

<p><b>SC 시리즈 일반 타입</b></p>  <p><b>IKS</b> 형식 <b>SC-C</b> 사양 SS400</p>	<p><b>SC 시리즈 일반 타입</b></p>  <p><b>IKS</b> 형식 <b>SC-U</b> 사양 유니 크로도금</p>	<p><b>SC 시리즈 일반 타입</b></p>  <p><b>IKS</b> 형식 <b>SC-M</b> 사양 무전해 니켈도금</p>	<p><b>SC 시리즈 일반 타입</b></p>  <p><b>IKS</b> 형식 <b>SC-T</b> 사양 SUS303</p>	<p><b>SC 시리즈 일반 타입</b></p>  <p><b>IKS</b> 형식 <b>SC-S</b> 사양 SUS304</p>	<p><b>SC 시리즈 일반 타입</b></p>  <p><b>IKS</b> 형식 <b>SC-A</b> 사양 알미늄</p>
<p><b>SC 시리즈 일반 타입</b></p>  <p><b>IKS</b> 형식 <b>SC-X</b> 사양 수지(POM백색)</p>	<p><b>SC 시리즈 고정용 2홀 타입</b></p>  <p><b>IKS</b> 형식 <b>SC-CP2</b> 사양 SS400</p>	<p><b>SC 시리즈 고정용 2홀 타입</b></p>  <p><b>IKS</b> 형식 <b>SC-SP2</b> 사양 SUS304</p>	<p><b>SC 시리즈 고정용 2홀 타입</b></p>  <p><b>IKS</b> 형식 <b>SC-MP2</b> 사양 무전해 니켈도금</p>	<p><b>SC 시리즈 고정용 3홀 타입</b></p>  <p><b>IKS</b> 형식 <b>SC-CP3</b> 사양 SS400</p>	<p><b>SC 시리즈 고정용 4홀 타입</b></p>  <p><b>IKS</b> 형식 <b>SC-CP4</b> 사양 SS400</p>
<p><b>SC 시리즈 고정용 4홀 타입</b></p>  <p><b>IKS</b> 형식 <b>SC-SP4</b> 사양 SUS304</p>	<p><b>SC 시리즈 고정용 4홀 타입</b></p>  <p><b>IKS</b> 형식 <b>SC-MP4</b> 사양 무전해 니켈도금</p>	<p><b>SC 시리즈 키홀 타입</b></p>  <p><b>IKS</b> 형식 <b>SC-CK</b> 사양 SS400</p>	<p><b>SC 시리즈 키홀 고정용 4홀 타입</b></p>  <p><b>IKS</b> 형식 <b>SC-CKP4</b> 사양 SS400</p>	<p><b>SC 시리즈 D커트 나사 타입</b></p>  <p><b>IKS</b> 형식 <b>SC-CTN</b> 사양 SS400</p>	<p><b>SC 시리즈 D커트 나사 타입</b></p>  <p><b>IKS</b> 형식 <b>SC-STN</b> 사양 SUS304</p>
<p><b>SC 시리즈 D커트 나사 타입</b></p>  <p><b>IKS</b> 형식 <b>SC-MTN</b> 사양 무전해 니켈도금</p>	<p><b>SC 시리즈 베어링 고정 타입</b></p>  <p><b>IKS</b> 형식 <b>SC-CB</b> 사양 SS400</p>	<p><b>SC 시리즈 베어링 고정 타입</b></p>  <p><b>IKS</b> 형식 <b>SC-MB</b> 사양 무전해 니켈도금</p>	<p><b>SC 시리즈 베어링 고정 타입</b></p>  <p><b>IKS</b> 형식 <b>SC-SB</b> 사양 SUS304</p>	<p><b>SCS 시리즈 일반 타입</b></p>  <p><b>IKS</b> 형식 <b>SCS-C</b> 사양 SS400</p>	<p><b>SCS 시리즈 일반 타입</b></p>  <p><b>IKS</b> 형식 <b>SCS-M</b> 사양 무전해 니켈도금</p>
