

배관기기 종합카탈로그

ANTISTATIC TUBE 대전방지 튜브 INDEX

특징 및 장점	732
주문형식	733
사양	733
파괴압력 그래프	734
치수도	734
개별주의사항	734

저온용 재료 별도 PP
소용기
제인지 밸브
핸드 밸브
볼 밸브
하체밸브
폴리우레탄 튜브
강기/중 폴리우레탄 튜브
저압 폴리우레탄 튜브
소프트 폴리우레탄 튜브
나일론 튜브
진공용 튜브
소프트 폴리우레탄 튜브
물켓 튜브
소프트 물켓 튜브
코일링 튜브
트윈 코일링 튜브
불소수지(PTFE) 특수 용도용
불소수지(PTFE) 특수 용도용
폴리아미드 튜브
고온용/내산 용 튜브
폴리우레탄/내산 용 튜브
대전방지 튜브
튜브 바인더
튜브 커터
튜브 컷 나이프
튜브 스토리퍼 커터
인사트링
튜브 릴
중공시력 릴더
에어유닛 릴더
인스트루먼트 인스트 릴
레귤레이터
필터 레귤레이터
전압계 밸브
정밀 레귤레이터
엔도스코피 레귤레이터
전공 레귤레이터
에어탱크
플라스틱제인
에어 플로팅 유닛
흡착 릴레이터
부록(後)
찾아보기

⚠ 주의 사용하기 전에 부록(前)-P.66의 「안전상의 주의」를 반드시 읽어 주십시오.

저충압 차트 별본 PP
소용기
제안지 별본
핸드 별본
볼 별본
대기류 별본
폴리우레탄 튜브
강기능 폴리우레탄 별본
자재용 폴리우레탄 별본
소프트 폴리우레탄 별본
나일론 튜브
진공용 튜브
소프트· 폴리우레탄 별본
플랫 튜브
소프트 플랫 튜브
코일링 튜브
트윈 코일링 튜브
불소지(PTFE) 합성용 튜브
불소지(PTFE) 합성용 튜브
폴리아미드 튜브
갈라신(PE)는 합성용 튜브
폴리우레탄은 합성용 튜브
대전방지 튜브
튜브 바인더
튜브 커터
튜브 컷너
튜브 스토리 커버
인서트링
튜브 릴
중성막 필러
해어울트 필러
인쇄·인양로 인쇄 필러
레귤레이터
필터 레귤레이터
진압제기 별본
정밀 레귤레이터
요오기 PMS
진공 레귤레이터
에어링크
플라스틱제인
에어 플로팅 유닛
충격 물케이 트
부록(後)
찾아보기

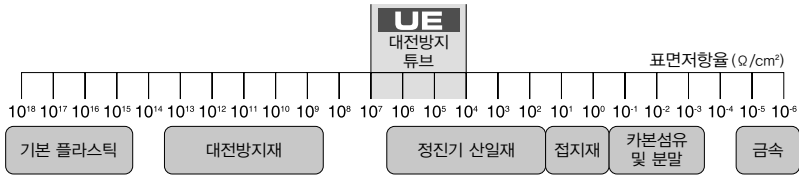
대전방지 튜브

UE

정전기가 발생하는 환경 대응 전용의 스트레이트 튜브!



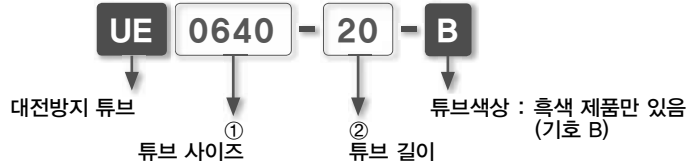
- 정전기산일수지(표면저항 : $10^4 \sim 10^7 \Omega$)를 사용한 제품입니다.
- 도전율(導電率) 영역의 분류



- 대전방지를 필요로 하는 제조·조립라인에 최적인 튜브입니다.
- 튜브를 절단할 때 편리한 커팅 마크가 500mm 간격으로 표시되어 있습니다.



