

에어 실린더



**SMC**  
형식 CJ2  
사양 스트로크 15~200

에어 실린더



**SMC**  
형식 CJ2  
사양 스트로크 15~200

에어 실린더



**SMC**  
형식 CJ2  
사양 스트로크 15~200

핀 실린더



**SMC**  
형식 CJP  
사양 스트로크 5~30

에어 실린더



**SMC**  
형식 CM2  
사양 스트로크 25~300

에어 실린더



**SMC**  
형식 CM2  
사양 스트로크 25~300

에어 실린더



**SMC**  
형식 MB  
사양 스트로크 25~800

에어 실린더



**SMC**  
형식 CA2  
사양 스트로크 25~1000

에어 실린더



**SMC**  
형식 CS1B  
사양 스트로크 100~1200

에어 실린더



**SMC**  
형식 CS1BN  
사양 스트로크 100~1200

에어 실린더



**SMC**  
형식 CG1  
사양 스트로크 25~800

정밀 실린더



**SMC**  
형식 MTS  
사양 스트로크 25~200

박형 실린더



**SMC**  
형식 CQ2  
사양 스트로크 5~100

박형 실린더



**SMC**  
형식 CQS  
사양 스트로크 5~50

박형 실린더



**SMC**  
형식 CQS  
사양 스트로크 5~50

박형 실린더



**SMC**  
형식 CQS  
사양 스트로크 5~50

에어 쿠션 부착 박형 실린더



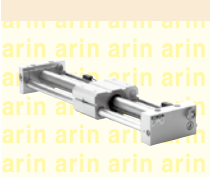
**SMC**  
형식 RQ  
사양 스트로크 15~100

로드레스 실린더



**SMC**  
형식 CY1  
사양 스트로크 50~1000

로드레스 실린더



**SMC**  
형식 CY1  
사양 스트로크 50~1000

로드레스 실린더



**SMC**  
형식 CY1  
사양 스트로크 50~1000

메가 조인트식 로드레스 실린더



**SMC**  
형식 MY1B  
사양 스트로크 100~2000

메가 조인트식 로드레스 실린더



**SMC**  
형식 MY1C  
사양 스트로크 100~2000

메가 조인트식 로드레스 실린더



**SMC**  
형식 MY1H  
사양 스트로크 100~2000

마그네트식 로드레스 실린더



**SMC**  
형식 CY3R  
사양 스트로크 50~1000

마그네트식 로드레스 실린더 (고정도·가이드형)



