

<p>우레탄 튜브</p>  <p>NITTA MOORE 형식 U2, U5, U1 사양 20m, 100m/롤</p>	<p>나일론 튜브</p>  <p>NITTA MOORE 형식 N2, N5, N1 사양 20m, 100m/롤</p>	<p>클린 튜브</p>  <p>NITTA MOORE 형식 PN, PL, TP, TA 사양 20m, 100m/롤</p>	<p>난연성 튜브</p>  <p>NITTA MOORE 형식 FS, FW 사양 20m, 100m/롤</p>	<p>식품 기기용 튜브</p>  <p>NITTA MOORE 형식 TA, TP 사양 20m, 100m/롤</p>	<p>U코일 · U벌티 코일 · U멀티라인 튜브</p>  <p>NITTA MOORE 형식 US, USC, UMC, UML 사양 튜브 외경 4.0~8.0</p>
<p>나일론 코일 튜브</p>  <p>NITTA MOORE 형식 S 사양 최고 사용 압력 1.2 MPa</p>	<p>컨넥터</p>  <p>NITTA MOORE 형식 EC 사양 E 시리즈</p>	<p>육각 홀부 환 컨넥터</p>  <p>NITTA MOORE 형식 EC 사양 E 시리즈</p>	<p>암 컨넥터</p>  <p>NITTA MOORE 형식 EFC 사양 E 시리즈</p>	<p>90° 엘보</p>  <p>NITTA MOORE 형식 EL 사양 E 시리즈</p>	<p>90° 롱 엘보</p>  <p>NITTA MOORE 형식 ELL 사양 E 시리즈</p>
<p>90° 판넬 터치 유니온</p>  <p>NITTA MOORE 형식 EPL 사양 E 시리즈</p>	<p>컨넥터</p>  <p>NITTA MOORE 형식 AC 사양 A 시리즈</p>	<p>육각 홀부 환 컨넥터</p>  <p>NITTA MOORE 형식 AC 사양 A 시리즈</p>	<p>암 컨넥터</p>  <p>NITTA MOORE 형식 AFC 사양 A 시리즈</p>	<p>90° 엘보</p>  <p>NITTA MOORE 형식 AL 사양 A 시리즈</p>	<p>90° 롱 엘보</p>  <p>NITTA MOORE 형식 ALL 사양 A 시리즈</p>
<p>90° 판넬 터치 유니온</p>  <p>NITTA MOORE 형식 APL 사양 A 시리즈</p>	<p>45° 엘보</p>  <p>NITTA MOORE 형식 E45L 사양 E 시리즈</p>	<p>90° 암 엘보</p>  <p>NITTA MOORE 형식 EFL 사양 E 시리즈</p>	<p>유니버설 엘보</p>  <p>NITTA MOORE 형식 ELB 사양 E 시리즈</p>	<p>90° 브랜치 엘보</p>  <p>NITTA MOORE 형식 ELY 사양 E 시리즈</p>	<p>유니버설 브랜치 엘보</p>  <p>NITTA MOORE 형식 ELYB 사양 E 시리즈</p>
<p>Y 조인트</p>  <p>NITTA MOORE 형식 EY 사양 E 시리즈</p>	<p>45° 엘보</p>  <p>NITTA MOORE 형식 A45L 사양 A 시리즈</p>	<p>90° 암 엘보</p>  <p>NITTA MOORE 형식 AFL 사양 A 시리즈</p>	<p>유니버설 엘보</p>  <p>NITTA MOORE 형식 ALB 사양 A 시리즈</p>	<p>90° 브랜치 엘보</p>  <p>NITTA MOORE 형식 ALY 사양 A 시리즈</p>	<p>유니버설 브랜치 엘보</p>  <p>NITTA MOORE 형식 ALYB 사양 A 시리즈</p>
<p>Y 조인트</p>  <p>NITTA MOORE 형식 AY 사양 A 시리즈</p>	<p>T</p>  <p>NITTA MOORE 형식 ET 사양 E 시리즈</p>	<p>서비스 T</p>  <p>NITTA MOORE 형식 EST 사양 E 시리즈</p>	<p>90° 브랜치 유니온 엘보</p>  <p>NITTA MOORE 형식 EULY 사양 E 시리즈</p>	<p>유니온 T</p>  <p>NITTA MOORE 형식 EUT 사양 E 시리즈</p>	<p>Y 유니온</p>  <p>NITTA MOORE 형식 EYB 사양 E 시리즈</p>
<p>유니온 컨넥터</p>  <p>NITTA MOORE 형식 EUC 사양 E 시리즈</p>	<p>T</p>  <p>NITTA MOORE 형식 AT 사양 A 시리즈</p>	<p>서비스</p>  <p>NITTA MOORE 형식 AST 사양 A 시리즈</p>	<p>90° 브랜치 유니온 엘보</p>  <p>NITTA MOORE 형식 AULY 사양 A 시리즈</p>	<p>유니온 T</p>  <p>NITTA MOORE 형식 AUT 사양 A 시리즈</p>	<p>Y 유니온</p>  <p>NITTA MOORE 형식 AYB 사양 A 시리즈</p>

