실험실어서 가장 만이 사용하고 있는
일반형 철재프레임 실험대

## Shelf center table

높이 조절이 가능한 2단 시약대가 장착된 형태입니다.
실험기기 사욤과 각증 시약 및 실험기구 보관에 적합합니다.

$\mathrm{COP}=\mathrm{T}=\mathrm{CH}$ 철재프레임 시약대형 중앙실험대

| 모뎉명 | 규격 (가로 $\times$ 서로 $\times$ 높이) |
| :--- | :--- |
| LC5-3231 | $3150 \times 1500 \times 800 / 2000 \mathrm{~mm}$ |
| LCS-3237 | $3750 \times 1500 \times 800 / 2000 \mathrm{~mm}$ |
| LCS-3243 | $4350 \times 1500 \times 800 / 2000 \mathrm{~mm}$ |
| LCS-3249 | $4950 \times 1500 \times 800 / 2000 \mathrm{~mm}$ |
| LCS-3255 | $5550 \times 1500 \times 800 / 2000 \mathrm{~mm}$ |

## Steel frame Shelf center table LCS-3200 Series

- 내화학성, 내스크래지성이 우수한 수임 매늘라미네이트 2이 상푠을 사용할니다.
- 이동서랍장과 이동수납강이 포함되어 있습니다. (LDW-1145, LDW-2145)
- 견고한 절지타입의 시약대 밎 낙하방지용 스텨민리스봉을 사용하였습니다.
- 시익대 1 단을 Open, 테이블공간을 최대한 횔용하였습니다.

중앙실혐더 측면 부착혐 줌일조 싱크데가 포함되어 있습니다.

- 3 구 수전 또는 녕온수 수전 1 set를 저공합니다 (Option : 주가장작가능)
- 싣험실 환정에 적합한 누드러운 디자인의 연회셕 타입업니다.



## 철재 프레임

두께 $1 T$ 의 $40 \times 40 \mathrm{~mm}$ Square Pipe 를 묭접가곰한 후 부식방지를 위한분체도장을 하여 제작합니다.

Detail

## 페놀라미네이트 상판

프례임몽 실험다는 내화학성 및 내스크래치성이 우수한 펴놀라미너이트 (Phenoic Laminate) 상만올 기본으로 사욤하며, 실험목적에 따라 시라믹, 스데인례스 마천석 등 다른종류의 상판으로 교처가 가능함나다.



## Detail

## 철재 시약대

시약대는 첱재 프레임과 조회른이룬 수 있는 첱재로제작 되었으뎌, 시약의 낙하방지를 위한 "낙하방지봉"을 장착 하켰습니다.

## 실험대 하부

철재 실험다의 하부 딋면은 "틷부착이 가능"하게처리하여 Utility 설비나 A/S가 용이하도록 설계도었습니다.



Detail 05

## SUS 싱크대

일빈적으로가장 널리사용되는 두께 $1 T$ 의 stainless steel (SUS) 싱크볼올 사용합니다. SUS 심크볻은PP 싱크본보다 가젹이 저럼하며, 추후교쳬가 용이한 잠점이 있습니다.
3 구 수전 또는 냉온수 수전 1 set를 제공합니다 (Option : 추가장착가능)

## 철재프레임 실험대 + 목재시약대

사 8 옹 목적어 따라 절자 프레임 실폄대 위에 독재시약대를장칙할숭ㅆㅆ습니다. "목재시약대를 장학하면 비용절감의 효과가 있습니다.


## Option <br> 02

## Option 03

## 1단 서랍

실함 편의성믈뮈해알루미늄 실함대의
전 모델은 1단 서립이 없읍니다.
히지민 기본 모델보다많은 서랍을 원하실 경우 실함다의 1단에 서립을잠학할수있습니다.


## 양문형 이동수납장

기본형의 수납공긴이부족하신 경우
양문헝 이동수납징을 추가하시면 이라의 사진과 같이
많은수납공간을이욤하실 수있습니다.
(LDW-4100, LDW-4200)


## "