**SMC**  
형식 CY1H  
사양 스트로크 100~1000

프리 마운트 실린더



**SMC**  
형식 CU  
사양 스트로크 5~50

프리 마운트 실린더



**SMC**  
형식 CU  
사양 스트로크 5~50

미니 프리 마운트 실린더



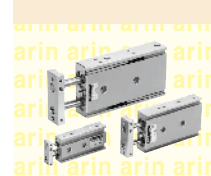
**SMC**  
형식 CUJ  
사양 스트로크 4~20

플레이트 실린더



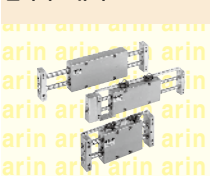
**SMC**  
형식 MU  
사양 스트로크 5~300

듀얼 로드 실린더



**SMC**  
형식 CXS  
사양 스트로크 1~100

슬라이드 유니트



**SMC**  
형식 CXW  
사양 스트로크 25~200

가이드 부착 실린더



**SMC**  
형식 MGG  
사양 스트로크 75~1000

가이드 부착 박형 실린더



**SMC**  
형식 MGQ  
사양 스트로크 10~100

가이드 부착 박형 실린더



**SMC**  
형식 MGP  
사양 스트로크 10~200

가이드 부착 박형 실린더



**SMC**  
형식 MGP  
사양 스트로크 10~200

에어 슬라이드 테이블



**SMC**  
형식 MXQ  
사양 스트로크 10~150

박형 에어 슬라이드 테이블



**SMC**  
형식 MXF  
사양 스트로크 10~100

박형 에어 슬라이드 테이블



**SMC**  
형식 MXF  
사양 스트로크 10~100

에어 슬라이드 테이블



**SMC**  
형식 MXP  
사양 스트로크 5~30

에어 척



**SMC**  
형식 MH  
사양 스트로크 4~50

에어 척



**SMC**  
형식 MH  
사양 스트로크 4~50

에어 척




**SMC**  
형식 MH  
사양 스트로크 4~50

**에어 척**




**SMC**  
형식 **MH**  
사양 스트로크 3~16

**에어 척**



**SMC**  
형식 **MH**  
사양 스트로크 25° ~ 40°

**에어 척**



**SMC**  
형식 **MH**  
사양 스트로크 25° ~ 40°

**에어 척**



**SMC**  
형식 **MHS**  
사양 개폐 스트로크 4~32

**플로팅 조인트 (표준, 중허중용타입)**



**SMC**  
형식 **JA, JAH**  
사양 요동 각도 ±5°

**플로팅 조인트 (박형 실린더 전용 타입)**



**SMC**  
형식 **JB**  
사양 요동 각도 ±5°

**가이드 테이블**



**SMC**  
형식 **MGF**  
사양 테이블 사이즈 □120~□200

**로터리 테이블(랙&피니언 타입)**



**SMC**  
형식 **MSQ**  
사양 각도 조정 범위 0~190°

**쇼크 업소버**



**SMC**  
형식 **RB, RBL**  
사양 흡수 스트로크 6~25

**쇼크 업소버**



**SMC**  
형식 **RBQ**  
사양 흡수 스트로크 4~12

**로터리 액츄에이터 기본형**



**SMC**  
형식 **CRJB**  
사양 사이즈 05~1

**로터리 액츄에이터 외부 스톱퍼 부착형**



**SMC**  
형식 **CRJU**  
사양 사이즈 05~1

**로터리 액츄에이터**



**SMC**  
형식 **CRB2**  
사양 사이즈 10~40

**로터리 액츄에이터**



**SMC**  
형식 **CRBU2**  
사양 사이즈 10~40

**로터리 액츄에이터**



**SMC**  
형식 **CRQ2**  
사양 사이즈 10~40

**로터리 액츄에이터**



**SMC**  
형식 **CRA1**  
사양 사이즈 30~100

**로터리 액츄에이터**



**SMC**  
형식 **CRB1**  
사양 사이즈 50~100

**에어 하이드로 유니트**



**SMC**  
형식 **CC**  
사양 유호 유면 스트로크 50~800

**에어 하이드로 유니트**



**SMC**  
형식 **CCT**  
사양 유호 유면 스트로크 50~800

**에어 하이드로 유니트**



**SMC**  
형식 **CCVS, CCVL**  
사양 사용 압력 0~0.7MPa

**슬레노이드 밸브(4·5 포트)**



**SMC**  
형식 **VK, VF(R), VP, VZS, V(F)S**  
사양 직접 배관형, 베이스 배관형

**슬레노이드 밸브**



**SMC**  
형식 **VF1000~VF5000**  
사양 직접 배관형, 베이스 배관형

**슬레노이드 밸브**



**SMC**  
형식 **VF1000~VF5000**  
사양 직접 배관형, 베이스 배관형

**슬레노이드 밸브**



**SMC**  
형식 **VF1000~VF5000**  
사양 직접 배관형, 베이스 배관형

**슬레노이드 밸브**



**SMC**  
형식 **VF1000~VF5000**  
사양 직접 배관형, 베이스 배관형

**슬레노이드 밸브**



**SMC**  
형식 **VF1000~VF5000**  
사양 직접 배관형, 베이스 배관형

**슬레노이드 밸브**



**SMC**  
형식 **VF1000~VF5000**  
사양 직접 배관형, 베이스 배관형

**슬레노이드 밸브**



**SMC**  
형식 **VF1000~VF5000**  
사양 직접 배관형, 베이스 배관형

**슬레노이드 밸브**



**SMC**  
형식 **VF1000~VF5000**  
사양 직접 배관형, 베이스 배관형

**슬레노이드 밸브**



**SMC**  
형식 **VFS1000~VFS3000**  
사양 직접 배관형

**슬레노이드 밸브**



**SMC**  
형식 **VFS1000~VFS3000**  
사양 직접 배관형

**슬레노이드 밸브**



**SMC**  
형식 **VFS1000~VFS3000**  
사양 직접 배관형

**슬레노이드 밸브**



**SMC**  
형식 **VFS1000~VFS3000**  
사양 직접 배관형

**슬레노이드 밸브**



**SMC**  
형식 **VT**  
사양 직접 배관형

**3방 핸드 밸브**



**SMC**  
형식 **VHS**  
사양 잔압 처리 대책용

**슬레노이드 밸브(4·5 포트)**



**SMC**  
형식 **VQ**  
사양 슬레노이드 수 2위치, 3위치

**슬레노이드 밸브(4·5 포트)**



**SMC**  
형식 **VQ**  
사양 슬레노이드 수 2위치, 3위치

**슬레노이드 밸브(4·5 포트)**



**SMC**  
형식 **VQ**  
사양 슬레노이드 수 2위치, 3위치

**슬레노이드 밸브(5 포트)**



**SMC**  
형식 **SX**  
사양 사용 압력 범위 0.1~0.7MPa

**슬레노이드 밸브(5 포트)**



**SMC**  
형식 **SX**  
사양 사용 압력 범위 0.1~0.7MPa

**슬레노이드 밸브(5 포트)**



**SMC**  
형식 **SX**  
사양 사용 압력 범위 0.1~0.7MPa

**슬레노이드 밸브(5 포트)**



**SMC**  
형식 **SX**  
사양 사용 압력 범위 0.1~0.7MPa

솔레노이드 밸브(5 포트)



**SMC**  
형식 **SX**  
사양 사용 압력 범위 0.1~0.7MPa

솔레노이드 밸브(5 포트)



**SMC**  
형식 **SY**  
사양 사용 압력 범위 0.1~0.7MPa

솔레노이드 밸브(5 포트)



**SMC**  
형식 **SY**  
사양 사용 압력 범위 0.1~0.7MPa

솔레노이드 밸브(5 포트)



**SMC**  
형식 **SY**  
사양 사용 압력 범위 0.1~0.7MPa

솔레노이드 밸브(5 포트)



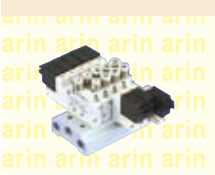
**SMC**  
형식 **SY**  
사양 사용 압력 범위 0.1~0.7MPa

솔레노이드 밸브(5 포트)



**SMC**  
형식 **SY**  
사양 사용 압력 범위 0.1~0.7MPa

솔레노이드 밸브



**SMC**  
형식 **VQZ**  
사양 사용 압력 범위 0.1~0.7MPa

솔레노이드 밸브



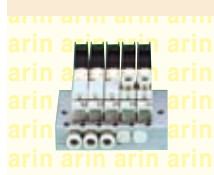
**SMC**  
형식 **VQZ**  
사양 사용 압력 범위 0.1~0.7MPa

솔레노이드 밸브



**SMC**  
형식 **VQZ**  
사양 사용 압력 범위 0.1~0.7MPa

솔레노이드 밸브



**SMC**  
형식 **VQZ**  
사양 사용 압력 범위 0.1~0.7MPa

솔레노이드 밸브(5 포트)



**SMC**  
형식 **SQ**  
사양 유효 단면적 3.2~14.8mm<sup>2</sup>

솔레노이드 밸브



**SMC**  
형식 **SV**  
사양 5포트

카세트 타입 매니폴드



**SMC**  
형식 **SZ3000**  
사양 스위치 내장

유체 제어용 2포트 밸브



**SMC**  
형식 **VX · VDX**  
사양 유효 단면적 3~225mm<sup>2</sup>

공기용 직동형 2포트 전자변



**SMC**  
형식 **VCA**  
사양 최고 사용 압력 1.0MPa

워터용 직동형 2포트 전자변



**SMC**  
형식 **VCW**  
사양 최고 시스템 압력 3.0MPa

온수용 직동형 2포트 전자변



**SMC**  
형식 **VCB**  
사양 최고 사용 압력 3.0MPa

증기용 직동형 2포트 전자변



**SMC**  
형식 **VCS**  
사양 최고 사용 압력 1.0MPa

오일용 직동형 2포트 전자변



**SMC**  
형식 **VCL**  
사양 최고 시스템 압력 2.0MPa

소형 직동 2포트 전자변 (워터 · 공기용)



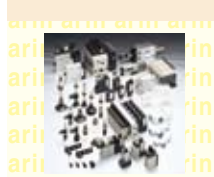
**SMC**  
형식 **VDW**  
사양 유효 단면적 0.54~8.0mm<sup>2</sup>

메카니칼 밸브



**SMC**  
형식 **VM**  
사양 유효 단면적 1~19mm<sup>2</sup>

진공 이젝터



**SMC**  
형식 **ZM**  
사양 노즐 경 φ0.5~φ1.3

모듈라 타입 에어 콤비네이션



**SMC**  
형식 **AC**  
사양 AF, AR, AL, AW, AFM 조합

에어 필터



**SMC**  
형식 **AF**  
사양 최대 유량 110~8000 Nl/Min

레귤레이터



**SMC**  
형식 **AR**  
사양 최대 유량 110~10000 Nl/Min

루브리케이터



**SMC**  
형식 **AL**  
사양 최대 유량 95~7500 Nl/Min

필터 레귤레이터



**SMC**  
형식 **AW**  
사양 최대 유량 100~4500 Nl/Min

미스트 세퍼레이터



**SMC**  
형식 **AFM**  
사양 최대 유량 120~1100 Nl/Min

마이크로 미스트 세퍼레이터



**SMC**  
형식 **AFD**  
사양 최대 유량 120~600 Nl/Min

미스트 세퍼레이터



**SMC**  
형식 **AM**  
사양 정격 유량 300~12000 l/Min

마이크로 미스트 세퍼레이터



**SMC**  
형식 **AMD**  
사양 정격 유량 200~40000 l/Min

스피드 컨트롤러



**SMC**  
형식 **AS**  
사양 튜브 외경 3.2~12

소음기 부착 배기 조절 변



**SMC**  
형식 **ASN**  
사양 사용 압력 범위 0~1MPa

소음기



**SMC**  
형식 **AN**  
사양 유효 단면적 35~960mm<sup>2</sup>

소음기



**SMC**  
형식 **AN**  
사양 유효 단면적 35~960mm<sup>2</sup>

배출 클리너



**SMC**  
형식 **AMC**  
사양 최대 처리 유량 300~10000 l/Min

범용 압력 스위치



**SMC**  
형식 **ISG**  
사양 개방형, 방적형

디지털 압력 스위치



**SMC**  
형식 **ZSE40 · ISE40**  
사양 연성압, 진공압, 정압

디지털 압력 스위치



**SMC**  
형식 **ZSE30 · ISE30**  
사양 내압력 500kPa, 1.5MPa

고 정도 디지털 압력 스위치



**SMC**  
형식 **ZSE50F/ISE50 · ZSE50F/ISE50**  
사양 내압력 500kPa, 1.5MPa

냉동식 에어 드라이어



**SMC**  
형식 **IDF · IDU**  
사양 콤프레서 출력 0.75~5.5KW

드레인 캐치



**SMC**  
형식 **AMG**  
사양 정격 유량 300~12000 l/Min



멤브레인 에어 드라이어



**SMC**  
형식 IDG1  
사양 기준노점(°C) -20, -15, -40, -60

멤브레인 에어 드라이어



**SMC**  
형식 IDG10  
사양 기준노점(°C) -20, -15, -40, -60

멤브레인 에어 드라이어



**SMC**  
형식 IDG100  
사양 기준노점(°C) -20, -15, -40, -60

멤브레인 에어 드라이어  
(세퍼레이트 부착)



**SMC**  
형식 IDG-M, LM, SM  
사양 기준노점(°C) -20, -15, -40, -60

멤브레인 에어 드라이어  
(레귤레이터 · 세퍼레이트 부착)



