

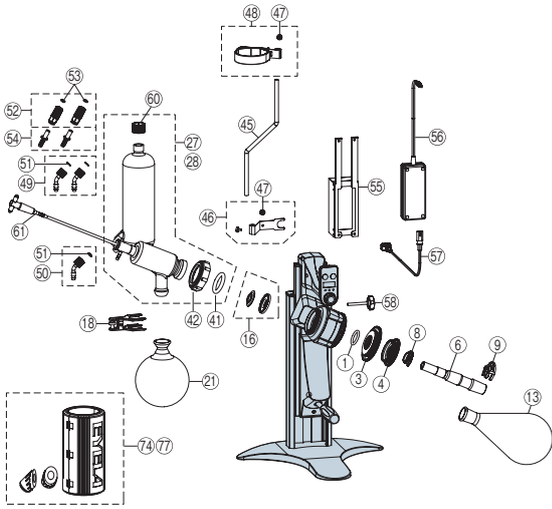
EYELA 순정부품은 당사 제품의 성능을 충분히 발휘하고 유지할 수 있도록 엄격한 규격과 품질기준으로 제작되어 있습니다. 유리부품은 EYELA COAT(비산방지 코팅) 처리한 타입도 준비되어 있습니다. EYELA 제품에는 반드시 순정부품을 사용하여 주십시오
주문시에는 우측 게재페이지의 제품명과 제품코드 No.를 명기하십시오.

- 1
건 조 기
전 기 로
- 2
향 온 기
- 3
수 수
제 조 장
비
- 4
저 온
조 조
- 5
저 온·힘은수
순 환 장
비
(Chiller)
- 6
냉 각
트 랩 장
비
- 7
능 축
장 비

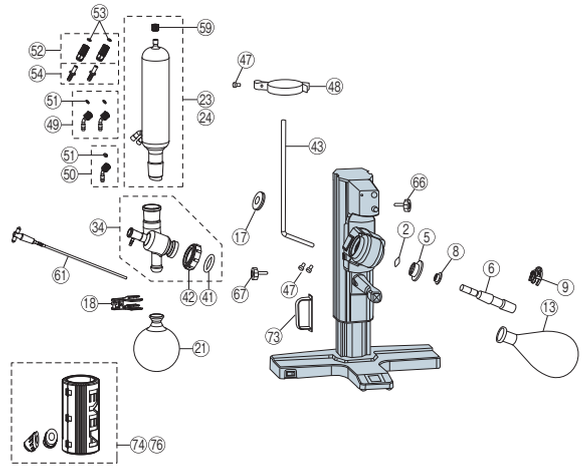
소형회전능축장비
순정부품

- 8
감 압 장
비
- 9
동 결·분 무
건 조 기
- 10
합 성 장
비
- 11
교 반 기
유 리 반 응 용 기
유 리 코팅
- 12
진 탕 기
- 13
정 량 송 액
펌 프
- 14
액 체 크로마 토
그 래 피
- 15
배 양 장
비
멸 균 장
비
- 16
분 광 분 석
장 비

