



素材別お手入れ方法について

新型コロナウイルス感染症への対策として、手が触れる場所・部位の消毒を行うことで、手指につくウイルスを減らすことが期待できるとされています。

オカムラの家具で用いている素材の内、特に手が触れる部位に使用されている素材において、消毒する際にご使用いただける消毒液をお知らせいたします。

■ 消毒液について

ご使用いただける消毒液の種類は、以下の3点となります。

- ①アルコール（濃度70%以上95%以下のエタノール）
- ②次亜塩素酸ナトリウム（濃度0.05%）
- ③中性洗剤（界面活性剤）

各消毒液は、厚生労働省HP「新型コロナウイルスの消毒・除菌方法について-3.モノに付着したウイルス対策-」に則っています。また、これを基に各素材メーカー等に確認を行っております。

各素材の消毒液対応については、次ページをご確認ください。

なお、対応表は、素材の一般的特性・傾向を示すものであり、個々の製品を保証するものではありません。

素材によっては、素材特性上、使用できない消毒液もありますので、ご注意ください。

また、同じ素材でも、成分の違いで、消毒液から受ける影響に差が出る場合があります。

消毒前に、まず目立たない部分で試し、外観に影響しないか、ご確認ください。

もし誤って、対応不可の消毒液を使用した場合には、ムラや色落ち、ひび割れなどが起きる可能性があります。

なお、次亜塩素酸水による消毒については、素材への影響が問題ないことを十分に確認することができないことから、対応消毒液から除外しております。

参考：厚生労働省HP https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/syoudoku_00001.html

※各製品で使われている主な部品の表面素材については、製品付属の取扱説明書をご確認ください。

■ お手入れ時の注意事項

消毒液を使用する場合は、素材に直接噴霧せず、必ず消毒液で湿らせた清潔な布やペーパータオルなどで、消毒したい部位を拭いてください。

また消毒後は、必ず消毒液が残らないように、水拭きで取り除き、さらに乾拭きして乾燥させてください。

- ・表面に消毒液が付いたまま放置すると、変色や劣化のおそれがあります。
- ・必要以上の頻度や濃度で拭くと、変色や変形、硬化を早める原因になります。
- ・消毒液に定められた用法・用量を厳守してください。
- ・コンセント部に消毒液が付着しますと発火の原因となる恐れがあります。

特に、耐薬品性ではない張地のお手入れを行う際には、ウレタンなどの家具の中材にまで、消毒液が浸透しないように、消毒液の使用量には十分ご注意ください。中材が痛む原因となります。

素材別消毒液対応 一覧表

- : 消毒液のご使用が可能です。消毒液で湿らせた清潔な布やペーパータオル等で消毒したい部位を拭いてください。消毒時には、まず目立たない部分で試し、外観に影響しないか、事前にご確認ください。消毒後には、必ず消毒液が残らないように、すぐに水拭きで取り除き、さらに乾拭きして乾燥させてください。
- ・表面に消毒液が付いたまま放置すると、変色や劣化のおそれがあります。
 - ・必要以上の頻度や濃度で拭くと、変色や変形、硬化を早める原因になります。
 - ・消毒液に定められた用法・用量を厳守してください。
 - ・コンセント部に消毒液が付着しますと発火の原因となる恐れがあります。

- ×** : 消毒液をご使用いただくことができません。ムラや色落ち、ひび割れなどが生じる可能性があります。

表面素材	使用部位	消毒液の種類 (全て拭き取り)		
		アルコール (濃度70%以上95%以下のエタノール)	次亜塩素酸ナトリウム (濃度0.05%)	中性洗剤 (界面活性剤)
メラミン化粧板 各種 【素材セレクト】ベルタッチ	テーブル/天板	○	○	○
突板・国産材 (ウレタン塗装/UV塗装)	テーブル/天板	×	○	○
焼付塗装 (スチール/アルミ)	テーブル/天板、脚、フレーム イス/脚、フレーム 収納/扉、本体 パーティション	○	○	○
クロムメッキ	テーブル/脚 イス/脚、フレーム	○	○	○
アルミポリッシュ	イス/脚、フレーム	○	○	×
カラー鋼板	パーティション、ホワイトボード	○	○	○
樹脂				
ポリプロピレン(PP)/ナイロン(PA)/ ポリ塩化ビニル(PVC)	イス/フレーム、脚、レバー、肘 飛散防止パネル	○	○	○
ポリウレタン(TPU)	イス/肘パッド表面材	×	×	○
アクリル樹脂	テーブル/縁材 パネル、パーティション	×	○	○
ABS樹脂	収納/把手、トレー テーブル/縁材、幕板	×	○	○
張地 (耐アルコール・耐次亜塩素酸ナトリウム対応)				
PVCレザー OKマイティ/カーナ/ヴァンドル/ 抗菌性ビニルレザー/マニエラ	イス/背・座	○	○	○
ファブリック OKアルコ	イス/背・座	○	○	○
PUレザー 【素材セレクト】Brisa® Distressed /Ultratech™ Wired	イス/背・座	○ ※S0122 (535-3274) を除く	○ ※S0122 (535-3274) を除く	○
張地 (耐薬品性ではない生地) 生地に直接消毒液を噴霧せず、必ず消毒液を湿らせた布などで拭いてください。 ウレタンなど家具の中材にまで、消毒液が浸透しないようご注意ください。中材が痛む原因となります。				
インターロック イス用 (FXW*)	イス/座	○	○ ※FXW2を除く	○
インターロック パネル用 (FXT*)	パネル	○	○ ※FXT2を除く	○
ツイル (FKY*/FKZ*)	イス/座	○	○	○
ブレンニット (FSF*/FSG*)	イス/座	○	○	○
メッシュ (FZP*/FZJ*) フル-エント/CG-M/モードメッシュブレンタイプ	イス/背	○	○	○
【素材セレクト】※各生地メーカー調べ				
Kvadratコレクション Steelcut trio/Remix/Divina3/ Divina MD/Recheck	イス/背・座	○	×	×
Kvadratコレクション Revive1	イス/背・座	○	○	○
LUUMコレクション Adage	イス/背・座	○	×	×
LUUMコレクション DigiTweed/Percept	イス/背・座	○	×	○
Japan-Made国産コレクション Bit/Bark/KIRARA/コンフォルト	イス/背・座	×	×	○
Japan-Made国産コレクション N.C./Ribbon/TRAD	イス/背・座	○	×	○

※次亜塩素酸水には対応していません。
※各消毒液は、厚生労働省HP「新型コロナウイルスの消毒・除菌方法について-3.モノに付着したウイルス対策-」に則っています。
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/syoudoku_00001.html