

<p>프로파일 Line5</p>  <p>IMAO</p> <p>형식 L5-SPH2020B · N 사양 사이즈 20×20</p>	<p>프로파일 Line5</p>  <p>IMAO</p> <p>형식 L5-SPH4020B · N 사양 사이즈 40×20</p>	<p>프로파일 Line5</p>  <p>IMAO</p> <p>형식 L5-SPH4040N 사양 사이즈 40×40</p>	<p>프로파일 Line5</p>  <p>IMAO</p> <p>형식 L5-SPH6020N 사양 사이즈 60×20</p>	<p>프로파일 Line5</p>  <p>IMAO</p> <p>형식 L5-SPH6040N 사양 사이즈 60×40</p>	<p>프로파일 Line5</p>  <p>IMAO</p> <p>형식 L5-SPH8020N 사양 사이즈 80×20</p>
<p>프로파일 Line5</p>  <p>IMAO</p> <p>형식 L5-SPLR2020N 사양 사이즈 R20</p>	<p>프로파일 Line5</p>  <p>IMAO</p> <p>형식 L5-RPH24D90N 사양 R20/40×90°</p>	<p>엔드 캡</p>  <p>IMAO</p> <p>형식 L5-ECP2010 사양 재질 유리 섬유 강화 수지</p>	<p>엔드 컨넥터</p>  <p>IMAO</p> <p>형식 L5-ECN 사양 M8, M10, M12</p>	<p>그루브 커버</p>  <p>IMAO</p> <p>형식 L5-GVC2000B · N 사양 길이 2M</p>	<p>캡</p>  <p>IMAO</p> <p>형식 L5-CP4.3 사양 재질 폴리amide</p>
<p>러버 그루브 커버</p>  <p>IMAO</p> <p>형식 L5-RGC 사양 길이 20M</p>	<p>프로파일 Line6</p>  <p>IMAO</p> <p>형식 L6-SPL3030N 사양 사이즈 30×30</p>	<p>프로파일 Line6</p>  <p>IMAO</p> <p>형식 L6-SPH3030N 사양 사이즈 30×30</p>	<p>프로파일 Line6</p>  <p>IMAO</p> <p>형식 L6-SPL6030N 사양 사이즈 60×30</p>	<p>프로파일 Line6</p>  <p>IMAO</p> <p>형식 L6-SPL6060N 사양 사이즈 60×60</p>	<p>프로파일 Line6</p>  <p>IMAO</p> <p>형식 L6-SPL12030N 사양 사이즈 120×30</p>
<p>프로파일 Line6</p>  <p>IMAO</p> <p>형식 L6-SPL12060N 사양 사이즈 120×60</p>	<p>프로파일 Line6</p>  <p>IMAO</p> <p>형식 L6-SPLR3030N 사양 사이즈 R30</p>	<p>프로파일 Line6</p>  <p>IMAO</p> <p>형식 L6-APL3030N 사양 사이즈 30×30</p>	<p>엔드 캡</p>  <p>IMAO</p> <p>형식 L6-ECP 사양 재질 유리 섬유 강화 수지</p>	<p>엔드 컨넥터</p>  <p>IMAO</p> <p>형식 L6-ECN 사양 M10, M12, M16</p>	<p>캡</p>  <p>IMAO</p> <p>형식 L6-CP5.5 사양 재질 폴리amide</p>
<p>그루브 커버</p>  <p>IMAO</p> <p>형식 L6-GVC 사양 길이 2M</p>	<p>알미늄 그루브 커버</p>  <p>IMAO</p> <p>형식 L6-AGC 사양 길이 2M</p>	<p>러버 그루브 커버</p>  <p>IMAO</p> <p>형식 L6-RGC 사양 길이 20M</p>	<p>프로파일 Line8</p>  <p>IMAO</p> <p>형식 SPE4040N 사양 사이즈 40×40</p>	<p>프로파일 Line8</p>  <p>IMAO</p> <p>형식 SPL4040B · N 사양 사이즈 40×40</p>	<p>프로파일 Line8</p>  <p>IMAO</p> <p>형식 SPH4040N 사양 사이즈 40×40</p>
<p>프로파일 Line8 W형</p>  <p>IMAO</p> <p>형식 SPLW8080N 사양 사이즈 80×80</p>	<p>프로파일 Line8 R형</p>  <p>IMAO</p> <p>형식 SPLR4040N 사양 사이즈 R40</p>	<p>프로파일 Line8</p>  <p>IMAO</p> <p>형식 APLR4040B · N 사양 사이즈 40×40</p>	<p>프로파일 Line8</p>  <p>IMAO</p> <p>형식 RPH48D90N 사양 R40/80×90°</p>	<p>프로파일 Line8</p>  <p>IMAO</p> <p>형식 EPAR40 사양 사이즈 40</p>	<p>엔드 캡</p>  <p>IMAO</p> <p>형식 ECP12040 사양 재질 유리 섬유 강화 수지</p>
<p>엔드 컨넥터</p>  <p>IMAO</p> <p>형식 ECN 사양 M12, M16, M20</p>	<p>캡</p>  <p>IMAO</p> <p>형식 CP7, CPA7 사양 재질 폴리amide</p>	<p>그루브 커버</p>  <p>IMAO</p> <p>형식 GVC2000B · N 사양 길이 2M</p>	<p>그립</p>  <p>IMAO</p> <p>형식 KLST 사양 엔드 프로파일 고정용</p>	<p>프로파일(공통)</p>  <p>IMAO</p> <p>형식 SPEM-R 사양 폭 20, 40, 80</p>	<p>프로파일(공통)</p>  <p>IMAO</p> <p>형식 SPEMW 사양 폭 20, 40, 80</p>

프로파일(공통)



IMAO
형식 EPL1911N
사양 길이 3M

프로파일(공통)



