

2B 시리즈

2차 전지 제조공정 대응 제품

2차 전지 제조공정
대응 제품

2B 시리즈

동(Cu)

아연(Zn)

동(Cu)/아연(Zn) 미사용

- ① 유의사항 ※ 금속재질에 있어서 동(Cu), 아연(Zn)을 주성분으로 하는 재질은 사용하지 않으나, 일부 알루미늄 합금 재질은 첨가원소로써 소량의 동(Cu), 아연(Zn)을 각 6%이하로 함유되어 있습니다. 양 첨가원소의 함유량을 제한하는 요구에 대해서는 특수품으로 대응하며 별도 문의바랍니다. ※ 벨브의 코일 및 기판, 마그네티류에는 동소재를 사용합니다.

무전해 니켈 도금 표면 처리 (장착 금구류: 무전해 니켈도금 & 도장사양)

저노점 그리스 적용

저노점 그리스 적용으로
내구 수명 강화
(기본 옵션)

2B-TCP1 Series

초소형 실린더



※ 양로드 포함

2B-TCM Series

소형 공기압 실린더



2B-TCM2,3 Series

소형 실린더



※ 양로드 포함
기본 장착 금구(C,D,E,L, 등 전체 포함)

2B-ARD Series

라운드 실린더



2B-AM2 Series

중형 실린더



※ 양로드 포함

2B-TCA Series

중형 실린더



※ 양로드 포함

2B-TCS1,2 Series

대형 실린더



※ 양로드 포함

2B-AQ2 Series

박형 실린더



※ 양로드 포함
기본 장착 금구(C,D,E,L, 등 전체 포함)

2B-NLCS Series

수직형 테이블
실린더



2B-NLCD Series

수평형 테이블
실린더



※ 장착 금구 및 댄버 전체 포함

2B-NLPD Series

정밀 테이블 실린더



2B-NGQ Series

가이드 부착
실린더



2B-APR Series

로드리스 실린더



※ 옵션 포함

동(Cu)

아연(Zn)

동(Cu)/아연(Zn) 미사용

- ❶ 유의사항 ※ 금속재질에 있어서 동(Cu), 아연(Zn)을 주성분으로 하는 재질은 사용하지 않으나, 일부 알루미늄 합금 재질은 첨가원소로서 소량의 동(Cu), 아연(Zn)을 각 6%이하로 함유되어 있습니다. 양 첨가원소의 함유량을 제한하는 요구에 대해서는 특수품으로 대응하며 별도 문의바랍니다. ※ 밸브의 코일 및 기판, 마그네틱류에는 동소재를 사용합니다.

무전해 니켈 도금 표면 처리 (장착 금구류 : 무전해 니켈도금 & 도장사양)

2B-NRT Series

로타리 실린더



※ 옵션 포함

2B-ADR Series

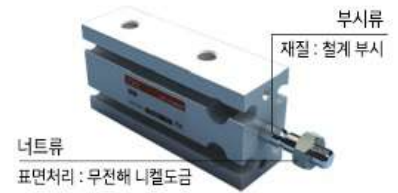
더블로드 실린더



※ 미끄럼 베어링 포함

2B-NDM Series

다이렉트 마운트 실린더



※ 양로드, 회전방지 포함

2B-NDC Series

소형 다이렉트 마운트 실린더



2B-NFH(L)2 Series

평형 개폐 에어척



※ 2B-NFHL Ø32,40형은 제외

2B-NFW2 Series

광폭 개폐형 에어척



※ 기본 옵션 포함

2B-NFB2 Series

박형 에어척



※ 기본 옵션 포함

2B-NFHD2 Series

더스트 커버 부착 평형 개폐 에어척



2B-ARM Series

램 실린더



2B-AGQ Series

가이드 로드 박형 실린더



2B-AQS Series

컴팩트 타입 박형실린더



2B-NST Series

수직형 스톱퍼 실린더



2B-NSK Series

스윙 클램프 실린더



2B-NFP Series

지점개폐형 에어척



2B-TGQ Series

가이드 부착 컴팩트 실린더



동(Cu)

아연(Zn)

동(Cu)/아연(Zn) 미사용

① 유의사항

※ 금속재질에 있어서 동(Cu), 아연(Zn)을 주성분으로 하는 재질은 사용하지 않으나, 일부 알루미늄 합금 재질은 첨가원소로서 소량의 동(Cu), 아연(Zn)을 각 6%이하로 함유되어 있습니다. 양 첨가원소의 함유량을 제한하는 요구에 대해서는 특수품으로 대응하며 별도 문의바랍니다.

※ 밸브의 코일 및 기판, 마그네틱류에는 동소재를 사용합니다.

무전해 니켈 도금 표면 처리 (장착 금구류 : 무전해 니켈도금 & 도장사양)

2B-TCQ Series

박형실린더
(삼각 튜브)

스냅링, 너트(수나사)
표면처리 : 무전해니켈도금



2B-AMRBR Series

마그네틱 로드리스
실린더(집중배관형)

마그네틱류
표면처리 : 무전해니켈도금



볼트, 스냅링류
표면처리 : 무전해니켈도금

2B-NFS Series

180° 개폐형 에어척

볼트류

표면처리 : 무전해 니켈도금



스냅링
표면처리 : 무전해 니켈도금

2B-NRC Series

랙&피니언 콤팩트형
로터리 실린더

볼트류
표면처리 : 무전해 니켈도금



스토퍼 볼트
표면처리 : 무전해 니켈도금

스토퍼 볼트
표면처리 : 무전해 니켈도금

2B-NRP Series

랙&피니언 콤팩트형
로터리 실린더



볼트류
표면처리 : 무전해 니켈도금

2B-NLGD Series

고정밀 테이블
실린더

볼트류

표면처리 : 무전해 니켈도금



부시류
표면처리 : 무전해 니켈도금

2B-NFC Series

슬라이드 에어척
(3 JAW형)

