

에르고 트윈 스포크 핸드휠



IMAO
형식 ENTW
사양 핸들 외경 125~200

에르고 트윈 스포크 핸드휠



IMAO
형식 ETW
사양 핸들 외경 125~200

에르고 트윈 스포크 핸드휠



IMAO
형식 ETW-F
사양 핸들 외경 125~200

에르고 디스크 핸드휠



IMAO
형식 EEDH-R
사양 핸들 외경 125~175

에르고 디스크 핸드휠



IMAO
형식 EEDH-F
사양 핸들 외경 125~175

에르고 보어드 크랭크 핸들



IMAO
형식 EBCH-R
사양 선회 반경 100, 125

에르고 컨트롤 레버



IMAO
형식 ECL
사양 선회 반경 32~54

에르고 회전 그리프



IMAO
형식 ERG
사양 그리프 길이 65~95

에르고 폴딩 그리프



IMAO
형식 EFAG
사양 그리프 길이 83~119

에르고 볼 그리프 소프트



IMAO
형식 EBG-SOFT
사양 나사 규격 M8, M10

에르고 필라 그리프 소프트



IMAO
형식 EPG85 SOFT
사양 적용 샤프트 ϕ 8

에르고 싱글 윈 너트



IMAO
형식 ESWN
사양 나사 규격 M6, M8, M10

에르고 윈 너트



IMAO
형식 EWN/ENWN
사양 나사 규격 M5~M10

에르고 세븐 로브 노브



IMAO
형식 ELK-F
사양 나사 규격 M6~M12

에르고 세븐 로브 노브



IMAO
형식 ELK-R
사양 나사 규격 M6~M12

에르고 세븐 로브 노브



IMAO
형식 ELK-A
사양 나사 규격 M6~M12

에르고 세븐 로브 노브



IMAO
형식 ELK-A
사양 나사 규격 M6~M12

에르고 그리프 노브



IMAO
형식 EGK
사양 나사 규격 M6~M12

에르고 널드 노브



IMAO
형식 EKK
사양 나사 규격 M3~M10

에르고 셰이프티 핸들



IMAO
형식 ESH
사양 취부 피치 93.5

에르고 윈 핸들



IMAO
형식 EWH
사양 취부 피치 93.5

에르고 아치 그리프



IMAO
형식 EAG
사양 취부 피치 93.5, 117, 150

에르고 레버 핸들



IMAO
형식 ELH
사양 나사 규격 M6~M12

에르고 어저스트 클램프 레버



IMAO
형식 EAL
사양 나사 규격 M5~M12

슬리드 핸드휠



IMAO
형식 NSH/SH
사양 핸들 외경 100~200

플라스틱 슬리드 핸드휠



IMAO
형식 NPS/PS
사양 핸들 외경 50~300

플라스틱 슬리드 핸드휠



IMAO
형식 PS-F
사양 핸들 외경 100~250

엔프라 디스크 핸드휠



IMAO
형식 EDH-R
사양 핸들 외경 80~250

엔프라 디스크 핸드휠



IMAO
형식 EDH-F
사양 핸들 외경 80~250

식스 로브 노브



IMAO
형식 SK-R
사양 핸들 외경 80~130

그리프 노브



IMAO
형식 GH
사양 핸들 외경 40, 50, 60

트윈 스포크 핸드휠



IMAO
형식 NTW/TW
사양 핸들 외경 80~375

트윈 스포크 핸드휠



IMAO
형식 TW-F
사양 핸들 외경 80~375

트윈 스포크 핸드휠



IMAO
형식 TW-G
사양 핸들 외경 250~375

라운드 타입 엔프라 핸드휠



IMAO
형식 NRP/RP
사양 핸들 외경 100~315

각 타입 엔프라 핸드휠



IMAO
형식 NSP/SP
사양 핸들 외경 125~250

스테인레스 트윈 스포크 핸드휠



IMAO
형식 NSTH/STH
사양 핸들 외경 100~200

각 타입 핸드휠



IMAO
형식 NBS/S
사양 핸들 외경 100~250

안전 핸드휠



IMAO
형식 SY
사양 핸들 외경 160, 200, 250

알미늄 트윈 스포크 핸드휠



IMAO
형식 AL2SP
사양 핸들 외경 80~250

디스크형 알미늄 핸드휠



IMAO
형식 NDA/DA
사양 핸들 외경 80~250

알미늄 안전 핸드휠



IMAO
형식 ASH
사양 핸들 외경 125~250

소형 알루미늄 핸들휠