유니온 커넥터



NITTA MOORE

형식 AYC

사양 E 시리즈

90° 유니온 엘보



NITTA MOORE

형식 EUL

사양 E 시리즈

더블 Y 유니온



NITTA MOORE

형식 EUWY

사양 E 시리즈

리듀서



NITTA MOORE

형식 ER

사양 E 시리즈

어댑트 엘보



NITTA MOORE

형식 EAL

사양 E 시리즈

Y 플러그



NITTA MOORE

형식 EYA

사양 E 시리즈

튜브 캡



NITTA MOORE

형식 ECC

사양 E 시리즈

90° 유니온 엘보



NITTA MOORE

형식 AUL

사양 A 시리즈

더블 Y 유니온



NITTA MOORE

형식 AUWY

사양 A 시리즈

리듀서



NITTA MOORE

형식 AR

사양 A 시리즈

어댑트 엘보



NITTA MOORE

형식 AAL

사양 A 시리즈

Y 플러그



NITTA MOORE

형식 AYA

사양 A 시리즈

튜브 캡



NITTA MOORE

형식 ACC

사양 A 시리즈

패널 터치커넥터



NITTA MOORE

형식 EPC

사양 E 시리즈

패널 터치커넥터



NITTA MOORE

형식 APC

사양 A 시리즈

메스 패널 터치커넥터



NITTA MOORE

형식 EPFC

사양 E 시리즈

메스 패널 터치커넥터



NITTA MOORE

형식 APFC

사양 A 시리즈

블랭크 플러그



NITTA MOORE

형식 BC

사양 BC4~BC12

니플



NITTA MOORE

형식 EN

사양 EN4~EN12

매니폴드 A타입



NITTA MOORE

형식 EMA

사양 E 시리즈

매니폴드 B타입



NITTA MOORE

형식 EMB

사양 E 시리즈

더블 유니버설 엘보



NITTA MOORE

형식 ELWB

사양 E 시리즈

트리플 유니버설 엘보



NITTA MOORE

형식 ELTB

사양 E 시리즈

매니폴드 A타입



NITTA MOORE

형식 AMA

사양 A 시리즈

매니폴드 B타입



NITTA MOORE

형식 AMB

사양 A 시리즈

더블 유니버설 엘보



NITTA MOORE

형식 ALWB

사양 A 시리즈

트리플 유니버설 엘보



NITTA MOORE

형식 ALTB

사양 A 시리즈

스로울 밸브(엘보 타입)



NITTA MOORE

형식 ENC

사양 튜브 외경 4, 6mm

스로울 밸브(인라인 타입)



NITTA MOORE

형식 ENU

사양 튜브 외경 4~8mm

밸브 기능 내장 커넥터



NITTA MOORE

형식 ECV

사양 튜브 외경 4, 6mm

스피드 컨트롤러 (엘보 타입)



NITTA MOORE

형식 ESC

사양 적용 튜브 외경 4~12

스피드 컨트롤러 (유니버설 타입)



NITTA MOORE

형식 ESD

사양 적용 튜브 외경 4~12

스피드 컨트롤러 (엘보 타입)



NITTA MOORE

형식 ASC

사양 적용 튜브 외경 4~12

스피드 컨트롤러 (인라인 타입)



NITTA MOORE

형식 ESC

사양 적용 튜브 외경 4~12

스피드 컨트롤러 (인라인 타입)



NITTA MOORE

형식 ESU

사양 적용 튜브 외경 4~8

스피드 컨트롤러 (인라인 타입)



