

## コーナー実験台 SCO-095型

Laboratory Corner Table, Model SCO-095

コーナー実験台SCO-095型を用いれば、角面を有効に利用することができます。

### 仕様

- 主 材: ポリエステル化粧合板(内部・棚板はプリント合板)
- 甲 板: ケミテクト、ブラック色  
エッジ: 硬質塩化ビニール(厚さ45mm)  
芯材: フラッシュ構造



品目コード	型 式	外寸法(W×D×H) mm	質量(約)	価格¥ SZ
A47680-175	SCO-095	950×950×800	40kg	215,000

- 開き戸、棚板1段付



SCO-095型

## 天秤台 TT型

Balance Tables, Model TT Series

### 仕様

- 本 体: 木製
- 甲 板: 人造大理石(厚さ50mm)
- 防震方法: 防震ゴム
- そ の 他: 引き戸(ケコミ型)付



品目コード	型 式	外寸法(W×D×H) mm	質量(約)	価格¥ SZ
A47680-351	TT-096	900×600×750	90kg	282,000
-352	TT-126	1200×600×750	118kg	344,000



TT-096型

## 上下昇降実験台

Electric Height Adjustable Table

「立つ」「座る」作業が混在する研究環境では、実験台の天板を上下昇降させることで、ラボワーカーにとって最適な姿勢が得られ、集中力と生産性が向上し、実験や検査の安全性や信頼性が高まります。

上下昇降実験台は、ラボワーカーに新しいはたらき方を提案する実験台です。

重量のある機器を搭載できる「Type250」と、幅広い作業に対応する「Type 60」の2タイプがございます。スタイルに合わせて選択することができます。

### Type250 (重量タイプ)

#### 仕様

- インジケータ無スイッチ、配線ダクト、ケーブルガイド付
- 定格消費電力300W



品目コード	型 式	外寸法(W×D×H) mm	質量(約)	価格¥ SZ
A47680-2501	L7XDBE-MY82	1150×725×580~930	75kg	479,400
-2502	L7XDBC-MY82	1450×725×580~930	82kg	490,800
-2503	L7XDBA-MY82	1750×725×580~930	88kg	507,400

※結露や粉じんが発生する環境や水のかかるところでは昇降ユニットが故障する場合があります。

※昇降操作をするときは周囲の安全を確認してからおこなってください。



L7XDBA-MY82型

### Type60 (軽量タイプ)

#### 仕様

- インジケータ無スイッチ、配線キャップ、ケーブルガイド、セーフティリバーブ機能付
- 定格消費電力300W



品目コード	型 式	外寸法(W×D×H) mm	質量(約)	価格¥ SZ
A47680-6001	L7XEBC-MY81	1150×725×650~1250	45kg	200,500
-6002	L7XEBC-MY81	1450×725×650~1250	50kg	206,900
-6003	L7XEBA-MY81	1750×725×650~1250	54kg	215,400

※結露や粉じんが発生する環境や水のかかるところでは昇降ユニットが故障する場合があります。

※昇降操作をするときは周囲の安全を確認してからおこなってください。



L7XEBA-MY81型

トータル  
コーディネート

研究設備・  
納入実績

設備レイアウト

天板耐薬品性

中央実験台・  
合板製

中央実験台・  
金属フレーム製

試薬棚

サイド実験台・  
合板製

サイド実験台・  
金属フレーム製

ワゴンユニット

コーナー実験台・  
天秤台・昇降台

流し台

薬品戸棚・  
薬品庫

作業台・  
椅子

オプション