

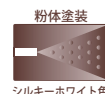
薬品に強い 天板付きラボワゴン固定式



- 動かさない据え置きタイプです
- 耐薬品性の高いケミテクト天板を天板表面に使用しています
- 実験用ラボテーブルの補助テーブルとして最適です
- しかも RoHS2 指令にも対応しています。

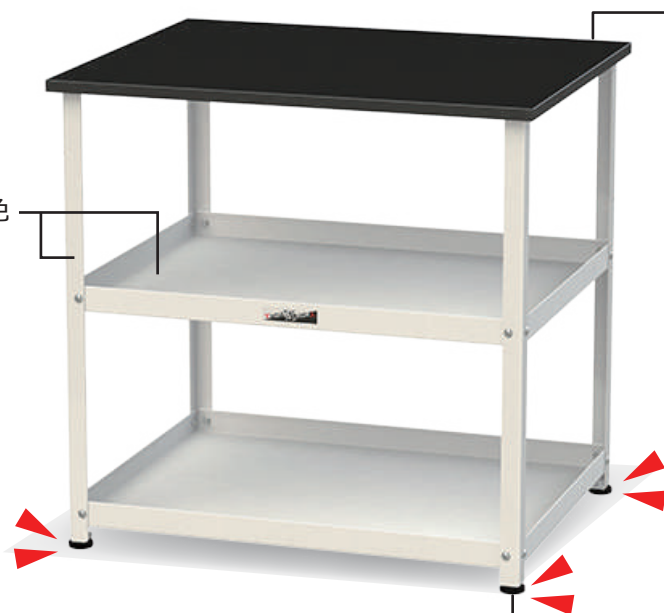
全体均等耐荷重
50kg

1段当り耐荷重
20kg/段



RoHS2
指令適合

支柱 / 棚板：
シルキーホワイト色

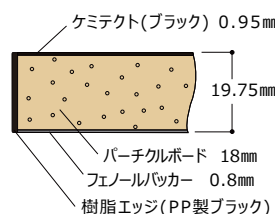


樹脂アジャスター付き
床レベル調整が可能

薬品に強いケミテクト天板



表面素材にケミテクトを採用。
強酸・強アルカリなどの薬品を
使う実験台用天板として最適
です。



ケミテクトの耐薬品性能については **裏面** をご覧ください

実験用ラボテーブル

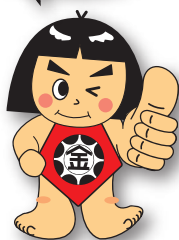


天板付きラボワゴンの
メインテーブルには
実験用ラボテーブルが
おすすめ！
天板材質や脚部色が
同じのためベストマッチ！




カタログを
見る
Click

動かさない
据え置きタイプ！



天板付きラボワゴン固定式

- 薬品を扱う実験室や研究室での補助テーブルや 1 人用の簡易作業テーブルとして最適です。
- ワークテーブル LAB シリーズとのセット使用がおすすめです。
- 棚板は皿型「

全体均等耐荷重
50kg

1段当り耐荷重
20kg/段

粉体塗装
シルキーホワイト色

グリーン購入法適合商品

RoHS2
指令適合

組立式

#3

10

組立目安 1人40分



耐薬品性能比較表

天板の種類	薬品の種類	97% 硫酸	50% 硫酸	35% 塩酸	20% 塩酸	60% 硝酸	5% 硝酸	飽和過マンガン酸カリウム	50% リン酸	60% 酢酸	30% クエン酸	30% 苛性ソーダ	28% アンモニア水	エチルアルコール	アセトン	ベンゼン
ケミテクト天板		◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
樹脂エッジ		×	●	○	○	●	○	△	○	●	◎	○	○	●	●	●

- ・試験方法… 薬品 0.2ml を試験板上に滴下し、時計皿で覆い室温で 24 時間放置した後、水で洗い落として試験板の変化を肉眼で観察します。
- ・評価基準… ◎表面に異常がないもの
○僅かに跡が残っているもの
●浸食はないが色調や艶が変化したもの
△浸食したもの
×著しく浸食したもの

! 天板以外の脚部やオプション品については、通常のワークテーブルと同じスチール材（粉体塗装）を使用しています。耐薬品機能は持ち合わせておりませんので予めご了承下さいませようお願いいたします。

発売元



山金工業株式会社

本社・工場…福井市 支店…東京・大阪・金沢



ホームページを見る

Click



お問い合わせは・・・