IMAO
형식 AH
사양 핸들 외경 32~80

소형 알루미늄 핸들휠



IMAO
형식 AHG
사양 핸들 외경 32~80

소형 알루미늄 핸들휠



IMAO
형식 AHR
사양 핸들 외경 32~80

평형 · 나팔형 핸들휠



IMAO
형식 NF/F
사양 핸들 외경 80~500

알루미늄 나팔형 핸들휠



IMAO
형식 ALV
사양 핸들 외경 80~315

보어드 크랭크 핸들휠



IMAO
형식 BCH-S
사양 선회 반경 50~210

보어드 크랭크 핸들휠



IMAO
형식 BCH-R
사양 선회 반경 50~210

보어드 크랭크 핸들휠



IMAO
형식 BCH-F
사양 선회 반경 50~210

투 암 핸들



IMAO
형식 TA
사양 핸들 외경 200, 270, 310

포 암 핸들



IMAO
형식 FA
사양 핸들 외경 200, 270, 310

평행 핸들



IMAO
형식 BC-SA
사양 선회 반경 20~80

스피드 핸들



IMAO
형식 SH
사양 선회 반경 50, 63, 76

알루미늄 오프셋 크랭크



IMAO
형식 ALOC-S
사양 선회 반경 100~250

오프셋 크랭크



IMAO
형식 OC-SA
사양 선회 반경 32~250

스트레이트 크랭크



IMAO
형식 SC-SA
사양 선회 반경 32~250

회전 그립



IMAO
형식 RG
사양 그립 길이 20~115

회전 그립



IMAO
형식 RGS
사양 그립 길이 40~102

회전 볼 그립



IMAO
형식 RBG
사양 볼 외경 37, 47

널드 그립 소프트



IMAO
형식 KG60 SOFT
사양 그립 길이 60

샤프트 그립



IMAO
형식 STG
사양 그립 길이 65

폴딩 그립



IMAO
형식 FAG-A
사양 그립 길이 65, 80, 90

바 그립



IMAO
형식 BG
사양 그립 길이 59, 77, 97

엔프라 회전 손잡이



IMAO
형식 ER
사양 그립 길이 66~107

엔프라 회전 손잡이



IMAO
형식 FR/SFR
사양 그립 길이 60~96

엔프라 손잡이



IMAO
형식 NA
사양 그립 길이 54~108

엔프라 회전 손잡이



IMAO
형식 GR
사양 그립 길이 54~108

알루미늄 고정 손잡이



IMAO
형식 ALG
사양 그립 길이 50~100

알루미늄 회전 손잡이



IMAO
형식 ALG-R
사양 그립 길이 50~100

스틸 손잡이



IMAO
형식 SA
사양 그립 길이 32~125

스틸 손잡이



IMAO
형식 SB
사양 그립 길이 32~125

스틸 회전 손잡이



IMAO
형식 RA
사양 그립 길이 53~120

스틸 회전 손잡이



IMAO
형식 RB
사양 그립 길이 53~120

스테인리스 회전 손잡이



IMAO
형식 SRG
사양 그립 길이 45~80

스폰형 그립



IMAO
형식 SG62
사양 그립 길이 62

오벌 그립



IMAO
형식 OG-BR
사양 그립 길이 25~87

오벌 그립



IMAO
형식 OG-RE
사양 그립 길이 25~87

오벌 그립



IMAO
형식 OG-CL
사양 그립 길이 25~87

오벌 그립



IMAO
형식 OVG
사양 그립 길이 67, 86

오벌 그립



IMAO
형식 OVG1
사양 그립 길이 69, 79

오벌 그립



IMAO
형식 OVG2
사양 그립 길이 40, 47, 60

코니컬 그립



IMAO
형식 CG
사양 그립 길이 28~45

피트 노브



IMAO
형식 PKN
사양 그립 길이 19~34

<p>버섯 그림</p>  <p>IMAO 형식 MG60 사양 볼 직경 68</p>	<p>샤프트 그림</p>  <p>IMAO 형식 STG-N 사양 그림 길이 65</p>	<p>필라 그림</p>  <p>IMAO 형식 PG-N 사양 그림 길이 40~90</p>	<p>필라 그림</p>  <p>IMAO 형식 PG 사양 그림 길이 28~116</p>	<p>볼 그림</p>  <p>IMAO 형식 BLG 사양 볼 직경 20~50</p>	<p>스테인레스 손잡이 볼</p>  <p>IMAO 형식 SB-SUS 사양 볼 직경 20~40</p>
