

실험실에서 가장 많이 사용하고 있는
일반형 철재프레임 실험대

Shelf center table

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



CORETECH 철재프레임 시약대형 중앙실험대

모델명	규격 (가로 x 세로 x 높이)
LCS-3231	3150 x 1500 x 800/2000mm
LCS-3237	3750 x 1500 x 800/2000mm
LCS-3243	4350 x 1500 x 800/2000mm
LCS-3249	4950 x 1500 x 800/2000mm
LCS-3255	5550 x 1500 x 800/2000mm

Steel frame Shelf center table

LCS-3200 Series

- 내화학성, 내스크래치성이 우수한 수입 페놀라미네이트 20T 상판을 사용합니다.
- 이동서랍장과 이동수납장이 포함되어 있습니다. (LDW-1145, LDW-2145)
- 견고한 월저타입의 시약대 및 낙하방지용 스테인리스봉을 사용하였습니다.
- 시약대 1단을 Open, 테이블공간을 최대한 활용하였습니다.
- 중앙실함대 측면 부착형 종일조 싱크대가 포함되어 있습니다.
- 3구 수전 또는 냉온수 수전 1 set를 제공합니다 (Option : 추가장착가능)
- 실험실 환경에 적합한 부드러운 디자인의 연화색 타입입니다.



Detail 01

철재 프레임

두께 1T 의 40 x 40mm Square Pipe 를 용접가공한 후
부식방지를 위한분체도장을 하여 제작합니다.

Detail 02

페놀라미네이트 상판

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





Detail
03

철재 시약대

시약대는 철재 프레임과 조화를 이룰 수 있는 철재로 제작되었으며, 시약의 낙하방지를 위한 **"낙하방지봉"**을 장착하였습니다.

Detail
04

실험대 하부

철재 실험대의 하부 뒷면은 **"탈부착이 가능"**하게 처리하여 Utility 설비나 A/S가 용이하도록 설계되었습니다.



Detail
05

SUS 싱크대

일반적으로 가장 널리 사용되는 두께 1T의 stainless steel (SUS) 싱크대를 사용합니다. SUS 싱크대는 PP 싱크대보다 가격이 저렴하며, 추후 교체가 용이한 장점이 있습니다. 3구 수전 또는 냉온수 수전 1 set를 제공합니다 (Option : 추가장착가능)



Option
01

철재프레임 실험대 + 목재시약대

사용 목적에 따라 철재 프레임 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.



Option
04

양문형 이동수납장

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