IMAO
형식 L6-EPL158N
사양 길이 3M

스탠드드 조인트



IMAO
형식 L5-SJT5
사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8

스탠드드 조인트



IMAO
형식 SJT8
사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8

유니버설 조인트



IMAO
형식 L5-UJT12
사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8, 5/8

유니버설 조인트



IMAO
형식 UJT20
사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8, 5/8

버트 조인트



IMAO
형식 L5-BJT12
사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8

버트 조인트



IMAO
형식 BJT20
사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8

다이렉트 조인트



IMAO
형식 DJT19
사양 적용 프로파일 Line8

다이렉트 조인트



IMAO
형식 DJT19T
사양 적용 프로파일 Line8

오토매틱 조인트



IMAO
형식 L5, L6-AJT, AJT
사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8

오토매틱 버트 조인트



IMAO
형식 L5, L6-ABT, ABT
사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8

핀 엘리먼트



IMAO
형식 PIE6
사양 적용 프로파일 Line8

엔드 조인트



IMAO
형식 EJUR
사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8

엔드 조인트



IMAO
형식 EJU
사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8

엔드 조인트



IMAO
형식 EJU-A
사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8

엔드 조인트



IMAO
형식 EJUS
사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8

앵글 조인트



IMAO
형식 AHJ
사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8

앵글 조인트



IMAO
형식 ACJ
사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8

앵글 조인트



IMAO
형식 CACJ
사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8

앵글 힌지



IMAO
형식 L5-AHI2020
사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8

앵글 힌지



IMAO
형식 L5-CAH2020
사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8

앵글 조인트 CR형



IMAO
형식 L6-AJC3030N
사양 적용 프로파일 Line6, 8

앵글 조인트 LK형



IMAO
형식 L6-AJL3030N
사양 적용 프로파일 Line6, 8

조인트 브라켓



IMAO
형식 L5, L6-JBT, JBT
사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8

브라켓



IMAO
형식 L5, L6-BZN
사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8

코너 프로파일



IMAO
형식 CRP8080N
사양 적용 프로파일 Line8

코너 조인트



IMAO
형식 CJT8032, 8072N
사양 적용 프로파일 Line8

텔레스코프



IMAO
형식 TESP4040
사양 적용 프로파일 Line8

텔레스코프



IMAO
형식 TESP-CL
사양 재질 스텝, 칼라 이연 도금

텔레스코프



IMAO
형식 TESP-AD
사양 재질 아연 다이캐스트

T 너트



IMAO
형식 L5-TZN
사양 적용 프로파일 Line5

T 너트



IMAO
형식 TZN
사양 적용 프로파일 Line8

T 너트



IMAO
형식 TPA
사양 나사경 $\phi 3.2$

T 너트



IMAO
형식 TST
사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8

T 너트



IMAO
형식 TST
사양 적용 프로파일 Line6, 8

너트 프로파일



IMAO
형식 TST500
사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8

너트 프로파일



IMAO
형식 TSS2000
사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8

너트 프로파일



IMAO
형식 TSS8-2000
사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8

힌지



IMAO
형식 HLD
사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8

힌지
















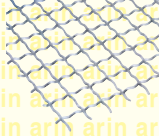









IMAO
형식 HZN
사양 적용 프로파일 Line6, 8, 6/8

힌지



IMAO
형식 HHD
사양 적용 프로파일 Line8

<p>힌지</p>  <p>IMAO 형식 DHL 사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8</p>	<p>힌지</p>  <p>IMAO 형식 HST 사양 적용 프로파일 Line5/8</p>	<p>알미늄 힌지</p>  <p>IMAO 형식 HAF 사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8</p>	<p>힌지 프로파일</p>  <p>IMAO 형식 HPFP, HPF, HPS(L6) 사양 적용 프로파일 Line6, 8</p>	<p>힌지 핀</p>  <p>IMAO 형식 L6-HPIN8 사양 사이즈 $\phi 8 \times 60$</p>	<p>볼 캐처</p>  <p>IMAO 형식 BCT43 사양 보지력 75N</p>
<p>밸런스 도어 가이드</p>  <p>IMAO 형식 BDG8 사양 재질 아세탈 수지</p>	<p>마그네트 락</p>  <p>IMAO 형식 MGL40 사양 재질 유리 섬유 강화 수지</p>	<p>브라켓</p>  <p>IMAO 형식 MGL40-BTK1 사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8</p>	<p>브라켓</p>  <p>IMAO 형식 MGL40-BTK2 사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8</p>	<p>브라켓</p>  <p>IMAO 형식 MGL40-BTK3 사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8</p>	<p>캐치 플레이트</p>  <p>IMAO 형식 MGL40-CP 사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8</p>
<p>C형 슬라이드 롤러 유니트</p>  <p>IMAO 형식 C-SRU(L5, L6) 사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8</p>	<p>슬라이드 레일 프로파일</p>  <p>IMAO 형식 CSR(L5, L6) 사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8</p>	<p>롤러 세트</p>  <p>IMAO 형식 C-ROS(L5, L6) 사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8</p>	<p>슬라이드 롤러 프로파일</p>  <p>IMAO 형식 CSR(L5, L6) 사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8</p>	<p>롤러</p>  <p>IMAO 형식 RLR8 사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8</p>	<p>롤러 유니트</p>  <p>IMAO 형식 RUT40 사양 적용 프로파일 Line8</p>
<p>캐스터 유니트</p>  <p>IMAO 형식 CSU8 사양 적용 프로파일 Line8</p>	<p>슬라이드 핀벌 가이드</p>  <p>IMAO 형식 SPG8 사양 재질 아세탈 수지</p>	<p>슬라이드 도어 가이드</p>  <p>IMAO 형식 SDG32 사양 재질 아세탈 수지</p>	<p>레일 프로파일</p>  <p>IMAO 형식 RPL4040N 사양 적용 프로파일 Line8</p>	<p>슬라이드 도어 레일</p>  <p>IMAO 형식 ASDRH-2000 사양 적용 프로파일 Line6, 8</p>	<p>슬라이드 도어 레일</p>  <p>IMAO 형식 ASDRL-2000 사양 적용 프로파일 Line6, 8</p>
<p>너트 슬라이더</p>  <p>IMAO 형식 L5, L6-NGR 사양 적용 프로파일 Line5, 6</p>	<p>슬라이드 가이드 스트립</p>  <p>IMAO 형식 SGS 사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8</p>	<p>슬라이드 가이드 스트립</p>  <p>IMAO 형식 SGS-L 사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8</p>	<p>슬라이드 가이드 스트립</p>  <p>IMAO 형식 SGS-F 사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8</p>	<p>러버 스트립</p>  <p>IMAO 형식 RS2018-2M 사양 적용 프로파일 Line8</p>	<p>핸드 그림</p>  <p>IMAO 형식 HGP 사양 취부 간격 80, 120, 160</p>
<p>핸드 그림</p>  <p>IMAO 형식 HGL 사양 취부 간격 180</p>	<p>핸드 그림</p>  <p>IMAO 형식 HGR 사양 취부 간격 120, 200</p>	<p>핸드 그림</p>  <p>IMAO 형식 HGR-R 사양 취부 간격 120, 200</p>	<p>그립 프로파일</p>  <p>IMAO 형식 L5-GRP4030N 사양 홈 규격 Line5</p>	<p>그립 그루브 커버</p>  <p>IMAO 형식 L5, L6-GPGC 사양 적용 프로파일 Line5, 8</p>	<p>엔드 캡</p>  <p>IMAO 형식 L5, L6-GPEC 사양 적용 프로파일 Line5, 8</p>
<p>핸드 그림</p>  <p>IMAO 형식 L5, L6-GPEC 사양 적용 프로파일 Line5, 8</p>	<p>클램프 멀티 블럭</p>  <p>IMAO 형식 L5, L6-MBC 사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8</p>	<p>판넬 클램프</p>  <p>IMAO 형식 PCM8 사양 적용 프로파일 Line8</p>	<p>멀티 블럭</p>  <p>IMAO 형식 L5-MBP1212, 1515 사양 적용 프로파일 Line5, 6</p>	<p>멀티 블럭</p>  <p>IMAO 형식 MBP2025 사양 적용 프로파일 Line8</p>	<p>멀티 블럭</p>  <p>IMAO 형식 MBP2025 사양 적용 판넬 0, 5, 10, 15</p>

