

抗ウイルス性メラミンシリーズ

抗ウイルス性メラミン化粧板を使用した「テーブル・チェア」



抗ウイルス性メラミン化粧板

SIAA(抗菌製品技術協議会)に自主登録した「抗ウイルス性メラミン化粧板」を使用した、テーブル・チェアのシリーズです。通常メラミン化粧板と比較して、非常に優れた抗ウイルス・抗菌効果を発揮します。

POINT 園児が触れるテーブルやチェアの裏側も安心! 抗ウイルス性メラミンを使用



※(裏面) 抗ウイルスメラ高さ調節テーブル・6人用 High ※(裏面) 抗ウイルスメラチェア

抗ウイルスメラ高さ調節テーブル 6人用 High

◀ 抗ウイルスメラチェア 4・5 歳児用 (背なし)

◀ 抗ウイルスメラチェア 4・5 歳児用 (背付き)



抗ウイルスメラテーブル 折りたたみ式・高さ調節



高さ3段階:250・280・310

座卓 (1人・2人・3人・4人・6人・6人用ワイド)



(High) 高さ3段階:450・480・510

1人・2人・3人・4人・6人・6人用ワイド (High・Low)



(Low) 高さ3段階:360・390・420



抗ウイルスメラチェア



乳児用



2 歳児・3 歳児用 (背なし・背付き)



4・5 歳児用 (背なし・背付き)

抗ウイルス性メラミンを使用したテーブル・チェアのシリーズです。テーブルは高さ調節機構の付いた High(450~510mm)、Low (360~420mm) の 2 種類、チェアは座面高さ違いごとに背板なし・付きの 2 種類をご用意しています。

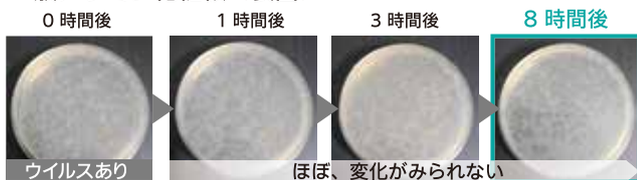
ご使用に際しての注意

銀系抗ウイルス材をコーティングしたメラミン化粧板です。表面を傷つけないようご注意ください。また必ず次亜塩素酸濃度 0.1% (1000ppm) 以下でご使用ください。 ※必ず最後に水拭きをしてください。

抗ウイルス試験結果

一般メラミン化粧板と比較し、時間の経過と共に、目に見えて効果を感じることができます。

一般メラミン化粧板<表面>



抗ウイルスメラミン化粧板<表面>

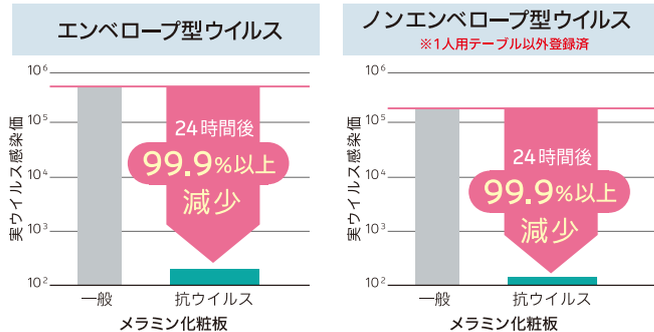


※上記の写真は社内実験室でJIS R1756の試験方法を参考に行った場合の試験結果です。

抗ウイルス試験結果

下記データは測定値であり保証値ではありません。

一般メラミン化粧板と比較して、24時間後に99.9%以上減少の抗ウイルス、抗菌効果を達成。光触媒ではない為、室内の明るさ暗さに関係なく抗ウイルス、抗菌効果を発揮します。 ※薬事法の関係上、特定のウイルス名は表記していません。



※試験方法 [ボーケン品質保証機構にて測定] ISO 21702:2019に準拠 エンベロープ型ウイルスを用いた

※試験方法 [ボーケン品質保証機構にて測定] ISO 21702:2019に準拠 ノンエンベロープ型ウイルスを用いた

【注意事項】本製品は表面に付着した特定のウイルスの数を減少させますが、感染予防を保証するものではありません。また、抗ウイルス加工は病気の治療や予防を目的とするものではありません。

抗ウィルメラ高さ調節テーブル

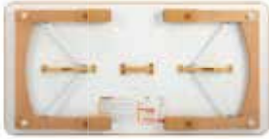
抗ウィルメラテーブルは、園児が触るテーブル甲板裏面にも抗ウィルス性メラミンを使用した安心仕様です。

座卓テーブル<裏面>



※座卓を含む 1人用のみ(低圧メラミン) 表裏:木目柄

折りたたみテーブル<裏面>



抗ウィルメラ高さ調節テーブル・座卓(木目)

・1人用座卓	100011300	¥35,000 (税別)
・2人用座卓	100011301	¥43,500 (税別)
・3人用座卓	100011302	¥51,000 (税別)
・4人用座卓	100011303	¥49,000 (税別)
・6人用座卓	100011304	¥54,500 (税別)
・6人用ワイド座卓	100011305	¥36,500 (税別)

抗ウィルメラ高さ調節テーブル(木目)

