

2020年6月16日

お客様各位

コーユーレンティア株式会社

弊社レンタル商品への消毒実施のご注意について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、弊社レンタル商品は、お客様の快適なご利用及び廃棄物削減による環境貢献を目的として、レンタルにおいて発生した軽微な損傷部分をパテや塗装を用いて補修を行っております。

当該商品に対してアルコール成分（主成分：エタノール等）により消毒作業を行うと、塗装が剥がれ、補修下地が現れることで、お客様のご利用に支障をきたした事例の報告がございました。

つきましては、弊社レンタル商品に対する消毒作業の際には、アルコールのご使用はお控えいただき、下記の推奨液剤をご利用頂きますよう、お願い申し上げます。

弊社レンタル商品を快適にご利用いただくために、何卒ご協力頂きますよう、お願い申し上げます。

敬具

記

■推奨液剤

厚生労働省及び経済産業省が推奨し、容易に入手しやすい以下の液剤のご利用をお願いいたします。

(1) 次亜塩素酸ナトリウム液

塩素系漂白剤（主にハイター・ブリーチなど）を濃度 0.05% に薄めたもの。

※別紙参照

(2) 界面活性剤

住宅・家庭用洗剤（かんたんマイペットなど）や、台所用洗剤（キュキュット・チャーミーなど）を水 500ml に洗剤 5g(小さじ 1 杯)に薄めたもの。

※別紙参照

以上

食器・手すり・ドアノブなど身近な物の消毒には、
アルコールよりも、熱水や塩素系漂白剤が有効です。

(新型コロナウイルスだけでなく、ノロウイルスなどにも有効です)



食器や箸などは、80℃の熱水に
10分間さらすと消毒ができます。

火傷に注意してください。



濃度 0.05% に薄めた上で、
拭くと消毒ができます。

ハイター、ブリーチなど。
裏面に作り方を表示しています。

【注意】
・ 家事用手袋を着用して行ってください。
・ 金属は腐食することがあります。
・ 換気をしてください。
・ 他の薬品と混ぜないでください。



■ 出典: 厚生労働省資料『社会福祉施設等に対する「新型コロナウイルス対策 身のまわりを清潔にしましょう。」の周知について』
URL : <https://mhlw.go.jp/content/000617981.pdf>

新型コロナウイルス対策

ご家庭にある洗剤を使って 身近な物の消毒をしましょう

洗剤に含まれる界面活性剤で新型コロナウイルスが効果的に除去できます

試験で効果が確認された界面活性剤

- ▶ 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム
- ▶ アルキルグリコシド
- ▶ アルキルアミノオキシド
- ▶ 塩化ベンザルコニウム
- ▶ ポリオキシエチレンアルキルエーテル

※ 新型コロナウイルスに、0.05~0.2%に希釈した界面活性剤を
20秒~5分間反応させ、ウイルスの数が減少することを確認し
ました。詳細はNITEウェブサイトをご覧ください。
<https://www.nite.go.jp/information/osirase20200522.html>

※ これ以外の界面活性剤についても効果がある可能性があり、
さらに確認を進めています。

既に一部の試験機関では効果ありとされたもの
▶ 塩化ベンゼトニウム
▶ 塩化ジアルキルジメチルアンモニウム
(異なる試験・検討を経て最終的な評価が行われます)

ご家庭にある洗剤に、どの界面活性剤が使われているか確認しましょう

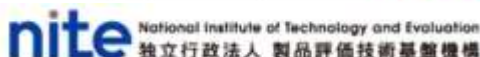
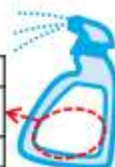
- 効果が確認された界面活性剤が使われている洗剤のリストを
NITEウェブサイトで公開しています(随時更新)
<https://www.nite.go.jp/information/osirasedetergentlist.html>



- 製品のラベルやウェブサイトなどでも、
成分の界面活性剤が確認できます。

※ 製品本体の成分表は関連法令に基づいて表示されているため、
含有濃度などの条件によっては、ウェブサイト上のリストと
製品本体の成分表が一致しないことがあります。

| | |
|----|------------------------------|
| 品名 | 住宅・家具用合成洗剤 |
| 成分 | 界面活性剤(0.2% アルキルアミノオキシド)、泡調整剤 |
| 特性 | 弱アルカリ性 正味量 400ml |



■ 出典: 経済産業省資料『ご家庭にある洗剤を使って身近な物の消毒をしましょう』
URL : <https://www.meti.go.jp/press/2020/05/20200522009/20200522009-1.pdf>