<p>멀티 블럭</p>  <p>MAO 형식 MBZ8 사양 적용 프로파일 Line8</p>	<p>멀티 블럭</p>  <p>MAO 형식 MBS5 사양 적용 프로파일 Line8</p>	<p>멀티 블럭</p>  <p>MAO 형식 MBS6 사양 적용 프로파일 Line8</p>	<p>멀티 블럭</p>  <p>MAO 형식 MBS8 사양 적용 프로파일 Line8</p>	<p>패널 클램프 프로파일</p>  <p>MAO 형식 L5, L6-PCPL 사양 적용 프로파일 Line5, 6</p>	<p>패널 클램프 프로파일</p>  <p>MAO 형식 PCPL2-4 사양 적용 프로파일 Line8</p>
<p>엣지 프로파일</p>  <p>MAO 형식 EPS3B · N-2000 사양 색상 실버, 검정</p>	<p>엣지 가이드</p>  <p>MAO 형식 EG2000N 사양 적용 프로파일 Line8</p>	<p>스크류 코너 프레임 경제형</p>  <p>MAO 형식 SCFE1220 사양 적용 프로파일 Line8</p>	<p>스크류 홀더</p>  <p>MAO 형식 L6-SCHLD 사양 적용 프로파일 Line6</p>	<p>스크류 코너 프레임</p>  <p>MAO 형식 SCF2024 사양 적용 프로파일 Line8</p>	<p>스크류 코너 프레임 홀더</p>  <p>MAO 형식 SCFHL2000 사양 적용 프로파일 전용</p>
<p>클립</p>  <p>MAO 형식 KL18 사양 SCF2024 프로파일 전용</p>	<p>클램프 프로파일</p>  <p>MAO 형식 CPL3218N 사양 적용 프로파일 Line6</p>	<p>엔드 캡</p>  <p>MAO 형식 ECP3218 사양 CPL3218N 프로파일 전용</p>	<p>클램프 프로파일 조인트</p>  <p>MAO 형식 EPJ32N 사양 CPL3218N 프로파일 전용</p>	<p>클램프 메탈</p>  <p>MAO 형식 CLM80 사양 패널 두께 Max. 9mm</p>	<p>클램프 프로파일</p>  <p>MAO 형식 CPL4040N 사양 적용 프로파일 Line6, 8</p>
<p>클램프 프로파일</p>  <p>MAO 형식 CPL4040N2 사양 적용 프로파일 Line6, 8</p>	<p>클램프 프로파일</p>  <p>MAO 형식 CPE4040N 사양 적용 프로파일 Line6, 8</p>	<p>크로스 콘넥터</p>  <p>MAO 형식 CPCC40-40 사양 적용 프로파일 Line6, 8</p>	<p>패널 홀더</p>  <p>MAO 형식 PHD8 사양 적용 프로파일 Line8</p>	<p>알루미늄 망</p>  <p>MAO 형식 ALN20-3000-1810 사양 사이즈 3000×1810</p>	<p>흡음 보드 클램프</p>  <p>MAO 형식 SBP63 사양 사이즈 3×6×길이</p>
<p>흡음 보드</p>  <p>MAO 형식 SAB 사양 사이즈 □480×20</p>	<p>스티어링 캐스터</p>  <p>MAO 형식 SCA75N 사양 롤러 사이즈 φ75×22</p>	<p>스티어링 캐스터</p>  <p>MAO 형식 SCA75NR 사양 롤러 사이즈 φ75×22</p>	<p>고정 캐스터</p>  <p>MAO 형식 FCA75N 사양 롤러 사이즈 φ75×22</p>	<p>마운트 캐스터</p>  <p>MAO 형식 MTC-60 사양 롤러 사이즈 φ50</p>	<p>더블 캐스터</p>  <p>MAO 형식 DWC-100 사양 롤러 사이즈 φ50</p>
<p>레벨링 패드</p>  <p>MAO 형식 LPS 사양 나사경 M5-M16</p>	<p>러버 인서트</p>  <p>MAO 형식 RIT 사양 LPS 전용</p>	<p>클램프 플레이트</p>  <p>MAO 형식 CLP 사양 LPS 전용(60, 80)</p>	<p>앵글 푸트</p>  <p>MAO 형식 AFX 사양 고정형</p>	<p>앵글 푸트</p>  <p>MAO 형식 ALF 사양 조정형</p>	<p>레벨링 패드</p>  <p>MAO 형식 LPP8 사양 Line8 전용</p>
<p>플로어 플레이트</p>  <p>MAO 형식 FPT230-01 사양 Line8 전용</p>	<p>덕트 시스템</p>  <p>MAO 형식 CSP 사양 서포트 프로파일</p>	<p>덕트 시스템</p>  <p>MAO 형식 CSP80N45A 사양 서포트 프로파일</p>	<p>덕트 시스템</p>  <p>MAO 형식 TPS 사양 T홀 서포트 프로파일</p>	<p>덕트 시스템</p>  <p>MAO 형식 WSP 사양 휠 프로파일</p>	<p>U 프로파일</p>  <p>MAO 형식 UPE 사양 폭 30, 40, 60, 80</p>