<p>투명 캡 그림</p>  <p>IMAO 형식 TG 사양 볼 직경 35, 40, 45</p>	<p>알미늄 손잡이 볼</p>  <p>IMAO 형식 ALB 사양 볼 직경 16~50</p>	<p>플라스틱 손잡이 볼</p>  <p>IMAO 형식 PB 사양 볼 직경 20~50</p>	<p>플라스틱 손잡이 볼</p>  <p>IMAO 형식 PC 사양 볼 직경 20~50</p>	<p>클램프 레버</p>  <p>IMAO 형식 FKF-BR 사양 나사 규격 M5~M16</p>	<p>클램프 레버</p>  <p>IMAO 형식 FKF-OG 사양 나사 규격 M5~M16</p>
<p>클램프 레버</p>  <p>IMAO 형식 FKR-SV 사양 나사 규격 M5~M16</p>	<p>클램프 레버</p>  <p>IMAO 형식 FKR-CR-SUS 사양 나사 규격 M5~M16</p>	<p>클램프 레버</p>  <p>IMAO 형식 FKFT 사양 나사 규격 M6~M12</p>	<p>클램프 레버</p>  <p>IMAO 형식 FKRT 사양 나사 규격 M6~M12</p>	<p>고정 레버</p>  <p>IMAO 형식 FLR 사양 센터홀경 $\phi 6 \sim \phi 12$</p>	<p>고정 레버</p>  <p>IMAO 형식 FLS 사양 센터홀경 $\phi 5 \sim \phi 12$</p>
<p>클램프 레버</p>  <p>IMAO 형식 KF 사양 나사 규격 M4~M16</p>	<p>클램프 레버</p>  <p>IMAO 형식 KR 사양 나사 규격 M4~M16</p>	<p>텐션 레버</p>  <p>IMAO 형식 TLF-N/TL-N 사양 나사 규격 M10~M20</p>	<p>안전 텐션 레버</p>  <p>IMAO 형식 STF-N/ST-N 사양 나사 규격 M10~M20</p>	<p>라쳅트 레버</p>  <p>IMAO 형식 RL 사양 선회 반경 150~400</p>	<p>수평 텐션 레버</p>  <p>IMAO 형식 FTF 사양 나사 규격 M8~M16</p>
<p>수평 텐션 레버</p>  <p>IMAO 형식 FT 사양 나사 규격 M8~M16</p>	<p>아니스 클램프</p>  <p>IMAO 형식 ARN 사양 레버 길이 85</p>	<p>아니스 클램프용 어태치</p>  <p>IMAO 형식 AR-1 사양 스틸 S45C</p>	<p>아니스 클램프용 어태치</p>  <p>IMAO 형식 AR-2 사양 스틸 S45C</p>	<p>아니스 클램프용 어태치</p>  <p>IMAO 형식 AR-3 사양 스틸 S45C</p>	<p>액티머 클램프</p>  <p>IMAO 형식 ACR1000/ACL1000 사양 선회 반경 158</p>
<p>액티머 클램프</p>  <p>IMAO 형식 ACR/ACL 사양 선회 반경 120</p>	<p>액티머 클램프용 어태치</p>  <p>IMAO 형식 AC-1 사양 스틸 S45C</p>	<p>액티머 클램프용 어태치</p>  <p>IMAO 형식 AC-2 사양 스틸 S45C</p>	<p>액티머 클램프용 어태치</p>  <p>IMAO 형식 AC-3 사양 스틸 S45C</p>	<p>타원 그림 레버</p>  <p>IMAO 형식 OGL 사양 나사 규격 M6~M12</p>	<p>코니컬 그림 레버</p>  <p>IMAO 형식 CGL 사양 나사 규격 M6~M12</p>
<p>필라 그림 레버</p>  <p>IMAO 형식 PGL 사양 나사 규격 M6~M12</p>	<p>볼 레버</p>  <p>IMAO 형식 BL 사양 레버 길이 63~160</p>	<p>컨트롤 레버</p>  <p>IMAO 형식 CL 사양 선회 반경 81, 108, 127</p>	<p>스위치 레버</p>  <p>IMAO 형식 WL 사양 선회 반경 80~180</p>	<p>록킹 레버</p>  <p>IMAO 형식 LL 사양 선회 반경 50, 75, 100</p>	<p>삼각 노브</p>  <p>IMAO 형식 TK 사양 나사 규격 M5~M12</p>