**SMC**  
형식 IDG-V, LV, SV  
사양 기준노점(°C) -20, -15, -40, -60

메인 라인 필터



**SMC**  
형식 AFF  
사양 정격유량 300~42000 l/Min

오더 리무벌 필터



**SMC**  
형식 AMF  
사양 정격유량 200~40000 l/Min

공업용 필터



**SMC**  
형식 FGDCA 외  
사양 설계 압력 0.7, 1MPa

공업용 필터



**SMC**  
형식 FGETA 외  
사양 설계 압력 0.7, 1MPa

연결구 & 튜브



**SMC**  
형식 KJ, KQ, KC, M, KF, KQ2 시리즈  
사양 원터치, 튜브, 인서트, 미니어처

원터치 미니  
하프 유니온



**SMC**  
형식 KJH  
사양 04~23

원터치 미니  
스트레이트



**SMC**  
형식 KJH  
사양 04~23

원터치 미니  
스트레이트



**SMC**  
형식 KJH  
사양 04~23

원터치 미니  
이경 스트레이트



**SMC**  
형식 KJS  
사양 04~23

원터치 미니  
육각 나사부 하프 유니온



**SMC**  
형식 KJS  
사양 04~23

원터치 미니  
메스 유니온



**SMC**  
형식 KJF  
사양 04~23

원터치 미니  
엘보 유니온



**SMC**  
형식 KJL  
사양 04~23

원터치 미니  
엘보



**SMC**  
형식 KJL  
사양 04~23

원터치 미니  
스트리트 엘보



**SMC**  
형식 KJL  
사양 04~23

원터치 미니  
통 엘보 유니온



**SMC**  
형식 KJW  
사양 04~23

원터치 미니  
양구 치즈 유니온



**SMC**  
형식 KJT  
사양 04~23

원터치 미니  
양구 치즈 유니온



**SMC**  
형식 KJT  
사양 04~23

원터치 미니  
치즈(이형 치즈)



**SMC**  
형식 KJT  
사양 04~23

원터치 미니  
서비스 치즈 유니온



**SMC**  
형식 KJY  
사양 04~23

원터치 미니  
브랜치



**SMC**  
형식 KJU  
사양 04~23

원터치 미니  
브랜치 유니온



**SMC**  
형식 KJU  
사양 04~23

원터치 미니  
브랜치



**SMC**  
형식 KJU  
사양 04~23

원터치 미니  
유니온 웨이(이경유니온 웨이)



