SIAA# ISO 22196

抗菌加工

薬品庫

... 導電マット

マット

手袋

軽量実験用作業台・実験テーブル G グリーン購入法 適合商品 •組立式•





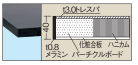
※当社作業台の均等耐荷重表示は安全率20%を見ております。

■試験データ

試薬品約0.2mgを表面に滴下し時計皿で覆い、室温で24時間放置後水洗いし、乾布で清掃して表面状態を観察する。

薬品の種類	試験結果	薬品の種類	試験結果	薬品の種類	試験結果	薬品の種類	試験結果
98% 硫酸	0	48% フッ化水素酸	×	10% 週マンガン酸カリウム	0	アセトン	0
65% 硝酸	Δ	37% ホルムアルデヒド	0	トルエン	0	耐熱温度	180℃以内
37% 塩酸	0	28% 水酸化アンモニウム	0	エチルアルコール	0		
50% リン酸	0	99% 酢酸	0	メチルアルコール	0		

トレスパ天板



◎:変化なし ○:表面が変色するが材質の変化なし △:一部侵される ×:侵される

軽量実験用作業台 ●角パイプ● ●抗菌粉体塗装●



※天面にはオプションオープン架台取付穴が4ヶ所空いています。

●本体色:ダークグレー(半ツヤ)

本体有効寸法

528

930

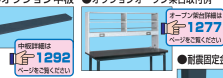
●オプションキャビネット ●オプション中板 ●オプションオープン架台取付例



KHT-1275

KHT-1575 1230

-D450-





作219

ステンレスワゴンは 887~ ベージをご覧ください

ステンレス作業台は

学931~ ページをご覧ください

ページをご覧ください

KHT-1875 1530	30			(単位:mm)
間口×奥行×高さ			価格(税抜)	
1200×750×800	101311 KHT-1275	24kg	¥ 91,310	¥106,800
1500×750×800	101312 KHT-1575	29kg	¥113,130	¥132,400
1800×750×800	101313 KHT-1875	32kg	¥128,610	¥150,500

ステンレス関連製品



クリーン ブース

導電性 ボックス サン ボックス クリップ ボード

ポリ容器・ ビーカー ハンガー ラック

5 kg ステンレス製

ンレス SUS304 #400仕上げ

●天板断面図



●SR-094SU使用例



●コンセント付





W900

用導電性チェアのご案内

詳細は 1591~1594





H800

▶その他、導電性チェアやクリーンルームチェアも 豊富に取り揃えております。

