

영기 폴리미

PULIMI PRODUCT CATALOG

www.pulimi.co.kr
www.폴리미.kr

- 전선정리 및 환경개선
- 깨끗한 작업환경 조성
- 안전사고 방지
- 보관 및 관리, 분류용이



제품의 선정 방법

1 당사의 제품은 일반적으로 타래 또는 보-빈의 크기를 기준 합니다.



내 경 (d)

외 면 (D)

높 이 (h)

타래의 크기는 타래의 내경-(d), 타래의 외경-(D), 타래의 높이-(h)
보빈의 크기는 보빈의 내경-(d), 보빈의 외경-(D), 보빈의 높이-(h)

2 사용 용도를 확인 합니다. (보관용, 수작업용, 자동가공기용, 특수용)

▶ **보관용** : 타래 전선을 보관하였다가 사용하기 위한 보관용 폴리미 임.

	SA-075	<ul style="list-style-type: none"> - 타래내경 : $\phi 120 \sim \phi 225$ - 타래외경 : $\phi 320$ - 타래높이 : 35~75mm - 타래 회전용으로 사용함
	SA-100	<ul style="list-style-type: none"> - 타래내경 : $\phi 120 \sim \phi 225$ - 타래외경 : $\phi 320$ - 타래높이 : 35~100mm - 타래 회전용으로 사용함
	SA-100H	<ul style="list-style-type: none"> - 타래내경 : $\phi 120 \sim \phi 225$ - 타래외경 : $\phi 320$ - 타래높이 : 35~100mm - 타래 고정용으로 사용함 - 누름판 없음

특 징

- 쟁반과 돌림판의 이중구조로써 처짐이 적다.
- 내경이 $\phi 120 \sim \phi 225\text{mm}$ 로써 조정범위가 크다.
- 쟁반과 인-가이드사이에 전선이 끼이지 않는다.
- 누름판은 ANTI-BACK구조로써 이탈이 없다.
- 특수 재질로써 깨어지지 않는다.

보관용 폴리미 조립하기



꼭! 필요한 사람들을 위해 기술로 만들었습니다.

▶ 수작업용 : 이동이 가능하며, 다단으로 적재하여 작업자가 당겨서 사용하는 용도 임.

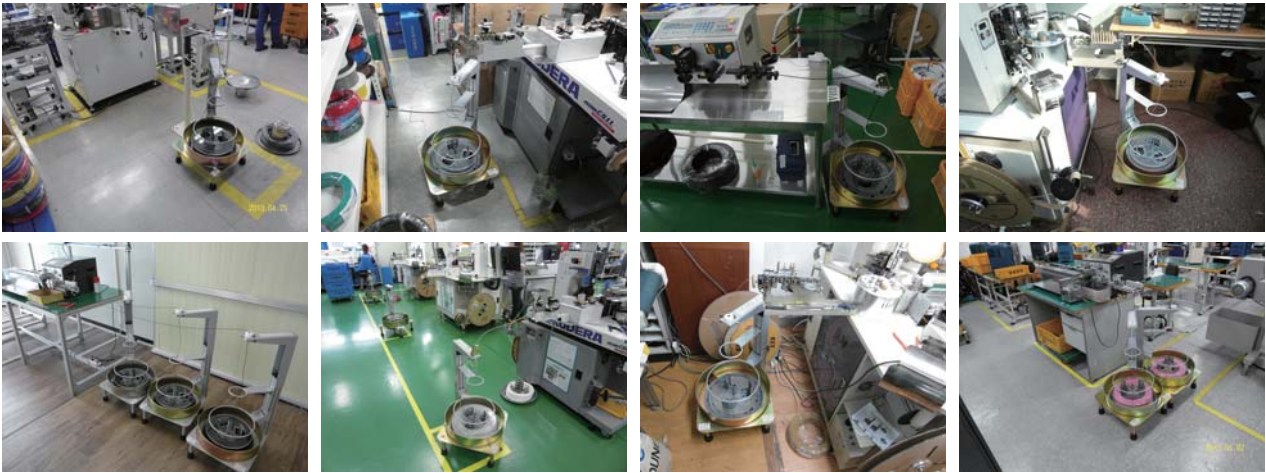
Series	ITEM NO	외경(D)	내경(d)	높이(h)	하중(Kg)	비 고	구 성			
소형	SF1A-100	ϕ 320	ϕ 120~ ϕ 225	35~100mm	15Kg/단	UL,KIV	SA-100:1조			
	SC5A-100						SA-100:4조 + SA-075:1조			
	SC5A-1P						SA-100:4조 + 부품통:1조			
	SC5A-5P						부품통:5단			
	SC8A-075			35~75mm			SA-075:8단			
	SD4A-320			크기 : 416W x 600L x 789H (바퀴포함) / 무게 : 39kg (바퀴포함)				SA-100:4조		
	LD-20W			크기 : 800W x 400L x 1800H / 본 제품은 20개의 SA-100 또는 SA-075를 보관				WOOD-STYLE		
	LD-20S			크기 : 800W x 400L x 1800H / 본 제품은 20개의 SA-100 또는 SA-075를 보관				STEEL-STYLE		
RT형	RT1A-420	ϕ 420	ϕ 120~ ϕ 225	35~105mm	20Kg/단	실드선 HIV 1.6, 2.2mm	RT-420:1단			
	RT1A-420S			100~180mm			RT-420S:1단			
	RT2A-420S			35~105mm			RT-420S:2열			
	RT3A-420			RT-420:3단						
	RT4A-420			RT-420:4단						
RM형	RM1A-520	ϕ 520	ϕ 180~ ϕ 300	120~220mm	30Kg/단	VCT,VCTF	RM-520:1단			
	RM2A-520						RM-520:2단			
	RM3A-520						RM-520:3단			
	RM4A-520						RM-520:4단			

