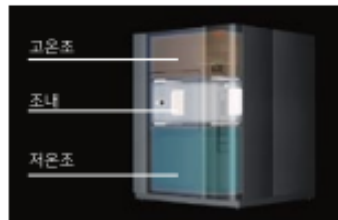
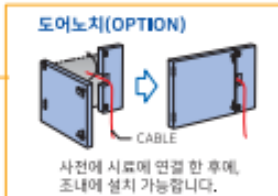


냉열충격장치 TSA SERIES

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



시험 중의 배선작업을 간단하게



사전에 시료에 연결 한 후에,
조내에 설치 가능합니다.

조내 용량 40L~12,000L.
시료사이즈에 제한이 없습니다.

사양

형식	: TSA-203EL-WW	TSA-303EL-WW	TSA-603EL-WW
방식	: 냉매 전환에 의한 2존방식	냉매 전환에 의한 2존 및 3존 방식	
고온유지온도범위:	외부온도 +50°C ~ +200°C	+65°C ~ +150°C	
저온유지온도범위:	-65°C ~ 0°C	-50°C ~ 0°C	
온도변동	: ±0.5°C		
온도복귀조건	: 고온유지 +125°C 30分 저온유지 -40°C 30분	고온유지 +65°C 40分 저온유지 -35°C 30분	
조내내화증	: 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°C 사양

고온온도범위 : +60°C ~ +300°C
저온온도범위 : -70°C ~ 0°C
온도복귀조건 : 고온유지 : +250°C / 60分 고온유지 : -40°C / 60分