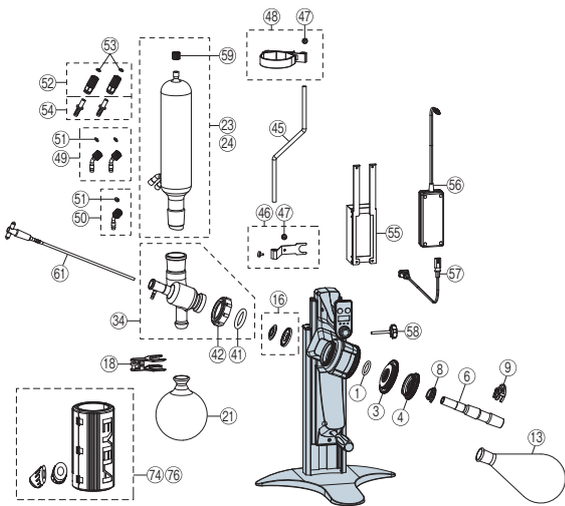
N-1300E형



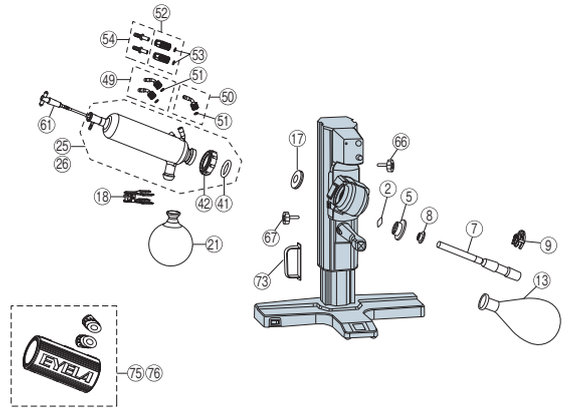
N-1210BV형



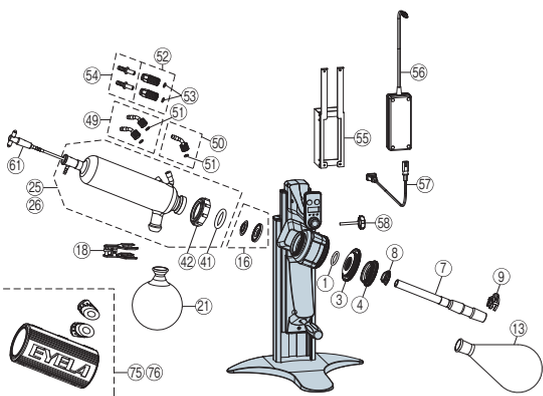
N-1300V형



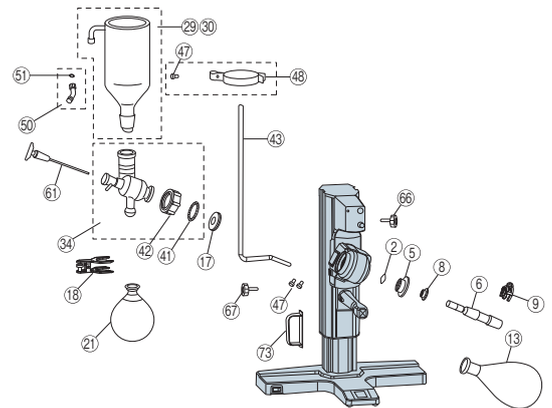
N-1210BS형

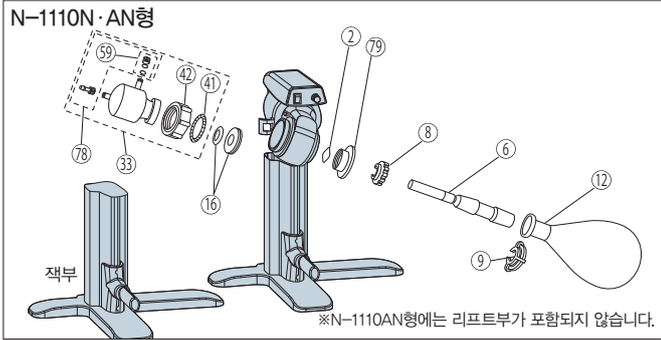


N-1300S형

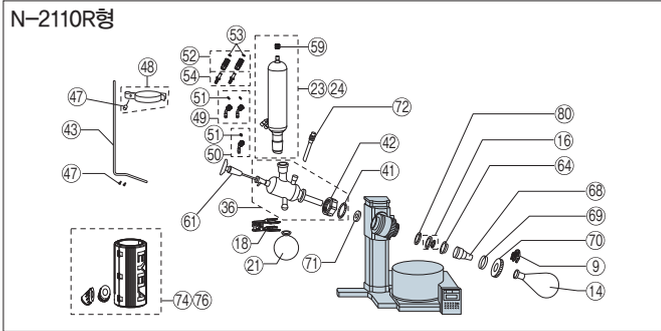


N-1210BT형



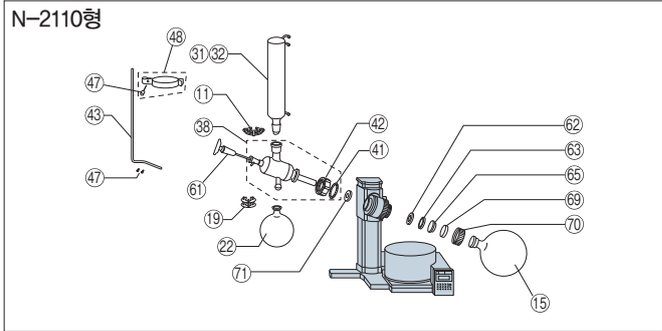
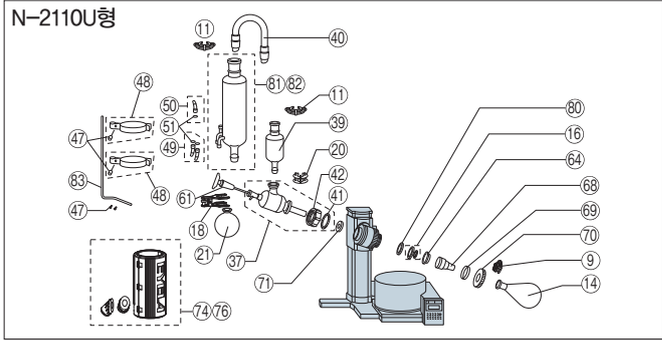


※N-1110AN형에는 리프트부가 포함되지 않습니다.



■순정부품(표준 : 소형 회전농축장비)일람표

순서	제품명/규격	규격	수량	제품코드 No.
①	슬리브 링 스프링	N-1300형용	2	267620
②	슬리브 핀	N-1210형용	2	142650
③	Lock슬리브	N-1300형용	1	267630
④	Flask 풀림나사	N-1300형용	1	267640
⑤	Flask 풀림나사	N-1210형용	1	245540
⑥	로터리 조인트178mm ₩29/38	E·V·T·N·AN형용	1	142520
⑦	로터리 조인트272mm ₩29/38	S형용	1	142500
⑧	로터리 조인트링 ₩29	N-1300·1210형용	2	192600
⑨	EYELA 클립 ₩29 수지재질	N-1300·1210형용	2	142540
⑩	EYELA 클립 ₩29 금속재질	N-1300·1210형용	1	187890
⑪	EYELA 클립 ₩45	N-2110형용	1	142860
⑫	Sample Flask 300mL ₩29/38	N-1110N·AN형용	1	116170
⑬	Sample Flask 1000mL ₩29/38	N-1300·1210형용	1	116190
⑭	Sample Flask 2000mL ₩29/38	N-2110U·R형용	1	116200