<p><b>SCS 시리즈 일반 타입</b></p>  <p><b>IKS</b> 형식 <b>SCS-T</b> 사양 SUS303</p>	<p><b>SCS 시리즈 일반 타입</b></p>  <p><b>IKS</b> 형식 <b>SCS-S</b> 사양 SUS304</p>	<p><b>SCS 시리즈 일반 타입</b></p>  <p><b>IKS</b> 형식 <b>SCS-A</b> 사양 알미늄</p>	<p><b>SCS 시리즈 일반 타입</b></p>  <p><b>IKS</b> 형식 <b>SCS-X</b> 사양 수지(POM백색)</p>	<p><b>SCS 시리즈 내경 나사 타입</b></p>  <p><b>IKS</b> 형식 <b>SCS-H-C</b> 사양 SS400, 세목</p>	<p><b>SCS 시리즈 내경 나사 타입</b></p>  <p><b>IKS</b> 형식 <b>SCS-C-C</b> 사양 SS400, 실린더용</p>
<p><b>SCS 시리즈 육각형상 내경 나사 타입</b></p>  <p><b>IKS</b> 형식 <b>SCS-H-CH</b> 사양 SS400, 세목</p>	<p><b>SCS 시리즈 육각형상 내경 나사 타입</b></p>  <p><b>IKS</b> 형식 <b>SCS-H-SH</b> 사양 SUS303</p>	<p><b>SCS 시리즈 육각형상 내경 나사 타입</b></p>  <p><b>IKS</b> 형식 <b>SCS-N-CH</b> 사양 SS400, 병목</p>	<p><b>SCS 시리즈 고정용 2홀 타입</b></p>  <p><b>IKS</b> 형식 <b>SCS-CP2</b> 사양 SS400</p>	<p><b>SCS 시리즈 고정용 2홀 타입</b></p>  <p><b>IKS</b> 형식 <b>SCS-SP2</b> 사양 SUS304</p>	<p><b>SCS 시리즈 고정용 3홀 타입</b></p>  <p><b>IKS</b> 형식 <b>SCS-CP3</b> 사양 SS400</p>
<p><b>SCS 시리즈 고정용 3홀 타입</b></p>  <p><b>IKS</b> 형식 <b>SCS-SP3</b> 사양 SUS304</p>	<p><b>SCS 시리즈 고정용 3나사홀 타입</b></p>  <p><b>IKS</b> 형식 <b>SCS-CN3</b> 사양 SS400</p>	<p><b>SCS 시리즈 키홀 고정용 3홀 타입</b></p>  <p><b>IKS</b> 형식 <b>SCS-CKP3</b> 사양 SS400</p>	<p><b>SCS 시리즈 키홀 타입</b></p>  <p><b>IKS</b> 형식 <b>SCS-CK</b> 사양 SS400</p>	<p><b>SCS 시리즈 베어링 고정용 타입</b></p>  <p><b>IKS</b> 형식 <b>SCS-CB</b> 사양 SS400</p>	<p><b>SCS 시리즈 베어링 고정용 타입</b></p>  <p><b>IKS</b> 형식 <b>SCS-MB</b> 사양 무전해 니켈도금</p>

