

친환경 소재인 알루미늄을 사용하여 제작한
고급형 알루미늄 실험대

Shelf center table

높이 조절이 가능한 2단 시약대가 장착된 형태입니다.
실험기기 사용과 각종 시약 및 실험기구 보관에 적합합니다.



CORETECH 시약대형 중앙실험대

모델명

규격 (가로 X 세로 X 높이)

LCA-3231

3150 x 1500 x 800/2000mm

LCA-3237

3750 x 1500 x 800/2000mm

LCA-3243

4350 x 1500 x 800/2000mm

LCA-3249

4950 x 1500 x 800/2000mm

LCA-3255

5550 x 1500 x 800/2000mm

Aluminium Shelf center table

LCA-3200 Series

- 내화학성, 내스크래치성이 우수한 수입 페놀라미네이트 20T 상판을 사용하였습니다.
- 아노다이징 마감처리로 기능성 및 디자인효과를 극대화하였습니다.
- 이동서랍장 포함되어 있습니다. (LDW-1145, LDW-2145)
- 견고한 알루미늄 타입의 시약대 및 낙하방지용 스테인리스봉을 장착하였습니다.
- 시약대 1단을 Open, 테이블공간을 최대한 활용하였습니다.
- 중앙실함대 측면 부착형 중일조 싱크대가 포함되어 있습니다.
- 3구 수전 또는 냉온수 수전 1 set를 제공합니다 (Option : 추가장착가능)
- 실험실 환경에 적합한 부드러운 디자인의 연회색 타입입니다.



Detail
01

고급 알루미늄 프레임

미려한 디자인의 알루미늄 프레임을 사용하였습니다.
친환경 소재인 알루미늄 특유의 물리적 성질을 보완하기
위해 표면에 아노다이징(Anodising) 처리를 하여
강도, 내마모성, 내식성, 전기절연성을 높였습니다.

Detail
02

페놀라미네이트 상판

알루미늄 실험대는 내화학성 및 내스크래치성이 우수한
페놀라미네이트 (Phenolic Laminate) 상판을 기본으로
사용하며, 실험목적에 따라 세라믹, 스테인레스, 마천석 등
다른 종류의 상판으로 교체가 가능합니다.





Detail
03

알루미늄 선반

아노다이징 처리를 한 알루미늄 선반을 사용하였으며, 300mm의 넓은 공간으로 많은 시약을 적재할 수 있습니다. 또한 견고한 낙하방지봉을 장착하여 안전을 더하였습니다.

Detail
04

알루미늄 마감바

실험대 전면부에도 알루미늄 소재로 마감하여 완성도를 높였습니다.

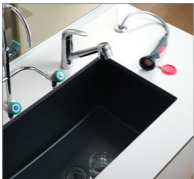


Detail
05

싱크대

페놀라미네이트 상판과 PP싱크볼을 사용하여 내부식성을 높였으며, 다양한 수전과 안전을 위한 아이사워 및 전기사용 실험기기 보호를 위한 물뿔방지 강화유리를 장착하였습니다.

3구 수전 또는 냉온수 수전 1 set를 제공합니다.
(Option : 추가장착가능)



Option
01

알루미늄 실험대 + 목재시약대

사용 목적에 따라 알루미늄 실험대 위에 목재시약대를 장착할 수 있습니다. 목재시약대를 장착하면 비용절감의 효과가 있습니다.



Option
02

Lime Green 이동서랍

차분한 연회색 보다 독특한 색상을 원하실 경우 제품 주문시 Lime Green 이동서랍을 선택하실 수 있습니다. (LDW-1200, LDW-2200, LDW-3200)

Option
03

1단 서랍

실험 편의성을 위해 알루미늄 실험대의 전 모델은 1단 서랍이 없습니다. 하지만 기본 모델보다 많은 서랍을 원하실 경우 실험대의 1단에 서랍을 장착할 수 있습니다.



양문형 이동수납장

기본형의 수납공간이 부족하신 경우
양문형 이동수납장을 추가하시면 아래의 사진과 같이
많은 수납공간을 이용하실 수 있습니다.
(LDW-4100, LDW-4200)