NITTA MOORE

형식 ESU-C1

사양 적용 튜브 외경 4~8

연결 핀



NITTA MOORE

형식 HPN

사양 SPCC

연결 핀



NITTA MOORE

형식 MHPN-C1

사양 폴리프로필렌

브라켓



NITTA MOORE

형식 BRK

사양 SPCC

SUS 브라켓



NITTA MOORE

형식 SBRK

사양 SUS304

인라인 타입



NITTA MOORE

형식 연결 핀 사용 조합형

사양 핀 연결







커넥터



NITTA MOORE

형식 BN

사양 길이 13.5~23.9

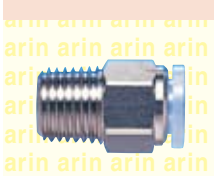
<p>바브 컨넥터</p>  <p>NITTA MOORE 형식 BN 사양 엘보형상</p>	<p>컨넥터</p>  <p>NITTA MOORE 형식 BN 사양 서비스 T형상</p>	<p>컨넥터</p>  <p>NITTA MOORE 형식 BN 사양 유니버설 T형상</p>	<p>컨넥터</p>  <p>NITTA MOORE 형식 BN 사양 유니온 T형상</p>	<p>엘보 블럭</p>  <p>NITTA MOORE 형식 BL-M5 사양 M5×0.8</p>	<p>어댑터 니플</p>  <p>NITTA MOORE 형식 BAN-M5 사양 M5×0.8, 가스켓</p>
<p>엘보 블럭</p>  <p>NITTA MOORE 형식 BT-M5 사양 M5×0.8</p>	<p>어댑터 부시</p>  <p>NITTA MOORE 형식 BAB-M5-PT1/8 사양 M5×0.8</p>	<p>유니버설 엘보 블럭</p>  <p>NITTA MOORE 형식 BUVL-M5 사양 M5×0.8, 가스켓</p>	<p>플러그</p>  <p>NITTA MOORE 형식 BBP-M5 사양 M5×0.8, 가스켓</p>	<p>유니버설 T 블럭</p>  <p>NITTA MOORE 형식 BUVT-M5 사양 M5×0.8, 가스켓</p>	<p>가스켓</p>  <p>NITTA MOORE 형식 MRG-5 사양 φ4.6×φ8</p>
<p>푸시원 E시리즈 블 밸브</p>  <p>NITTA MOORE 형식 VS, VA 사양 적용 튜브 외경 6~12</p>	<p>미니츄어 밸브 (푸시원 타입/밀리 사이즈)</p>  <p>NITTA MOORE 형식 EMVA, EMVB, EMVC 사양 적용 튜브 외경 6~12mm</p>	<p>미니츄어 밸브 (퀵실 인서트 타입/인치 사이즈)</p>  <p>NITTA MOORE 형식 QMVA, QMVB, QMVC 사양 적용 튜브 외경 1/4", 3/8"</p>	<p>푸시원 E시리즈 미니 타입</p>  <p>NITTA MOORE 형식 EL, ELL, EYB, EUT, EUL, EUC 사양 밀리 사이즈</p>	<p>푸시원 E시리즈 미니 타입</p>  <p>NITTA MOORE 형식 EC3, EC4, EC6 사양 밀리 사이즈</p>	<p>푸시원 E시리즈 미니 타입</p>  <p>NITTA MOORE 형식 EST, EY, ET 사양 밀리 사이즈</p>
<p>푸시원 E시리즈 광동 타입 (밀리 사이즈)</p>  <p>NITTA MOORE 형식 MEL, MET, MEST, MEUC 사양 밀리 사이즈</p>	<p>DK 튜브</p>  <p>NITTA MOORE 형식 1300 사양 외경 6, 10 / 내경 4, 6, 8</p>	<p>퀵 실 시리즈 인서트 타입 컨넥터 (밀리 사이즈)</p>  <p>NITTA MOORE 형식 C4N 사양 표준, SUS</p>	<p>퀵 실 시리즈 인서트 타입 수 컨넥터 (인치 사이즈)</p>  <p>NITTA MOORE 형식 FC4N 사양 표준, SUS</p>	<p>퀵 실 시리즈 인서트 타입 스페셜 너트 수 컨넥터 (밀리 사이즈)</p>  <p>NITTA MOORE 형식 SC4N 사양 표준, SUS</p>	<p>퀵 실 시리즈 인서트 타입 90° 엘보 (밀리 사이즈)</p>  <p>NITTA MOORE 형식 L4N 사양 표준, SUS</p>
<p>퀵 실 시리즈 인서트 타입 T (밀리 사이즈)</p>  <p>NITTA MOORE 형식 T4N 사양 표준, SUS</p>	<p>퀵 실 시리즈 인서트 타입 T(서비스 T) (밀리 사이즈)</p>  <p>NITTA MOORE 형식 ST4N 사양 표준, SUS</p>	<p>퀵 실 시리즈 인서트 타입 유니온 컨넥터 (밀리 사이즈)</p>  <p>NITTA MOORE 형식 UC4N 사양 표준, SUS</p>	<p>퀵 실 시리즈 인서트 타입 90° 유니온 엘보 (밀리 사이즈)</p>  <p>NITTA MOORE 형식 UL4N 사양 표준, SUS</p>	<p>퀵 실 시리즈 인서트 타입 유니온 T (밀리 사이즈)</p>  <p>NITTA MOORE 형식 UT4N 사양 표준, SUS</p>	<p>퀵 실 시리즈 인서트 타입 판넬 터치 컨넥터 (밀리 사이즈)</p>  <p>NITTA MOORE 형식 UCT4N 사양 표준, SUS</p>
<p>케미 피트 CS 시리즈</p>  <p>NITTA MOORE 형식 CS 사양 튜브경 4×2-12.70×9.56</p>	<p>컨넥터</p>  <p>NITTA MOORE 형식 CS-C 사양 튜브경 4×2-12.70×9.56</p>	<p>엘보</p>  <p>NITTA MOORE 형식 CS-L 사양 튜브경 6×4-12.70×9.56</p>	<p>T</p>  <p>NITTA MOORE 형식 CS-T 사양 튜브경 6×4-12.70×9.56</p>	<p>암 컨넥터</p>  <p>NITTA MOORE 형식 CS-FC 사양 튜브경 6×4-10×8</p>	<p>유니온 컨넥터</p>  <p>NITTA MOORE 형식 CS-UC 사양 튜브경 6×4-12.70×9.56</p>
<p>유니온 엘보</p>  <p>NITTA MOORE 형식 CS-UL 사양 튜브경 6×4-19×16</p>	<p>유니온 T</p>  <p>NITTA MOORE 형식 CS-UT 사양 튜브경 6×4-12.70×9.56</p>	<p>서비스 T</p>  <p>NITTA MOORE 형식 CS-ST 사양 튜브경 6×4-12×10</p>	<p>판넬 터치</p>  <p>NITTA MOORE 형식 CS-UCT 사양 튜브경 6×4-12×10</p>	<p>부싱</p>  <p>NITTA MOORE 형식 3A0-CS 사양 Rc1/4, 3/8, Rc1/2, Rc3/4</p>	<p>케미 피트 C1 · C1S 시리즈</p>  <p>NITTA MOORE 형식 C1 · C1S 사양 밀리 사이즈</p>

컨넥터



NITTA MOORE
형식 EC
사양 튜브 경 4~12

컨넥터



NITTA MOORE
형식 EC
사양 튜브 경 4~12

컨넥터



NITTA MOORE
형식 ETC
사양 튜브 경 4~12

컨넥터



NITTA MOORE
형식 EFC
사양 튜브 경 4~12

케미 피트 CS1 · CS1S 시리즈 90° 엘보(밀리 사이즈)



NITTA MOORE
형식 EL
사양 튜브 경 4~12

케미 피트 CS1 · CS1S 시리즈 90° 엘보(밀리 사이즈)



NITTA MOORE
형식 EL
사양 튜브 경 4~12

케미 피트 CS1 · CS1S 시리즈 T(밀리 사이즈)



NITTA MOORE
형식 ET
사양 튜브 경 4~12

케미 피트 CS1 · CS1S 시리즈 서비스 T(밀리 사이즈)



NITTA MOORE
형식 EST
사양 튜브 경 4~12

케미 피트 CS1 · CS1S 시리즈 Y 조인트(밀리 사이즈)



NITTA MOORE
형식 EY
사양 튜브 경 4~12

케미 피트 CS1 · CS1S 시리즈 유니온 컨넥터(밀리 사이즈)



NITTA MOORE
형식 EUC
사양 튜브 경 4~12

케미 피트 CS1 · CS1S 시리즈 판넬 터치(밀리 사이즈)



NITTA MOORE
형식 EPC
사양 튜브 경 4~12

케미 피트 CS1 · CS1S 시리즈 유니온 엘보(밀리 사이즈)



NITTA MOORE
형식 EUL
사양 튜브 경 4~12

케미 피트 CS1 · CS1S 시리즈 Y 유니온(일체 타입)



NITTA MOORE
형식 EYB
사양 튜브 경 4~12

케미 피트 CS1 · CS1S 시리즈 유니온 T(일체 타입)



NITTA MOORE
형식 EUT
사양 튜브 경 4~12

케미 피트 CS1 · CS1S 시리즈 리유저(일체 타입)



NITTA MOORE
형식 ER
사양 튜브 경 4~12

케미 피트 CSA 시리즈 컨넥터(슬리브 일체 타입)



