

냉열충격장치 TSA SERIES



사용자의 환경에서 생각한, 사용자 친화적인 설계로 조작성 항상 에너지 절약기능 + 저GWP냉매 R-449A를 사용하여 지구 온난화 방지에 기여 합니다.

3년보증 저GWP대응 수냉형



덤퍼 전환에 의한 온도 제어로
안정된 조내 환경 제공

고온조

조내

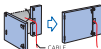
저온조



시험 중의 배선작업을 간단하게



도어노치(OPTION)



사전에 시료에 연결 한 후에,
조내에 설치 가능합니다.

조내 용량 40L~12,000L,
시료사이즈에 제한이 없습니다.

사 양

형식	TSA-203EL-W	TSA-303EL-W	TSA-603EL-W
방식	덤퍼 전환에 의한 2종방식		덤퍼 전환에 의한 2종 및 3종 방식
고온유지온도범위:	외부온도 +50℃~+200℃		+65℃~+150℃
저온유지온도범위:	-65℃~0℃		-50℃~0℃
온도변동	±0.5℃		
온도복귀조건	고온유지	+125℃ 30분	고온유지 +65℃ 40분
	저온유지	-40℃ 30분	저온유지 -35℃ 30분
조내중량하중	50kg		
조내 치수(mm)	W650×H460×D670	W970×H460×D670	W1200×H670×D750
외부 치수(mm)	W1550×H1900×D1770	W1870×H1900×D1770	W2100×H2215×D1850

자동차관련 시험규격에 대응



냉열충격장치 300℃사양

고온유지온도범위: +60℃~+300℃

저온유지온도범위: -70℃~0℃

온도복귀조건: 고온유지: +250℃ / 60분
저온유지: -40℃ / 60분