

# フレームサイド実験台

Laboratory Furniture Side Tables

型式一覧 → P.118  
オプション → P.232

※コンセントボックスについてはP.232をご参照ください。

04

実験台

## FS1



FS1-30

Model	Dimensions(mm)			Weight (approx.kg)	Code
	W	D	H		
FS1-9	900	750	800	51	311-18712-01
FS1-12	1200			59	311-18713-01
FS1-15	1500			67	311-18714-01
FS1-18	1800			85	311-18715-01
FS1-24	2400			109	311-18716-01
FS1-30	3000			131	311-18717-01

本体高さ900mmのタイプも特注にて対応可能です。  
900mm height types are available on custom order.

### 仕様

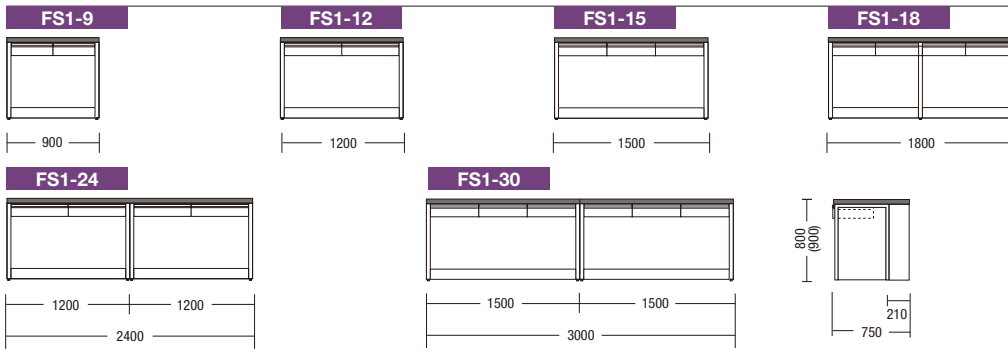
天板	サイファス ポリプロピレン製エッジ 30mm厚
本体	角鋼管フレーム 焼付け塗装 両面化粧パーティクルボード
脚部	レベルアジャスター付
積載荷重	1スパンあたり100kg(等分布荷重)

●システムワゴンはオプションで、E1シリーズからお選びいただけます(P.247~)。

### Spec.

Table top	Cyphus (synthetic resin), P.P. edging, entire thickness 30mm
Base unit	Steel square pipe frame, enameled finish Both sides decorative particle board
Leg part	Level adjusters attached
Weight capacity	100kg per 1 span (even distribution weight capacity)

### 寸法図



## FS1-AC ワゴン



FS1-30AC

Model	Dimensions(mm)			Weight (approx.kg)	Code
	W	D	H		
FS1-9A	900	750	800	75	311-18718-01
FS1-12AC	1200			102	311-18719-01
FS1-15AC	1500			110	311-18720-01
FS1-18AC	1800			128	311-18721-01
FS1-24AC	2400			152	311-18722-01
FS1-30AC	3000			174	311-18723-01

本体高さ900mmのタイプも特注にて対応可能です。  
900mm height types are available on custom order.

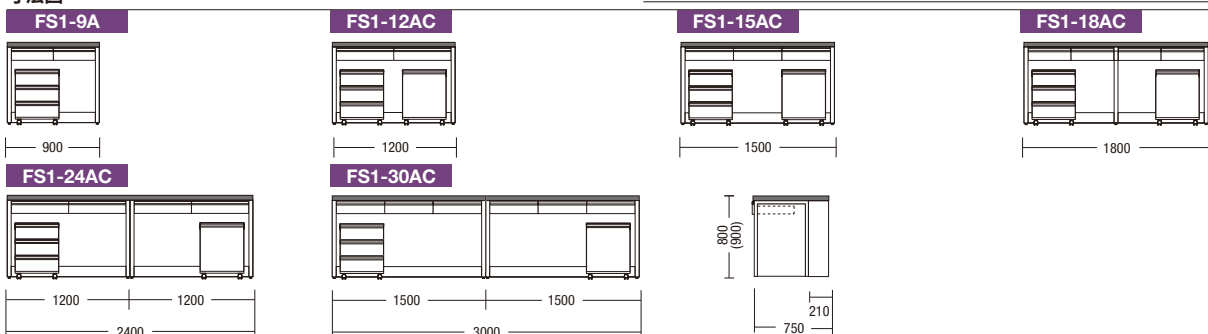
### 仕様

天板	サイファス ポリプロピレン製エッジ 30mm厚
本体	角鋼管フレーム 焼付け塗装 両面化粧パーティクルボード
脚部	レベルアジャスター付
付属品	ワゴン(E1-A・E1-C(FS1-9AはE1-A))
積載荷重	1スパンあたり100kg(等分布荷重)

### Spec.

Table top	Cyphus (synthetic resin), P.P. edging, entire thickness 30mm
Base unit	Steel square pipe frame, enameled finish Both sides decorative particle board
Leg part	Level adjusters attached
Accessory	Wagon (E1-A, E1-C x1 each (for FS1-9A, E1-A x1))
Weight capacity	100kg per 1 span (even distribution weight capacity)

### 寸法図



\*商品によっては、送料や据え付け費用が必要となる場合もございます。詳細はお問い合わせください。

<https://www.shimadzu-rika.co.jp/>

SHIMADZU

230

01

ドラフト  
チャンバー

02

排ガス  
処理装置

03

排風機

04

実験台

05

戸棚・薬品庫・  
ワゴン

06

クリーン・ハザード・  
環境試験施設/機器

07

動物関連  
施設/機器

08

医学研究・  
検査施設

09

廃水処理  
装置

10

機器移送・  
メンテナンス

11

技術資料

12

さくいん