NITTA MOORE
형식 CSA-C
사양 튜브 경 4×2~12.7×9.56

케미 피트 CSA 시리즈 암 컨넥터(슬리브 일체 타입)



NITTA MOORE
형식 CSA-FC
사양 튜브 경 6×4~10×8

케미 피트 CSA 시리즈 90° 엘보(슬리브 일체 타입)



NITTA MOORE
형식 CSA-L
사양 튜브 경 6×4~12.7×9.56

케미 피트 CSA 시리즈 T(슬리브 일체 타입)



NITTA MOORE
형식 CSA-T
사양 튜브 경 6×4~12.7×9.56

케미 피트 CSA 시리즈 서비스 T(슬리브 일체 타입)



NITTA MOORE
형식 CSA-ST
사양 튜브 경 6×4~12×10

케미 피트 CSA 시리즈 유니온 컨넥터(슬리브 일체 타입)



NITTA MOORE
형식 CSA-UC
사양 튜브 경 6×4~12.7×9.56

케미 피트 CSA 시리즈 90° 유니온 엘보(슬리브 일체 타입)



NITTA MOORE
형식 CSA-UL
사양 튜브 경 6×4~12×10

케미 피트 CSA 시리즈 유니온 T(슬리브 일체 타입)



NITTA MOORE
형식 CSA-UT
사양 튜브 경 6×4~12.7×9.56

케미 피트 CSA 시리즈 판넬 터치 컨넥터(슬리브 일체 타입)



NITTA MOORE
형식 CSA-UCT
사양 튜브 경 6×4~12×10

케미 피트 CSA 시리즈 너트(슬리브 일체 타입)



NITTA MOORE
형식 CSAN
사양 튜브 경 4~12

케미 피트 CP 시리즈



NITTA MOORE
형식 CP, CPN, CPS, CPI
사양 튜브 경 4~12

컨넥터



NITTA MOORE
형식 CP-C
사양 튜브 경 4~12(1/8~1/2)

90° 엘보



NITTA MOORE
형식 CP-L
사양 튜브 경 4~12(1/8~1/2)

T



NITTA MOORE
형식 CP-T
사양 튜브 경 4~12(1/8~1/2)

서비스 T



NITTA MOORE
형식 CP-ST
사양 튜브 경 4~12(1/8~1/2)

유니온 컨넥터



NITTA MOORE
형식 CP-UC
사양 튜브 경 4~12(1/4~1/2)

90° 유니온 엘보



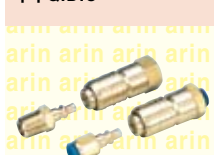
NITTA MOORE
형식 CP-UL
사양 튜브 경 6~12(1/4~1/2)

유니온 T



NITTA MOORE
형식 CP-UT
사양 튜브 경 4~12(1/4~1/2)

미니 Q.D.C



NITTA MOORE
형식 QDC101
사양 커플러, 니플

마이크로 Q.D.C



NITTA MOORE
형식 QDC103
사양 커플러, 니플

호스 연결구



NITTA MOORE
형식 SA-A-CA
사양 테이퍼 수나사

호스 연결구



NITTA MOORE
형식 SO
사양 평행 수나사 O링 포트

호스 연결구



NITTA MOORE
형식 SC
사양 평행 수나사

호스 연결구



NITTA MOORE
형식 SA-A-CA
사양 테이퍼 수나사

호스 연결구



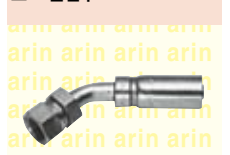
NITTA MOORE
형식 SE-E-CU
사양 평행 수나사 유니온

호스 연결구



NITTA MOORE
형식 SL
사양 평행 암나사 유니온 90° 엘보

호스 연결구




NITTA MOORE
형식 SF-F-CF
사양 평행 암나사 유니온

호스 연결구



NITTA MOORE
형식 SK
사양 유니파이 암나사 유니온

호스 연결구



NITTA MOORE
형식 AE · SE
사양 평행 암나사 유니온 밴드

호스 연결구



NITTA MOORE
형식 AF · SF
사양 평행 암나사 유니온 밴드

유압용 푸시원 피팅



NITTA MOORE
형식 CE-G
사양 테이퍼 수나사, 유니온 암나사

유압용 푸시원 피팅



NITTA MOORE
형식 CA-R
사양 테이퍼 수나사, 유니온 암나사

퀵 커플링 AL 타입 (편로 개폐식)



NAC
형식 CAL
사양 소켓 & 플러그

퀵 커플링 AL 타입 (편로 개폐식)



NAC
형식 CAL-SH, PH
사양 소켓 & 플러그

퀵 커플링 AL 타입 (편로 개폐식)



NAC
형식 CAL-SM, PM
사양 소켓 & 플러그

퀵 커플링 AL 타입 (편로 개폐식)



NAC
형식 CAL-SF, PF
사양 소켓 & 플러그

퀵 커플링 AL 타입 (편로 개폐식)



NAC
형식 CAL-SA, SB, PA, PB
사양 상용 압력 1.5MPa

퀵 커플링 AL 타입 (편로 개폐식)



NAC
형식 CAL-SAL, SBL
사양 상용 압력 1.5MPa

퀵 커플링 AL 타입 (편로 개폐식)



NAC
형식 CAL-SHL
사양 상용 압력 1.5MPa

퀵 커플링 AL 타입 (편로 개폐식)



NAC
형식 CAL-SML
사양 상용 압력 1.5MPa

퀵 커플링 AL 타입 (편로 개폐식)




NAC
형식 CAL-SFL
사양 상용 압력 1.5MPa

퀵 커플링 AL 타입 10 시리즈 (편로 개폐식)



NAC
형식 CAL-S, CAL-P
사양 상용 압력 1.0MPa

퀵 커플링 CAT 타입 (멀티 컨넥션)



NAC
형식 CAT2L
사양 상용 압력 1.0MPa

퀵 커플링 CAT 타입 (멀티 컨넥션)