**SMC**  
형식 KJU  
사양 04~23

원터치 미니  
브랜치 유니온 웨이



**SMC**  
형식 KJU  
사양 04~23

원터치 미니  
격벽용 유니온



**SMC**  
형식 KJE  
사양 04~23

원터치 미니  
이경 브랜치 유니온 웨이



**SMC**  
형식 KJX  
사양 04~23

원터치 피팅  
하프 유니온



**SMC**  
형식 KQH  
사양 04~23

원터치 피팅  
육각 나사부 하프 유니온



**SMC**  
형식 KQS  
사양 04~12

원터치 피팅  
메스 유니온



**SMC**  
형식 KQF  
사양 04~12

원터치 피팅  
스트레이트



**SMC**  
형식 KQH  
사양 04~23

원터치 피팅  
이경 스트레이트



**SMC**  
형식 KQH  
사양 04~23

원터치 피팅  
엘보 유니온



**SMC**  
형식 KQL  
사양 04~23

원터치 피팅  
브랜치 엘보 유니온



**SMC**  
형식 KQLU  
사양 04~12

원터치 피팅  
45° 엘보 유니온



**SMC**  
형식 KQK  
사양 04~12

원터치 피팅  
유니버설 엘보 유니온



**SMC**  
형식 KQV  
사양 04~16

원터치 피팅  
육각 나사부 엘보 유니온



**SMC**  
형식 KQVS  
사양 04~12

원터치 피팅  
유니버설 메스 엘보



**SMC**  
형식 KQVF  
사양 04~12



원터치 피팅



SMC  
형식 KQL  
사양 04-23

원터치 피팅  
브랜치 엘보



SMC  
형식 KQLU  
사양 04-12

원터치 피팅  
메스 엘보



SMC  
형식 KQLF  
사양 04-12

원터치 피팅  
더블 유니버설 엘보



SMC  
형식 KQVD  
사양 04-12

원터치 피팅  
트리플 유니버설 엘보



SMC  
형식 KQVT  
사양 04-12

원터치 피팅  
브랜치 유니버설 엘보



SMC  
형식 KQZ  
사양 04-12

원터치 피팅  
브랜치 유니버설 메스 엘보



SMC  
형식 KQZF  
사양 주요 사양04~12

원터치 피팅  
더블 브랜치 유니버설 엘보



SMC  
형식 KQZD  
사양 04-12

원터치 피팅  
트리플 브랜치 유니버설 엘보



SMC  
형식 KQZT  
사양 04-12

원터치 피팅  
스트리트 엘보



SMC  
형식 KQL  
사양 04-23

원터치 피팅  
통 스트리트 엘보



SMC  
형식 KQW  
사양 04-23

원터치 피팅  
리듀서 엘보



SMC  
형식 KQL  
사양 04-23

원터치 피팅  
통 엘보 유니온




SMC  
형식 KQW  
사양 04-23

원터치 피팅  
양구 치즈 유니온



SMC  
형식 KQT  
사양 04-23

원터치 피팅  
치즈



SMC  
형식 KQT  
사양 04-23

원터치 피팅  
이경 치즈



SMC  
형식 KQT  
사양 04-23

원터치 피팅  
델타



SMC  
형식 KQD  
사양 04-12

원터치 피팅  
서비스 엘보



SMC  
형식 KQY  
사양 04-23

원터치 피팅  
델타 유니온



SMC  
형식 KQD  
사양 04-12

원터치 피팅  
브랜치



SMC  
형식 KQU  
사양 04-23

원터치 피팅  
더블 브랜치



SMC  
형식 KQUD  
사양 04, 06

원터치 피팅  
유니온 웨이



SMC  
형식 KQU  
사양 04-23

원터치 피팅  
이경 유니온 웨이



SMC  
형식 KQU  
사양 04-23

원터치 피팅  
이경 더블 유니온 웨이



SMC  
형식 KQUD  
사양 04, 06

원터치 피팅  
브랜치 유니온 웨이



SMC  
형식 KQU  
사양 04-23

원터치 피팅  
더블 브랜치 유니온 웨이



SMC  
형식 KQXD  
사양 04, 06

원터치 피팅  
이경 브랜치 유니온 웨이



SMC  
형식 KQX  
사양 04~10

원터치 피팅  
리듀서



SMC  
형식 KQR  
사양 04-23

원터치 피팅  
경박용 유니온



SMC  
형식 KQE  
사양 04-23

원터치 피팅  
경박용 엘보



SMC  
형식 KQLE  
사양 04-12

원터치 피팅  
경박용 메스 유니온



SMC  
형식 KQE  
사양 04-23

원터치 피팅  
어댑터



SMC  
형식 KQN  
사양 04-10

원터치 피팅  
니플



SMC  
형식 KQN  
사양 04-12

원터치 피팅  
이경 니플



SMC  
형식 KQN  
사양 04-10

원터치 피팅  
튜브 캡



SMC  
형식 KQC  
사양 04-16

원터치 피팅  
칼라 캡



SMC  
형식 KQC  
사양 04-16

원터치 피팅  
플러그



SMC  
형식 KQP  
사양 04-23

튜브 피팅  
하프 유니온



SMC  
형식 KCH  
사양 04-12

튜브 피팅  
스트레이트



SMC  
형식 KCH  
사양 04-12

튜브 피팅  
경박용 스트레이트 플러그



SMC  
형식 KCH  
사양 04-12

튜브 피팅  
엘보 유니온



SMC  
형식 KCL  
사양 04-12

튜브 피팅  
접속용 엘보 플러그



SMC  
형식 KCL  
사양 04-12

튜브 피팅  
치즈



SMC  
형식 KCT  
사양 04~12

튜브 피팅  
유니온



SMC  
형식 KCU  
사양 04~12

튜브 피팅  
격벽용 유니온



SMC  
형식 KCE  
사양 04~12

튜브 피팅  
격벽용 메스 유니온



SMC  
형식 KCE  
사양 04~12

튜브 피팅  
체크 부착 스트레이트 플러그



SMC  
형식 KCJ  
사양 04~12

미니쉴러 피팅



SMC  
형식 M 시리즈  
사양 M3, M5, M5, PT1/8

인서트 피팅  
하프 유니온



SMC  
형식 KFH  
사양 04~12

인서트 피팅  
스트레이트 유니온



SMC  
형식 KFH  
사양 04~12

인서트 피팅  
엘보 유니온



SMC  
형식 KFL  
사양 04~12

인서트 피팅  
치즈 유니온



SMC  
형식 KFT  
사양 04~12

인서트 피팅  
양구 치즈 유니온



SMC  
형식 KFT  
사양 04~12

인서트 피팅  
서비스 치즈 유니온



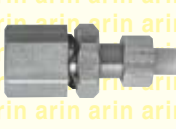
SMC  
형식 KFY  
사양 04~12

인서트 피팅  
격벽용 유니온



SMC  
형식 KFE  
사양 04~12

인서트 피팅  
격벽용 메스 유니온



SMC  
형식 KFE  
사양 06~12

인서트 피팅  
스위블 엘보



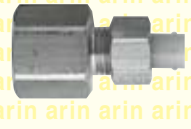
SMC  
형식 KFW  
사양 04~12

인서트 피팅  
스위블 통 엘보



SMC  
형식 KFW  
사양 04~12

인서트 피팅  
메스 유니온



SMC  
형식 KFF  
사양 04~12

인서트 피팅  
플러그



SMC  
형식 KFP  
사양 04~12

박음 피팅  
하프 유니온



SMC  
형식 H  
사양 04~12

박음 피팅  
엘보 유니온



SMC  
형식 DL  
사양 04~12

박음 피팅  
치즈 유니온



SMC  
형식 DT  
사양 04~12

박음 피팅  
메스 유니온



SMC  
형식 DHF  
사양 04~12

박음 피팅  
양구 치즈 유니온



SMC  
형식 DT  
사양 04~12

박음 피팅  
서비스 치즈 유니온



SMC  
형식 DY  
사양 04~12

박음 피팅  
격벽용 유니온



SMC  
형식 DE  
사양 04~12

박음 피팅  
격벽용 메스 유니온



SMC  
형식 DEF  
사양 06~12

박음 피팅  
스위블 엘보



SMC  
형식 L  
사양 04~12

박음 피팅  
스위블 통 엘보



SMC  
형식 LL  
사양 04~12

박음 피팅  
플러그



SMC  
형식 DP  
사양 04~12

원터치 피팅  
하프 유니온(M5, M6)



SMC  
형식 KQ2H  
사양 04~23

원터치 피팅  
하프 유니온(R)



SMC  
형식 KQ2H  
사양 04~23

원터치 피팅  
육각 나사부 하프 유니온



SMC  
형식 KQ2S  
사양 04~16

원터치 피팅  
육각 나사부 하프 유니온



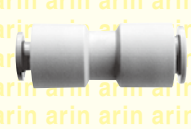
SMC  
형식 KQ2S  
사양 04~16

원터치 피팅  
메스 유니온



SMC  
형식 KQ2F  
사양 04~16

원터치 피팅  
스트레이트



SMC  
형식 KQ2H  
사양 04~23

원터치 피팅  
45° 엘보 유니온(M5, M6)



SMC  
형식 KQ2H  
사양 04~23

원터치 피팅  
엘보 유니온(M5)



SMC  
형식 KQ2L  
사양 04~23

원터치 피팅  
엘보 유니온(M6)



SMC  
형식 KQ2L  
사양 04~23

원터치 피팅  
엘보 유니온(R)



SMC  
형식 MKQ2L  
사양 04~23

원터치 피팅  
브랜치 엘보 유니온(M5, M6)



SMC  
형식 KQ2LU  
사양 04~12

원터치 피팅  
브랜치 엘보 유니온(R)



SMC  
형식 KQ2LU  
사양 04~12

원터치 피팅  
45° 엘보 유니온(M5, M6)



SMC  
형식 KQ2K  
사양 04~16

원터치 피팅  
45° 엘보 유니온(R)



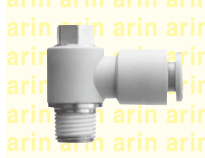
SMC  
형식 KQ2K  
사양 04~16

원터치 피팅  
유니버설 엘보 유니온(M5)



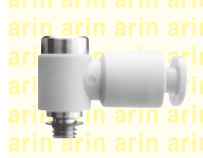
SMC  
형식 KQ2V  
사양 04~16

원터치 피팅  
유니버설 엘보 유니온(R)



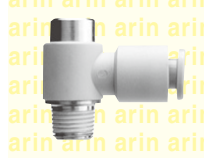
SMC  
형식 KQ2V  
사양 04~16

원터치 피팅  
육각 나사부 유니버설 유니온(M5)



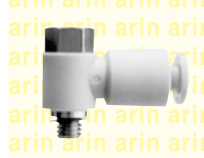
SMC  
형식 KQ2VS  
사양 04~12

원터치 피팅  
육각 나사부 유니버설 유니온(R)



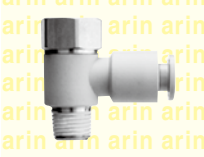
SMC  
형식 KQ2VS  
사양 04~12

원터치 피팅  
유니버설 메스 엘보(M5)



SMC  
형식 KQ2VF  
사양 04~12

원터치 피팅  
유니버설 메스 엘보(R)



SMC  
형식 KQ2VF  
사양 04~12

원터치 피팅  
메스 엘보(M5, M6)



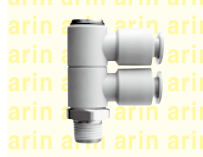
SMC  
형식 KQ2LF  
사양 04~12

원터치 피팅  
메스 엘보(R)



SMC  
형식 KQ2LF  
사양 04~12

원터치 피팅  
더블 유니버설 엘보



SMC  
형식 KQ2VD  
사양 04~12

원터치 피팅  
트리플 유니버설 엘보



SMC  
형식 KQ2VT  
사양 04~12

원터치 피팅  
브랜치 유니버설 엘보(M5)



SMC  
형식 KQ2Z  
사양 04~12

원터치 피팅  
브랜치 유니버설 엘보(R)



SMC  
형식 KQ2Z  
사양 04~12

원터치 피팅  
브랜치 유니버설 메스 유니온(M5)



SMC  
형식 KQ2ZF  
사양 04~12

원터치 피팅  
브랜치 유니버설 메스 유니온(R)



SMC  
형식 KQ2ZF  
사양 04~12

원터치 피팅  
더블 브랜치 유니버설 엘보



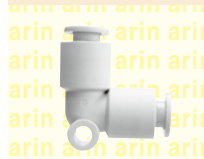
SMC  
형식 KQ2ZD  
사양 04~12

원터치 피팅  
트리플 브랜치 유니버설 엘보



SMC  
형식 KQ2ZT  
사양 04~12

원터치 피팅  
엘보



SMC  
형식 KQ2L  
사양 04~23

원터치 피팅  
브랜치 엘보



SMC  
형식 KQ2LU  
사양 04~12

원터치 피팅  
스트리트 엘보



SMC  
형식 KQ2L  
사양 04~23

원터치 피팅  
롱 스트리트 엘보



SMC  
형식 KQ2W  
사양 04~23

원터치 피팅  
리듀서 엘보



SMC  
형식 KQ2L  
사양 04~23

원터치 피팅  
롱 유니온(M5)



SMC  
형식 KQ2W  
사양 04~23

원터치 피팅  
롱 유니온(R)



SMC  
형식 KQ2W  
사양 04~23

원터치 피팅  
킥플러 캡



SMC  
형식 KQ2C  
사양 04~16

원터치 피팅  
양구 치즈 유니온(M5)



SMC  
형식 KQ2T  
사양 04~23

원터치 피팅  
양구 치즈 유니온(M6)



SMC  
형식 KQ2T  
사양 04~23

원터치 피팅  
양구 치즈 유니온(R)



SMC  
형식 KQ2T  
사양 04~23

원터치 피팅  
치즈



SMC  
형식 KQ2T  
사양 04~23

원터치 피팅  
이경 치즈



SMC  
형식 KQ2T  
사양 04~23

원터치 피팅  
이경 치즈



SMC  
형식 KQ2T  
사양 06~12

원터치 피팅  
터크스



SMC  
형식 KQ2TW  
사양 04~12

원터치 피팅  
이경 크로스



SMC  
형식 KQ2TX  
사양 06~10

원터치 피팅  
이경 크로스



SMC  
형식 KQ2TY  
사양 06~10

원터치 피팅  
서비스 유니온(M5)



SMC  
형식 KQ2Y  
사양 04~23

원터치 피팅  
서비스 유니온(R)



SMC  
형식 KQ2Y  
사양 04~23

원터치 피팅  
델타 유니온(M5, M6)



SMC  
형식 KQ2D  
사양 04~12

원터치 피팅  
델타 유니온(R)



