



進化したスチール実験台 EAシリーズ



モジュール式ユニット構造（汎用性・経済性）

従来の固定式実験台では、パターンや高さが限定されており、設置後の組み替えや増設、縮小、連結、移設が困難でした。今回の新しい「EAシリーズ」は、モジュール式のユニット構造を採用する事により、様々な研究課題や作業環境へ柔軟に対応できるようになりました。（設置後の組み替えや移動等は弊社までご相談ください。）



天板高さは700～900mmまで50mmピッチで上下動可

耐久性・耐荷重性・転倒

頑丈なT字型脚構造を基本とし、ビームによる横連結方式でユニットを構成します。本体スチール部は粉体塗装仕上げのため、耐摩耗性、傷防止、耐薬品性、耐熱性、耐衝撃性に効果を発揮します。また、脚部を床にアンカー固定する転倒防止金具（付属）により、実験台の横ズレ等を防止します。



EA-N2L18-A3



EA-N2L18-B2-A3



EA-N2L18-B2-A3 2連

スチールサイド実験台	W	D	H
EA-N2L12-A2	1200	750	800
EA-N2L15-A2	1500	750	800
EA-N2L18-A3	1800	750	800

スチールサイド実験台 試薬棚付	W	D	H
EA-N2L12-B2-A2	1200	750	1950
EA-N2L15-B2-A2	1500	750	1950
EA-N2L18-B2-A3	1800	750	1950



EA-N1L18-A6



EA-N1L18-B4-A6



EA-N1L18-B4-A6 2連

スチール中央実験台	W	D	H
EA-N1L12-A4	1200	1500	800
EA-N1L15-A4	1500	1500	800
EA-N1L18-A6	1800	1500	800

スチール中央実験台 試薬棚付	W	D	H
EA-N1L12-B4-A4	1200	1500	1950
EA-N1L15-B4-A4	1500	1500	1950
EA-N1L18-B4-A6	1800	1500	1950

■天板

- 標準：木製天板（表面ケミテクト黒）
- オプション：木製天板（表面ケミサーフ黒）

■スチール中間天板

- オプション：コンセント付（2口×2）

■本体

- 仕上：耐薬品性粉体焼付塗装

■耐荷重（等分布荷重）

- 天板：150kg
- 棚板：100kg

ワーカーの増減にもフレキシブルに対応できる実験台 EUシリーズ



ワイドフラットなベンチタイプなので、ユニバーサルプランの導入に最適です。「コミュニケーションをよくしたい」「大量の配線処理したい」など、ユーザーのニーズを取り入れた働きやすいワーク環境を創出します。