<p>리드 프로파일</p>  <p>IMAO 형식 LPE 사양 폭 30, 40, 60, 80</p>	<p>케이블 홀더</p>  <p>IMAO 형식 CHD12 사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8</p>	<p>케이블 홀더</p>  <p>IMAO 형식 CHU 사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8</p>	<p>어스 너트</p>  <p>IMAO 형식 L6-POC4 사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8</p>	<p>어스 너트</p>  <p>IMAO 형식 POC6 사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8</p>	<p>근접 스위치 취부 홀더</p>  <p>IMAO 형식 DE-LSH 사양 홀경 $\phi 6.5 \sim \phi 20$</p>
<p>슬라이드 후크</p>  <p>IMAO 형식 SDF8 사양 적용 프로파일 Line8</p>	<p>가스켓</p>  <p>IMAO 형식 GSK8080 사양 적용 프로파일 Line8</p>	<p>뉴매틱 콘넥터</p>  <p>IMAO 형식 ACN8080-16-1 사양 적용 프로파일 Line8</p>	<p>코너 가드</p>  <p>IMAO 형식 RCG1-50, 100 사양 사이즈 50, 100</p>	<p>볼 렌치</p>  <p>IMAO 형식 TE-B3, 4, 5(L5, L6) 사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8</p>	<p>T 렌치</p>  <p>IMAO 형식 TE-T3, 4, 5(L5, L6) 사양 적용 프로파일 Line5, 6, 8</p>
<p>L 렌치</p>  <p>IMAO 형식 TE-LK 사양 적용 프로파일 Line8</p>	<p>베이지 프레임</p>  <p>IMAO 형식 VF01N 사양 사이즈 30×30</p>	<p>베이지 프레임</p>  <p>IMAO 형식 VF02N 사양 사이즈 30×30</p>	<p>베이지 프레임</p>  <p>IMAO 형식 VF03N 사양 사이즈 40×30</p>	<p>베이지 프레임</p>  <p>IMAO 형식 VF04N 사양 사이즈 30×20</p>	<p>베이지 프레임</p>  <p>IMAO 형식 VF05N 사양 사이즈 40×20</p>
<p>베이지 프레임</p>  <p>IMAO 형식 VF06N 사양 사이즈 40×20</p>	<p>베이지 프레임</p>  <p>IMAO 형식 VF07N 사양 사이즈 40×40</p>	<p>퀵 조인트</p>  <p>IMAO 형식 CQJ20-L6 사양 나사경 M8</p>	<p>이지 조인트</p>  <p>IMAO 형식 CEJ202N-L6-R 사양 R타입, L타입</p>	<p>사각 너트</p>  <p>IMAO 형식 L6-SNT 사양 나사경 M4, M5, M6</p>	<p>T 너트</p>  <p>IMAO 형식 L6-TST 사양 나사경 M3, M4, M5, M6</p>
<p>T 너트 시트</p>  <p>IMAO 형식 SHT 사양 T 너트 전용</p>	<p>힌지</p>  <p>IMAO 형식 AFGH 사양 프레임/프레임 취부</p>	<p>힌지</p>  <p>IMAO 형식 L6-HLD 사양 프레임/프레임 취부</p>	<p>힌지</p>  <p>IMAO 형식 GH34S 사양 프레임/핀널 취부</p>	<p>마그네트 록</p>  <p>IMAO 형식 MGL40S 사양 프레임/프레임, 브라켓 취부</p>	<p>마그네트 캐치</p>  <p>IMAO 형식 MGS45S 사양 프레임/프레임, 브라켓 취부</p>
<p>레일 프로파일</p>  <p>IMAO 형식 CPRH, CPRL 사양 홀폭 5.5mm</p>	<p>실링 프로파일</p>  <p>IMAO 형식 CCP20-L6-7M 사양 길이 7m</p>	<p>핸드 그림</p>  <p>IMAO 형식 HGP120S 사양 취부 간격 80, 120, 160</p>	<p>멀티 블럭</p>  <p>IMAO 형식 L6-MBP1515S 사양 적용 프로파일 Line6</p>	<p>브라켓</p>  <p>IMAO 형식 L5-ALBR3512T-S 사양 M6×1-14L 육각 렌치 볼트</p>	<p>판넬 클램프 프로파일</p>  <p>IMAO 형식 CPCL20-L6-2M 사양 길이 2m</p>
<p>그루브 커버</p>  <p>IMAO 형식 CFG2000-L6 사양 길이 2m</p>	<p>푸트 베이스</p>  <p>IMAO 형식 CFB20S 사양 스페어형</p>	<p>푸트 베이스</p>  <p>IMAO 형식 CFB20R 사양 라운드형</p>	<p>캐스터</p>  <p>IMAO 형식 TNS50M8-ST 사양 나사경 M8</p>	<p>어저스트 볼트</p>  <p>IMAO 형식 TLAM 사양 나사경 M8, M10</p>	<p>어저스트 볼트</p>  <p>IMAO 형식 TLAM-SUS 사양 나사경 M8, M10</p>