SMC  
형식 KQ2D  
사양 04~12

원터치 피팅  
델타



SMC  
형식 KQ2D  
사양 04~12

원터치 피팅  
브랜치(M5, M6)



SMC  
형식 KQ2U  
사양 04~23

원터치 피팅  
브랜치(R)



SMC  
형식 KQ2U  
사양 04~23

원터치 피팅  
더블 브랜치



SMC  
형식 KQ2UD  
사양 04, 06



원터치 피팅  
유니온 웨이



SMC  
형식 KQ2U  
사양 04~23

원터치 피팅  
이경 유니온 웨이



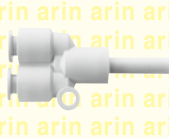
SMC  
형식 KQ2U  
사양 04~23

원터치 피팅  
이경 더블 유니온 웨이



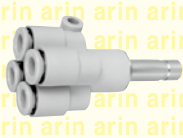
SMC  
형식 KQ2UD  
사양 04, 06

원터치 피팅  
브랜치 유니온 웨이



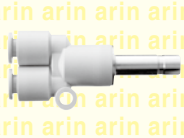
SMC  
형식 KQ2U  
사양 04~23

원터치 피팅  
더블 브랜치 유니온 웨이



SMC  
형식 KQ2XD  
사양 04, 06

원터치 피팅  
이경 브랜치 유니온 웨이



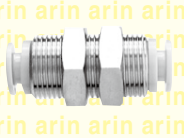
SMC  
형식 KQ2X  
사양 04~10

원터치 피팅  
리듀서



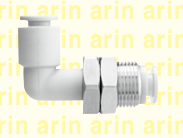
SMC  
형식 KQ2R  
사양 04~23

원터치 피팅  
격벽용 유니온



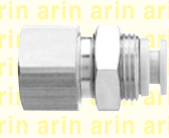
SMC  
형식 KQ2E  
사양 04~23

원터치 피팅  
격벽 엘보



SMC  
형식 KQ2LE  
사양 04~12

원터치 피팅  
격벽용 메스 유니온



SMC  
형식 KQ2E  
사양 04~23

원터치 피팅  
어댑터



SMC  
형식 KQ2N  
사양 04~10

원터치 피팅  
니플



SMC  
형식 KQ2N  
사양 04~16

원터치 피팅  
이경 니플



SMC  
형식 KQ2N  
사양 04~12

원터치 피팅  
치즈 캡



SMC  
형식 KQ2C  
사양 04~16

원터치 피팅  
플러그



SMC  
형식 KQ2P  
사양 04~23

디지털 크로스 스위치



SMC  
형식 PF2A  
사양 공기, 질소 측정

디지털 크로스 스위치



SMC  
형식 PF2W  
사양 물 측정

진공 패드  
(중 방향 진공 취출형)



SMC  
형식 ZPT  
사양 NBR, 실리콘, 우레탄 고무

가스 스프링



FUJI LATEX  
형식 FGS  
사양 가스 반력 설정 범위 : 15~1300N

가스 스프링



KYB  
형식 KSF, KMF, KPF  
사양 스트로크 50~350

프리 락(프리 피스톤 타입)



TAIYO  
형식 FLF  
사양 락 파워 1324~2844N

공압 실린더



TAIYO  
형식 7Z-1, 7Z-2 시리즈  
사양 스트로크 5~60

공압 실린더



TAIYO  
형식 10Z-3 시리즈  
사양 스트로크 15~900

공압 실린더



TAIYO  
형식 10Z-2 시리즈  
사양 스트로크 1~600

공압 실린더



TAIYO  
형식 10A-6  
사양 스트로크 1~1000

공압 실린더



TAIYO  
형식 10A-6V  
사양 스트로크 1~1000

공압 실린더(무 회전형)



TAIYO  
형식 10A-6G  
사양 스트로크 1~1000

플렉시블 실린더(싱글)



TAIYO  
형식 10B-6  
사양 스트로크 1~1000

플렉시블 실린더(더블)



