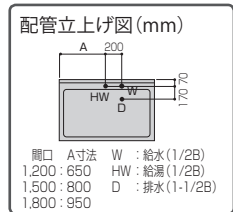


# ステンレスサイド流し台／サイド実験台

## サイド流し台

SSA型



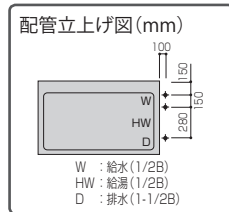
SSA-121型

商品コード	型 式	間 口(mm)	流し有効間口(mm)	重さ(約kg)
A001650	SSA-N127	1,200	1,100	38
A001651	SSA-N157	1,500	1,400	45
A001652	SSA-N187	1,800	1,700	52

流し材質：ステンレスSUS304トラップ付き  
外寸法(mm)：奥行750×高さ800(930)  
流し有効寸法(mm)：奥行580×深さ300  
水栓：1方口混合栓[台付き]1個

## サイド流し台

SSB型



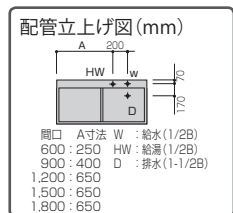
SSB-121型

商品コード	型 式	間 口(mm)	流し有効間口(mm)	重さ(約kg)
A001653	SSB-N127	1,200	1,100	58
A001654	SSB-N157	1,500	1,400	64
A001655	SSB-N187	1,800	1,700	72

流し材質：ステンレスSUS304  
外寸法(mm)：奥行750×高さ800(930)  
流し有効寸法(mm)：奥行580×深さ600  
水栓：1方口混合栓[台付き]1個

## サイド流し台

SSC型



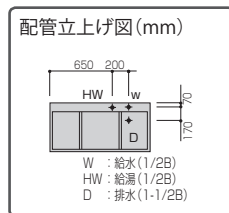
SSC-121型

商品コード	型 式	間 口(mm)	流し有効間口(mm)	重さ(約kg)
A001656	SSC-N67	600	225×2槽	32
A001657	SSC-N97	900	375×2槽	38
A001658	SSC-N127	1,200	525×2槽	46
A001659	SSC-N157	1,500	675×2槽	51
A001660	SSC-N187	1,800	825×2槽	60

流し材質：ステンレスSUS304トラップ付き  
外寸法(mm)：奥行750×高さ800(930)  
流し有効寸法(mm)：奥行580×深さ300  
水栓：1方口混合栓[台付き]1個 3方口化学水栓[台付き]1個(W600は1方口)

## サイド流し台

SSD型



SSD-151型

商品コード	型 式	間 口(mm)	流し有効間口(mm)	重さ(約kg)
A001661	SSD-N157	1,500	435×3槽	68
A001662	SSD-N187	1,800	533×3槽	78

流し材質：ステンレスSUS304トラップ付き  
外寸法(mm)：奥行750×高さ800(930)  
流し有効寸法(mm)：奥行580×深さ300  
水栓：1方口混合栓[台付き]1個 3方口化学水栓[台付き]2個

## サイド実験台

SUA型



SUA-180型

商品コード	型 式	間 口(mm)	奥 行(mm)	高 さ(mm)	重 さ(約kg)
114021	SUA-90	900	750	800	60
114022	SUA-120	1,200			72
114023	SUA-150	1,500			85
114024	SUA-180	1,800			95

## サイド実験台

SUB型



SUB-150(7)型

商品コード	型 式	間 口(mm)	奥 行(mm)	高 さ(mm)	重 さ(約kg)
114031	SUB-90(5)	900	550	800	40
114041	SUB-90(6)		600		42
114051	SUB-90(7)		750		48
114032	SUB-120(5)	1,200	550		47
114042	SUB-120(6)		600		50
114052	SUB-120(7)		750		60
114033	SUB-150(5)	1,500	550	55	
114043	SUB-150(6)		600	60	
114053	SUB-150(7)		750	70	
114034	SUB-180(5)	1,800	550	62	
114044	SUB-180(6)		600	70	
114054	SUB-180(7)		750	82	

●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

オフィス  
チャージャー

技術資料