**SCS 시리즈 베어링 고정용 타입**



**IKS**  
형식 **SCS-SB**  
사양 SUS304

**SCS 시리즈 D커트 타입**



**IKS**  
형식 **SCS-CTN**  
사양 SS400, 나사

**SCS 시리즈 D커트 타입**



**IKS**  
형식 **SCS-MTN**  
사양 무전해 니켈도금, 나사

**SCS 시리즈 D커트 타입**



**IKS**  
형식 **SCS-STN**  
사양 SUS304, 나사

**SCS 시리즈 D커트 타입**



**IKS**  
형식 **SCS-CT**  
사양 SS400

**SCS 시리즈 텀퍼 부착 타입**



**IKS**  
형식 **SCS-ZD**  
사양 SS400, 흑색크로메이트

**SCS 시리즈 텀퍼 부착 타입**



**IKS**  
형식 **SCS-MD**  
사양 무전해 니켈도금

**SCS 시리즈 텀퍼 부착 타입**



**IKS**  
형식 **SCS-SP**  
사양 SUS304

**SCSS 시리즈 일반 타입**



**IKS**  
형식 **SCSS-C**  
사양 SS400

**SCSS 시리즈 일반 타입**



**IKS**  
형식 **SCSS-M**  
사양 무전해 니켈도금

**SCSS 시리즈 일반 타입**



**IKS**  
형식 **SCSS-T**  
사양 SUS303

**SCSS 시리즈 일반 타입**



**IKS**  
형식 **SCSS-S**  
사양 SUS304

**SCSS 시리즈 일반 타입**



**IKS**  
형식 **SCSS-A**  
사양 알미늄

**SCSS 시리즈 강관용 타입**



**IKS**  
형식 **SCSS-A-C**  
사양 SS400

**SCSS 시리즈 내경 나사 타입**



**IKS**  
형식 **SCSS-H-C**  
사양 SS400

**SCSS 시리즈 키홀 타입**



**IKS**  
형식 **SCSS-CK**  
사양 SS400

**SCSS 시리즈 D커트 타입**



**IKS**  
형식 **SCSS-CT**  
사양 SS400

**SCSS 시리즈 D커트 타입**



**IKS**  
형식 **SCSS-MTN**  
사양 무전해 니켈도금, 나사

**SCSS 시리즈 D커트 타입**



**IKS**  
형식 **SCSS-STN**  
사양 SUS304, 나사

**SCSS 시리즈 D커트 타입**



**IKS**  
형식 **SCSS-CTN**  
사양 SS400, 나사

**수지 롤러 부착 칼라**



**IKS**  
형식 **JR**  
사양 SS400

**SCSS 시리즈 텀퍼 부착 타입**



**IKS**  
형식 **SCSS-ZD**  
사양 흑색크로메이트

**SCSS 시리즈 텀퍼 부착 타입**



**IKS**  
형식 **SCSS-MD**  
사양 무전해 니켈도금

**SCSS 시리즈 텀퍼 부착 타입**



**IKS**  
형식 **SCSS-SD**  
사양 SUS304

**표준 텀퍼 일반 타입**



**IKS**  
형식 **D-A9**  
사양 쇼어 경도 A90

**표준 텀퍼 슬리트 타입**



**IKS**  
형식 **DS-A7, A9**  
사양 쇼어 경도 A70, A90

**표준 텀퍼 슬리트 양면 테이프 부착 타입**



**IKS**  
형식 **DS-A7T**  
사양 쇼어 경도 A70

**표준 텀퍼 세퍼레이트 양면 테이프 부착 타입**



**IKS**  
형식 **DSS-A7T**  
사양 쇼어 경도 A70

**인서트 플러그**



**IKS**  
형식 **MCP**  
사양 내열 온도 70℃

**인서트 플러그**



**IKS**  
형식 **HTMCP**  
사양 내열 온도 150℃

**실리콘 플러그**



**IKS**  
형식 **MSP**  
사양 내열 온도 280℃

**실리콘 플러그**



**IKS**  
형식 **STS**  
사양 내열 온도 280℃

**EPDM 플러그**



**IKS**  
형식 **BES**  
사양 내열 온도 177℃

**실리콘 폼 플러그**



**IKS**  
형식 **PP**  
사양 내열 온도 280℃

**와사 플러그**



**IKS**  
형식 **WP**  
사양 내열 온도 280℃

**고온용 마스킹 캡**



**IKS**  
형식 **MSC**  
사양 내열 온도 280℃

**실리콘 캡/EPPM 캡**



**IKS**  
형식 **SC/EC**  
사양 내열 온도 SC:280℃ EC:177℃

**단말캡**



**IKS**  
형식 **CS**  
사양 내열 온도 150℃

**볼트·너트 커버**



**IKS**  
형식 **BNM**  
사양 내열 온도 177℃

**실리콘 테이프**




**IKS**  
형식 **STB/STT**  
사양 길이 10M

**라미네이트 모터 베이스용 심**



**IKS**  
형식 **MB/MS**  
사양 재질 신주, SUS

**라미네이트 심링**



**IKS**  
형식 **RB/RS**  