주문형식 (예)



① 튜브 사이즈 (외경X내경)

기 호	0320	0425	0640	0850	1065	1280
외 경	ø3	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12
내 경	ø2	ø2.5	ø4	ø5	ø6.5	ø8

② 튜브 길이

기 호	20	100
길이 (M)	20	100

사양 (仕様)

사용유체	압축공기
최고사용압력 (20℃ 65% RH시)	0.6MPa(※)
사용진공압력	-100kPa
사용온도범위	-15~40℃ (단, 동결 없을 것)

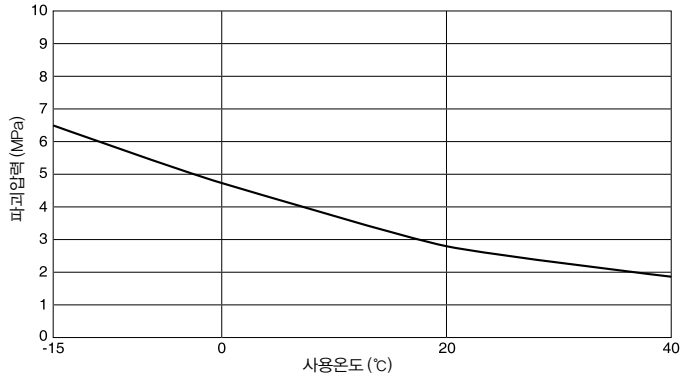
⚠ 경고

※ 최고사용압력은 20℃ 65%RH 경우의 수치입니다. 기타, 온도의 경우에는 파괴압력 그래프로 부터 충분한 여유가 있는 안전율을 감안해서 사용하여 주십시오. 또한, 튜브가 요동(搖動) 및 구부림 등의 가동부에서 사용될 경우에는 분자간발열(分子間發熱)로 인한 자기발열(自己發熱)로 온도가 상승하여 튜브파손의 원인이 될 가능성이 있습니다.

저장용 레일 PP
소용기
제인지 벨브
핸드 벨브
볼 벨브
액체/가스 벨브
폴리우레탄 튜브
강기/중 폴리우레탄 튜브
제하용 폴리우레탄 튜브
소프트 폴리우레탄 튜브
나일론 튜브
진공용 튜브
소프트 폴리우레탄 튜브
플렉스 튜브
소프트 플렉스 튜브
코일링 튜브
트윈 코일링 튜브
불소수지(PTFE) 튜브/플렉스 튜브
불소수지(PTFE) 튜브/플렉스 튜브
폴리아미드 튜브
고온용/저온용 튜브
폴리염화비닐 튜브/플렉스 튜브
대전방지 튜브
튜브 바인더
튜브 커터
튜브 컷 니퍼
튜브 스트리퍼 커터
인사트림
튜브 릴
중량용 필터
배어우트 필터
인스트림 필터
인스트림 필터
레귤레이터
필터 레귤레이터
전압계 벨브
정밀 레귤레이터
연속기
전공 레귤레이터
에어뱅크
플러스트레이션
에어 플로팅 유닛
흡착 메이커
부록(後)
찾아보기

저장압력 표시 별도 PP
소용기
제안시 별보
핸드 별보
볼 별보
대기압 별보
플라스틱제인 튜브
강화용 플라스틱제인 튜브
재질 플라스틱제인 튜브
소프트 플라스틱제인 튜브
나일론 튜브
진공용 튜브
소프트· 플라스틱제인 튜브
플랫 튜브
소프트 플랫 튜브
코일링 튜브
트윈 코일링 튜브
불소수지(PTFE) 합성 투광
불소수지(PTFE) 합성 투광
폴리아미드 튜브
강화용(PTFE)는 투광 투광
플라스틱제인 투광 투광
대전방지 튜브
튜브 바인더
튜브 커터
튜브 컷 니퍼
튜브 스트리퍼 커터
인서트링
튜브 릴
중공사막 릴
세어유닛 릴
인산·염화물 인산 릴
레굴레이터
필드 레귤레이터
진압기 본
정밀 레귤레이터
소프트 P&E
진공 레귤레이터
에어링크
플라스틱제인
에어 플로팅 유닛
충격 흡수기
부록(後)
찾아보기

파괴압력 그래프 (참고치)



치수도 (mm)

대전방지 튜브 UE



형식	튜브외경 (ømm)	튜브내경 (ømm)	표준길이 (mm)	최소곡률반경 (mm)	최소취부길이 (mm)	질량 (g)
UE 0320-□-B	3	2	20·100	8	12	8
UE 0425-□-B	4	2.5	20·100	10	15	10
UE 0640-□-B	6	4	20·100	15	23	20
UE 0850-□-B	8	5	20·100	15	23	39
UE 1065-□-B	10	6.5	20·100	20	30	58
UE 1280-□-B	12	8	20·100	30	45	84

※ 형식 내의 □에는 튜브 길이를 기입하여 주십시오.

개별주의사항

사용하기 전에 반드시 읽어 주십시오. 「안전상의 주의」에 대해서는 부록(前)-P.66을, 「수류제품의 공통주의사항」에 대해서는 부록(前)-P.68을, 「튜브 시리즈의 공통주의사항」에 대해서는 부록(前)-P.78을 참고하여 주십시오.