어저스트 볼트



IMAO
형식 RP-M
사양 나사경 M6, M8, M10

어저스트 볼트



IMAO
형식 KU2520
사양 사이즈 □19.8

엔플라 레벨링 패드 25



IMAO
형식 LSA(R)-(SUS)
사양 M8~M16

엔플라 레벨링 패드 32, 40



IMAO
형식 LSA(R)-(SUS)
사양 M8~M16

엔플라 레벨링 패드 50



IMAO
형식 LSA(R)-(SUS)
사양 M8~M16

엔플라 레벨링 패드 60



IMAO
형식 LVA(R)-(SUS)
사양 M8~M24

엔플라 레벨링 패드 70



IMAO
형식 LVA(R)-(SUS)
사양 M8~M16

엔플라 레벨링 패드 80



IMAO
형식 LVA(R)-(SUS)
사양 M8~M24

엔플라 레벨링 패드 100



IMAO
형식 LVA(R)-(SUS)
사양 M20, M24

엔플라 레벨링 패드 125



IMAO
형식 LVA(R)-(SUS)
사양 M20, M24, M30

엔플라 레벨링 패드 80 양가 볼트 타입



IMAO
형식 LVA(R)-(SUS)
사양 M8~M24

엔플라 레벨링 패드 100, 125 양가 볼트 타입



IMAO
형식 LVA(R)-(SUS)
사양 M20, M24, M30

레벨링 패드



IMAO
형식 LM-SUS
사양 M8~M16

레벨링 패드 (절연 타입)



IMAO
형식 LM-BP-SUS
사양 M8~M16

레벨링 패드 (미끄럼 방지 고무 부착)



IMAO
형식 LM-NS-SUS
사양 M8~M16

각 파이프용 조인트



IMAO
형식 NDQ
사양 사이즈 □30~□50

베어링 헤드 (콘베어 지지용)



TSUBAKI
형식 MB-BH
사양 파이프 호칭 경 1~2

사이드 탑 브라켓 (콘베어 프레임 사이드 지지용)



TSUBAKI
형식 MB-STB
사양 파이프 호칭 경 1~1 1/2

컨넥팅 조인트 (파이프 직결용)



TSUBAKI
형식 MB-CJ
사양 파이프 호칭 경 1~2

익스팬션 플러그 (파이프 체결용)



TSUBAKI
형식 MB179-EP
사양 나사 경 M8, M10

리덕션 플러그 (파이프 경 조정용)



TSUBAKI
형식 MB-RB
사양 적용 파이프 경 3/4, 1 3/4

서포트 베이스



TSUBAKI
형식 MB-SB
사양 파이프 호칭 경 1~1 1/2

유니버설 푸트



TSUBAKI
형식 MB-UF
사양 플레이트 경 φ50~φ102

어큐뮬레이션 롤러 가이드



TSUBAKI
형식 MB-ARG
사양 폭 46, 72.5, 99

가이드 레일 클램프



TSUBAKI
형식 MB-GRC
사양 가이드 레일용

가이드 레일 클램프



TSUBAKI
형식 MB-GRC
사양 가이드 레일용

가이드 레일 클램프



TSUBAKI
형식 MB-GRC
사양 가이드 레일용

크로스 클램프



TSUBAKI
형식 MB-CC
사양 재질 강화 폴리이미드

T 클램프



TSUBAKI
형식 MB339-TC
사양 재질 강화 폴리이미드

포토 센서 클램프



TSUBAKI
형식 MB341-68683-FSC
사양 재질 강화 폴리이미드

가이드 레일 브라켓



TSUBAKI
형식 MB-GRB
사양 재질 강화 폴리이미드

가이드 레일 브라켓



TSUBAKI
형식 MB-GRB
사양 재질 강화 폴리이미드

가이드 레일 브라켓



TSUBAKI
형식 MB-GRB
사양 재질 강화 폴리이미드

스페이서



TSUBAKI
형식 MB-SP
사양 적용 패드 107, 178, 257

스이بل 헤드



TSUBAKI
형식 MB-SH
사양 홀경 φ12~φ16

스이블 헤드



TSUBAKI
형식 MB-SH
사양 홀경 φ12~φ16

스이بل 헤드



TSUBAKI
형식 MB-SH
사양 홀경 φ12~φ16

핸들



TSUBAKI
형식 MB-HD
사양 스이블 헤드 병용

트레이 서포터



TSUBAKI
형식 MB226-TS
사양

마운트 플레이트



TSUBAKI
형식 MB338-67325-MP
사양

주행 레일



TSUBAKI
형식 MB-PR
사양 재질 초고분자폴리에틸렌

슬라이드 가이드



TSUBAKI
형식 MB-SD
사양 탑 체인 리턴용

롤러 · 더블 롤러



TSUBAKI
 형식 MB-RR, MB-DR
 사양 탑 체인 리턴용

디스턴스 부품



TSUBAKI
 형식 MB-DT
 사양 탑 체인 리턴용

롤러 · 가이드 플랜지



TSUBAKI
 형식 MB-RR, MB-GF
 사양 탑 체인 리턴용

스페이서



TSUBAKI
 형식 MB175-54111-SP
 사양 탑 체인 리턴, 주행 레일 취부용

로보 푸트 50



TSUBAKI
 형식 173
 사양 나사경 M10, M12

로보 푸트 40



TSUBAKI
 형식 269
 사양 나사경 M10, M12

로보 푸트 60



TSUBAKI
 형식 98
 사양 나사경 M16, M20

로보 푸트 80



TSUBAKI
 형식 172
 사양 나사경 M12, M16, M20

로보 푸트 102



TSUBAKI
 형식 132
 사양 나사경 M16, M20, M24

로보 푸트 102



TSUBAKI
 형식 133
 사양 나사경 M16, M20, M24

로보 푸트 123



TSUBAKI
 형식 170
 사양 나사경 M20, M24

로보 푸트 123



TSUBAKI
 형식 171
 사양 나사경 M16

로보 푸트 123



TSUBAKI
 형식 254
 사양 나사경 M24, M30

로보 푸트 123



TSUBAKI
 형식 169
 사양 나사경 M20, M24

로보 푸트 110



TSUBAKI
 형식 31
 사양 나사경 M16

로보 푸트(진동 흡수 타입)



TSUBAKI
 형식 MB701, 702, 703-RF
 사양 나사경 M12, M16, M20

로보 푸트(미끄럼 방지 패드)



TSUBAKI
 형식 MB230-62621-PAD
 사양 허용 하중 8.0kN

미끄럼 방지용 패드



TSUBAKI
 형식 MB-PAD
 사양 쇼어 경도 70, 80

로보 푸트(라운드 타입)



TSUBAKI
 형식 MB180-SRB
 사양 나사경 M12, M16, M20

로보 푸트(각 타입)



