

감압(진공) 장비 비교표

감압(진공) 장비	공전 속도 (RPM)		자전 속도 (RPM)		최대 원심 가속도 (G)
	믹싱(분산)모드	탈포모드	믹싱(분산)모드	탈포모드	
ARV-310P (ARV-310 모델변경)	200~2000	N/A	100~1000 (0.5 비율)	N/A	420 (최대 RPM 2000 경우)
ARV-310LED	200~1200	N/A	LED 형광체에 특화	N/A	151 (최대 RPM 1200 경우)
ARV-501 ³⁾	400~1500	400~2000	231~867 (0.578 비율)	12~60 (0.03 비율)	later (최대 RPM 2000 경우)
ARV-930Twin ⁴⁾ ARV-931Twin	200~1400	200~1800	100~700 (0.5 비율)	6~54 (0.03 비율)	670 (최대 RPM 1800 경우)
ARV-5000	200~800	N/A	150~600 (0.75 비율)	N/A	185 (최대 RPM 800 경우)
ARV-3000Twin	250~850	N/A	가변 기어 비율	N/A	230 (최대 RPM 850 경우)
ARV-10kTwin	200~800	N/A	0~350 (자전RPM ≤ 공전RPM)	N/A	400 (최대 RPM 800 경우)

감압(진공) 장비	최대 진공 압력 (kPa)	진공 펌프 용량 (liters/min.)	표준 용기 용량	최대 운전 용량 ¹⁾	최대 운전 중량 ¹⁾
				(net)	(net)
ARV-310P (ARV-310 모델변경)	0.67	100	300ml	대기압 - 250 ml	250 g
			150ml (어댑터제공)	감압 - 200 ml	
ARV-310LED	0.67	100	300ml	대기압 - 250 ml	250 g
			150ml (어댑터제공)	감압 - 200 ml	
ARV-501 ³⁾	0.67	100	550ml	300ml	700 g
ARV-930Twin ⁴⁾ ARV-931Twin	0.67	100	750ml	500 ml x 2 cups	830 g x 2 cups
			550ml (어댑터제공)		
ARV-5000	0.67	100	4 liter HDPE	3 liter	4.7 kg
ARV-3000Twin	0.1	200	4 liter HDPE	3 liter x 2 cups	4.7 kg x 2 cups
			SUS/어댑터 (별도)		
ARV-10kTwin	0.1	200	10 liter SUS	10 liter x 2 cups	10 kg x 2 cups

1) 모든 장비는 소용량 용기 별도 구매 기성품 (6ml, 12ml, 24ml, 35ml, 58ml, 125ml) 사용 가능합니다.

2) 기성품 외 용량 용기는 어댑터 제작이 가능합니다.

3) ARV-501 믹서는 진공펌프가 내장되어 있지 않습니다. 진공 펌프 PU-501 (Built-in vacuum pump) 은 option 구매 품목입니다.

4) ARV-930Twin 믹서는 2021년 상반기 단종 예정입니다. ARV-931Twin으로 변경됩니다.