삼각 노브



IMAO
형식 TK
사양 나사 규격 M5~M12

오각 노브



IMAO
형식 FK
사양 홀 규격 □6~□10

육각 노브



IMAO
형식 SK
사양 보스경 φ20~φ36

쓰리 암 노브



IMAO
형식 TAK
사양 선회경 φ80~φ140

쓰리 암 노브



IMAO
형식 TAK-NB
사양 선회경 φ63~φ100

쓰리 암 노브



IMAO
형식 TAK-NT
사양 선회경 φ63~φ130

쓰리 암 노브



IMAO
형식 TAK-N
사양 선회경 φ63~φ100

셀프 메이킹 노브



IMAO
형식 SMK
사양 외경 φ35~φ70

T 핸들



IMAO
형식 TH
사양 적용 샤프트 경 φ6

각형 T 핸들



IMAO
형식 TH-N
사양 적용 샤프트 경 φ6

각형 T 핸들



IMAO
형식 TH-N
사양 나사 규격 M6~M12

탭 노브



IMAO
형식 TLK
사양 나사 규격 M6~M16

탭 블라인드 노브



IMAO
형식 BTK
사양 나사 규격 M4~M12

탭 블라인드 노브



IMAO
형식 BTK
사양 나사 규격 M4~M16

스타 노브



IMAO
형식 STK-N/STK-NA
사양 나사 규격 M4~M12

스타 노브



IMAO
형식 STK-N
사양 나사 규격 M4~M12

스타 노브



IMAO
형식 STK-NT
사양 나사 규격 M4~M12

스타 노브 소프트



IMAO
형식 STK-SOFT
사양 나사 규격 M8, M10

스타 노브 소프트



IMAO
형식 STK-SOFT
사양 나사 규격 M8, M10

스타 노브



IMAO
형식 SKF
사양 나사 규격 M5~M12

스타 노브



IMAO
형식 SFK-CL
사양 나사 규격 M5~M12

스타 노브



IMAO
형식 SFK
사양 나사 규격 M5~M12

널드 노브 소프트



IMAO
형식 KN-SOFT
사양 나사 규격 M8, M10

널드 노브 소프트



IMAO
형식 KN-SOFT
사양 나사 규격 M8, M10Z

널드 노브



IMAO
형식 KN
사양 나사 규격 M3~M12

널드 노브



IMAO
형식 KS
사양 나사 규격 M3~M12

널드 노브



IMAO
형식 KN-T
사양 나사 규격 M3~M12

통 널드 노브



IMAO
형식 LKF
사양 나사 규격 M5~M10

통 널드 노브



IMAO
형식 LKK
사양 나사 규격 M5~M10

통 널드 노브



IMAO
형식 LKF-CL
사양 나사 규격 M5~M10

푸르트 노브



IMAO
형식 FTK
사양 나사 규격 M3~M10

푸르트 노브



IMAO
형식 FTK
사양 나사 규격 M3~M10

푸르트 노브



IMAO
형식 FTK-T
사양 나사 규격 M3~M10

그릴 노브



IMAO
형식 GKF
사양 나사 규격 M5~M12

그릴 노브



IMAO
형식 GK
사양 나사 규격 M5~M12

록킹 키



IMAO
형식 LK
사양 나사 규격 M4~M10

록킹 키



IMAO
형식 LK-T
사양 나사 규격 M4~M10

록킹 키



IMAO
형식 LS
사양 나사 규격 M4~M10

엔프라 노브



IMAO
형식 EK-T
사양 나사 규격 M8~M16

엔프라 노브



IMAO
형식 EK
사양 나사 규격 M8~M16

널드 노브



IMAO
형식 TKN
사양 나사 규격 M3~M10

널드 노브



IMAO
형식 TKS
사양 나사 규격 M3~M10

널드 노브



IMAO
형식 TKN
사양 나사 규격 M3~M10

스테인레스 널드 노브



IMAO
형식 KK
사양 나사 규격 M4~M8

스테인레스 링 노브



IMAO
형식 WK
사양 나사 규격 M5~M10

핸드 노브



IMAO
형식 HK
사양 노브 외경 $\phi 32 \sim \phi 80$

알루미늄 핸드 노브



IMAO
형식 ALHK-R
사양 노브 외경 $\phi 40 \sim \phi 80$

알루미늄 핸드 노브



IMAO
형식 ALHK-T
사양 노브 외경 $\phi 40 \sim \phi 80$

크로스 노브



IMAO
형식 CK
사양 나사 규격 M8~M20

스테인레스 크로스 노브



IMAO
형식 CK-SUS
사양 나사 규격 M6~M12

알루미늄 크로스 노브(리머 홀)




IMAO
형식 ALCK
사양 나사 규격 M8~M16

알루미늄 크로스 노브(탭 홀)