Plan 1 フリーアドレスプラン

フリーアドレス導入に際してもデスクの端から端まで利用できます。



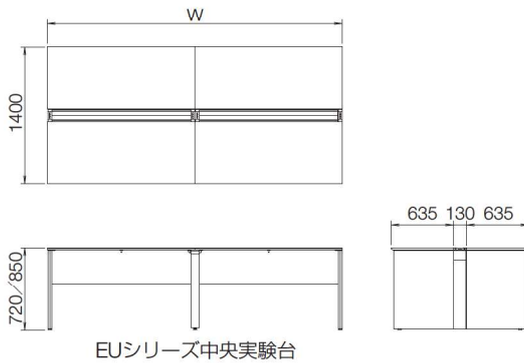
Plan 3 スケーラビリティプラン

実験台の中央部に試薬棚を設置して、収納スペースを拡張できます。

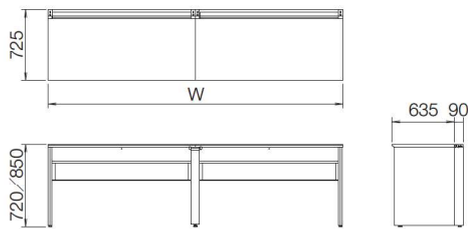
Plan 2 ユニバーサルプラン

人員の増減にも柔軟に対応しますのでデスクのレイアウトを変更する必要がありません。

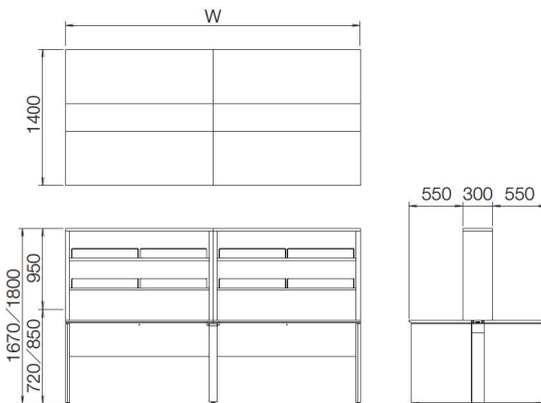
※フリーアドレスとは、固定席ではなく在席しているワーカーが仕事の状況に応じて空いている席を選び、自由に使うオフィス形態です。



EUシリーズ中央実験台



EUシリーズサイド実験台



EUシリーズ実験台 試薬棚

	タイプ	H	D	W	品番
中央実験台	フラットタイプ	720	1400	2400	EU-N1M24
		850		3000	EU-N1M30
	試薬棚付	2400		2400	EU-N1M24H
		3000		3000	EU-N1M30H
		2400		2400	EU-N1M24-B1
		3000		3000	EU-N1M30-B2
サイド実験台	フラットタイプ	720	725	2400	EU-N2M24
		850		3000	EU-N2M30
	試薬棚付	2400		2400	EU-N2M24H
		3000		3000	EU-N2M30H
		2400		2400	EU-N2M24-B1S
		3000		3000	EU-N2M30-B2S
		2400	2400	EU-N2M24H-B1S	
		3000	3000	EU-N2M30H-B2S	

■天板

- 標準：ケミテクト
- オプション：メラミン化粧板



標準天板：黒

■耐荷重（等分布荷重）

- 天板：100kg
- 棚板：50kg

※オプション

引出	スチール製天板用	JD-ECD520-N14
	木製天板用	EA-CD
ワゴン	A4 2段+Tヒキダシ（内寸H52mm）	JD-E046M-C
	A4+B5+Pヒキダシ（内寸H82mm）	JD-E046M-D
	A4 2段+Pヒキダシ（内寸H82mm）	JD-E046M-H
	A4 2段 天板昇降タイプ	JD-E046M-LTU



スチール製天板用

内寸：484W×315D×31H



木製天板用（ケミテクト用）

内寸：514W×320D×51H

ワゴン



Cタイプ 内筒交換錠付

650H		品番
W	D	
388	592	JD-E046M-C

- ペントレー 1個付
- 全段ラッチ機構付
- セルフクローリング機構付（A4ヒキダシ）
- ストッパー付キャスター
- カラー 1：KW3・KW5・Z3



Dタイプ 内筒交換錠付

650H		品番
W	D	
388	592	JD-E046M-D

- ペントレー 1個付
- 全段ラッチ機構付
- セルフクローリング機構付（B5・A4ヒキダシ）
- ストッパー付キャスター
- カラー 1：KW3・Z3



Hタイプ 内筒交換錠付

680H		品番
W	D	
388	592	JD-E046M-H

- ペントレー 1個付
- 全段ラッチ機構付
- セルフクローリング機構付（A4ヒキダシ）
- ストッパー付キャスター
- カラー 1：KW3・KW5・Z3
- ※中央ヒキダシ・中間脚の下には使用できません。



天板昇降タイプ 内筒交換錠付

640~780H		品番
W	D	
400	592	JD-E046M-LTU

- 天板メラミン化粧板（カラー 1：W2）
- 本体カラー（カラー 2：KW5）
- 全段ラッチ機構付
- セルフクローリング機構付（A4ヒキダシ）
- ストッパー付キャスター

上下昇降式デスク

デスク天板の高さをH650mmからH1250mmまで電動ですばやく昇降させることで、作業に最適な姿勢を選択することができます。チョイス+コントロールで研究・実験の効率アップ、生産性の向上が図れます。



電動昇降機能で簡単操作 (H650mm ~ H1250mm)



コントローラ



高さ表示をおこなうインジケータ付。お好みの高さを4つまで記憶させることができます。

セーフティセンサ



障害物にぶつかると振動を感知し動作している向きと逆に約20mm戻ります。



約20mm戻ります。

配線ボックス付タイプ



配線出口は、こぼれ止めのブラシ付です。



フタは左右どちらにも開閉します。



フタを取り外せば、タップ等の投げ込み設置がおこなえます。



内寸：W290×D100×H90

昇降式デスク使用例



平机／平机 配線ボックス付



JD-F147F
(平机)



