



ISB
형식 ISC-10US-U
사양 본체 U-PE/내부 볼 U-PE

클린룸용 ISC형 볼베어 (조합 타입)



ISB
형식 ISC-10FS-U
사양 본체 3F/내부 볼 U-PE

클린룸용 ISC형 볼베어 (조합 타입)



ISB
형식 ISC-10PS-U
사양 본체 PEEK/내부 볼 U-PE

클린룸용 ISC형 볼베어 (조합 타입)



ISB
형식 ISC-10VS-U
사양 본체 베스펠/내부 볼 U-PE

클린룸용 ISC형 볼베어 (조합 타입)



ISB
형식 ISC-10FS-F
사양 본체 3F/내부 볼 3F

클린룸용 ISC형 볼베어 (조합 타입)



ISB
형식 ISC-10PS-F
사양 본체 PEEK/내부 볼 3F

클린룸용 ISC형 볼베어 (조합 타입)



ISB
형식 ISC-10VS-F
사양 본체 베스펠/내부 볼 3F

클린룸용 ISC형 볼베어 (조합 타입)



ISB
형식 ISC-10PS-P
사양 본체 PEEK/내부 볼 PEEK

클린룸용 ISC형 볼베어 (조합 타입)



ISB
형식 ISC-10VS-P
사양 본체 베스펠/내부 볼 PEEK

클린룸용 ISC형 볼베어 (조합 타입)



ISB
형식 ISC-10VS-V
사양 본체 베스펠/내부 볼 베스펠

ISR-C형 에어볼 리프터 (클린룸용)



ISB
형식 ISF-C-(S, D)-A
사양 전장 100~1000mm

ILS형 위치 결정 스테이지 (클린룸용)



ISB
형식 ILS-150/ILS-150S
사양 내하중 150kg