IMAO
형식 ALCK-T
사양 나사 규격 M8~M16

스테인레스 롱 노브



IMAO
형식 LKN-SUS
사양 노브 외경 $\phi 8 \sim \phi 28$

스테인레스 롱 노브



IMAO
형식 LKN-T-SUS
사양 노브 외경 $\phi 8 \sim \phi 28$

스테인레스 롱 노브



IMAO
형식 LKS-SUS
사양 노브 외경 $\phi 8 \sim \phi 828$

바 노브



IMAO
형식 BK
사양 나사 규격 M12~M24

인디케이터 노브



IMAO
형식 INK
사양 노브 외경 $\phi 45, \phi 55$

라운드 노브



IMAO
형식 RK
사양 노브 외경 $\phi 32 \sim \phi 63$

라운드 노브



IMAO
형식 RKP
사양 노브 외경 $\phi 32 \sim \phi 63$

널드 그림 노브



IMAO
형식 KGK
사양 노브 외경 $\phi 27 \sim \phi 40$

널드 그림 노브



IMAO
형식 KGP
사양 노브 외경 $\phi 27 \sim \phi 40$

널드 그림 노브



IMAO
형식 KGI
사양 노브 외경 $\phi 27 \sim \phi 40$

아치 그림



IMAO
형식 AGR/AGR-N/AGR-HT/AGR-CL
사양 취부 피치 86, 117, 179

아치 그림



IMAO
형식 AGR-FM
사양 취부 피치 117, 179

아치 그림



IMAO
형식 AG1
사양 취부 피치 100~180

아치 그림



IMAO
형식 AG2
사양 취부 피치 120~180

아치 그림



IMAO
형식 AG3
사양 취부 피치 120, 140

아치 그림



IMAO
형식 AGS
사양 취부 피치 93.5~235

머시너리 핸들



IMAO
형식 MH1
사양 취부 피치 112~350

머시너리 핸들



IMAO
형식 MH2
사양 취부 피치 112~350

머시너리 핸들



IMAO
형식 MH4/MH4-S
사양 취부 피치 200~400

머시너리 핸들



IMAO
형식 MH5/MH5-S
사양 취부 피치 200~400

머시너리 핸들



IMAO
형식 MH6
사양 취부 피치 250~600

머시너리 핸들



IMAO
형식 MH7
사양 취부 피치 150~600

머시너리 핸들



IMAO
형식 MH8
사양 취부 피치 150~600

머시너리 핸들



IMAO
형식 MH9
사양 취부 피치 180~600

머시너리 핸들



IMAO
형식 MH10
사양 취부 피치 100~160

머시너리 핸들



IMAO
형식 MH11
사양 취부 피치 60, 120

머시너리 핸들



IMAO
형식 MH12
사양 취부 피치 75, 90

머시너리 핸들



IMAO
형식 MH13
사양 취부 피치 200~400

머시너리 핸들



IMAO
형식 MH14
사양 취부 피치 110~560

스퀘어 알루미늄 핸들



IMAO
형식 SQ1
사양 취부 피치 32~180

스퀘어 알루미늄 핸들



IMAO
형식 SQ2
사양 취부 피치 32~180

스퀘어 알루미늄 핸들



IMAO
형식 SQ3
사양 취부 피치 55~235

스퀘어 알미늄 핸들



IMAO
형식 SQ4
사양 취부 피치 90

스퀘어 알미늄 핸들



IMAO
형식 SQ5
사양 취부 피치 88, 120, 251

유니버설 핸들



IMAO
형식 UN1
사양 취부 피치 120, 180

유니버설 핸들



IMAO
형식 UN2
사양 취부 피치 55~235

유니버설 핸들



IMAO
형식 UN3
사양 취부 피치 25~235

유니버설 핸들



IMAO
형식 UN4
사양 취부 피치 55~250

유니버설 핸들



IMAO
형식 UN5
사양 취부 피치 55~250

스냅 록 핸들



IMAO
형식 SR1
사양 취부 피치 100, 120, 180

라운드 알미늄 핸들



IMAO
형식 RD1
사양 취부 피치 55~250

라운드 알미늄 핸들



IMAO
형식 RD2
사양 취부 피치 120~350

라운드 알미늄 핸들



IMAO
형식 RD3
사양 취부 피치 120, 180

라운드 알미늄 핸들



IMAO
형식 RD4
사양 취부 피치 55~250

라운드 스틸 핸들



IMAO
형식 RD5
사양 취부 피치 32~250

라운드 스틸 핸들



IMAO
형식 RD6
사양 취부 피치 55~250

스테인레스 라운드 핸들



IMAO
형식 SRH1
사양 취부 피치 64~350

스테인레스 라운드 핸들



IMAO
형식 SRH2-AN
사양 취부 피치 100~350

스테인레스 라운드 핸들



IMAO
형식 SRH2-BN
사양 취부 피치 100~350

스테인레스 라운드 핸들



IMAO
형식 SRH4-A/SRH-B
사양 취부 피치 100~200

스테인레스 라운드 핸들



IMAO
형식 SRH4-C
사양 취부 피치 100, 120

스테인레스 도어 핸들



IMAO
형식 SDH-EG
사양 취부 피치 350, 500

컨트롤 판넬 핸들



IMAO
형식 CPH
사양 취부 피치 200~400

플 핸들



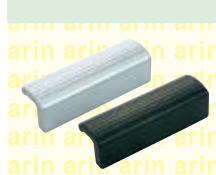
IMAO
형식 PH1
사양 취부 피치 30~105, 1000

플 핸들



IMAO
형식 PH2
사양 취부 피치 30~105, 1000

플 핸들



IMAO
형식 PH3-N/PH3-B
사양 취부 피치 30~120, 1000

앵글 그리프 핸들



IMAO
형식 AGH-N
사양 취부 피치 86, 100, 120

앵글 그리프 핸들



IMAO
형식 AGH-B
사양 취부 피치 86, 100, 120

캐리어 핸들



IMAO
형식 CA-187/CA05
사양 취부 피치 187, 205

트레이 핸들



IMAO
형식 TR1
사양 취부 피치 118, 184

트레이 핸들



IMAO
형식 TR2-A
사양 취부 피치 100, 118

트레이 핸들



IMAO
형식 TR2-B
사양 취부 피치 100, 118

스트레이트 튜브



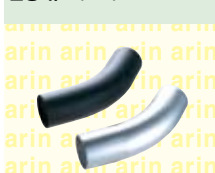
IMAO
형식 STB
사양 파이프 외경 ϕ 30

벤딩 튜브(90°)



IMAO
형식 BTB90
사양 파이프 외경 ϕ 30

벤딩 튜브(45°)