NAC
형식 CAT5L
사양 상용 압력 1.0MPa

퀵 커플링 CAT 타입 (멀티 컨넥션)



NAC
형식 CAT2WRL
사양 상용 압력 1.0MPa

퀵 커플링 20형 (편로 개폐식)



NAC
형식 CAT20
사양 상용 압력 1.0MPa

퀵 커플링 20형 (편로 개폐식)



NAC
형식 CAT-SH
사양 상용 압력 1.0MPa

퀵 커플링 20형 (편로 개폐식)



NAC
형식 CAT-SM
사양 상용 압력 1.0MPa

퀵 커플링 20형 (편로 개폐식)



NAC
형식 CAT-SF
사양 상용 압력 1.0MPa

퀵 커플링 20형 (편로 개폐식)



NAC
형식 CAT-SA, SB
사양 상용 압력 1.0MPa

퀵 커플링 20형 (편로 개폐식)



NAC
형식 CAT20-N
사양 상용 압력 1.0MPa

퀵 커플링 20형 (편로 개폐식)



NAC
형식 CAT-SH-N
사양 상용 압력 1.0MPa

퀵 커플링 20형 (편로 개폐식)



NAC
형식 CAT-SM-N
사양 상용 압력 1.0MPa

퀵 커플링 20형 (편로 개폐식)



NAC
형식 CAT-SF-N
사양 상용 압력 1.0MPa

퀵 커플링 20형 (편로 개폐식)



NAC
형식 CAT-SA, SB-N
사양 상용 압력 1.0MPa

폴리 우레탄 코일 튜브



NAC
형식 CCH
사양 튜브 내외경 5×8-11×16

퀵 커플링 TL 타입 (양로 개방식)



NAC
형식 CTL-S
사양 상용 압력 7.5MPa

퀵 커플링 TL 타입 (양로 개방식)



NAC
형식 CTL-P
사양 상용 압력 7.5MPa

퀵 커플링 TL 타입 (양로 개방식)



NAC
형식 CTL-SM
사양 상용 압력 7.5MPa

퀵 커플링 TL 타입 (양로 개방식)



NAC
형식 CTL-SF
사양 상용 압력 7.5MPa

퀵 커플링 TL 타입 (양로 개방식)



NAC
형식 CTL-PM
사양 상용 압력 7.5MPa

퀵 커플링 TL 타입 (양로 개방식)



NAC
형식 CTL-PF
사양 상용 압력 7.5MPa

퀵 커플링 S · P/S · P-V 타입 (양로 개방식)



NAC
형식 CSP
사양 상용 압력 1.5~7.5MPa

고압용 퀵 커플링 S · P/S 타입 (양로 개방식)



NAC
형식 CSH-P3, S3
사양 상용 압력 20.5MPa

퀵 커플링 H · P 타입 (양로 개방식)



NAC
형식 CHP-S, P
사양 상용 압력 14~20.5MPa

PCS 타입 (중 파이프용 커플링)



NAC
형식 CPCS
사양 상용 압력 3MPa

KC 타입 (금형용 커플링)



NAC
형식 CKC
사양 상용 압력 1MPa

더스트 커버(소켓용)



NAC
형식 CAL-DC
사양 사이즈 1/8-2

더스트 커버(플러그용)



NAC
형식 CAL-PDC
사양 사이즈 1/8-2

고압 호스 SP 시리즈



TOKAI
형식 SP70, SP140
사양 호스 호칭 6-25

고압 호스 SIB 시리즈



TOKAI
형식 1W/B
사양 최고 사용 압력 7.0~14.0MPa

고압 호스 SP 시리즈



TOKAI
형식 2W/B
사양 최고 사용 압력 7.0~14.0MPa

고압 호스 SP 시리즈



TOKAI
형식 1T/B
사양 최고 사용 압력 1.5~3.5MPa

고압 호스 SP 시리즈



TOKAI
형식 1W/B
사양 최고 사용 압력 7.0~20.5MPa

고압 호스 SP 시리즈



TOKAI
형식 2W/B
사양 최고 사용 압력 16.3~34.8MPa

고압 호스 SP 시리즈



TOKAI
형식 3W/B
사양 최고 사용 압력 36.5MPa

BI LOK 미니 시리즈
컨넥터



IHARA
형식 MDCT
사양 SUS316

BI LOK 미니 시리즈
엘보



IHARA
형식 MDLN
사양 SUS316

BI LOK 미니 시리즈
어댑터



IHARA
형식 MDHA
사양 SUS316

BI LOK 미니 시리즈 T
(한쪽 니플)



IHARA
형식 MDTK
사양 SUS316

BI LOK 미니 시리즈 T
(가운데 니플)



IHARA
형식 MDTN
사양 SUS316

BI LOK 미니 시리즈
컨넥터



IHARA
형식 MDSA
사양 SUS316

BI LOK 미니 시리즈
엘보



IHARA
형식 MDLF
사양 SUS316

BI LOK 미니 시리즈 T
(가운데 니플)



IHARA
형식 MDTH
사양 SUS316

BI LOK 미니 시리즈
유니온



IHARA
형식 MDVA
사양 SUS316

BI LOK 미니 시리즈
격벽 체부 유니온



IHARA
형식 MDSU
사양 SUS316

BI LOK 미니 시리즈
유니온 엘보



IHARA
형식 MDLA
사양 SUS316

BI LOK 미니 시리즈
유니온 T



IHARA
형식 MDTA
사양 SUS316

BI LOK 미니 시리즈
유니온 크로스



IHARA
형식 MDXA
사양 SUS316

플러그



IHARA
형식 MDBA
사양 SUS316

캡



IHARA
형식 MDCA
사양 SUS316

리듀서



IHARA
형식 MDRE
사양 SUS316

리듀싱 유니온



IHARA
형식 MDUR
사양 SUS316

컨넥터



IHARA
형식 DCT
사양 SUS316

엘보



IHARA
형식 DLN
사양 SUS316

어댑터



IHARA
형식 DHA
사양 SUS316

T(한쪽 니플)



IHARA
형식 DTK
사양 SUS316

T(가운데 니플)