사양 재질 신주, SUS



**솔리드 심링(FE)**  
 IKS  
 형식 RF  
 사양 2x4x0.10~45x55x1.00



**솔리드 심링(CuZn)**  
 IKS  
 형식 RB  
 사양 2x4x0.05~45x55x1.00



**솔리드 심링(SUS)**  
 IKS  
 형식 RS  
 사양 2x4x0.01~45x55x1.00



**C형 심**  
 IKS  
 형식 CF/CB/CS  
 사양 재질 철/신주/SUS



**심 박스**  
 IKS  
 형식 BXB/BXS  
 사양 두께 0.01~0.10mm



**라미롤**  
 IKS  
 형식 BB/BS/BF  
 사양 두께 0.025~0.50mm



**튜브 클램프**  
 IKS  
 형식 CL  
 사양 폭 145~345mm



**튜브 클램프**  
 IKS  
 형식 CLA  
 사양 폭 145~345mm



**튜브 클램프**  
 IKS  
 형식 CLFU  
 사양 폭 145~345mm



**튜브 클램프**  
 IKS  
 형식 CLFD  
 사양 폭 145~345mm



**레귤러 트림**  
 IKS  
 형식 62~1350  
 사양 대응 판재 0.2~12.7mm



**트림 실**  
 IKS  
 형식 3100~6375  
 사양 대응 판재 0.8~12.7mm



**코너 피스**  
 IKS  
 형식 3CP~6CP  
 사양 외경 9.5~15.9



**스트레이트 피스**  
 IKS  
 형식 3SP~6SP  
 사양 외경 9.5~15.9



**원형 방진고무(KA형)**  
 KURASHIKI  
 형식 KA  
 사양 Z방향 지지하중 21~12700N



**원형 방진고무(KA형)**  
 KURASHIKI  
 형식 KA-SUS  
 사양 Z방향 지지하중 21~1230N



**원형 방진고무(KB형)**  
 KURASHIKI  
 형식 KB  
 사양 Z방향 지지하중 21~12700N



**원형 방진고무(RA형)**  
 KURASHIKI  
 형식 RA  
 사양 Z방향 지지하중 21~12700N



**원형 방진고무(RB형)**  
 KURASHIKI  
 형식 RB  
 사양 Z방향 지지하중 98~12700N



**V형 방진고무(KC형)**  
 KURASHIKI  
 형식 KC  
 사양 Z방향 지지하중 98~1320N



**V형 방진고무(KC형)**  
 KURASHIKI  
 형식 KC-BP  
 사양 Z방향 지지하중 880~8800N



**산형 방진고무(KD형)**  
 KURASHIKI  
 형식 KD  
 사양 Z방향 지지하중 340~1230N



**안장형 방진고무(KE형)**  
 KURASHIKI  
 형식 KE  
 사양 Z방향 지지하중 98~740N



**컵 마운트(RC형)**  
 KURASHIKI  
 형식 RC  
 사양 Z방향 지지하중 590~1800N



**타이 마운트(RE형)**  
 KURASHIKI  
 형식 RE  
 사양 Z방향 지지하중 390~7800N



**저진동수형 방진고무(KLB형)**  
 KURASHIKI  
 형식 KLB  
 사양 Z방향 지지하중 140~2000N



**RF형 방진고무(싱글)**  
 KURASHIKI  
 형식 RF-S  
 사양 높이 70~160



**RF형 방진고무(더블)**  
 KURASHIKI  
 형식 RF-D  
 사양 높이 97~220



**스토퍼 · 고무버퍼**  
 KURASHIKI  
 형식 KI  
 사양 외경 30~100



**스토퍼 · 고무버퍼**  
 KURASHIKI  
 형식 RI  
 사양 외경 25~65



**스토퍼 · 고무버퍼**  
 KURASHIKI  
 형식 KJ  
 사양 외경 55~315



**푸트 마운트**  
 KURASHIKI  
 형식 KN  
 사양 외경 20~50



**롤러 고무**  
 KURASHIKI  
 형식 KK  
 사양 외경 30~100



**크라타이트**  
 KURASHIKI  
 형식 KT  
 사양 나사 규격 M3~M8



**경량용 방진고무**  
 KURASHIKI  
 형식 KP  
 사양 지지 하중 20~59N



**경량용 방진고무**  
 KURASHIKI  
 형식 KQ  
 사양 지지 하중 25~140N



**방진 패드**  
 KURASHIKI  
 형식 KH  
 사양 경도 60° ~ 90°



**방진 패드**  
 KURASHIKI  
 형식 KH  
 사양 경도 60° ~ 90°



**에어 스프링**  
 KURASHIKI  
 형식 PSB  
 사양 표준 높이 41~262



**고무 스프링**  
 KURASHIKI  
 형식 KR  
 사양 허용 하중 350~18800N



**하이 마운트**  
 KURASHIKI  
 형식 M  
 사양 최대 하중 3100~4000N



**하이 마운트**  
 KURASHIKI  
 형식 MY  
 사양 최대 하중 6300~40000N