TSUBAKI
 형식 MB224-SRB
 사양 나사경 M12, M16, M20

MB 베어링 유니트



TSUBAKI
 형식 UCFL
 사양 축경 20, 25

MB 베어링 유니트



TSUBAKI
 형식 UCF
 사양 축경 25, 30, 35, 40

MB 베어링 유니트용 캡



TSUBAKI
 형식 MB-CAP-CL, OP
 사양 축경 20-40

플라스틱 체인



TSUBAKI
 형식 상세 문의
 사양 재질 수지

플라스틱 체인



TSUBAKI
 형식 상세 문의
 사양 재질 수지

플라스틱 체인



TSUBAKI
 형식 상세 문의
 사양 재질 수지

플라스틱 체인



TSUBAKI
 형식 상세 문의
 사양 재질 수지

플라스틱 스프라켓



TSUBAKI
 형식 상세 문의
 사양 재질 수지

플라스틱 스프라켓



TSUBAKI
 형식 상세 문의
 사양 재질 수지

스테인레스 스테이 (특 부착 증량형)



SUGATSUNE
 형식 YA-2020L, R
 사양 재료 스테인레스강(SUS304)

스테인레스 스테이 (특 부착 증량형)



SUGATSUNE
 형식 YA-2020WL, WR
 사양 재료 스테인레스강(SUS304)

스테인레스 스테이 (특 부착 증량형)



SUGATSUNE
 형식 YA-0812, 1216(L, R)
 사양 재료 스테인레스강(SUS304)

푸트 스테이



SUGATSUNE
 형식 YF-300, YA-300-T50
 사양 유색 크로메이트 처리

푸트 스테이



SUGATSUNE
 형식 YF-300W
 사양 유색 크로메이트 처리

스테인레스 스테이 (증량 다단계 플립형)



SUGATSUNE
 형식 LBTS-R, L
 사양 압축 하중 686N

스테인레스 스테이 (증량 플립형)



SUGATSUNE
 형식 LB-350A
 사양 압축 하중 245N

스테인레스 스테이 (증량 플립형)



SUGATSUNE
 형식 LB-215A, 90A
 사양 재질 스테인레스강(SUS304)

스테인레스 플랩 스테이



SUGATSUNE
 형식 L-195, 270(A, B)
 사양 재질 스테인레스강(SUS304)

스테인레스 미니 플랩 스테이



SUGATSUNE
 형식 L-140S
 사양 재질 스테인레스강(SUS304)

소프트 다운 스테이



SUGATSUNE
 형식 NSDX-10RK, LK
 사양 아래 방향 도어용

소프트 다운 스테이 (윗 뒷개용)



SUGATSUNE
 형식 NSDX-20RK, LK
 사양 윗 뒷개용

소프트 다운 스테이 (윗 뒷개용)



SUGATSUNE
 형식 NSDX-35RK, LK
 사양 재질 아연 합금 및 강(니켈 도금)

스테인레스 어저스터



SUGATSUNE
형식 MKPS
사양 사이즈 32~60

스테인레스 어저스터



SUGATSUNE
형식 MKRS
사양 사이즈 32~70

어저스터



SUGATSUNE
형식 MKP
사양 사이즈 32~70

어저스터



SUGATSUNE
형식 MKR
사양 사이즈 32~70

로터리 플레인



SUGATSUNE
형식 RP
사양 사이즈 25~70

박형 어저스터



SUGATSUNE
형식 TG-20, 30, 40(WT)
사양 사이즈 20, 30, 40

환형 레벨링 플레이트 (거치 타입)



IKS
형식 LPC
사양 사이즈 $\phi 80, \phi 100$

환형 레벨링 플레이트 (체결 타입)



IKS
형식 LPC-M
사양 사이즈 $\phi 80, \phi 100$

환형 레벨링 플레이트 (양카 타입)



IKS
형식 LPC-H
사양 사이즈 $\phi 80, \phi 100$

환형 레벨링 플레이트(SUS) (거치 타입)



IKS
형식 LPCS
사양 사이즈 $\phi 80, \phi 100$

환형 레벨링 플레이트(SUS) (체결 타입)



IKS
형식 LPCS-M
사양 사이즈 $\phi 80, \phi 100$

환형 레벨링 플레이트(SUS) (양카 타입)



IKS
형식 LPCS-H
사양 사이즈 $\phi 80, \phi 100$

각형 레벨링 플레이트 (거치 타입-거치 면)



IKS
형식 LPS1010
사양 사이즈 $\square 100$

각형 레벨링 플레이트 (거치 타입-바닥 면)



IKS
형식 LPS1010
사양 사이즈 $\square 100$

각형 레벨링 플레이트 (체결 타입-체결 면)



IKS
형식 LPS-1010-M
사양 사이즈 $\square 100$

각형 레벨링 플레이트 (체결 타입-바닥 면)



IKS
형식 LPS-1010-M
사양 사이즈 $\square 100$

각형 레벨링 플레이트 (양카 타입)



IKS
형식 LPS-H
사양 사이즈 $120 \times 80, 150 \times 100$

레벨링 플레이트 (거치 타입)



IKS
형식 LPH
사양 사이즈 $\phi 100 \sim \phi 150$

레벨링 플레이트 (체결 타입)



IKS
형식 LPH-M
사양 사이즈 $\phi 100 \sim \phi 250$

레벨링 플레이트 (양카 타입)



IKS
형식 LPH-H
사양 사이즈 $\phi 100 \sim \phi 250$

어저스트 볼트



IKS
형식 LB-A
사양 M16, M20, M24

어저스트 볼트



IKS
형식 LB-B
사양 M16, M20, M24

어저스트 볼트



IKS
형식 LB-A-H
사양 M24, M32, M36

어저스트 볼트



IKS
형식 ALB
사양 M12, M16, M20, M24

어저스트 볼트



IKS
형식 LBN-A
사양 M12, M16, M20

어저스트 볼트



IKS
형식 LBN-B
사양 M12, M16, M20

어저스트 볼트



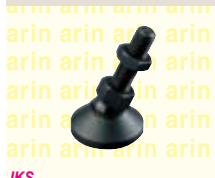
IKS
형식 LB-B-H
사양 M24, M32, M36

체결 너트



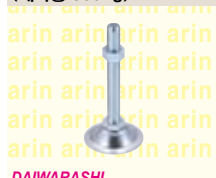
IKS
형식 LN
사양 M16~M36

어저스트 레벨링 푸트 일체형



IKS
형식 ALF
사양 나사경 M10~M20

조정 볼트 (내하중 500kg)



