

# 室内清掃実施時の消毒対応について

2020/5/1

日頃よりユニオンマンスリーをご愛顧賜り、誠にありがとうございます。

弊社では、新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、お客様及び従業員の感染予防のため、室内清掃時の消毒対応について以下のように行っております。

## 【消毒方法】

菌増殖抑制型除菌剤『ジヨキンスキー』を対象箇所に噴霧し、拭き上げを実施。

## 【対象箇所】

電子レンジ、冷蔵庫、電気ケトルなど、全ての家電製品

デスク、イス、ソファなど、全ての家具

浴室、トイレ、キッチン、床、ドアノブ、各種スイッチなど、高頻度接触部分



(清掃の様子)

# 室内清掃実施時の消毒対応について

## 菌増殖抑制型除菌剤『ジョキンスキー』について

『ジョキンスキー』は、健康有害性や臭気が懸念されるエタノールや塩素系成分を含まない食品添加物成分のみで作られた、アルカリ性除菌剤です。エンベロープウイルスとノンエンベロープウイルスの両方に短時間で効果を発揮します。

現在猛威を振るっている新型コロナウイルスはエンベロープウイルスですので、不活化効果が期待できます。

※厚生労働省が新型コロナウイルス対策にアルコールを推奨しているのは、膜（エンベロープ）を壊してダメージを与えていることができると考えているからです。

### 【特長】

#### ●水に濡れたところでも効果を発揮

水分が残っていると、効果の無いアルコール製剤と違い、ジョキンスキーは水分が残っているところでも効果を発揮します。

#### ●食品や食器にかかっても安心

100%食品添加物でできているので、食器や食品にかかっても安心です。

#### ●安心して使える非危険物

アルコール一切不使用で、引火による危険性なし、不快な塩素臭、アルコール臭なし。金属（非鉄金属除く）、樹脂などの素材を痛めません。

### 【ウイルス不活化効果】

■ノロウイルス(ネコカリシウイルス代替)：15秒後(2倍希釈)⇒99.9992%

■インフルエンザウイルス(H1N1A)：15秒後(原液)⇒99.9998%

◆試験機関：(株)プロテクティア (大阪大学)

### 【除菌効果】

■大腸菌：0秒(直後)⇒99.999%

■黄色ブドウ球菌：0秒(直後)⇒99.9999%

■O157(H7)：15秒後⇒99.999%

■サルモネラ菌：15秒後⇒99.999%

■緑膿菌：15秒後⇒99.99%

■腸炎ビブリオ菌：15秒後⇒99.999%

◆試験機関：日本微生物クリニック(株)

新型コロナウイルスに対する期待できる不活化効果についての [詳細はこちら](#)  
(提供：三昌工業株式会社)

ご理解とご協力の程、よろしくお願いいたします。