**하이 마운트**



**KURASHIKI**  
형식 **LM**  
사양 **최대 하중 2800~18000N**

**하이 마운트**



**KURASHIKI**  
형식 **LYM**  
사양 **최대 하중 2800~18000N**

**하이 버퍼(우레탄 버퍼)**



**KURASHIKI**  
형식 **KUB**  
사양 **외경 80~600**

**하이 버퍼(우레탄 버퍼)**



**KURASHIKI**  
형식 **KBB**  
사양 **고부 완충기형**

**캐리 마운트**



**KURASHIKI**  
형식 **CM**  
사양 **최대 하중 590~5900N**

**스프링 마운트**



**KURASHIKI**  
형식 **SM**  
사양 **하중 하중 200~4400N**

**카이저 클린 플렉스**



**KURASHIKI**  
형식 **JK**  
사양 **호칭 경 25~300**

**카이저 클린 플렉스**



**KURASHIKI**  
형식 **JC**  
사양 **호칭 경 25~300**

**토르크 리미터**



**TSUBAKI**  
형식 **TL**  
사양 **설정 토르크 2.9~9310N·m**

**토르크 리미터 커플링**



**TSUBAKI**  
형식 **TL-C**  
사양 **설정 토르크 2.9~1080N·m**

**토르크 키퍼**



**TSUBAKI**  
형식 **TFK**  
사양 **설정 토르크 0.59~650N·m**

**미니 키퍼**



**TSUBAKI**  
형식 **MK**  
사양 **설정 토르크 1.96~39.2N·m**

**토르크 가드**



**TSUBAKI**  
형식 **TGX**  
사양 **설정 토르크 1.7~784N·m**

**토르크 가드**



**TSUBAKI**  
형식 **TGB**  
사양 **설정 토르크 0.294~7154N·m**

**토르크 가드**



**TSUBAKI**  
형식 **TGZ**  
사양 **설정 토르크 2.4~451N·m**

**토르크 가드**



**TSUBAKI**  
형식 **TGM**  
사양 **설정 토르크 1.5~902N·m**

**캠 클러치**



**TSUBAKI**  
형식 **MZ**  
사양 **허용 최대 토르크 186~3040N·m**

**캠 클러치**



**TSUBAKI**  
형식 **MZ-G**  
사양 **허용 최대 토르크 186~3040N·m**

**캠 클러치**



**TSUBAKI**  
형식 **PB**  
사양 **허용 최대 토르크 29.4~2110N·m**

**캠 클러치**



**TSUBAKI**  
형식 **B**  
사양 **허용 최대 토르크 39.2~1400N·m**

**캠 클러치**



**TSUBAKI**  
형식 **MG/MI**  
사양 **허용 최대 토르크 314~176400N·m**

**캠 클러치**



**TSUBAKI**  
형식 **MI-S/MA**  
사양 **허용 최대 토르크 43.1~510N·m**

**캠 클러치**



**TSUBAKI**  
형식 **BS**  
사양 **허용 최대 토르크 294~686000N·m**

**캠 클러치**




**TSUBAKI**  
형식 **MG-R**  
사양 **허용 최대 토르크 314~176400N·m**

**1회전 클러치**



**TSUBAKI**  
형식 **SR/SRD**  
사양 **허용 최대 토르크 24.5~392N·m**

**캠 클러치**



**TSUBAKI**  
형식 **BR**  
사양 **허용 최대 토르크 306~62034N·m**

**캠 클러치**



**TSUBAKI**  
형식 **BR**  
사양 **허용 최대 토르크 306~62034N·m**

**파워록 AS/AS-SS 시리즈**



**TSUBAKI**  
형식 **PL/PL-SS**  
사양 **전달 토르크 196~151000N·m**

**파워록 SL 시리즈**



**TSUBAKI**  
형식 **PL-SL**  
사양 **전달 토르크 205~277000N·m**

**파워록 KE/AE 시리즈**



**TSUBAKI**  
형식 **PL-KE/PL-AE**  
사양 **전달 토르크 7.5~27000N·m**

**파워록 AP-N 시리즈**



**TSUBAKI**  
형식 **PL-AD-N**  
사양 **전달 토르크 3820~429000N·m**

**파워록 TF 시리즈**



**TSUBAKI**  
형식 **PL-TF**  
사양 **전달 토르크 11~8820N·m**

**파워록 EL 시리즈**



**TSUBAKI**  
형식 **PL-E**  
사양 **전달 토르크 6.9~10500N·m**

**파워록 ML 시리즈**



**TSUBAKI**  
형식 **PL-M/PL-MG**  
사양 **전달 토르크 6.76~2000N·m**

**파워록 EF 시리즈**



**TSUBAKI**  
형식 **PL-EF**  
사양 **전달 토르크 39~12600N·m**

**파워록 RE 시리즈**




**TSUBAKI**  
형식 **PL-RE-SS**  