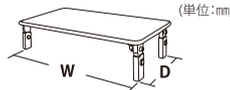
・1人用(Low)	100011400	¥35,000 (税別)
・1人用(High)	100011401	
・2人用(Low)	100011402	¥56,000 (税別)
・2人用(High)	100011403	
・3人用(Low)	100011404	¥65,000 (税別)
・3人用(High)	100011405	
・4人用(Low)	100011406	¥62,000 (税別)
・4人用(High)	100011407	
・6人用(Low)	100011408	¥68,000 (税別)
・6人用(High)	100011409	
・6人用ワイド(Low)	100011410	¥78,000 (税別)
・6人用ワイド(High)	100011411	

シリーズ
共通仕様

- 甲板 / 抗ウィルス性メラミン化粧板(表面:木目柄 / 裏面:ホワイト)
1人用のみ: 抗ウィルス性低圧メラミン化粧板(表裏面:木目柄)
- 材質 / エッジ: エラストマー(ペーパージュ) / 1人用のみ ABS樹脂
脚: プナ材(ウレタン塗装)
スライド脚: ポリプロピレン / エラストマー
調節ツマミ: エラストマー / スチール(メッキ加工)
テーブルグリッド: ポリプロピレン
(座卓全機種 / 折りたたみ 1・3・6人用・ワイドのみ)

※甲板のみ抗ウィルス対応

抗ウィルメラ高さ調節テーブル・座卓



※高さ:250・280・310

(1人用)	W600×D450	重さ:約6kg
(2人用)	W900×D450	重さ:約7.5kg
(3人用)	W1,200×D450	重さ:約8.8kg
(4人用)	W900×D600	重さ:約8.8kg
(6人用)	W1,200×D600	重さ:約9.7kg
(6人ワイド)	W1,200×D750	重さ:約11.3kg

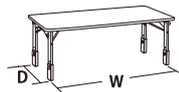
※机を自由に配置できるため、**ソーシャルディスタンス(人的接触距離)**の確保に有効です。



抗ウィルメラ高さ調節テーブル(Low・High)

(1人用)	W600×D450	重さ:約6.3kg / 約6.6kg
(2人用)	W900×D450	重さ:約9kg / 約9.5kg
(3人用)	W1,200×D450	重さ:約10kg / 約10.5kg
(4人用)	W900×D600	重さ:約10.5kg / 約11kg
(6人用)	W1,200×D600	重さ:約11kg / 約11.5kg
(6人ワイド)	W1,200×D750	重さ:約13.5kg / 約14kg

※高さは全て共通(Low)360・390・420(High)450・480・510



当たり止め
クッション



調節ツマミ

スライド脚

すべり止め

■各部の名称

永くご使用頂けるように、一部消耗品であるパーツを交換用として部品購入が可能。

ツマミを外して
締め直すだけ!!
簡単



■調節方法

調節ツマミをゆるめて外し、高さを変えてツマミをしっかりとしめることで簡単に調節することができます。ゆるんだ状態で使用されると机がガタついてしまうため、しっかりと締めつけます。

抗ウィルメラチェア

抗ウィルメラチェア 乳児用

100020410 重さ:約 1.5 kg ¥14,500 (税別)

抗ウィルメラチェア 2歳児用

(背なし) 100020411 重さ:約 1.5 kg ¥8,600 (税別)

(背付き) 100020414 重さ:約 1.5 kg ¥9,600 (税別)

抗ウィルメラチェア 3歳児用

(背なし) 100020412 重さ:約 1.7 kg ¥8,600 (税別)

(背付き) 100020415 重さ:約 1.7 kg ¥9,600 (税別)

抗ウィルメラチェア 4・5歳児用

(背なし) 100020413 重さ:約 1.9 kg ¥8,600 (税別)

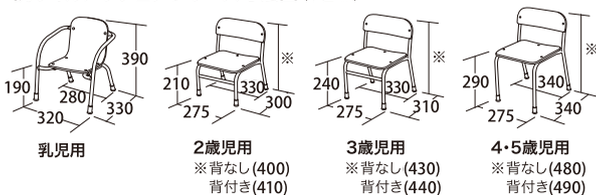
(背付き) 100020416 重さ:約 1.9 kg ¥9,600 (税別)

シリーズ
共通仕様

- フレーム: スチール(クロームメッキ)
- 背・座板: 抗ウィルス性メラミン合板(木目柄)
- 脚キャップ: エラストマー(ブラウン)
- スタッキング数
1歳児用: 3脚まで
2~4.5歳児用: 5脚まで

※座・背板のみ抗ウィルス対応

抗ウィルメラチェアシリーズ寸法図(単位:mm)



<裏面>

座・背裏面にも
抗ウィルス性メラミンを使用

ご用命・お問い合わせは

第一工業株式会社

家具事業部 〒431-3112 静岡県浜松市東区大島町 955-9
kagu-info@daiichikogyo.co.jp



学校家具・備品ご紹介サイト「**学校備品.com**」
http://www.gakkoubihin.com

※商品の仕様およびデザインは、改良のため予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。
掲載商品は印刷のため、実際の商品と多少色調が異なる場合がございます。