※ 상기 제품은 표준품으로 성능향상을 위하여 임의로 변경될 수 있음.



▶ 자동 가공기용 WS-320

전선 절단, 탈피, 단자 압착등 자동 가공기용으로 사용하는 용도 임.



※ 모델명 WS-320 절단기의 속도에 무관하게 사용하며, 타래는 회전되지 않고, 타래의 외부부터 인출되는 구조임.

▶ 자동 가공기용 YMA-320D

전선 절단, 탈피, 단자 압착등 자동 가공기용으로 사용하는 용도 임.



※ 절단기의 속도에 무관하게 사용하며, 타래는 회전되지 않는 구조임.
 ※ 다품종 소량생산의 경우 다음 작업을 대기함.

▶ 자동 가공기용 AWS

튜브 절단, 전선 절단, 탈피등 자동 가공기용으로 사용하는 용도 임.



※ 모델명 AWS-320, AWS-420, AWS-520, AWS-600등 타래의 크기에 따라 쟁반이 변경되며, 절단기의 속도에 따라, 작업자가 임의로 속도를 조정 가능하며, 조정후에는 자동으로 구동/정지 됨.

▶ 콜게이트

콜게이트 및 튜브 자동절단 가공기용으로 사용하는 용도 임.



※ 콜게이트 타래의 크기에 따라 모델이 변경됨.

▶ 튜브 열수축 장치

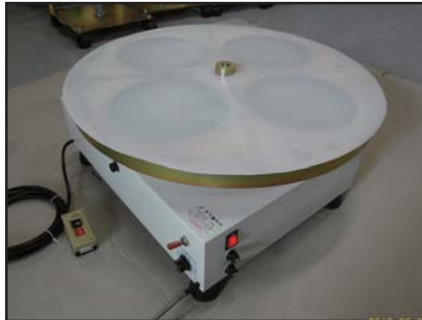


▶ 전선 권취기



※ 설정된 길이만큼 감고 자동으로 정지함.

▶ 기타/주문용/특수용



3 조작선의 보관 및 개선

개선전사진



개선후사진





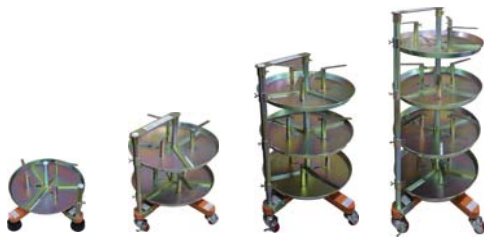
폴리미 사용 전



폴리미 사용 후

영기폴리미 주요제품

- 보관용 폴리미
- 수작업용 폴리미
- 자동 가공기용 폴리미
- 특수용 폴리미



본사 : 경기도 안산시 단원구 만해로 205 타원타크라 3차 B동 304호
 TEL : 031-380-0418~7 / FAX : 031-380-0416
 E-Mail : pulimi@pulimi.co.kr
 Homepage : www.pulimi.co.kr / www.폴리미.kr