사양 **전달 토르크 5.01~1170N·m**

**클램프 록**



**NABEYA**  
형식 **CLA**  
사양 **허용 전달 토르크 270~3040N·m**

**클램프 록**



**NABEYA**  
형식 **CLB**  
사양 **허용 전달 토르크 240~760N·m**

**클램프 록**




**NABEYA**  
형식 **CLE**  
사양 **허용 전달 토르크 216~1373N·m**

**클램프 록**



**NABEYA**  
형식 **CLH**  
사양 **허용 전달 토르크 13~2100N·m**

**클램프 록**



**NABEYA**  
형식 **CLK**  
사양 **허용 전달 토르크 380~2450N·m**

**클램프 록**



**NABEYA**  
형식 **CLM**  
사양 **허용 전달 토르크 11~98N·m**

클램프 록 체결링



**NABEYA**  
형식 CLR  
사양 허용 전달 토크 2.5-950N·m

클램프 록 가압 플랜지



**NABEYA**  
형식 CLF  
사양 허용 전달 토크 2.5-950N·m

슈퍼 볼트



**NABEYA**  
형식 MT~Sx8  
사양 M16~M160

슈퍼 볼트



**NABEYA**  
형식 MT  
사양 M20~M160

슈퍼 볼트



**NABEYA**  
형식 CY  
사양 M20~M160

슈퍼 볼트



**NABEYA**  
형식 SJ  
사양 M20~M160

슈퍼 볼트



**NABEYA**  
형식 SB8  
사양 M16~M160

슈퍼 볼트



**NABEYA**  
형식 SB12  
사양 M20~M160

슈퍼 볼트



**NABEYA**  
형식 SSJX  
사양 M16~M160

슈퍼 볼트



**NABEYA**  
형식 SX8  
사양 M20~M160

프리쿠션 조인트 포지 락



**MIKI PULLEY**  
형식 ETP-K  
사양 최대 허용 토크 5.9-95N·m

프리쿠션 조인트 포지 락



**MIKI PULLEY**  
형식 ETP-G  
사양 최대 허용 토크 289-800N·m

프리쿠션 조인트 포지 락



**MIKI PULLEY**  
형식 ETP-D  
사양 최대 허용 토크 6-140N·m

프리쿠션 조인트 ETP 부시



**MIKI PULLEY**  
형식 ETP-E  
사양 최대 허용 토크 460-640N·m

프리쿠션 조인트 ETP 부시



**MIKI PULLEY**  
형식 ETP-ER  
사양 최대 허용 토크 460-380N·m

프리쿠션 조인트 ETP 부시



**MIKI PULLEY**  
형식 ETP-T  
사양 최대 허용 토크 40-500N·m

프리쿠션 조인트 ETP 부시



**MIKI PULLEY**  
형식 ETP-A  
사양 최대 허용 토크 43-800N·m

SE형 텐서너



**MIKI PULLEY**  
형식 SE  
사양 최대 변위 40-112.5

NSE형 체인 텐서너



**MIKI PULLEY**  
형식 NSE  
사양 최대 변위 50-112.5

RSE형 벨트 텐서너



**MIKI PULLEY**  
형식 RSE  
사양 최대 변위 40-112.5

셀 캡 클러치



**SHINKO**  
형식 JC  
사양 정마찰 토크 6-400N·m

셀 캡 클러치



**SHINKO**  
형식 JCC  
사양 정마찰 토크 6-400N·m

셀 캡 브레이크



**SHINKO**  
형식 JB  
사양 정마찰 토크 6-400N·m

클러치/브레이크 유니트



**SHINKO**  
형식 JEP  
사양 정마찰 토크 6-400N·m

마이크로 클러치



**SHINKO**  
형식 BO  
사양 정마찰 토크 0.25-15N·m

마이크로 브레이크



**SHINKO**  
형식 BB  
사양 정마찰 토크 0.25-15N·m

미니 팩



**SHINKO**  
형식 MP  
사양 정마찰 토크 0.5-15N·m

클러치(관동축형)



**SHINKO**  
형식 SF  
사양 정마찰 토크 7-1800N·m

클러치(축맞출형)



**SHINKO**  
형식 SFC  
사양 정마찰 토크 7-1800N·m

클러치(V플리타입)



**SHINKO**  
형식 ES  
사양 정마찰 토크 70-650N·m

브레이크



**SHINKO**  
형식 PB/PBS  
사양 정마찰 토크 7-1800N·m

아암 브레이크



**SHINKO**  
형식 AR  
사양 정마찰 토크 7-180N·m

맞춤축형 클러치/브레이크 유니트



**SHINKO**  
형식 EP/EPS  
사양 정마찰 토크 7-1000N·m

맞춤축형 클러치 유니트



**SHINKO**  
형식 CLC  
사양 정마찰 토크 7-1000N·m

정역전 클러치 유니트



**SHINKO**  
형식 RP  
사양 정마찰 토크 7-28N·m

박형 전자 클러치



**SHINKO**  
형식 NC-T  
사양 정마찰 토크 3-200N·m

박형 전자 클러치(관동축형)