DAIWARASHI
형식 D-A, D-B
사양 M12, M14, M16, M20

조정 볼트 (플라스틱 부착, 내하중 400kg)



DAIWARASHI
형식 D-A2, D-B2
사양 나사경 M16~M36

조정 볼트 (경방진용 · 내하중 300~700kg)



DAIWARASHI
형식 D-A3, D-B3
사양 M8, M10, M12, M16, M20

조정 볼트 (경량용, 내하중 300kg)



DAIWARASHI
형식 D-F, D-F-C
사양 M8, M10

각도 조정 볼트 (내하중 500kg, 경사각 15°)



DAIWARASHI
형식 D-U-A
사양 M12, M16, M20

각도 조정 볼트 (내하중 500kg, 경사각 15°)



DAIWARASHI
형식 D-U-E2
사양 M12, M16, M20

조정 볼트 (내하중 500kg)



DAIWARASHI
형식 D-E2
사양 M12, M14, M16, M20

조정 볼트 (플라스틱 부착, 내하중 400kg)



DAIWARASHI
형식 D-E3
사양 M12, M14, M16, M20

조정 볼트 (내하중 500kg)



DAIWARASHI
형식 D-E4
사양 M12, M14, M16, M20

조정 볼트 (내하중 1.5~4ton)



DAIWARASHI
형식 D-C, D-C-S
사양 M12, M14, M16, M20

조정 볼트 (특수 베이스, 내하중 3, 4ton)



DAIWARASHI
형식 D-C2, D-C2-S
사양 M16, M20

조정 볼트 (특수 베이스, 내하중 3, 4ton)



DAIWARASHI
형식 D-C3, D-C3-S
사양 M16, M20, M24, M30

조정 볼트 (특수 베이스, 내하중 1000kg)



DAIWARASHI
형식 D-G
사양 M16, M20

조정 볼트
(고부 부착, 내하중 1ton)



DAIWARASHI

형식 D-C-R

사양 M12, M14, M16, M20

조정 볼트
(긴 나사 타입, 내하중 1.5~4ton)



DAIWARASHI

형식 D-C-L, D-C-L-S

사양 M12, M16, M20, M24

조정 볼트
(중량용, 내하중 4~7ton)



DAIWARASHI

형식 D-H

사양 M20, M24, M30, M36

조정 볼트
(굵은 나사 타입, 내하중 1000kg)



DAIWARASHI

형식 D-A4

사양 M24, M30

조정 볼트
(경사지용, 내하중 2ton)



DAIWARASHI

형식 D-K, D-K-R

사양 M16

조정 볼트
(경량용 조립식)



DAIWARASHI

형식 D-X-P

사양 M6, M8, M10, M12, M16

어저스트 볼트용 쿠션



DAIWARASHI

형식 D-N1, D-N2

사양 사이즈 φ75, φ90

조정 볼트 용 너트



DAIWARASHI

형식 PN

사양 M8, M10, M12, M16, M20

고정용 브라켓



DAIWARASHI

형식 P2

사양 M8, M10, M12, M16, M20

조정 볼트(슬라이드 베어링 장착)
(내하중 500kg)



DAIWARASHI

형식 WD-A, WD-B

사양 M12, M16, M20

조정 볼트(슬라이드 베어링 장착)
(플라스틱 부착, 내하중 500kg)



DAIWARASHI

형식 WD-A2, WD-B2

사양 M12, M16, M20

조정 볼트(슬라이드 베어링 장착)
(경량진동, 내하중 500~700kg)



DAIWARASHI

형식 WD-A2, WD-B2

사양 M12, M16, M20

조정 볼트(슬라이드 베어링 장착)
(내하중 500kg)



DAIWARASHI

형식 WD-E2

사양 M12, M16, M20

조정 볼트(슬라이드 베어링 장착)
(내하중 1.5~4ton)



DAIWARASHI

형식 WD-C, WD-C-S

사양 M12, M16, M20

조정 볼트(슬라이드 베어링 장착)
(특수 베이스, 내하중 3, 4ton)



DAIWARASHI

형식 WD-C2, WD-C2-S

사양 M16, M20

조정 볼트(슬라이드 베어링 장착)
(특수 베이스, 내하중 3, 4ton)



DAIWARASHI

형식 WD-C3, WD-C3-S

사양 M16, M20

조정 볼트(슬라이드 베어링 장착)
(고부 부착, 내하중 1ton)



DAIWARASHI

형식 WD-C-R

사양 M12, M16, M20

조정 볼트(슬라이드 베어링 장착)
(긴 나사 타입, 내하중 1.5~4ton)



DAIWARASHI

형식 WD-C-L, WD-C-L-S

사양 M12, M16, M20, M24

볼 나사 어저스트 볼트
(슬라이드 베어링 장착)



DAIWARASHI

형식 WD-Q

사양 M12, M16, M20

선단부 강화 조정 볼트



DAIWARASHI

형식 DE-5

사양 M12, M16, M20

방진용 조정 볼트



DAIWARASHI

형식 D-5

사양 먼지 방지

진동 흡수용 조정 볼트



DAIWARASHI

형식 D-N3

사양 진동 흡수

벽면 전용 조정 볼트
(내하중 500kg)



DAIWARASHI

형식 D-D1

사양 M12, M16, M20

모서리 전용 조정 볼트
(내하중 500kg)



DAIWARASHI

형식 D-D2

사양 M12, M16, M20

도어 행거 시스템



DIK

형식 N20 시리즈

사양 국제 표준 단위(SI) 채용

행거 휠(복차)



DIK

형식 N20-4WS

사양 국제 표준 단위(SI) 채용

행거 휠(트roller 단차)



DIK

형식 N20-2TR.