IHARA
형식 DTN
사양 SUS316

컨넥터



IHARA
형식 DSA
사양 SUS316

엘보



IHARA
형식 DLF
사양 SUS316

어댑터



IHARA
형식 DHC
사양 SUS316

T(한쪽 니플)



IHARA
형식 DTF
사양 SUS316

T(가운데 니플)



IHARA
형식 DTH
사양 SUS316

BI-LOK 인치 사이즈



IHARA
형식 DUR
사양 SUS316

BI-LOK 인치 사이즈



IHARA
형식 DUC
사양 SUS316

BI-LOK 인치 사이즈



IHARA
형식 DUE
사양 SUS316

BI-LOK 인치 사이즈



IHARA
형식 DCB
사양 SUS316

BI-LOK 인치 사이즈



IHARA
형식 DCW
사양 SUS316

BI-LOK 인치 사이즈



IHARA
형식 DLB
사양 SUS316

BI-LOK 인치 사이즈



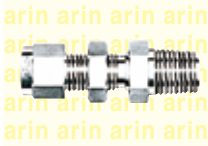
IHARA
형식 DCO
사양 SUS316

BI-LOK 인치 사이즈



IHARA
형식 DCU
사양 SUS316

BI-LOK 인치 사이즈



IHARA

형식 DSC
사양 SUS316

BI-LOK 인치 사이즈



IHARA

형식 DSS
사양 SUS316

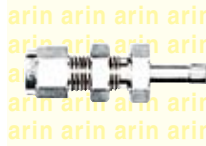
BI-LOK 인치 사이즈



IHARA

형식 DAN
사양 SUS316

BI-LOK 인치 사이즈



IHARA

형식 DSE
사양 SUS316

BI-LOK 인치 사이즈



IHARA

형식 DPC
사양 SUS316

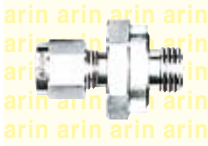
BI-LOK 인치 사이즈



IHARA

형식 DLW
사양 SUS316

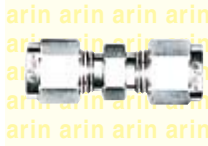
BI-LOK 인치 사이즈



IHARA

형식 DCM
사양 SUS316

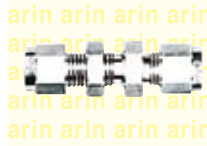
BI-LOK 인치 사이즈



IHARA

형식 DUA
사양 SUS316

BI-LOK 인치 사이즈



IHARA

형식 DSU
사양 SUS316

BI-LOK 인치 사이즈



IHARA

형식 DLA
사양 SUS316

BI-LOK 인치 사이즈



IHARA

형식 DTA
사양 SUS316

BI-LOK 인치 사이즈



IHARA

형식 DXA
사양 SUS316

BI-LOK 인치 사이즈



IHARA

형식 DBA
사양 SUS316

BI-LOK 인치 사이즈



IHARA

형식 DCA
사양 SUS316

BI-LOK 인치 사이즈



IHARA

형식 DNA
사양 SUS316

BI-LOK 인치 사이즈



IHARA

형식 DOB
사양 SUS316

BI-LOK 인치 사이즈



IHARA

형식 DOF
사양 SUS316

단강제 스톱 밸브



IHARA

형식 VN
사양 접속 사이즈 02~84

단강제 스톱 밸브



IHARA

형식 VH
사양 접속 사이즈 02~84

단강제 스톱 밸브



IHARA

형식 VS
사양 접속 사이즈 02~84

단강제 스톱 밸브



IHARA

형식 VE
사양 접속 사이즈 02~84

단강제 스톱 밸브



IHARA

형식 VC
사양 접속 사이즈 02~84

스테인레스 단강제 스톱 밸브



IHARA

형식 VBE, VBS, VBD
사양 B시리즈

스테인레스 단강제 스톱 밸브



IHARA

형식 VBE, VBS, VBD
사양 B시리즈

NE형 강관용 피팅



IHARA

형식 KUA, KSU 외
사양 정격 압력 21~50MPa

CE형 강관용 피팅



IHARA

형식 KCT, KLM 외
사양 적용 관 외경 6~25

로터리 조인트 AC 시리즈



SHOWA GIKEN

형식 AC, ACL, ACW
사양 호칭 10~80

로터리 조인트 NC 시리즈



SHOWA GIKEN

형식 NC, NCL
사양 호칭 15~80

로터리 조인트 KC 시리즈



SHOWA GIKEN

형식 KCL, KC
사양 호칭 8~65

로터리 조인트 RX 시리즈



SHOWA GIKEN

형식 RXE
사양 호칭 8~80

로터리 조인트 RX 시리즈



SHOWA GIKEN

형식 RXH
사양 호칭 8~80

스이벨 조인트



SHOWA GIKEN

형식 NO.1
사양 규격 10A~250A

스이벨 조인트



SHOWA GIKEN

형식 NO.2
사양 규격 10A~250A

스이벨 조인트



SHOWA GIKEN

형식 NO.3
사양 규격 10A~250A

스이벨 조인트



SHOWA GIKEN

형식 NO.4
사양 규격 10A~250A

스이벨 조인트



SHOWA GIKEN

형식 NO.5
사양 규격 10A~250A

스이벨 조인트



SHOWA GIKEN

형식 NO.6
사양 규격 10A~250A

플렉시블 튜브



TOFLE

형식 TF, TFR
사양 SUS304, 316L

오메가 벨로우즈 조인트



TOFLE

형식 JIS10K, JIS20K
사양 규격 50A~300A

외 나사식 판넬 마운트형 디스크 & 니들 스톱 밸브



FUJIKIN

형식 UD(UH)-11500HP
사양 최고 사용 압력 24.8MPa

외 나사식 판넬 마운트형 디스크 & 니들 스톱 밸브



FUJIKIN

형식 UD(UH)-51500HP