⑮	Sample Flask 5000mL	N-2110형용	1	142820
⑯	진공 Seal	N-1300형용	2조	142610
⑰	테플론® Seal	N-1210형용	1	244980
⑱	Pole 조인트 클램프 S35 SUS 재질	N-1300·1210·2110R형용	1	202790
⑲	Pole 조인트 클램프 S35	N-2110형용	1	143020
⑳	Pole 조인트 클램프 S35	N-2110U형용	1	143180
㉑	Receiving Flask 1000mL S35/20	N-1300·1210·2110R·U형용	1	116340
㉒	Receiving Flask 3000mL S35/20	N-2110형용	1	116360
㉓	콘덴서(세로형 2중 코일관)	V·R형용	1	268890
㉔	콘덴서(세로형 2중 코일관EYELA COAT 사양)	V·R형용	1	268900
㉕	콘덴서(가로형 2중 코일관)	S형용	1	268830
㉖	콘덴서(가로형 2중 코일관EYELA COAT 사양)	S형용	1	268840
㉗	콘덴서(일체형 콘덴서)	E형용	1	268870
㉘	콘덴서(일체형 콘덴서)EYELA COAT 사양	E형용	1	268860
㉙	콘덴서(세로형 트랩)	T형용	1	271070
㉚	콘덴서(세로형 트랩)EYELA COAT 사양	T형용	1	271080
㉛	콘덴서(세로형 3중 코일관)	N-2110형용	1	142880
㉜	콘덴서(세로형 3중 코일관EYELA COAT 사양)	N-2110형용	1	247950
㉝	유리세트	N-1110N·AN형용	1	231960
㉞	어댑터	N-1300V·1210V형용	1	268850
㉟	어댑터 EYELA COAT 사양	N-1300V·1210V형용	1	268860
㊱	어댑터	N-2110R형용	1	234310
㊲	로터리 조인트	N-2110U형용	1	185160
㊳	일체형	N-2110형용	1	142980
㊴	확산용기	N-2110U형용	1	142930
㊵	연결관	N-2110U형용	1	142940
㊶	링스프링	전모델 공통	1	142710
㊷	캡스크류	전모델 공통	1	142700



