

친환경 소재인 알루미늄을 사용하여 제작한  
고급형 알루미늄 실험대

# Shelf side table

높이 조절이 가능한 2단시약대가 장착된 형태입니다.  
실험기 사용과 각종 시약 및 실험기구 보관이 적합합니다.



## CORETECH 알루미늄 콘센트 벽면실험대

모델명	규격 (가로 X 세로 X 높이)
LSA-3112	1200 x 750 x 800/2000mm
LSA-3115	1500 x 750 x 800/2000mm
LSA-3118	1800 x 750 x 800/2000mm

# Aluminium Shelf side table

## LSA-3100 Series

- 내화학성, 내스크래치성이 우수한 수입 페놀라미네이트 20T 상판을 사용 하였습니다.
- 아노다이징 마감처리로 기능성 및 디자인효과를 극대화 하였습니다.
- 2구 돌출형 콘센트 박스 부착이 가능합니다. (220V 기본 2 set)
- 이동서랍장을 포함합니다. (LDW-1145, LDW-2145)
- 실험실 환경에 적합한 부드러운 디자인의 연회색 타임입니다.



Detail  
01

### 고급 알루미늄 프레임

미려한 디자인의 알루미늄 프레임을 사용하였습니다.  
친환경 소재인 알루미늄 특유의 물리적 성질을 보완하기  
위해 표면에 **아노다이징(Anodizing)** 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.



Option  
01



### Lime Green 이동서랍

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

Option  
02

### 1단 서랍

실용 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)