사양 최고 사용 압력 24.8MPa

나사 끼움식 니들 스톱 밸브 경제형



FUJIKIN

형식 UH, DH
사양 최고 사용 압력 0.98~2.94MPa

나사 끼움식 니들 스톱 밸브
경제형



FUJIKIN
형식 **UH, DH**
사양 최고 사용 압력 0.98~2.94MPa

스테인레스강제 니들 밸브



FUJIKIN
형식 **UH**
사양 최고 사용 압력 3.92~15.6MPa

스테인레스강제 니들 밸브



FUJIKIN
형식 **UE**
사양 최고 사용 압력 3.92~15.6MPa

황동제 니들 밸브



FUJIKIN
형식 **DH, DUE**
사양 최고 사용 압력 1.96MPa

황동제 니들 밸브



FUJIKIN
형식 **DH, DUE**
사양 최고 사용 압력 1.96MPa

황동제 니들 밸브



FUJIKIN
형식 **DH, DUE**
사양 최고 사용 압력 1.96MPa

황동제 니들 밸브



FUJIKIN
형식 **DH, DUE**
사양 최고 사용 압력 1.96MPa

황동제 니들 밸브



FUJIKIN
형식 **DH, DUE**
사양 최고 사용 압력 1.96MPa

황동제 니들 밸브



FUJIKIN
형식 **DH, DUE**
사양 최고 사용 압력 1.96MPa

황동제 니들 스톱 밸브
(판넬 마운트식)



FUJIKIN
형식 **PDS**
사양 최고 사용 압력 4.90MPa

황동제 니들 스톱 밸브
(판넬 마운트식)



FUJIKIN
형식 **PDS**
사양 최고 사용 압력 4.90MPa

파워플 락 방식 니들 스톱 밸브



FUJIKIN
형식 **US**
사양 최고 사용 압력 16.2MPa

파워플 락 방식 니들 스톱 밸브



FUJIKIN
형식 **US**
사양 최고 사용 압력 16.2MPa

파워플 락 + 나사 끼움 방식
니들 스톱 밸브



FUJIKIN
형식 **US**
사양 최고 사용 압력 16.2MPa

파워플 락 + 나사 끼움 방식
니들 스톱 밸브



FUJIKIN
형식 **US**
사양 최고 사용 압력 16.2MPa

황동제 니들 스톱 밸브 D스타입



FUJIKIN
형식 **DS**
사양 최고 사용 압력 1MPa

황동제 니들 스톱 밸브 D스타입



FUJIKIN
형식 **DS**
사양 최고 사용 압력 1MPa

SUS제 니들 스톱 밸브 US타입



FUJIKIN
형식 **US**
사양 최고 사용 압력 3MPa

SUS제 니들 스톱 밸브 US타입



FUJIKIN
형식 **US**
사양 최고 사용 압력 3MPa

US 니들 스톱 밸브



FUJIKIN
형식 **US**
사양 최고 사용 압력 25.4MPa

US 니들 스톱 밸브



FUJIKIN
형식 **US**
사양 최고 사용 압력 25.4MPa

컴팩트 타입 볼 밸브



FUJIKIN
형식 **UBV**
사양 최고 사용 압력 14.7MPa

컴팩트 타입 볼 밸브



FUJIKIN
형식 **UBV**
사양 최고 사용 압력 14.7MPa

컴팩트 타입 볼 밸브



FUJIKIN
형식 **UBV**
사양 최고 사용 압력 3.92MPa

컴팩트 타입 볼 밸브



FUJIKIN
형식 **DBV**
사양 최고 사용 압력 1.96MPa

컴팩트 타입 볼 밸브



FUJIKIN
형식 **DBV**
사양 최고 사용 압력 1.96MPa

볼 밸브



FUJIKIN
형식 **PUBV-94**
사양 최고 사용 압력 3.92MPa

볼 밸브



FUJIKIN
형식 **PUBV-95**
사양 최고 사용 압력 4.90MPa

볼 밸브



FUJIKIN
형식 **PUBV-15**
사양 최고 사용 압력 4.90MPa

복동식 자동 볼 밸브



FUJIKIN
형식 **AFMO**
사양 최고 사용 압력 3.92MPa

복동식 자동 볼 밸브



FUJIKIN
형식 **AFMO**
사양 최고 사용 압력 3.92MPa

자동 정밀 유체 제어기 시리즈



FUJIKIN
형식 정 작동형
사양 일반 시리즈

자동 정밀 유체 제어기 시리즈



FUJIKIN
형식 역 작동형
사양 일반 시리즈

자동 정밀 유체 제어기 시리즈



FUJIKIN
형식 정 작동형
사양 고온 시리즈

자동 정밀 유체 제어기 시리즈



FUJIKIN
형식 역 작동형
사양 고온 시리즈

자동 정밀 유체 제어기 시리즈



FUJIKIN
형식 정 작동형
사양 저온 시리즈

자동 정밀 유체 제어기 시리즈



FUJIKIN
형식 역 작동형
사양 저온 시리즈

자동 정밀 유체 제어기 시리즈



FUJIKIN
형식 역 작동형
사양 초 고압 시리즈

자동 정밀 유체 제어기 시리즈



FUJIKIN
형식 **SR100**
사양 전자 밸브 시리즈

자동 정밀 유체 제어기 시리즈



FUJIKIN
형식 **AR400**
사양 전자 밸브 시리즈

볼 밸브 UBVN
(리듀스 보어 타입)



FUJIKIN
형식 **UBVN**
사양 호칭 경 8-50(1/4-2)

볼 밸브 UBVN
(리듀스 보어 타입)



FUJIKIN
형식 **UBVN**
사양 호칭 경 8-50(1/4-2)

블 밸브 UBVNF
(플 보어 타입)



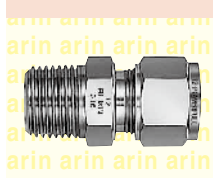
FUJIKIN
형식 UBVNF
사양 호칭 경 8~50(1/4~2)

블 밸브 UBVNF
(플 보어 타입)



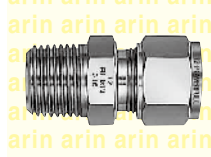
FUJIKIN
형식 UBVNF
사양 호칭 경 8~50(1/4~2)