사양 국제 표준 단위(SI) 채용

플레이트



DIK

형식 N20-PL

사양 국제 표준 단위(SI) 채용

에이프런



DIK

형식 N20-AP

사양 국제 표준 단위(SI) 채용

행거 레일



DIK

형식 N20-HR

사양 국제 표준 단위(SI) 채용

레일 고정구



DIK

형식 N20-CS

사양 국제 표준 단위(SI) 채용

릴 가이드 레일



DIK

형식 N20-NGR

사양 국제 표준 단위(SI) 채용

가이드 롤러



DIK

형식 N20-GRO

사양 국제 표준 단위(SI) 채용

가이드 롤러(커버 부착형)



DIK

형식 N20-GRAP

사양 국제 표준 단위(SI) 채용

측면 브라켓



DIK

형식 N20-SB

사양 국제 표준 단위(SI) 채용

측면 브라켓



DIK

형식 N20-SBT

사양 국제 표준 단위(SI) 채용

천정 브라켓



DIK

형식 N20-OB

사양 국제 표준 단위(SI) 채용

천정 브라켓



DIK

형식 N20-OBT

사양 국제 표준 단위(SI) 채용

천정 브라켓



DIK

형식 N20-BOX

사양 국제 표준 단위(SI) 채용

천정 브라켓



DIK

형식 N20-TBOX

사양 국제 표준 단위(SI) 채용

사이드 커버



DIK

형식 N20-SK

사양 국제 표준 단위(SI) 채용

도어 스톱퍼(펄퍼 부착형)



DIK

형식 N20-DCS

사양 국제 표준 단위(SI) 채용

도어 스토퍼(레일 부착형)



DIK
형식 N20-RCS
사양 국제 표준 단위(SI) 채용

도어 행거 시스템



DIK
형식 #2, #3, #4, #5
사양 국제 표준 단위(SI) 채용

행거 휠(복차)



DIK
형식 4WH
사양 국제 표준 단위(SI) 채용

행거 휠(단차)



DIK
형식 2WH
사양 국제 표준 단위(SI) 채용

행거 휠(신축 도어용 단차)



DIK
형식 2WH-S
사양 국제 표준 단위(SI) 채용

플레이트



DIK
형식 PL
사양 국제 표준 단위(SI) 채용

에이프런



DIK
형식 AP
사양 국제 표준 단위(SI) 채용

행거 레일



DIK
형식 HR
사양 국제 표준 단위(SI) 채용

레일 홀더



DIK
형식 RH
사양 국제 표준 단위(SI) 채용

가이드 레일



DIK
형식 GR
사양 국제 표준 단위(SI) 채용

립 가이드 레일



DIK
형식 NGR
사양 국제 표준 단위(SI) 채용

가이드 레일 양카



DIK
형식 GRA
사양 국제 표준 단위(SI) 채용

가이드 롤러(표준형)



DIK
형식 GRO
사양 국제 표준 단위(SI) 채용

가이드 롤러(볼트 타입)



DIK
형식 GRB
사양 국제 표준 단위(SI) 채용

측면 브라켓



DIK
형식 SB
사양 국제 표준 단위(SI) 채용

측면 브라켓



DIK
형식 SBT
사양 국제 표준 단위(SI) 채용

천정 브라켓



DIK
형식 OB
사양 국제 표준 단위(SI) 채용

천정 브라켓



DIK
형식 OBT
사양 국제 표준 단위(SI) 채용

L형 천정 브라켓



DIK
형식 OBL
사양 국제 표준 단위(SI) 채용

L형 천정 브라켓



DIK
형식 OBLT
사양 국제 표준 단위(SI) 채용

천정 브라켓



DIK
형식 BOX
사양 국제 표준 단위(SI) 채용

천정 브라켓



DIK
형식 TBOX
사양 국제 표준 단위(SI) 채용

조인트 클램프



DIK
형식 RU
사양 국제 표준 단위(SI) 채용

사이드 커버



DIK
형식 STP
사양 국제 표준 단위(SI) 채용

스토퍼



DIK
형식 CS
사양 국제 표준 단위(SI) 채용

바닥 스토퍼



DIK
형식 GRS
사양 국제 표준 단위(SI) 채용

파이존



MIYOSHI
형식 PS
사양 별도 상세 자료

파이존



MIYOSHI
형식 P3, PS, CS, PC, JC, PJ 외
사양 별도 상세 자료

파이존 3차원 브라켓



MIYOSHI
형식 BC
사양 나사식, 수평식, 수직식

파이존 로보 차원 · 앵글



MIYOSHI
형식 MBX
사양 스윙 타입

파이존 로보 차원 · 앵글



MIYOSHI
형식 MBY
사양 스윙 타입

파이존 로보 차원 · 앵글



MIYOSHI
형식 MBR
사양 턴 타입

파이존 로보 차원 · 앵글



MIYOSHI
형식 BC, LBC-85855
사양 소프트 경 6~20

파이존 로보 차원 · 앵글



MIYOSHI
형식 BC, LBC-85865
사양 소프트 경 6~20

파이존 로보 차원 · 앵글



MIYOSHI
형식 BC, LBC-85866
사양 소프트 경 6~20

파이존 로보 차원 · 앵글



MIYOSHI
형식 RBC-007860
사양 평면 나사들 가공

파이존 로보 차원 · 앵글



MIYOSHI
형식 RBC-007861
사양 평면 나사들 가공

파이존 로보 차원 · 앵글



MIYOSHI
형식 RBC-007862
사양 측면 나사들 가공

파이존 로보 차원 · 앵글



MIYOSHI
형식 RBC-007863
사양 수평 방향 소프트 홀 관통

파이존 로보 차원 · 앵글



MIYOSHI
형식 RBC-007864
사양 수직 방향 소프트 홀

파이존 로보 차원 · 앵글



MIYOSHI
형식 RBC-007865
사양 자유 가공용 평판

파이존 로보 차원 · 앵글



MIYOSHI
형식 RBC-007866
사양 나사들 병용

파이존 로봇 차원 · 앵글



MIYOSHI

형식 **RBC-007867**

사양 카메라 · 비디오 취부 나사 가공

파이존 로봇 차원 · 앵글



MIYOSHI

형식 **RBC-007868**

사양 내경 나사홀 가공

파이존 로봇 차원 · 앵글



MIYOSHI

형식 **RBC-007869**

사양 나사 가공 너트 부속

파이존 로봇 차원 · 앵글



MIYOSHI

형식 **RBC-007871**

사양 라운드홀 세퍼레이트 타입