



## 배관기기 종합카탈로그

# POLYAMIDE TUBE 폴리아미드 튜브 INDEX

특징 및 장점	706
주문형식	707
주문생산품안내	707
사양	707
파괴압력 그래프	708
개별주의사항	708
치수도	708

금속계 밸브
스텐 밸브
고경 오티스 밸브
소형 레귤레이터
프레셔 컨트롤러
프러셔 게이지
체크 밸브
저작동압 체크 밸브
저작동압 체크 밸브 PP
소음기
차인지 밸브
핸드 밸브
불 밸브
메커니컬 밸브
폴리우레탄 튜브
저압 폴리우레탄 튜브
소프트 폴리우레탄 튜브
나일론 튜브
진공용 튜브
폴리올레핀 튜브
플랫 튜브
코일링 튜브
트윈 코일링 튜브
폴스부지(PS) 튜브
폴스부지(PP) 튜브
폴리아미드 튜브
폴스부지(PS) 튜브 환형 포장
폴스부지(PP) 튜브 환형 포장
우레탄 튜브 클린 룸 포장
스패터 튜브
대전방지 튜브
튜브 바인더
튜브 커터
튜브 컷 니퍼
튜브 스트리머 커터
인서트링
튜브 릴

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

금속기 별본
스톡 별본
고장 인피스 별본
소형 레귤레이터
프레서 컨트롤러
프레서 지지
체크 밸브
저작동압 체크 밸브
저작동압 체크 밸브 PP
소음기
재인지 밸브
핸드 밸브
볼 밸브
메카니컬 밸브
폴리우레탄 튜브
지방 용해용 튜브
스트 레귤레이터
나일론 튜브
진공용 튜브
폴리올레핀 튜브
플랫 튜브
코일링 튜브
트윈 코일링 튜브
폴스자(PE) 튜브
폴스자(PP) 튜브
폴리아미드 튜브
폴스자(PE) 튜브 용접용
폴스자(PP) 튜브 용접용
오래된 튜브 클린 플 코팅
스페이더 튜브
대전방지 튜브
튜브 비인더
튜브 커터
튜브 컷 니퍼
튜브 스트리퍼 커터
인서트링
튜브 릴

# 폴리아미드 튜브

SNT

## 식품기기 전용 스트레이트 튜브!

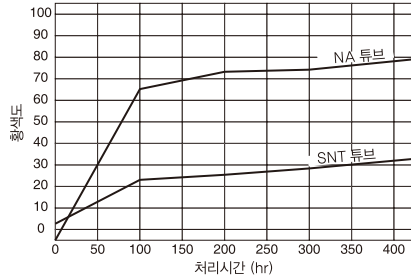


- 식품, 첨가물 등의 규격기준(S34 일본 후생성 고시 제370호)에 적합한 제품입니다.
- 황색도(누렇게 변하는 현상)의 변화가 극히 적습니다.

식품, 첨가물 등의 규격기준 분석시험항목

분석시험항목
기구 및 용기포장규격 시험
일반규격
재질시험
카드뮴 및 납
용출(溶出) 시험
중금속
과망간산칼륨 소비량
개별규격 (나일론)
용출(溶出) 시험
항미료
증발잔류물 (4%초산(醋酸))

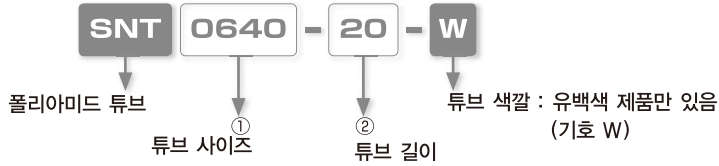
내후성(Weather-meter) 처리시간과 색조의 관계  
Weather-Meter 63°C 강우(降雨) 있음



- 기본사양에 정해져 있는 1ROLL당 권선길이보다 길게 권선되는 제품을 주문생산품으로 대응 합니다.

※ 최소 500m주문시에만 해당되며 상세내용에 대해서는 P.707의 「주문생산품 안내」의 내용을 참고하여 주십시오.

## 주문형식 (예)



### ① 튜브 사이즈 (외경×내경)

기호	0420	0425	0640	0860	1075	1080	1290	1210	1613
외경	ø4		ø6	ø8	ø10		ø12		ø16
내경	ø2	ø2.5	ø4	ø6	ø7.5	ø8	ø9	ø10	ø13

### ② 튜브 길이

기호	20	100
길이 (M)	20	100

※ SNT1613 제품은 20M/1RoII 제품만 있음.

## 주문생산품 안내

### ■ 사이즈별 특수 권선길이 대응표

형 식	권선길이 (m / Roll)	권선길이 (소형) (m / Roll)	권선길이 (대형) ※ 2 (m / Roll)
SNT0420, SNT0425	500	500	—
SNT0640	500	500	—
SNT0860	200	200	500
SNT1075, SNT1080	150	150	300
SNT1290, SNT1210	100	100	300
SNT1613	50	50	200

※ 1. 특수 권선길이 제품은 500m 이상 주문시에만 대응 가능합니다.