볼트류
표면처리 : 무전해 니켈도금



2B-NSL Series

경량형
스토퍼 실린더

볼트류
표면처리 : 무전해 니켈도금



부시류
재질 : 철계 부시

2B-ADRC Series

더블로드 실린더
컴팩트타입

볼트류
표면처리 : 무전해니켈도금



부시류
재질 : 철계 부시
(미끄럼사양만 해당)

2B-TGM2 Series

가이드 부착
실린더

표면처리 : 무전해 니켈도금



부시류
재질 : 철계 부시

2B-APM Series

판넬 부착
소형 실린더

너트류, 부착 플러그
표면처리 : 무전해 니켈도금



로드커버, 실린더 튜브
재질 : 래삭강

2B-AMR Series

마그네틱식
로드리스 실린더

볼트류
표면처리 : 무전해 니켈도금



부시류
재질 : 철계 부시

DR1,200 Series

3포트
솔레노이드 밸브



※ 수동 동작용 단품 대응 (아마추어 튜브 소재 변경)

2B-RDS300 Series

3포트 파일럿타입
솔레노이드 밸브



볼트류
표면처리 : 무전해니켈도금

CORE ASS'Y
재질 : 스테인리스, 순철

2B-RDS3000 Series

5포트 파일럿타입
솔레노이드 밸브



볼트류
표면처리 : 무전해니켈도금

CORE ASS'Y
재질 : 스테인리스, 순철

동(Cu)

아연(Zn)

동(Cu)/아연(Zn) 미사용

❶ 유의사항

- ※ 금속재질에 있어서 동(Cu), 아연(Zn)을 주성분으로 하는 재질은 사용하지 않으나, 일부 알루미늄 합금 재질은 첨가원소로서 소량의 동(Cu), 아연(Zn)을 각 6%이하로 함유되어 있습니다. 양 첨가원소의 함유량을 제한하는 요구에 대해서는 특수품으로 대응하며 별도 문의바랍니다.
- ※ 밸브의 코일 및 기판, 마그네트류에는 동소재를 사용합니다.

무전해 니켈 도금 표면 처리 (장착 금구류 : 무전해 니켈도금 & 도장사양)

2B-RDS5000 Series

5포트 파일럿타입
솔레노이드 밸브



2B-RS2000 Series

플러그인
파일럿타입 밸브



2B-DCV Series

체크밸브



2B-DQE Series

급속배기밸브



RDV300 Series

3포트 파일럿타입
솔레노이드 밸브



2B-EP Series

소형 진공이젝터



2B-DPSA Series

디지털 압력 센서



2B-TPS Series

디지털 압력 센서



2B-EPR1,2,3 Series

전공 레귤레이터



2B-PF2~5 Series

에어 필터



2B-PR2~5 Series

레귤레이터



2B-PP2~5 Series

피기백



2B-PFH(U)2~5 Series

콜레스 필터



2B-PL2~5 Series

루브리케이터



2B-PSH2~5 Series

모듈러 섷오프 밸브



동(Cu)

아연(Zn)

동(Cu)/아연(Zn) 미사용

무전해 니켈 도금 표면 처리
(장착 금구류 : 무전해 니켈도금 & 도장사양)

① 유의사항

- ※ 금속재료에 있어서 동(Cu), 아연(Zn)을 주성분으로 하는 재질은 사용하지 않으나, 일부 알루미늄 합금 재질은 첨가원소로써 소량의 동(Cu), 아연(Zn)을 각 6%이하로 함유되어 있습니다.
- ※ 양 첨가원소의 함유량을 제한하는 요구에 대해서는 특주품으로 대응하며 별도 문의바랍니다.
- ※ 밸브의 코일 및 기판, 마그네트류에는 동소재를 사용합니다.

2B-PVR3000 Series

진공 레귤레이터

조압스프링, 볼트, 너트
표면처리: 스테인리스강



밸브
재질: 스테인리스강

2B-SMS1000 Series

압력스위치

조압스프링, 볼트, 너트
표면처리: 무전해니켈도금



2B-TJ(F) Series

플로팅 조인트

나사부
표면처리:
무전해 니켈 사양



※ TJ(F)-10,16 사양은 대응 불가

2B-TDA/TDS Series

자기(조정형)
속업소버



PISTON ROD
재질: 패삭강

ROD COVER, GUIDE
재질: 알루미늄

2B-W** Series

오토 스위치



부착 나사
재질: 스테인레스 강

※ 스위치 리드선은 동(Cu)계열을 사용합니다

A(C)** Series

오토 스위치

브라켓
표면처리: 무전해
니켈도금

※ 스위치 리드선은 동(Cu)계열을 사용합니다

2B-SQ(M) Series

원터치 피팅
(Slim Type)

나사부
표면처리:
나사부 SUS



나사부
표면처리:
나사부 SUS

나사부
표면처리:
나사부 SUS

※ SQH(M), SQL(M), SQT(M) 만 대응 가능

제품 주문방법

2B

— 제품별 대응 시리즈명 — 대응 옵션

※ 기존 일반품과 주문방법이 동일합니다.

2B : 2차 전지 제조공정 대응 제품

※ 제품별 상세 주문형식은 TPC 홈페이지 제품정보 & 2차전지제조공정 색선에 확인 바랍니다.