**SHINKO**  
형식 NC-H  
사양 정마찰 토크 6-200N·m

박형 전자 클러치(맞출축형)



**SHINKO**  
형식 NC-C  
사양 정마찰 토크 6-200N·m

박형 전자 브레이크



**SHINKO**  
형식 NB-T  
사양 정마찰 토크 3-200N·m

박형 전자 브레이크



**SHINKO**  
형식 NB-C  
사양 정마찰 토크 6-200N·m

셀프 브레이크(무어자 작동형)



**SHINKO**  
형식 ERS  
사양 정마찰 토크 2-350N·m

셀 팩



**SHINKO**  
형식 EPR  
사양 정마찰 토크 7-180N·m

**유지 브레이크**



**SHINKO**  
형식 SBR  
사양 정격토크 0.3~53N·m

**토포니 클러치(베어링 취부형)**



**SHINKO**  
형식 TZ  
사양 정격 토크 63~1600N·m

**토포니 클러치(코일 정지형)**



**SHINKO**  
형식 TO  
사양 정격 토크 20~800N·m

**토포니 클러치(코일 회전형)**



**SHINKO**  
형식 TR  
사양 정격 토크 20~5600N·m

**토포니 클러치(베어링 취부형)**



**SHINKO**  
형식 STZ  
사양 정격 토크 63~400N·m

**토포니 클러치(코일 정지형)**



**SHINKO**  
형식 SPO  
사양 정격 토크 20~800N·m

**전자 파워더 클러치 (자연 냉각식)**



**SHINKO**  
형식 PRB-H  
사양 정격 토크 12~200N·m

**전자 파워더 클러치 (열파이프 냉각식)**



**SHINKO**  
형식 RTB  
사양 정격 토크 25~400N·m

**DMP형 전원박스**



**SHINKO**  
형식 DMP  
사양 용량 10~200W

**전자 클러치(직접 취부형)**



**MIKI PULLEY**  
형식 101-13  
사양 동마찰 토크 5~320N·m

**전자 클러치(베어링 취부형)**



**MIKI PULLEY**  
형식 101-15  
사양 동마찰 토크 5~320N·m

**전자 클러치(소프트 취부형)**



**MIKI PULLEY**  
형식 101-11  
사양 동마찰 토크 5~320N·m

**전자 클러치(베어링 취부형)**



**MIKI PULLEY**  
형식 CS-33  
사양 동마찰 토크 5~80N·m

**전자 클러치(베어링 취부형)**



**MIKI PULLEY**  
형식 CS-35  
사양 동마찰 토크 5~80N·m

**전자 클러치(베어링 취부형)**



**MIKI PULLEY**  
형식 CS-31  
사양 동마찰 토크 5~80N·m

**전자 브레이크(직접 취부형)**



**MIKI PULLEY**  
형식 111-13  
사양 동마찰 토크 5~320N·m

**전자 브레이크(베어링 취부형)**



**MIKI PULLEY**  
형식 111-12  
사양 동마찰 토크 5~320N·m

**전자 브레이크(소프트 취부형)**



**MIKI PULLEY**  
형식 111-11  
사양 동마찰 토크 5~320N·m

**클러치/브레이크 유니트**



**MIKI PULLEY**  
형식 121-20  
사양 동마찰 토크 5~320N·m

**클러치/브레이크 유니트**



**MIKI PULLEY**  
형식 125-12  
사양 동마찰 토크 5~320N·m

**더블 클러치 유니트**



**MIKI PULLEY**  
형식 121-10  
사양 동마찰 토크 5~320N·m

**더블 클러치 유니트**



**MIKI PULLEY**  
형식 122-20  
사양 동마찰 토크 5~320N·m

**클러치/브레이크 유니트 (모터 직결형)**



**MIKI PULLEY**  
형식 126-4B  
사양 동마찰 토크 5~80N·m

**건식 무어자 작동 전자 브레이크**



**MIKI PULLEY**  
형식 BXM  
사양 토크 0.12~1.0N·m

**건식 무어자 작동 전자 브레이크**



**MIKI PULLEY**  
형식 BXL  
사양 토크 2.0~22.0

**파워 실린더(초미니 시리즈)**



**TSUBAKI**  
형식 LPM  
사양 스트로크 50~100mm

**파워 실린더(미니 시리즈)**



**TSUBAKI**  
형식 LP  