IMAO
형식 BTB45
사양 파이프 외경 ϕ 30

커플러



IMAO
형식 CPR
사양 스틸, SUS

커플러



IMAO
형식 EPS
사양 스틸, SUS

커플러



IMAO
형식 TPS
사양 스틸, SUS

중하중용 스냅 낫



IMAO
형식 SLG-2368
사양 허용 하중 50N/1 SET

경하중용 스냅 낫



IMAO
형식 SLG-1448
사양 허용 하중 200N/1 SET

엔프라 다이알 인디케이터



IMAO
형식 PD-R, L(50, 70)
사양 눈금수 10, 20, 30

엔프라 다이알 핸드휠



IMAO
형식 PDH-R, L(80~160)
사양 눈금수 10, 20, 30

다이알 텐 로브 노브



IMAO
형식 DTK-R, L(85, 110)
사양 눈금수 10, 20, 30

다이알 그릴 노브



IMAO
형식 DGK-R, L(50, 70)
사양 눈금수 10, 20, 30

<p>다이알 인디케이터</p>  <p>IMAO 형식 D-R, L(50, 70) 사양 눈금수 12, 25, 36, 64</p>	<p>디스크형 다이알 핸드휠</p>  <p>IMAO 형식 DHW 사양 핸들 외경 125~160</p>	<p>트윈 스포크형 다이알 핸드휠</p>  <p>IMAO 형식 DHW 사양 핸들 외경 180~250</p>	<p>다이알 핸드 노브</p>  <p>IMAO 형식 DHK 사양 노브 외경 80, 100</p>	<p>다이알 라운드 노브</p>  <p>IMAO 형식 DRK 사양 노브 외경 65, 90</p>	<p>디지털 다이알 인디케이터</p>  <p>IMAO 형식 SZ80-R, L 사양 적용 스펀들 피치 1~10</p>
<p>디지털 다이알 핸드휠</p>  <p>IMAO 형식 SHK 사양 핸들 외경 120~200</p>	<p>인디케이터 노브</p>  <p>IMAO 형식 DK01F 사양 스펀들 피치 1.25~10</p>	<p>인디케이터 노브</p>  <p>IMAO 형식 BK208-ST 사양 스펀들 피치 1.25~10</p>	<p>디지털 포지션 인디케이터</p>  <p>IMAO 형식 SSDP-02 사양 적용 스펀들 피치 0.75~10</p>	<p>디지털 포지션 인디케이터</p>  <p>IMAO 형식 SDP-04 사양 적용 스펀들 피치 1~10</p>	<p>디지털 포지션 인디케이터</p>  <p>IMAO 형식 SDP-05 사양 적용 스펀들 피치 1~10</p>
<p>디지털 포지션 인디케이터</p>  <p>IMAO 형식 SDP-08 사양 적용 스펀들 피치 1~10</p>	<p>디지털 포지션 인디케이터</p>  <p>IMAO 형식 SDP-09-N 사양 적용 스펀들 피치 0.50~10</p>	<p>디지털 포지션 인디케이터</p>  <p>IMAO 형식 SDP-10 사양 적용 스펀들 피치 1~10</p>	<p>샤프트 슬리브</p>  <p>IMAO 형식 STS 사양 내경 6~25</p>	<p>클램프 플레이트</p>  <p>IMAO 형식 SKP 사양 SDP-04, SDP-09-N 용</p>	<p>포지션 인디케이터</p>  <p>IMAO 형식 POS 사양 스펀들 피치 1, 2, 5</p>
<p>전자식 포지션 인디케이터</p>  <p>IMAO 형식 DE09 사양 거리 및 각도 측정</p>	<p>마그네틱 디스플레이</p>  <p>IMAO 형식 MA503 사양 분해능 max. 10μm</p>	<p>마그네틱 스트립</p>  <p>IMAO 형식 MB 사양 폭 10mm</p>	<p>지시판, 스케일</p>  <p>IMAO 형식 ES 사양 알루미늄, SUS304</p>	<p>스케일 바</p>  <p>IMAO 형식 ESB 사양 S45C(레이저 마킹)</p>	<p>스케일 나사</p>  <p>IMAO 형식 EST 사양 S45C(레이저 마킹)</p>
<p>각도 스케일</p>  <p>IMAO 형식 EAS1 사양 외경 40, 60, 80, 100</p>	<p>스케일 링</p>  <p>IMAO 형식 ESR1 사양 외경 30, 40, 50, 60</p>	<p>센터 눈금 링</p>  <p>IMAO 형식 ECR 사양 외경 30, 40, 50, 60</p>	<p>엔프라 플랫 힌지</p>  <p>IMAO 형식 EFH-SS/TT/HH 사양 선회 각도 max.220°</p>	<p>엔프라 플랫 힌지</p>  <p>IMAO 형식 EFH-SS/TT/HH 사양 선회 각도 max.190°</p>	<p>엔프라 플랫 힌지</p>  <p>IMAO 형식 EFH5050SS-90 사양 선회 각도 max.100°</p>
<p>엔프라 플랫 힌지</p>  <p>IMAO 형식 EFH6055HH 사양 선회 각도 max.355°</p>	<p>엔프라 플랫 힌지</p>  <p>IMAO 형식 EFH7050-HH 사양 선회 각도 max.270°</p>	<p>엔프라 머시너리 힌지</p>  <p>IMAO 형식 EMH45110HH 사양 선회 각도 max.210°</p>	<p>엔프라 머시너리 힌지</p>  <p>IMAO 형식 EMH-SS/TT 사양 선회 각도 max.220°</p>	<p>엔프라 머시너리 힌지</p>  <p>IMAO 형식 EMH-SS/TT 사양 선회 각도 max.215°</p>	<p>엔프라 플랫 힌지</p>  <p>IMAO 형식 EFHP7050-SS/TT/HH 사양 선회 각도 max.270°</p>
<p>엔프라 플랫 힌지</p>  <p>IMAO 형식 EFTH-TT/HH 사양 선회 각도 max.270°</p>	<p>머시너리 힌지</p>  <p>IMAO 형식 MCH70 사양 흑색 도장/크롬 도금</p>	<p>머시너리 힌지</p>  <p>IMAO 형식 MCH60133B, 60139B 사양 흑색 도장</p>	<p>플랫 힌지</p>  <p>IMAO 형식 FTH-T 사양 흑색 도장</p>	<p>플랫 힌지</p>  <p>IMAO 형식 FTH-H 사양 흑색 도장/크롬 도금/SUS</p>	<p>플랫 힌지</p>  <p>IMAO 형식 FTH-TC 사양 크롬 도금</p>

