

## 別紙

品名	メーカー/規格	数量	単位	設置箇所(棟)	設置箇所(教室)
ステンレス流し台 型式 AS-11AS-18101 シンク材質 ステンレスSUS304製 本体・脚部材料 ステンレスSUS430製 給水栓 泡沫自在栓 T136S13 3ヶ	AS-11AS-18101 1800×600×800	1	台	第一実験棟	プロジェクト実験室A
ステンレス流し台 型式 AS-11AS-18101 シンク材質 ステンレスSUS304製 本体・脚部材料 ステンレスSUS430製 給水栓 泡沫自在栓 T136S13 3ヶ	AS-11AS-18101 1800×600×800	1	台	第一実験棟	プロジェクト実験室D
ステンレス流し台 型式 AS-11AS-18101 シンク材質 ステンレスSUS304製 本体・脚部材料 ステンレスSUS430製 給水栓 泡沫自在栓 T136S13 3ヶ	AS-11AS-18101 1800×600×800	1	台	機械1号棟	プロジェクト実験室1
オールステンレス流し台(一層型) シンク材質 ステンレスSUS304製 本体・脚部材料 ステンレスSUS430製 給水栓 三つ口化学水栓T42C 2ヶ	AS-12AS-15101 1500×750×800	1	台	機械1号棟	共有実験室1
ステンレス製作業台 天板材質 ステンレスSUS304製 本体・脚部材料 ステンレスSUS430製 耐荷重 90kg	UT-31AS-12001 1200×750×800	1	台		
オールステンレス流し台(一層型) シンク材質 ステンレスSUS304製 本体・脚部材料 ステンレスSUS430製 給水栓 三つ口化学水栓T42C 2ヶ	AS-12AS-15101 1500×750×800	1	台	機械1号棟	共有実験室2東側
ステンレス製作業台 天板材質 ステンレスSUS304製 本体・脚部材料 ステンレスSUS430製 耐荷重 90kg	UT-31AS-12001 1200×750×800	1	台		
オールステンレス流し台(一層型) シンク材質 ステンレスSUS304製 本体・脚部材料 ステンレスSUS430製 給水栓 三つ口化学水栓T42C 2ヶ	AS-11AS-15101 1500×600×800	1	台	機械1号棟	共有実験室2西側