사양 스트로크 100~300mm

**파워 실린더(G 시리즈)**



**TSUBAKI**  
형식 LPGA/LPGB/LPEC  
사양 스트로크 100~1200mm

**파워 실린더(T 시리즈) 습식 슬리퍼 클러치 내장**



**TSUBAKI**  
형식 LPTB/LPTC  
사양 스트로크 200~1500mm

**파워 실린더(T 시리즈) 추력 감지 리미트 스위치**



**TSUBAKI**  
형식 LPTB/LPTC  
사양 스트로크 200~1500mm

**파워 실린더(F 시리즈)**




**TSUBAKI**  
형식 LPF  
사양 스트로크 50~600mm

**파워 잭(대형 나사 타입)**



**TSUBAKI**  
형식 JWM  
사양 스트로크 100~2000mm

**파워 잭(중 나사 타입)**



**TSUBAKI**  
형식 JWB  
사양 스트로크 100~2000mm

**쇼크 덤퍼(미니)**



**TSUBAKI**  
형식 DP-S  
사양 흡수 스트로크 5~25mm

**쇼크 덤퍼(소형)**



**TSUBAKI**  
형식 DP-M  
사양 흡수 스트로크 25~63mm

**쇼크 덤퍼(중형)**



**TSUBAKI**  
형식 DP  
사양 흡수 스트로크 40~125mm

**쇼크 덤퍼(대형)**



**TSUBAKI**  
형식 DP  
사양 흡수 스트로크 160~250mm

**쇼크 덤퍼(MC 시리즈)**



**TSUBAKI**  
형식 DD-MC  
사양 흡수 스트로크 23~150mm

**스크류 잭**



**NGK**  
형식 JG/JA/JB  
사양 스트로크 100~1000mm

**하이리드 스크류 잭**



**NGK**  
형식 JMY/JJY/JOY  
사양 스트로크 100~1000mm

**하이리드 볼 스크류 잭**



**NGK**  
형식 J0F/J1F/J2F  
사양 스트로크 100~1000mm

**스크류 잭**



**NGK**  
형식 JMS/JSS  
사양 스트로크 100~500mm





**NGK**  
형식 **JMR/JSR**  
사양 스트로크 100~1800mm



**NGK**  
형식 **SM**  
사양 나사 축경 10~32mm



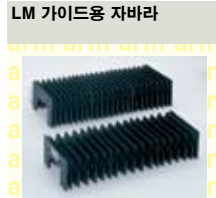
**NGK**  
형식 **JQ**  
사양 최대 출력 토르크 70~600N·m



**NGK**  
형식 **APS**  
사양 최대 스트로크 4.0~50mm



**NABELL**  
형식 **N55-N158**  
사양 높이 31~90



**NABELL**  
형식 **JSH/JH/JAH**  
사양 IKO/THK/NSK대응



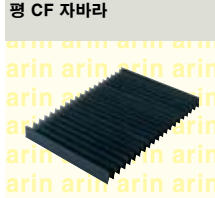
**NABELL**  
형식 **YM**  
사양 내경 10~120



**NABELL**  
형식 **IR**  
사양 내경 40~83



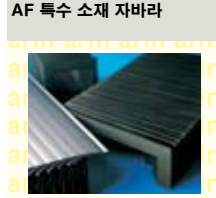
**NABELL**  
형식 **S(T) 400~1200**  
사양 재질 표준/내열



**NABELL**  
형식 **25~50**  
사양 최대 길이 200~1200



**NABELL**  
형식 **2500~7000**  
사양 최대 길이 500~1700



**NABELL**  
형식 **AF**  
사양 두께 0.22~0.4t



**NABELL**  
형식 **주문품**  
사양 SUS/경화 알미늄



**NABELL**  
형식 **주문품**  
사양 주문 사양



**NABELL**  
형식 **주문품**  
사양 주문 사양



**NABELL**  
형식 **주문품**  
사양 주문 사양



**NABELL**  
형식 **주문품**  
사양 주문 사양



**TSH**  
형식 **020~050**  
사양 대구경 26~88



**TYK**  
형식 **TMC/TPC**  
사양 접점용/무접점용



**TYK**  
형식 **주문품**  
사양 주문 사양



**TYK**  
형식 **주문품**  
사양 가공 최대 외경 500



**TYK**  
형식 **주문품**  
사양 가공 최대 외경 500



**TYK**  
형식 **주문품**  
사양 가공 최대 외경 500



**TYK**  
형식 **주문품**  
사양 가공 최대 외경 500