머시너리 힌지



IMAO
형식 MCH4524B/MCH4524C
사양 흑색 도장/크롬 도금

머시너리 힌지



IMAO
형식 MCH6025/MCH6031
사양 흑색 도장/크롬 도금

엔프라 힌지



IMAO
형식 EPH
사양 폴리아미드

스크류 온 힌지



IMAO
형식 SOH
사양 흑색 도장/크롬 도금

스크류 온 힌지



IMAO
형식 SOH1195HH
사양 SUM22L, 아연 도금

스크류 온 힌지



IMAO
형식 SOH1195TT
사양 SUM22L, 아연 도금

스크류 온 힌지



IMAO
형식 SOS1195TH
사양 SUM22L, 아연 도금

스크류 온 힌지



IMAO
형식 SOS1195
사양 SUM22L, 아연 도금

스크류 온 힌지



IMAO
형식 SOS1155
사양 SUM22L, 아연 도금

스퀘어 힌지



IMAO
형식 SQH1426, 2033
사양 SUM22L, 아연 도금

스퀘어 힌지



IMAO
형식 SQH/SQS1439, 2049
사양 SUM22L/SUS304

스퀘어 힌지



IMAO
형식 SQH4149, 7649
사양 SUM22L, 아연 도금

스퀘어 힌지



IMAO
형식 SQH5051, 6151/SQS5051
사양 SUM22L/SUS304

스퀘어 힌지



IMAO
형식 SQH4540, 5340/SQS5340
사양 SUM22L/SUS304

스퀘어 힌지



IMAO
형식 SQH6655, 9155
사양 SUM22L, 아연 도금

핀 락 힌지



IMAO
형식 PHL301C/PLH301B
사양 크롬 도금/흑색 도장

핀 락 힌지



IMAO
형식 PLH302B
사양 흑색 도장

핀 락 힌지



IMAO
형식 PLH581/PLH582
사양 폴리아미드

핀 락 힌지



IMAO
형식 PLH568
사양 SUM22L, 아연 도금

핀 락 힌지



IMAO
형식 PLH426HC/PLH426HB
사양 크롬 도금/흑색 도장

웰드 온 힌지



IMAO
형식 WES
사양 SUS304

웰드 온 스크류 힌지



IMAO
형식 WSH3010
사양 SUM22L, 아연 도금

웰드 온 스크류 힌지



IMAO
형식 WSH4012
사양 SUM22L, 아연 도금

컨실드 힌지



IMAO
형식 CCH/CCS
사양 SUM22L/SUS304

스프링 힌지



IMAO
형식 SRH539
사양 SUM22L

스프링 힌지



IMAO
형식 SRH324R/SRH324L
사양 SUM22L

미니 메탈 래치



IMAO
형식 MML20S6
사양 SUM22L, 아연 도금

미니 텀 래치



IMAO
형식 MWL32NK/MWL32KY
사양 아연 다이캐스팅

미니 싱글 캠



IMAO
형식 MSC2407, 2413, 2419
사양 SUM22L 아연 도금

엔프라 래치



IMAO
형식 EPL28W5
사양 폴리아미드

메탈 래치



IMAO
형식 MTL, MTE, MTS28S7
사양 크롬 도금/SUS304

메탈 래치



IMAO
형식 MTL, MTE, MTS28W5
사양 크롬 도금/SUS304

윙 래치



IMAO
형식 WGL50KY
사양 아연 다이캐스팅, 크롬도금

T형 래치



IMAO
형식 TTL40
사양 폴리아미드, 크롬 도금

싱글 캠



IMAO
형식 SGC/SGS
사양 SUM22L/SUS304

3점 캠



IMAO
형식 TPC4522, 4528
사양 SUM22L, 아연 도금

스윙 핸들



IMAO
형식 SWH105N
사양 폴리아미드

프로파일 실린더



IMAO
형식 PFC
사양 아연 다이캐스팅, 크롬도금

스윙 핸들용 3점 캠



IMAO
형식 SWC4522, 4528
사양 SUM22L, 아연 도금

롤러 부착형 로드



IMAO
형식 RRD600, 800, 1000
사양 SUM22L, 아연 도금

로드 가이드



IMAO
형식 RDG32, 38
사양 폴리아미드

키



IMAO
형식 KEY5W
사양 아연 다이캐스팅, 흑색 도장

키



IMAO
형식 KEY6S/KEY7S
사양 아연 다이캐스팅, 흑색 도장

키



IMAO
형식 KEY8T
사양 아연 다이캐스팅, 흑색 도장

키



IMAO
형식 MWL/WGL-KEY
사양 MWL, WGL용

스파이럴 래치 노브



IMAO
형식 SL
사양 노브 외경 $\phi 50, \phi 60$

가이드 & 너트



IMAO
형식 SL16G
사양 스텐/SUS

브릿지 바



IMAO
형식 BRB42, 46, 80
사양 폴리amide

토미 스크류



IMAO
형식 TMY830/TMY830WO
사양 폴리amide, SUM22L

플레인 래치 노브



IMAO
형식 PK40
사양 폴리프로필렌, SUM22L

숫 플랜자



IMAO
형식 SPL
사양 나사 규격 M4~M20

숫 플랜자(롱 록 타입)



IMAO
형식 LSPL
사양 나사 규격 M4~M16

숫 플랜자



IMAO
형식 ZSP
사양 나사 규격 M4~M20

숫 플랜자



IMAO
형식 ZSP-SUS
사양 나사 규격 M4~M20

중하중용 스프링 플랜자



IMAO
형식 PL/PLN
사양 나사 규격 M3~M24

경하중용 스프링 플랜자



IMAO
형식 ZP/ZN
사양 나사 규격 M3~M24

스프링 플랜자(롱 록 타입)



IMAO
형식 LPL/LPLN
사양 나사 규격 M5~M16

중하중용 스프링 플랜자



IMAO
형식 PL/PLH/PLN-SUS
사양 나사 규격 M3~M24

볼 플랜자



IMAO
형식 BST/BSTH
사양 나사 규격 M3~M20

볼 플랜자(SUS)



IMAO
형식 BSU/BSUH
사양 나사 규격 M3~M20

볼 플랜자(롱 록 타입)



IMAO
형식 LBST/LBSTH
사양 나사 규격 M3~M16

볼 플랜자(롱 록 타입-SUS)



IMAO
형식 LBSU/LBSUH
사양 나사 규격 M3~M16

엔프라 케이스 플랜자



IMAO
형식 EBP/EBPJ
사양 케이스 외경 $\phi 4 \sim \phi 8$

스테인레스 케이스 플랜자



IMAO
형식 SBP/SBPJ
사양 케이스 외경 $\phi 4 \sim \phi 12$

육각 홈 볼 플랜자



IMAO
형식 BST-A/BSTH-A
사양 나사 규격 M3~M24

육각 홈 볼 플랜자(SUS)



IMAO
형식 BSU-A/BSUH-A
사양 나사 규격 M3~M24

육각 홈 볼 플랜자(롱 록 타입)



IMAO
형식 LBST-A/LBSTH-A
사양 나사 규격 M3~M16

육각 홈 볼 플랜자(롱 록 타입-SUS)



IMAO
형식 LBSU-A/LBSUH-A
사양 나사 규격 M3~M16

볼 버튼



IMAO
형식 BLB
사양 적용 나사 규격 M4~M24

인덱스 플랜자



IMAO
형식 NDX, NDX-W/L/LW
사양 나사 규격 M10~M20

인덱스 플랜자(SUS)



