

배관기기 종합카탈로그

ANTISTATIC TUBE 대전방지 튜브 INDEX

특징 및 장점	732
주문형식	733
사양	734
파괴압력 그래프	734
개별주의사항	734
치수도	735

금속계열본
스톡 밸브
고경 오리피스 밸브
소형 레귤레이터
프레셔 컨트롤러
프레셔계지
체크 밸브
저작동압 체크 밸브
저작동압 체크 밸브 PP
소음기
차인지 밸브
핸드 밸브
볼 밸브
메커니컬 밸브
폴리우레탄 튜브
저방 폴리우레탄 튜브
소프트 폴리우레탄 튜브
나일론 튜브
진공용 튜브
폴리올레핀 튜브
플랫 튜브
코일링 튜브
트윈 코일링 튜브
불소수지(PFA) 튜브
불소수지(PPF) 튜브
폴리아미드 튜브
불소수지(PFA) 튜브-광택표장
불소수지(PPF) 튜브-광택표장
우레탄 튜브 클린 룸 표장
스캐터 튜브
대전방지 튜브
튜브 바인더
튜브 커터
튜브 잭 니퍼
튜브 스트리머 커터
인서트링
튜브 릴

주의 사용하기 전에 부록(前)-P.80의 「안전상의 주의」를 반드시 읽어 주십시오.

- 금속기 발브
- 스톡 발브 ET
- 고장 인디케이터
- 소형 레귤레이터
- 프레서 컨트롤러
- 프레서 제지
- 체크 밸브
- 저작동압 체크 밸브
- 저작동압 체크 밸브 PP
- 소음기
- 제인지 발브
- 핸드 밸브
- 볼 밸브
- 메카니컬 밸브
- 플리우려한 튜브
- 지방 분리용 튜브
- 소프트 플리우려한 튜브
- 나일론 튜브
- 진공용 튜브
- 플리우려한 튜브
- 플랫 튜브
- 코일링 튜브
- 트윈 코일링 튜브
- 폴스자(PE) 튜브
- 폴스자(PE) 튜브
- 폴리아미드 튜브
- 폴스자(PE) 튜브 용광
- 폴스자(PE) 튜브 용광
- 우레탄 튜브 용광
- 스피어 튜브
- 대전방지 튜브
- 튜브 비인더
- 튜브 커터
- 튜브 컷 니퍼
- 튜브 스트리퍼 커터
- 인서트링
- 튜브 릴

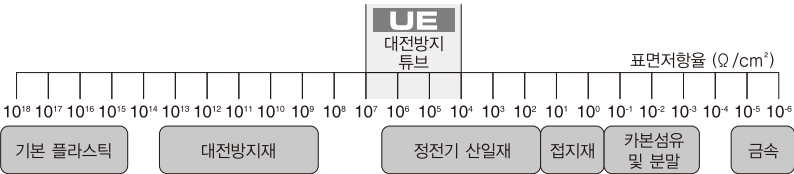
대전방지 튜브

UE

정전기가 발생하는 환경 대응 전용의 스트레이트 튜브!



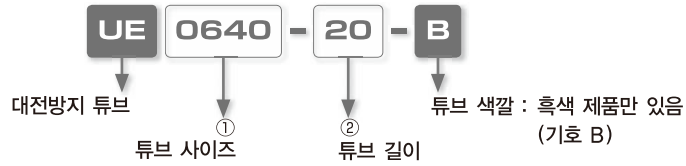
- 정전기산일수지(표면저항 : $10^4 \sim 10^7$)를 사용한 제품입니다.
- 도전율(導電率) 영역의 분류



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



주문형식 (예)



① 튜브 사이즈 (외경×내경)

기호	0320	0425	0640	0850	1065	1280
외경	ø3	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12
내경	ø2	ø2.5	ø4	ø5	ø6.5	ø8

② 튜브 길이

기 호	20	100
길이 (M)	20	100

- 금속계 밸브
- 소통 밸브
- 고정 오리피스 밸브
- 소형 레귤레이터
- 프레셔 컨트롤러
- 프세서게지
- 체크 밸브
- 저작동압 체크 밸브
- 저작동압 체크 밸브 PP
- 소음기
- 채인지 밸브
- 핸드 밸브
- 볼 밸브
- 메커니컬 밸브
- 폴리우레탄 튜브
- 저압 폴리우레탄 튜브
- 소프트 폴리우레탄 튜브
- 나일론 튜브
- 진공용 튜브
- 폴리올레핀 튜브
- 플랫 튜브
- 코일링 튜브
- 트윈 코일링 튜브
- 불소수지(PFA) 튜브
- 불소수지(PPF) 튜브
- 폴리아미드 튜브
- 불소수지(PFA) 튜브 열융착형
- 불소수지(PPF) 튜브 열융착형
- 우레탄 튜브 클린 룸 교정
- 스퍼터 튜브
- 대전방지 튜브
- 튜브 바인더
- 튜브 커터
- 튜브 잭 니퍼
- 튜브 스토리미 커터
- 인서트링
- 튜브 릴