JD-F147FUB
(平机 配線ボックス付)

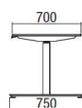
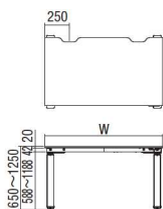
■天板カラー



■脚カラー

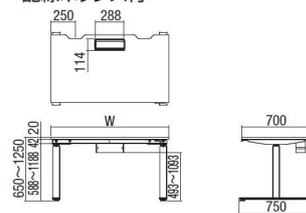


JD-F187F/JD-F167F
JD-F147F/JD-F127F



JD-F187FUB/JD-F167FUB
JD-F147FUB/JD-F127FUB

配線ボックス付

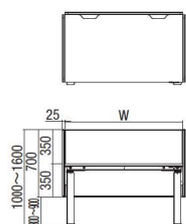


仕様

天板 メラミン化粧板 樹脂エッジ
 本体 スチール塗装
 天板厚 20mm
 ※ベース奥行 750mm
 ※デスクを並べる際は 20mm 以上間隔をあけてご使用
 願います。

Model	Dimensions (mm)		
	W (実寸)	D	H
JD-F187F JD-F167F JD-F147F JD-F127F	1800 (1750) 1600 (1550) 1400 (1350) 1200 (1200)	700	650 ~ 1250
JD-F187FUB JD-F167FUB JD-F147FUB JD-F127FUB	1800 (1750) 1600 (1550) 1400 (1350) 1200 (1200)	700	650 ~ 1250

フロントスクリーン／サイドスクリーン



①フロントスクリーン

Model	Dimensions (mm)		
	W	D	H
JD-FDP187F JD-FDP167F JD-FDP147F JD-FDP127F	1800 1600 1400 1200	700	25

②サイドスクリーン

Model	Type	Dimensions (mm)		
		D	H	t
JD-FDPS077LF JD-FDPS077RF	左用 右用	700	700	25

※左用・右用：座った位置から見た左・右になります。

※単独では使用できません。

必ずフロントスクリーンとセットでご使用ください。



質量分析装置専用台 FS3

通常真空ポンプは装置の近くへ設置しますが、特にポンプ可動時に音が発生し、実験の妨げになるというご意見が多くあります。当社では、この「音」を軽減できる専用台を開発しました。この製品は特別に収納箇所を設け、その収納部分に消音効果を出すための消音材を貼り付け音の軽減を図ります。また、収納部の前面扉を締めるとポンプ可動による排熱が収納部内にもこもるため、排気機構を設置し、熱の滞留を防止しています。



LC ラボタワー FS2-LC / FS3-LC

さまざまな装置をスムーズに置けるよう、W1000 ~ 1900mmのサイズをご用意しています。ご使用の装置のシステムに合わせて、棚板の高さを調整したり棚板を追加（オプション）することができ、実験室内もスッキリ整理できます。



GC ラボタワー FS2-GC / FS3-GC

天板及び本体の剛性を強化しており、均等耐荷重300Kgfまで対応しています。上部棚板は3段階の高さ調整が可能です。また、製品奥行き寸法を750mm、900mmの2種類用意していますので、機器寸法に合わせた選択が可能です。



ラボステーション FS3-VS

300 kg（均等荷重）までの耐荷重設計により、大切な装置を安心して設置できます。天板や棚板の高さがお客様によりフレキシブルに調整可能なので、将来の拡張やレイアウト変更にもリーズナブルに対応できます。豊富なオプションパーツにより、さまざまなアレンジや搭載荷重の強化なども自在に行えます。

株式会社 島津理化 <https://www.shimadzu-rika.co.jp/>

東日本営業部 東京 TEL 03-6854-0210 札幌 TEL 011-758-0788
仙台 TEL 022-380-8950
西日本営業部 大阪 TEL 06-6375-2551 名古屋 TEL 052-857-9176
広島 TEL 082-207-3097 福岡 TEL 092-271-1418
海外事業部 TEL 03-6854-0261

本社 〒101-0051 東京都千代田区神田神保町 1-32 出版クラブビル