TAIYO  
형식 10BD-6  
사양 스트로크 1~1000

강력형 공압 실린더



TAIYO  
형식 10A-2  
사양 스트로크 1~2000

강력형 공압 실린더



TAIYO  
형식 10A-3  
사양 스트로크 1~2000

박형 공압 실린더(SD형)  
복동형 핀 로드



TAIYO  
형식 10S-6  
사양 스트로크 5~100

박형 공압 실린더(SD형)  
복동형 양 로드



TAIYO  
형식 10S-6D  
사양 스트로크 5~50

박형 공압 실린더(SD형)  
단동형 스프링 리턴



TAIYO  
형식 10S-6SR  
사양 스트로크 5~50

박형 공압 실린더(SD형)  
단동형 스프링 푸시



TAIYO  
형식 10S-6SH  
사양 스트로크 5~20

F 조인트



TAIYO  
형식 RFS  
사양 요동 각도 ±5°

하이 파워 시스템



TAIYO  
형식 NBH, PBH, AHU 외  
사양 증압기, 변환기, 취부 규격

벤형 에어 모터



TAIYO  
형식 TAV1  
사양 출력 66.2~360W

벤형 에어 모터



TAIYO  
형식 TAV2  
사양 출력 200, 1470W

레이디얼 피스톤형 에어 모터



TAIYO  
형식 TAM4-010  
사양 표준형, 브레이크 부착형

레이디얼 피스톤형 에어 모터



TAIYO  
형식 TAM4-030  
사양 표준형, 브레이크 부착형

레이디얼 피스톤형 에어 모터



TAIYO  
형식 TAM4, TAM2  
사양 감속기 부착

벤형 로터리 액츄에이터



TAIYO  
형식 TRV2  
사양 싱글 벤, 더블 벤

벤형 로터리 액츄에이터



TAIYO  
형식 TRV2  
사양 싱글 벤, 더블 벤

벤형 로터리 액츄에이터



TAIYO  
형식 TRV2  
사양 싱글 벤, 더블 벤

벤형 로터리 액츄에이터



TAIYO  
형식 TRV2  
사양 싱글 벤, 더블 벤

랙·피니언형 로터리 액츄에이터



TAIYO  
형식 7RP3SW, 3ST, 3SF  
사양 2위치, 3위치, 4위치 정지형

솔레노이드 밸브



TAIYO  
형식 SR  
사양 사용 압력 범위 0.15~0.7MPa

솔레노이드 밸브



TAIYO  
형식 SR  
사양 사용 압력 범위 0.15~0.7MPa

솔레노이드 밸브



TAIYO  
형식 SR  
사양 사용 압력 범위 0.15~0.7MPa

솔레노이드 밸브



TAIYO  
형식 SR  
사양 사용 압력 범위 0.15~0.7MPa

솔레노이드 밸브



TAIYO  
형식 SR  
사양 사용 압력 범위 0.15~0.7MPa

솔레노이드 밸브



TAIYO  
형식 SR  
사양 사용 압력 범위 0.15~0.7MPa

솔레노이드 밸브



TAIYO  
형식 SR  
사양 사용 압력 범위 0.15~0.7MPa

마스터 밸브



TAIYO  
형식 AR  
사양 사용 압력 범위 0.7MPa

마스터 밸브



TAIYO  
형식 AR  
사양 사용 압력 범위 0.7MPa

마스터 밸브



TAIYO  
형식 AR  
사양 사용 압력 범위 0.7MPa

핸드·푸트 페달



TAIYO  
형식 4PN  
사양 유호 단면적 7.3~58mm<sup>2</sup>

핸드·푸트 페달



TAIYO  
형식 4FN  
사양 유호 단면적 6.3~58mm<sup>2</sup>

핸드·푸트 페달



TAIYO  
형식 4F  
사양 유호 단면적 6.3~58mm<sup>2</sup>

스피드 컨트롤러



TAIYO  
형식 SC  
사양 제어류 유호 단면적 2.4~186.1mm<sup>2</sup>

스피드 컨트롤러



TAIYO  
형식 SC  
사양 제어류 유호 단면적 2.4~186.1mm<sup>2</sup>

스피콘 머플러



TAIYO  
형식 SM  
사양 100~108

소음기



TAIYO  
형식 SA  
사양 5~25

소음기



TAIYO  
형식 SA2  
사양 M5, 06~10

체크 밸브



TAIYO  
형식 CV  
사양 101~108

하이드로 체크 밸브



TAIYO  
형식 PCV  
사양 02~10

퀵 이그조스트 밸브



TAIYO  
형식 QV2  
사양 8~25

서클 밸브



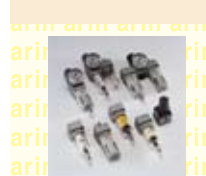
TAIYO  
형식 SV  
사양 101, 102

머플러 클리너



TAIYO  
형식 MFC2  
사양 10~50

에어 컨트롤 유닛



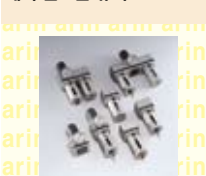
TAIYO  
형식 S 시리즈  
사양 접속 구경 1/8, 1/4

에어 컨트롤 유닛



TAIYO  
형식 E 시리즈  
사양 접속 구경 1/4, 1/8, 1/2

에어 컨트롤 유닛



TAIYO  
형식 M 시리즈  
사양 접속 구경 1/2, 3/4

BL 콤비네이션



TAIYO  
형식 TD08, 18, 28  
사양 T1~T6

FRL 콤비네이션



TAIYO  
형식 TC08, 18, 28  
사양 T1~T6

필터 레귤레이터



TAIYO  
형식 TB08, 18, 28  
사양 T1~T6

에어 필터



TAIYO  
형식 TF08, 18, 28  
사양 T1~T6

레귤레이터



TAIYO  
형식 TR08, 18, 28  
사양 T1~T6

에어레싱 필터



TAIYO  
형식 TM08, 18, 28  
사양 T1~T6

루브리케이터



TAIYO  
형식 TL08, 18, 28  
사양 T1~T6

에어 필터



NIHON SEIKI  
형식 BN-2720  
사양 호칭 경 8A~40A

에어 필터



NIHON SEIKI  
형식 BN-27T5  
사양 호칭 경 8A~15A

레귤레이터



NIHON SEIKI  
형식 BN-3RT5  
사양 호칭 경 8A~15A

레귤레이터



NIHON SEIKI  
형식 BN-3R01  
사양 호칭 경 8A~40A

레귤레이터



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-3RT5F  
사양 호칭 경 8A~15A

루브리케이터(오일러)



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-2320  
사양 호칭 경 8A

루브리케이터(오일러)



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-23T5  
사양 호칭 경 8A~15A

F · R · L유니트



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-2501  
사양 호칭 경 8A~25A

F · R · L유니트



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-25T6  
사양 호칭 경 8A~25A

F · R · L유니트



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-25T0  
사양 호칭 경 8A~25A

F · R · L유니트



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-25T5  
사양 호칭 경 8A~25A

수동 4방향 절환 변



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-4H41C  
사양 호칭 경 8A~25A

푸트 페달



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-4PA31  
사양 호칭 경 8A

스피드 컨트롤러



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-2800(S)  
사양 호칭 경 6A~40A

소음기



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-2600(S)  
사양 칭 경 6A~40A

라인 체크 변



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-9L21  
사양 호칭 경 8A~25A

니들 변



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-9N11  
사양 호칭 경 8A~25A

크로스 스위치



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-1321(L), 1311  
사양 호칭 경 10A~40A

압력 스위치



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-1213,1218, 1252, 1254  
사양 호칭 경 10A

푸트 스위치



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-1411  
사양 R, C, RC

드레인 트랩



**NIHON SEIKI**  
형식 NH-503J2  
사양 호칭 경 15A

드레인 트랩



**NIHON SEIKI**  
형식 NH-5L3  
사양 호칭 경 15A

드레인 트랩



**NIHON SEIKI**  
형식 NI-505  
사양 호칭 경 20A

드레인 트랩



**NIHON SEIKI**  
형식 NI-532  
사양 타이머 드레인 밸브

4방향 전자 변(5 포트 변)



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-7G43  
사양 호칭 경 M5

4방향 전자 변(5 포트 변)



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-7G47  
사양 호칭 경 M5

4방향 전자 변(5 포트 변)



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-7V43  
사양 호칭 경 8A, 10A

4방향 전자 변(5 포트 변)



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-7V47  
사양 호칭 경 8A, 10A

4방향 전자 변(5 포트 변)



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-7M43  
사양 호칭 경 8A~40A

4방향 전자 변(5 포트 변)



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-7M47C  
사양 호칭 경 8A~40A

4방향 전자 변(5 포트 변)



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-7F43  
사양 호칭 경 10A, 15A

4방향 전자 변(4 포트 변)



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-767S  
사양 호칭 경 10A~25A

2방향 전자 변



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-7M21  
사양 호칭 경 8A

2방향 전자 변



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-717B  
사양 호칭 경 10A~25A

2방향 전자 변



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-7K23  
사양 호칭 경 10A~40A

4방향 마스터 밸브



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-4AV43  
사양 호칭 경 8A, 10A

4방향 마스터 밸브



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-4AM43  
사양 호칭 경 8A~40A

4방향 마스터 밸브



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-4AM47  
사양 호칭 경 8A~40A

상용평 4방향 마스터 밸브



**NIHON SEIKISMIC**  
형식 BN-4AM47C  
사양 호칭 경 10A~40A

냉동식 · 에어드라이어 (제습 청정화 기기)



**NIHON SEIKI**  
형식 NH-NDA  
사양 콤프레서 출력 22, 37KW

냉동식 · 에어드라이어 (제습 청정화 기기)



**NIHON SEIKI**  
형식 NH-80  
사양 콤프레서 출력 2.2~55KW

퍼머 드라이



**NIHON SEIKI**  
형식 NI-HMD20  
사양 사용 압력 0.4~1.72MPa

NI 필터, 퍼머 드라이 유니트



**NIHON SEIKI**  
형식 NI-CN, NI-AN, NI-HM  
사양 사용 압력 0.4~1.72MPa

제트 클러



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-VT  
사양 사용 압력 0.2~0.5MPa

NI 필터



**NIHON SEIKI**  
형식 NI-CN, TN, AN, UN, HN  
사양 여과도 0.01~3 $\mu$ m

PSA 방식 질소 발생 장치



**NIHON SEIKI**  
형식 ANW  
사양 질소 가스 순도 99.0%



범용 에어 실린더



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-6105M  
사양 스트로크 50~1000

범용 에어 실린더



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-6105M  
사양 스트로크 50~1000

팔레콘 실린더



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-6053  
사양 리프트 타입

팔레콘 실린더



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-6073  
사양 테이블 타입

팔레콘 실린더



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-6045B  
사양 쇼크 업소버 부착형

팔레콘 실린더



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-6021B  
사양 롤러 부착형

팔레콘 실린더



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-6003B, 6005B  
사양 다이렉트형

팔레콘 실린더



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-6045, 6041  
사양 쇼크 업소버 부착형

팔레콘 실린더



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-6021  
사양 롤러 부착형

팔레콘 실린더



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-6003, 6001  
사양 다이렉트형

트윈 가이드 실린더



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-6AK  
사양 스트로크 10~200

AXAM 트윈 가이드 실린더



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-6A  
사양 스트로크 30~700

AXAM 트윈 가이드 실린더



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-6A  
사양 스트로크 30~700

AXAM 트윈 가이드 실린더



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-6A  
사양 스트로크 30~700

SUREX 쓰리 가이드 실린더



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-6D5R  
사양 스트로크 30, 50, 100

SUREX 쓰리 가이드 실린더



**NIHON SEIKI**  
형식 BN-6D7B  
사양 스트로크 30, 50, 100

HERION 압력 스위치



**TIC**  
형식 0880  
사양 내 압력 8~60MPa

HERION 압력 스위치



**TIC**  
형식 0880/0882  
사양 내 압력 8~60MPa

HERION 압력 스위치



**TIC**  
형식 0863  
사양 내 압력 1~100MPa

HERION 푸시 저스트 (2포트 밸브)