- 금속기밀본
- 스텝 밸브
- 고정 오리피스 밸브
- 소형 레귤레이터
- 프레서 컨트롤러
- 프레서 제지
- 체크 밸브
- 저작동압 체크 밸브
- 저작동압 체크 밸브 PP
- 소음기
- 제인지 밸브
- 핸드 밸브
- 볼 밸브
- 메카니컬 밸브
- 플리우어한 튜브
- 저장 레귤레이터
- 소프트 레귤레이터
- 나일론 튜브
- 진공용 튜브
- 플리우어한 튜브
- 플랫 튜브
- 코일링 튜브
- 트윈 코일링 튜브
- 플스자(PP) 튜브
- 플스자(PE) 튜브
- 플리아이드 튜브
- 플스자(PE) 튜브 동공장
- 플스자(PE) 튜브 동공장
- 오래된 튜브 클린 플 코장
- 스페터 튜브
- 대전방지 튜브
- 튜브 비인더
- 튜브 커터
- 튜브 컷 니퍼
- 튜브 스톱리퍼 커터
- 인서트 링
- 튜브 릴

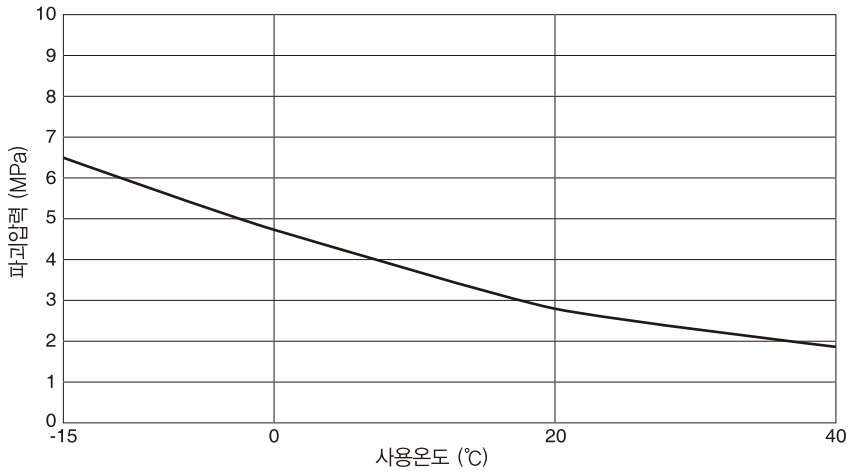
사양 (仕様)

사용유체	압축공기
최고사용압력 (20℃ 65% RH시)	0.6MPa (※)
사용진공범위	-100kPa
사용온도범위	-15~40℃ (不凍)

△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

파괴압력 그래프 (참고치)



개별주의사항

사용하기 전에 반드시 읽어 주십시오. 「안전상의 주의」에 대해서는 부록(前)-P.80을, 「수록제품의 공통주의사항」에 대해서는 부록(前)-P.82를, 「튜브 시리즈의 공통주의사항」에 대해서는 부록(前)-P.92를 참고하여 주십시오.

치수도 (mm)

스패터 튜브 UE



형 식	튜브외경 (ϕ mm)	튜브내경 (ϕ mm)	표준길이 (mm)	최소곡률반경 (mm)	최소취부길이 (mm)	중량 (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.

금속계열
스텝 밸브
고경 오리피스 밸브
소형 레귤레이터
프레서 컨트롤러
포셔게지
체크 밸브
저작동압 체크 밸브
저작동압 체크 밸브 PP
소음기
차인지 밸브
핸드 밸브
볼 밸브
메커니컬 밸브
폴리우레탄 튜브
저압 폴리우레탄 튜브
소프트 폴리우레탄 튜브
니켈 튜브
진공용 튜브
폴리올레핀 튜브
플랫 튜브
코일링 튜브
트윈 코일링 튜브
불소수지(PFA) 튜브
불소수지(PPF) 튜브
폴리아미드 튜브
불소수지(PFA) 튜브 플렉시블
불소수지(PPF) 튜브 플렉시블
우레탄 튜브 클린 룸 포장
스패터 튜브
대전방지 튜브
튜브 바인더
튜브 커터
튜브 잭 니퍼
튜브 스토리지 커터
인서트링
튜브 릴