

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-3331	3150 x 1500 x 800/2000mm
LCS-3337	3750 x 1500 x 800/2000mm
LCS-3343	4350 x 1500 x 800/2000mm
LCS-3349	4950 x 1500 x 800/2000mm
LCS-3355	5550 x 1500 x 800/2000mm

# Steel frame Shelf center table

## LCS-3300 Series

- 내화학적, 내스크래치성이 우수한 수입 페놀라미네이트 20T 상판을 사용합니다.
- 이동서랍장과 이동수납장이 포함되어 있습니다. (LDW-1145, LDW-2145)
- 견고한 절제타입의 시약대 및 낙하방지용 스테인리스봉을 사용하였습니다.
- 시약대 1단을 Open, 테이블공간을 최대한 활용하였습니다.
- 실험테이블과 동일한 라인에서 사용가능한 배면형 싱크대가 포함되어 있습니다. (3구수전 장치)
- 실험실 환경에 적합한 부드러운 디자인의 연화색 타입입니다.



Detail  
01

### 철재 프레임

두께 1T의 40 x 40mm Square Pipe를 용접가공한 후 부식방지를 위한 분체도장을 하여 제작합니다.

Detail  
02

### 페놀라미네이트 상판

알루미늄 실험대는 내화학적 및 내스크래치성이 우수한 페놀라미네이트 (Phenolic Laminate) 상판을 기본으로 사용하여, 실험목적에 따라 세라믹, 스테인리스, 마천석 등 다른종류의 상판으로 교체가 가능합니다.





Detail  
03

### 철재 시약대

시약대는 철재 프레임과 조화볼 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) 싱크볼을 사용합니다. SUS 싱크볼은 PP 싱크볼보다 가격이 저렴하며, 추후 교체가 용이한 장점이 있습니다. 3구수전 2개가 기본으로 장착됩니다.



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)