**TIC**  
형식 8240  
사양 사용 압력 0.01~1.6MPa

NORGREN 조절 기기



**TIC**  
형식 R-07  
사양 최고 사용 압력 1MPa

NORGREN 조절 기기



**TIC**  
형식 11-918  
사양 최고 사용 압력 1MPa

NORGREN 조절 기기



**TIC**  
형식 R24  
사양 최고 사용 압력 1MPa

마이크로 실린더



**NEW ERA**  
형식 CS03, CA03  
사양 스트로크 5~100

미니츄어 에어 실린더



**NEW ERA**  
형식 M, RM  
사양 스트로크 25~300

미니츄어 에어 실린더



**NEW ERA**  
형식 JKR  
사양 스트로크 25~500

블럭 미니 실린더



**NEW ERA**  
형식 JMB  
사양 스트로크 10~50

판넬 실린더



**NEW ERA**  
형식 PNS, PND  
사양 스트로크 5, 10, 15

판넬 실린더



**NEW ERA**  
형식 PNS, PND  
사양 스트로크 5, 10, 15

판넬 실린더



**NEW ERA**  
형식 PNS, PND  
사양 스트로크 5, 10, 15

스페이스 실린더



**NEW ERA**  
형식 SPD  
사양 스트로크 5~50

스페이스 실린더



**NEW ERA**  
형식 SPDW, RSP  
사양 스트로크 5~50

리니어 가이드 실린더



**NEW ERA**  
형식 EKX  
사양 스트로크 15~570

리니어 가이드 실린더



**NEW ERA**  
형식 EKX  
사양 스트로크 15~570

평행 이동형 미니 핸드



**NEW ERA**  
형식 HP03  
사양 개폐 스트로크 4~14

평행 이동형 미니 핸드



**NEW ERA**  
형식 HP04  
사양 개폐 스트로크 4~22

평행 이동형 미니 핸드



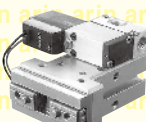
**NEW ERA**  
형식 HP01  
사양 개폐 스트로크 40

평행 이동형 미니 핸드



**NEW ERA**  
형식 HP05  
사양 개폐 스트로크 8, 12

평행 이동형 미니 핸드



**NEW ERA**  
형식 HP04V  
사양 개폐 스트로크 6.5~14

평행 이동형 미니 핸드



**NEW ERA**  
형식 HP06  
사양 개폐 스트로크 16~80

평행 이동형 미니 핸드



**NEW ERA**  
형식 HP07  
사양 개폐 스트로크 16, 22

평행 이동형 미니 핸드



**NEW ERA**  
형식 HP08  
사양 개폐 스트로크 24~50

평행 이동형 미니 핸드



**NEW ERA**  
형식 HP14  
사양 개폐 스트로크 4~14

회전 이동형 미니 핸드



**NEW ERA**  
형식 HV  
사양 사용 압력 범위 0.2~0.7MPa

회전 이동형 미니 핸드



**NEW ERA**  
형식 SH  
사양 사용 압력 범위 0.35~0.7MPa

회전 이동형 미니 핸드



**NEW ERA**  
형식 MH  
사양 사용 압력 범위 0.1~0.7MPa

회전 이동형 미니 핸드



**NEW ERA**  
형식 VH  
사양 사용 압력 범위 0.1~0.7MPa

로터리 테이블



**NEW ERA**  
형식 RT01, RT02  
사양 2위치, 3위치 에어쿠션 내장형

로터리 테이블



**NEW ERA**  
형식 RT01, RT02  
사양 2위치, 3위치 에어쿠션 내장형

핸드



**KONSEI**  
형식 LHA, BSA, BHA, BHG 외  
사양 동작 스트로크 4~70

에어 척



**KONSEI**  
형식 CKS  
사양 동작 스트로크 직경10~32

에어 척



**KONSEI**  
형식 CKJ  
사양 동작 스트로크 직경80~130

에어 척



**KONSEI**  
형식 CKL  
사양 동작 스트로크 직경 5~23

에어 척



**KONSEI**  
형식 CKG  
사양 동작 스트로크 직경 6~16

에어 척



**KONSEI**  
형식 CKF  
사양 동작 스트로크 직경 5~16

정밀 반전 핸드



**KONSEI**  
형식 BHS  
사양 동작 스트로크 7~22

반전 핸드



**KONSEI**  
형식 BHR  
사양 동작 스트로크 5~15

회전 척



**KONSEI**  
형식 CKR  
사양 동작 스트로크 5~16

리니어 슬라이드 메카



**KONSEI**  
형식 ZE  
사양 동작 스트로크 30~100

슬라이드 메카



**KONSEI**  
형식 ZA, ZC  
사양 동작 스트로크 30~100

슬라이드 메카



**KONSEI**  
형식 ZB  
사양 스트로크 75~1000

슬라이드 메카



**KONSEI**  
형식 ZD  
사양 스트로크 75~1000

로터리 조인트



**KONSEI**  
형식 RJF  
사양 허용 회전수 150~350min<sup>-1</sup>

오토 핸드 체인저 어댑터 H



**KONSEI**  
형식 KHC, KHA  
사양 본체, 어댑터, 옵션

오토 핸드 체인저 본체 R



**KONSEI**  
형식 KHC, KHA  
사양 본체, 어댑터, 옵션

픽 어저스터



**KONSEI**  
형식 QRA-1.5A  
사양 가반 하중 1~40kg

선회 메카



**KONSEI**  
형식 ZRA  
사양 실린더 직경  $\phi 20 \sim \phi 32$

선회 메카



**KONSEI**  
형식 ZRB  
사양 실린더 직경  $\phi 16 \sim \phi 30$

MC2 시리즈 CONVUM



**MYOTOKU**  
형식 MC2S  
사양 도달 진공도 86.6-kPa

MC2 시리즈 CONVUM



**MYOTOKU**  
형식 MC2  
사양 도달 진공도 86.6-kPa

MC3 시리즈 CONVUM



**MYOTOKU**  
형식 MC3  
사양 도달 진공도 86.6-kPa

CV 시리즈 CONVUM



**MYOTOKU**  
형식 CV  
사양 도달 진공도 57.2~91.8-kPa

CVA 시리즈 CONVUM



**MYOTOKU**  
형식 CVA  
사양 도달 진공도 57.2~91.8-kPa

CVF 시리즈 CONVUM



**MYOTOKU**  
형식 CVF  
사양 도달 진공도 53.3, 86.6-kPa

CVF 시리즈 CONVUM



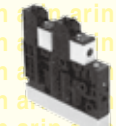
**MYOTOKU**  
형식 CVF  
사양 도달 진공도 53.3, 86.6-kPa

MC7 시리즈 CONVUM



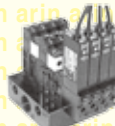
**MYOTOKU**  
형식 NC7  
사양 도달 진공도 53.3, 86.6-kPa

진공 절환 변



**MYOTOKU**  
형식 MPV4  
사양 사용 압력 범위 0.25~0.5MPa

진공 절환 변



**MYOTOKU**  
형식 MPV4  
사양 사용 압력 범위 0.25~0.5MPa

사이버 펌프



**MYOTOKU**  
형식 CCP  
사양 도달 진공도 -60, -65kPa

CONVUM 필터



**MYOTOKU**  
형식 VF-2  
사양 여과도 15~120 $\mu$ m

CONVUM 필터



**MYOTOKU**  
형식 VF-3, 5, 6  
사양 여과도 15~120 $\mu$ m

스트레이트 필터



**MYOTOKU**  
형식 VFL  
사양 여과도 15 $\mu$ m

분기관 BP 시리즈



**MYOTOKU**  
형식 BP-55  
사양 분기구 3방, 5방

분기관 BP 시리즈



**MYOTOKU**  
형식 BP-63  
사양 분기구 3방, 5방

디지털 압력 센서



**MYOTOKU**  
형식 MPS-2  
사양 내 압력 0.5~1.5MPa

디지털 압력 센서



**MYOTOKU**  
형식 MPS-3  
사양 내 압력 0.5~1.5MPa

분리형 압력 센서 헤드



**MYOTOKU**  
형식 MPS  
사양 내 압력 0.5~2MPa

분리형 압력 센서 헤드



**MYOTOKU**  
형식 MPS  
사양 내 압력 0.5~2MPa

분리형 압력 센서 헤드



**MYOTOKU**  
형식 MPS  
사양 내 압력 0.5~2MPa

분리형 압력 센서 표시부



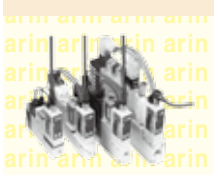
**MYOTOKU**  
형식 MPS-71E, 74E, 78E  
사양 분해능 1/1000, 1/1024