파워플 락 파워 유니온



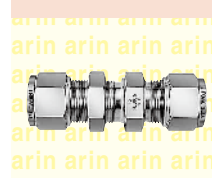
FUJIKIN
형식 PUWH
사양 호칭 경 3~12

파워플 락 서머 카플식 파워 유니온(R 나사)



FUJIKIN
형식 PUWH
사양 호칭 경 3~12

파워플 락 판넬 유니온



FUJIKIN
형식 PUWP
사양 호칭 경 3~12

파워플 락 스트레이트 유니온



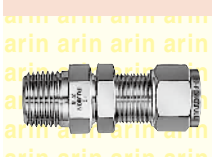
FUJIKIN
형식 PUWF
사양 호칭 경 3~12

파워플 락 이경 스트레이트 유니온



FUJIKIN
형식 PUWF
사양 호칭 경 4~12

파워플 락 하프 판넬 유니온



FUJIKIN
형식 PUWHP
사양 호칭 경 3~12

파워플 락 게이지 유니온
(Rc 나사)



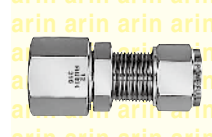
FUJIKIN
형식 PUWG
사양 호칭 경 3~12

파워플 락 게이지 유니온
(G 나사)



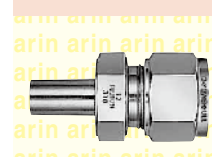
FUJIKIN
형식 PUWG
사양 호칭 경 3~12

파워플 락 게이지 판넬 유니온
(Rc 나사)



FUJIKIN
형식 PUWGP
사양 호칭 경 3~12

파워플 락 리듀서



FUJIKIN
형식 PUWR
사양 호칭 경 3~12

파워플 락 엘보 유니온



FUJIKIN
형식 PUWL
사양 호칭 경 3~12

파워플 락 엘보 하프 유니온
(R 나사)



FUJIKIN
형식 PUWL
사양 호칭 경 3~12

파워플 락 엘보 하프 유니온
(Rc 나사)



FUJIKIN
형식 PUWLG
사양 호칭 경 3~12

파워플 락 T 유니온



FUJIKIN
형식 PUWT
사양 호칭 경 3~12

파워플 락 이경 T 유니온



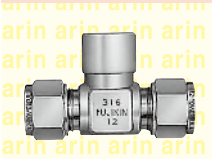
FUJIKIN
형식 PUWT
사양 호칭 경 8~12

파워플 락 T 게이지 유니온
(Rc 나사)



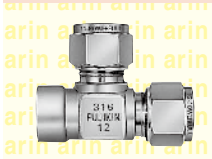
FUJIKIN
형식 PUWTG
사양 호칭 경 3~12

파워플 락 T 게이지 유니온
(G 나사)



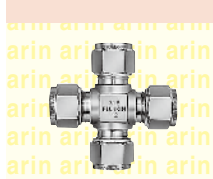
FUJIKIN
형식 PUWTG
사양 호칭 경 3~12

파워플 락 TL 게이지 유니온
(Rc 나사)



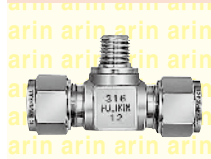
FUJIKIN
형식 PUWTLG
사양 호칭 경 3~12

파워플 락 크로스 유니온



FUJIKIN
형식 PUWX
사양 호칭 경 3~12

파워플 락 TS 유니온
(R 나사)



FUJIKIN
형식 PUWTS
사양 호칭 경 3~12

파워플 락 TL 유니온
(R 나사)



FUJIKIN
형식 PUWTL
사양 호칭 경 3~12

파워플 락 캡 유니온



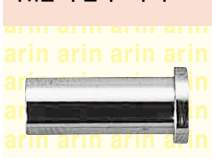
FUJIKIN
형식 PUWJC
사양 호칭 경 3~12

파워플 락 플러그 유니온



FUJIKIN
형식 PUWJP
사양 호칭 경 3~12

파워플 락 인서트 부시



FUJIKIN
형식 PUW-IN
사양 호칭 경 6~12

파워플 락 인서트 너트



FUJIKIN
형식 PUW-N
사양 호칭 경 3~12

파워플 락 프론트 와사



FUJIKIN
형식 PUW-S
사양 호칭 경 3~12

파워플 락 백 와사



FUJIKIN
형식 PUW-R
사양 호칭 경 3~12

하프 유니온
(본체 C3604B)



FUJIKIN
형식 RH
사양 호칭 경 6~12

게이지 유니온
(본체 C3604B)



FUJIKIN
형식 RG
사양 호칭 경 6~12

스트레이트 유니온
(본체 C3604B)



FUJIKIN
형식 RF
사양 호칭 경 6~12

판넬 유니온
(본체 C3604B)



FUJIKIN
형식 RP
사양 호칭 경 6~12

엘보 하프 유니온
(본체 C3771B제)



FUJIKIN
형식 RL
사양 호칭 경 6~12

엘보 유니온
(본체 C3771B제)



FUJIKIN
형식 RL
사양 호칭 경 6~12

T 유니온
(본체 C3771B제)



FUJIKIN
형식 RT
사양 호칭 경 6~12

스테인레스 밴드



GEMI
형식 W2, W4, W5
사양 체결 토크 300~500N · Cm

스파이럴 덕트 호스 밴드



GEMI
형식 R(L)-75~200
사양 최대 호스 경 85~210mm

스파이럴 덕트 호스 밴드



GEMI
형식 R(L)-75~200
사양 최대 호스 경 85~210mm

세이프티 클램프



HCL
형식 A-Z, ND
사양 적용 경 5.6~169.0

버터플라이 밸브
(JIS 면간 적합 범용 밸브)



TOMOE
형식 700G
사양 최고 허용 압력 1.0MPa

버터플라이 밸브
(고온 고압용 범용 밸브)



TOMOE
형식 302Y · 305Y
사양 최고 허용 압력 2.0MPa