IMAO
형식 NDX, NDX-W/L/LW-SUS
사양 나사 규격 M10~M20

인덱스 플랜자(노브 없음)



IMAO
형식 NDX-N, NDX-WN
사양 나사 규격 M10~M20

인덱스 플랜자(노브 없음-SUS)



IMAO
형식 NDX-N, NDX-WN-SUS
사양 나사 규격 M10~M20

인덱스 플랜자



IMAO
형식 NDXN, NDXN-W/L/LW
사양 나사 규격 M8~M20

인덱스 플랜자(SUS)



IMAO
형식 NDXN-(A)W/L/LW-SUS
사양 나사 규격 M8~M20

인덱스 플랜자



IMAO
형식 SDX/SDX-W
사양 나사 규격 M10~M20

인덱스 플랜자(SUS)



IMAO
형식 SDX, SDX-W-SUS
사양 나사 규격 M10~M20

인덱스 플랜자(노브 없음)



IMAO
형식 SDX-N, SDX-WN
사양 나사 규격 M10~M20

인덱스 플랜자(노브 없음-SUS)



IMAO
형식 SDX-N, SDX-WN-SUS
사양 나사 규격 M10~M20

전용 렌치



IMAO
형식 SDX-Z
사양 M10~M20 용

인덱스 플랜자



IMAO
형식 WDX/WDX-L
사양 나사 규격 M10~M20

인덱스 플랜자



IMAO
형식 WDX-N
사양 나사 규격 M10~M20

인덱스 플랜자(SUS)



IMAO
형식 WDX, WDX-L-SUS
사양 나사 규격 M10~M20

인덱스 플랜자(SUS)



IMAO
형식 WDX-N, WDX-N-SUS
사양 나사 규격 M10~M20

인덱스 플랜자(노즈 록 형)



IMAO
형식 GDX-L/GDX-LP
사양 나사 규격 M12, M16, M20

인덱스 플랜자(노즈 록 형)



IMAO
형식 GDX-LW/GDX-LWP
사양 나사 규격 M12, M16, M20

사이드 플랜자



IMAO
형식 WP1/WP1N
사양 외경 $\phi 8 \sim \phi 14$

사이드 플랜자



IMAO
형식 WPU1/WPU2
사양 외경 $\phi 10 \sim \phi 14 / \phi 16 \sim \phi 22$

볼 캡 스크류



IMAO
형식 BSR/BSF
사양 나사 규격 M6~M16

볼 스크류



IMAO
형식 BCR/BSF
사양 나사 규격 M4~M16

우레탄 스크류



IMAO
형식 USC
사양 나사 규격 M5~M16

스크류 덤퍼



IMAO
형식 SCD
사양 나사 규격 M16, M20

고정 덤퍼



IMAO
형식 FD
사양 외경 $\phi 15 \sim \phi 60$

스토퍼 플레이트



IMAO
형식 ST
사양 S45C, 연마 및 열처리

지그용 후크 와사



IMAO
형식 SW
사양 S450C, HRC39~45

지그용 C 와사



IMAO
형식 CW
사양 S45C, 열처리(HRC39~45)

MC 나일론



POLYPENCO
형식 MC
사양 판, 환봉

MC 나일론



POLYPENCO
형식 ASTM/MC401AB
사양 판, 환봉

MC 나일론



POLYPENCO
형식 MC-E
사양 판, 환봉

압출 나일론 소재



POLYPENCO
형식 MC-E
사양 판, 환봉

MC 나일론 심 용착 환봉



POLYPENCO
형식 MC9-FC/SC/SUS
사양 외경 $\phi 40 \sim \phi 90$

폴리덴코 아세탈



POLYPENCO
형식 POM
사양 판, 환봉, 파이프

초 고분자 폴리에틸렌



POLYPENCO
형식 U-PE
사양 판, 환봉, 압출 각재

폴리에틸렌 텔레프탈레이트



POLYPENCO
형식 PET
사양 판, 환봉

폴리덴코 66N



POLYPENCO
형식 66N
사양 환봉

폴리에틸 케이톤



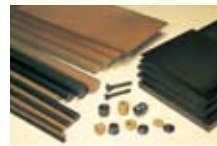
POLYPENCO
형식 PK450
사양 판, 환봉

폴리에틸 이미드



POLYPENCO
형식 UL
사양 판, 환봉

폴리아미드 이미드



POLYPENCO
형식 TR
사양 판, 환봉

폴리비닐리덴 플로라이드



POLYPENCO
형식 PVDF
사양 판, 환봉

플라스틱 베어링



POLYPENCO
형식 PF-P/PF-N
사양 외경 $\phi 26 \sim \phi 42$

불소 수지



YODOGAWA
형식 PTFE/PCTFE/PFA/ETFE 외
사양 봉재

불소 수지(충전재 함유)



YODOGAWA
형식 PTFE/PCTFE/PFA/ETFE 외
사양 봉재, 시트, 필름, 판재

불소 수지



YODOGAWA
형식 PTFE/PFA/PEEK
사양 파이프

불소 수지



YODOGAWA
형식 PTFE/PFA/PEEP
사양 튜브

덴스바



KOGI
형식 EC/E2,3/G2,3/D4,5,6/ND2
사양 봉재, 각재, 판재

수퍼 머신 브론즈



CHUETSU
형식 BC-6C/PBC-2C
사양 환봉, 파이프

우레탄 환봉



KYOEI
형식 KUM
사양 직경 10~50

우레탄 파이프



KYOEI
형식 KUP
사양 외경 15~50