분리형 압력 센서 표시부



**MYOTOKU**  
형식 MPS-71E, 74E, 78E  
사양 분해능 1/1000, 1/1024

전자 변 제어부 디지털 압력 센서



**MYOTOKU**  
형식 MVS  
사양 내 압력 0.8MPa

진공 패드



**MYOTOKU**  
형식 PFG, PFTK, PFYK 외  
사양 표준형, 유동형

에어 피커



**BRIDGE STONE**  
형식 P-RCA  
사양 추천 가반 중량 300~2500g

실리콘 고무제 에어 피커



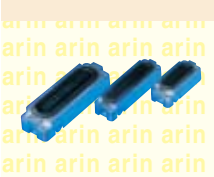
**BRIDGE STONE**  
형식 P-RSA  
사양 추천 가반 중량 600~2500g

에어 그리퍼



**BRIDGE STONE**  
형식 G-GCA  
사양 추천 가반 중량 1400~9000g

각형 에어 클램퍼



**BRIDGE STONE**  
형식 C10~C20  
사양 Max.스트로크 3~5

환형 에어 클램퍼



**BRIDGE STONE**  
형식 CR12~CR32  
사양 Max.스트로크 3~5

소프트 업소버 FA 시리즈



**FUJI LATEX**  
형식 FA  
사양 스트로크 12~15

소프트 업소버 FA 시리즈



**FUJI LATEX**  
형식 FA  
사양 스트로크 12~15

소프트 업소버 FA 시리즈



**FUJI LATEX**  
형식 FA  
사양 스트로크 12~15

소프트 업소버 FA 시리즈



**FUJI LATEX**  
형식 FA  
사양 스트로크 5~10

소프트 업소버 FA 시리즈



**FUJI LATEX**  
형식 FA  
사양 스트로크 5~10

소프트 업소버 FA 시리즈



**FUJI LATEX**  
형식 FA  
사양 스트로크 5~10

소프트 업소버 FA 시리즈



**FUJI LATEX**  
형식 FA  
사양 스트로크 5~10

소프트 업소버 FA 시리즈



**FUJI LATEX**  
형식 FA  
사양 스트로크 8~12

소프트 업소버 FA 시리즈



**FUJI LATEX**  
형식 FA  
사양 스트로크 8~12

소프트 업소버 FA 시리즈



**FUJI LATEX**  
형식 FA  
사양 스트로크 8~12

소프트 업소버 FA 시리즈



**FUJI LATEX**  
형식 FA  
사양 스트로크 8~12

소프트 업소버 FA 시리즈



**FUJI LATEX**  
형식 FA  
사양 스트로크 8~12

소프트 업소버 FA 시리즈



**FUJI LATEX**  
형식 FA  
사양 스트로크 16~25

소프트 업소버 FA 시리즈



**FUJI LATEX**  
형식 FA  
사양 스트로크 16~25

소프트 업소버 FA 시리즈



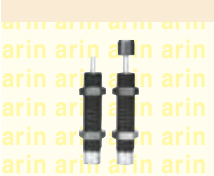
**FUJI LATEX**  
형식 FA  
사양 스트로크 16~25

소프트 업소버 FA 시리즈



**FUJI LATEX**  
형식 FA  
사양 스트로크 16~25

소프트 업소버 FA 시리즈



**FUJI LATEX**  
형식 FA  
사양 스트로크 12

소프트 업소버 FA 시리즈



**FUJI LATEX**  
형식 FA  
사양 스트로크 8~12

소프트 업소버 FA 시리즈



**FUJI LATEX**  
형식 FA  
사양 스트로크 8~12

소프트 업소버 FA 시리즈



**FUJI LATEX**  
형식 FA  
사양 스트로크 8~12

소프트 업소버 FA 시리즈



**FUJI LATEX**  
형식 FA  
사양 스트로크 8~12

소프트 업소버 FA 시리즈



**FUJI LATEX**  
형식 FA  
사양 스트로크 16~25

소프트 업소버 FA 시리즈



**FUJI LATEX**  
형식 FA  
사양 스트로크 16~25

소프트 업소버 FA 시리즈



**FUJI LATEX**  
형식 FA  
사양 스트로크 16~25

소프트 업소버 FA 시리즈



**FUJI LATEX**  
형식 FA  
사양 스트로크 16~25

소프트 업소버 FA 시리즈



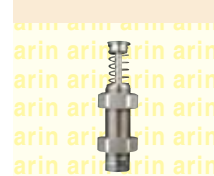
**FUJI LATEX**  
형식 FA  
사양 스트로크 35~80

소프트 업소버 FA 시리즈



**FUJI LATEX**  
형식 FA  
사양 스트로크 35~80

소프트 업소버 FA 시리즈



**FUJI LATEX**  
형식 FA  
사양 스트로크 35~80



소프트 업소버 FA 시리즈



**FUJI LATEX**  
형식 FA  
사양 스트로크 35~80

소프트 업소버 FA 시리즈



**FUJI LATEX**  
형식 FA  
사양 스트로크 16, 25

소프트 업소버 FA 시리즈



**FUJI LATEX**  
형식 FA  
사양 스트로크 16, 25

소프트 업소버 FWM 시리즈



**FUJI LATEX**  
형식 FWM  
사양 스트로크 8~12

소프트 업소버 FWM 시리즈



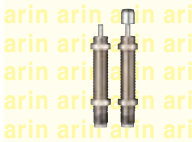
**FUJI LATEX**  
형식 FWM  
사양 스트로크 8~12

소프트 업소버 FWM 시리즈



**FUJI LATEX**  
형식 FWM  
사양 스트로크 8~12

소프트 업소버 FWM 시리즈



**FUJI LATEX**  
형식 FWM  
사양 스트로크 8~12

소프트 업소버 FWM 시리즈



**FUJI LATEX**  
형식 FWM  
사양 스트로크 16~25

소프트 업소버 FWM 시리즈



**FUJI LATEX**  
형식 FWM  
사양 스트로크 16~25

소프트 업소버 FWM 시리즈



**FUJI LATEX**  
형식 FWM  
사양 스트로크 16~25

소프트 업소버 FWM 시리즈



**FUJI LATEX**  
형식 FWM  
사양 스트로크 16~25

소프트 업소버 FWM 시리즈



**FUJI LATEX**  
형식 FWM  
사양 스트로크 35~80

소프트 업소버 FWM 시리즈



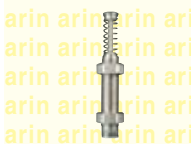
**FUJI LATEX**  
형식 FWM  
사양 스트로크 35~80

소프트 업소버 FWM 시리즈



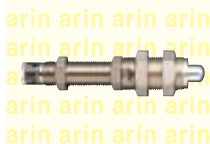
**FUJI LATEX**  
형식 FWM  
사양 스트로크 35~80

소프트 업소버 FWM 시리즈



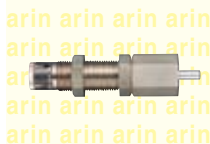
**FUJI LATEX**  
형식 FWM  
사양 스트로크 35~80

소프트 업소버 (옵션 부품 대응 기종)



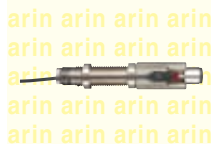
**FUJI LATEX**  
형식 OP  
사양 어댑터, 스톱퍼, 스위치, 플랜지

소프트 업소버 (옵션 부품 대응 기종)



**FUJI LATEX**  
형식 OP  
사양 어댑터, 스톱퍼, 스위치, 플랜지

소프트 업소버 (옵션 부품 대응 기종)



**FUJI LATEX**  
형식 OP  
사양 어댑터, 스톱퍼, 스위치, 플랜지

헬리컬 아이솔레이터



**FUJI LATEX**  
형식 FHM  
사양 전장 79.2~368.3

로터리 덤퍼



**FUJI LATEX**  
형식 FRT-C2  
사양 최대 사용 회전 속도 50rpm

로터리 덤퍼



**FUJI LATEX**  
형식 FRT-D2  
사양 최대 사용 회전 속도 50rpm

힌지 덤퍼



**FUJI LATEX**  
형식 FHD-A1  
사양 최대 사용 각도 120°

마찰식 힌지 덤퍼



**FUJI LATEX**  
형식 FHD-B  
사양 정격 토크 1.35±0.34N·m

요동 덤퍼



**FUJI LATEX**  
형식 FYN-N1  
사양 최대 사용 각도 110°

요동 덤퍼



**FUJI LATEX**  
형식 FYN-N1  
사양 최대 사용 각도 110°

요동 덤퍼



**FUJI LATEX**  
형식 FYT-D1  
사양 최대 사용 각도 105°

요동 덤퍼



**FUJI LATEX**  
형식 FYT-D1  
사양 최대 사용 각도 105°