※ 2. 권선길이 (대형) 제품은 랩핑 팔레트 단위로 출하되며, 배송료는 별도로 추가 됩니다. 배송료에 대해서는 가까운 영업소로 문의하여 주십시오.

## 사양 (仕様)

사용유체	압축공기, 물 (조건有, ※1~※3), 음료수 등 (조건有, ※1~※3)
최고사용압력 (20℃ 65%RH시)	1.5MPa(※4)
사용진공범위	-100kPa
사용온도범위	-15~60℃ (不凍)

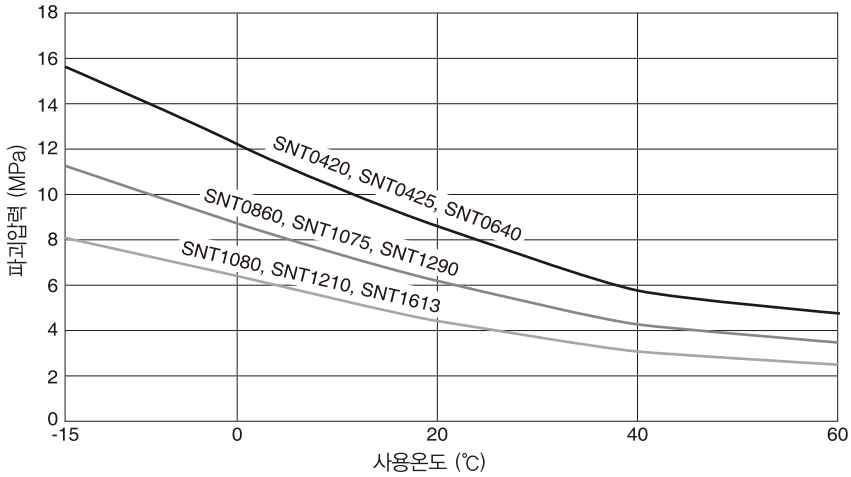
### ⚠ 경고

- ※ 1. 물을 사용할 때에는 서지압력을 최고사용압력 이하로 사용하여 주십시오.
- ※ 2. 일반 수도물은 사용 가능합니다. 기타, 다른 물을 사용할 때에는 문의하여 주십시오.
- ※ 3. 원터치 피팅에 접속해서 물을 유체로 사용할 때에는 반드시 인서트링을 사용하여 주십시오.
- ※ 4. 최고사용압력은 20℃ 65%RH 경우의 수치입니다. 기타, 온도의 경우에는 파괴압력 그래프로부터 충분한 여유가 있는 안전율을 감안해서 사용하여 주십시오.

금속기밀봉
소용량 받이
고경 외리스 받이
소형 레귤레이터
프레서 컨트롤러
프레서기저
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
불소제(PP) 튜브
불소제(PP) 튜브
폴리아미드 튜브
불소제(PP) 튜브(광물필링)
불소제(PP) 튜브(광물필링)
외레탄 튜브 클린 용도용
스퍼터 튜브
대전방지 튜브
튜브 바인더
튜브 커터
튜브 컷 니퍼
튜브 스트리퍼 커터
인서트링
튜브 릴

- 금속계열
- 스테인리스
- 고강도인스
- 소형
- 프레서
- 체크
- 저작동압
- 저작동압
- 소음기
- 재인
- 핸드
- 볼
- 메카니컬
- 플리우레탄
- 강
- 스프링
- 니켈
- 진공용
- 플리우레탄
- 플랫
- 코일링
- 트윈
- 폴스
- 폴스
- 폴리아미드
- 폴스
- 폴스
- 폴스
- 스퍼
- 대전방
- 튜브
- 튜브
- 튜브
- 튜브
- 인서트
- 튜브

## 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.

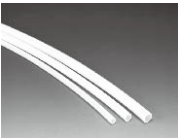
### 주 의

1. 튜브의 특성상, 시간이 경과함에 따라서 튜브 재질에 포함되어 있는 첨가제 등이 튜브의 표면에 부착될 수 있는 가능성이 있습니다.

## 치수도 (mm)

### 플리아미드 튜브

#### SNT



형 식	튜브외경 (ømm)	튜브내경 (ømm)	표준길이 (m)	최소곡률반경 (mm)	최소취부길이 (mm)	중량 (g/m)
SNT 0420-□-W	4	2	20 · 100	8	12	10
SNT 0425-□-W	4	2.5	20 · 100	10	15	8
SNT 0640-□-W	6	4	20 · 100	15	23	16
SNT 0860-□-W	8	6	20 · 100	24	36	22
SNT 1075-□-W	10	7.5	20 · 100	30	45	35
SNT 1080-□-W	10	8	20 · 100	40	60	29
SNT 1290-□-W	12	9	20 · 100	36	54	50
SNT 1210-□-W	12	10	20 · 100	65	98	35
SNT 1613-□-W	16	13	20	80	120	69

※ 형식 내의 □에는 튜브 길이를 기입하여 주십시오.