순서	제품명/규격	규격	수량	제품코드 No.
④③	콘덴서 지지대	N-1210T·2110R·2110형용	1	185210
④④	콘덴서 지지대봉	N-1300E·V형용	1	192620
④⑤	지지대봉 고정부품	N-1300E·V형용	1	267660
④⑥	세트나사	N-1300·1210·2110세로형용	2	187910
④⑦	콘덴서 홀더	N-1300·1210·2110세로형용	1	185240
④⑧	냉각수 노즐세트(회색)	N-1300·1210·2110R·U형용	2조	178900
④⑨	노즐세트(흰색)	N-1300·1210·2110R·U형용	3조	142690
④⑩	노즐패킹	N-1300·1210·2110R·U형용	12	142691
④⑪	원터치 커넥터	N-1300·1210·2110R·U형용	2조	267980
④⑫	원터치 커넥터용 패킹	N-1300·1210·2110R·U형용	12	260960
④⑬	원터치 호스노즐	N-1300·1210·2110R·U형용	2조	247210
④⑭	전원홀더	N-1300형용	1	267670
④⑮	AC전원어댑터	N-1300형용	1	267680
④⑯	AC전원어댑터 전원코드(220V)	N-1300형용	1	267698
④⑰	각도조정 클립	N-1300형용	1	272640
④⑱	Stopper V형 콘덴서용	N-1300V·1210V·2110R형용	1	232840
④⑲	Stopper E형 콘덴서용	N-1300E형용	1	255830
④⑳	Capillary ₩19/40테플론® 튜브		1	116540
④㉑	테플론® 패킹	N-2110형용	1	143000
④㉒	진공 Seal	N-2110형용	1	143840
④㉓	Seal 디펜서	N-2110R·U형용	1	185250
④㉔	Seal 디펜서	N-2110형용	1	142950
④㉕	클립 M6-25L	N-1210형	1	245580
④㉖	수동 슬라이드 클립 M6-35L	N-1210형용	1	245590
④㉗	조인트 어댑터	N-2110·R·U형용	1	142840
④㉘	소프트패킹	N-2110·R·U형용	1	142990
④㉙	Sample Flask용 캡스크류	N-2110·R·U형용	1	913690
④㉚	고무패킹	N-2110·R·U형용	2	143010
④㉛	스톱밸브	N-2110·R형용	1	234320
④㉜	호스홀더	N-1210형용	1	245570
④㉝	결로방지커버 E·V·R·U형용		1	270740
④㉞	결로방지커버 S형용		1	270730
④㉟	투명커버 S·V·R·U형용		1	266110
④㊱	투명커버 E형용		1	270350
④㊲	스트레이트 노즐세트	N-1110N·AN용	각1	231970
④㊳	Flask 풀림나사	N-1110N·AN형용	1	192610
④㊴	테플론® 패킹	N-2110R·U형용	1	185200
④㊵	하방식콘덴서	N-2110U형용	1	270270
④㊶	하방식콘덴서 EYELA COAT 사양	N-2110U형용	1	270280
④㊷	콘덴서 지지대	N-2110U형용	1	185220

※⑤⑩보다 내식성에 강한 노즐 세트용 바이톤 O Ring 제품코드 No.202770과 더 내식성이 뛰어난 FEP O-Ring®도 준비되어 있습니다.

1
건
조
기
로

2
항
온
기

3
수
조
장
비

4
저
온
조
항
온
조

5
저
온
순
환
장
비
(Chiller)

6
냉
각
트
랩
장
비

7
농
축
장
비

순
정
부
품
소
형
회
전
농
축
장
비

8
감
압
장
비

9
동
결
분
무
건
조
기

10
합
성
장
비

11
교
반
기
유
리
반
응
기
유
리
코
일
관

12
진
탕
기

13
정
량
송
액
펌
프

14
액
체
코
리
도
그
래
피

15
배
양
장
비
멸
균
장
비

16
분
광
분
석
장
비