

Stainless Work Benches

# ステンレス作業台

## SST・SDA・SDB・SKM

### アジャスタ付き

SST型(材質: ステンレスSUS304)



SST-120型

商品コード	116211	116212	116213	116214
型式	SST-90	SST-120	SST-150	SST-180
間口(mm)	900	1,200	1,500	1,800
重さ(約kg)	26	35	40	48
奥行(mm)	600(共通)			
高さ(mm)	800(共通)			

### キャスタ付き

SST-C型(材質: ステンレスSUS304)



SST-120C型

商品コード	116221	116222	116223	116224
型式	SST-90C	SST-120C	SST-150C	SST-180C
間口(mm)	900	1,200	1,500	1,800
重さ(約kg)	27	36	41	49
奥行(mm)	600(共通)			
高さ(mm)	800(共通)			

### アジャスタ付き・奥行900mm

SST型(材質: ステンレスSUS304)



SST-129型

商品コード	102645	102646	102647
型式	SST-129	SST-159	SST-189
間口(mm)	1,200	1,500	1,800
重さ(約kg)	45	52	63
奥行(mm)	900(共通)		
高さ(mm)	800(共通)		

### キャスタ付き・奥行900mm

SST-C型(材質: ステンレスSUS304)



SST-129C型

商品コード	102642	102643	102644
型式	SST-129C	SST-159C	SST-189C
間口(mm)	1,200	1,500	1,800
重さ(約kg)	46	53	64
奥行(mm)	900(共通)		
高さ(mm)	800(共通)		

### アジャスタ・棚板付き

SST-S型(材質: ステンレスSUS304)



SST-120S型

商品コード	116231	116232	116233	116234
型式	SST-90S	SST-120S	SST-150S	SST-180S
間口(mm)	900	1,200	1,500	1,800
重さ(約kg)	33	42	50	60
奥行(mm)	600(共通)			
高さ(mm)	800(共通)			

### キャスタ・棚板付き

SST-CS型(材質: ステンレスSUS304)



SST-120CS型

商品コード	116241	116242	116243	116244
型式	SST-90CS	SST-120CS	SST-150CS	SST-180CS
間口(mm)	900	1,200	1,500	1,800
重さ(約kg)	34	43	51	61
奥行(mm)	600(共通)			
高さ(mm)	800(共通)			

### 排水口付き

SDA型(材質: ステンレスSUS304)



SDA-120型

商品コード	116251	116252	116253	116254
型式	SDA-90	SDA-120	SDA-150	SDA-180
間口(mm)	900	1,200	1,500	1,800
重さ(約kg)	31	36	42	48
奥行(mm)	750(共通)			
高さ(mm)	800/890(共通)			

### ダスト口付き

SDB型(材質: ステンレスSUS304)



SDB-120型

商品コード	116261	116262	116263	116264
型式	SDB-90	SDB-120	SDB-150	SDB-180
間口(mm)	900	1,200	1,500	1,800
重さ(約kg)	31	36	42	48
奥行(mm)	750(共通)			
高さ(mm)	800/890(共通)			

### 引出し・棚板付き

SKM型(材質: ステンレスSUS304)



SKM-180型

商品コード	116271	116272	116273	116274
型式	SKM-90	SKM-120	SKM-150	SKM-180
間口(mm)	900	1,200	1,500	1,800
重さ(約kg)	51	62	72	81
奥行(mm)	750(共通)			
高さ(mm)	800(共通)			

●仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。製品カラーは、撮影・印刷インキの関係で実際の色と異なって見えることがあります。

システム  
エンジニアリング

ヒュームフード

粉体封じ込み  
システム

給排気システム

⑤実験台

保管・カート・  
実験台用付属器具

環境制御  
実験施設御

オフィス  
チャージャー

技術資料