

リアル構想

スペックにタブレット端末が登場

Windows 10 Office 365 搭載

標準仕様書スペックに対応したタブレット端末が登場

Sky安心GIGAタブレット

児童生徒が学習活動で活用することを考慮したタブレット端末

Windows 10 Office 365 搭載

使い慣れたWindows PCを、タブレット端末としても使える脱着型2-in-1タイプ

> 詳しくはこちら

GIGAス

標準仕様書に対応したタブ

Sky

安心GIGAタブレット

活動で活用するタブレット端末

Windows 10 Office 365 搭載

はこちら

Sky GIGAタ

児童生徒が学習することを考慮した

Windows Office 365

> 詳しく

生活・健康 / その他

2020.6.29 Mon 13:45

新型コロナの消毒法、次亜塩素酸水も有効...経産省ら最終報告

経済産業省と製品評価技術基盤機構（NITE）は2020年6月26日、新型コロナウイルスに対する消毒方法の有効性評価について最終報告を発表した。すでに公表済みの界面活性剤のほか、「純石けん分」（界面活性剤）と一定濃度以上の「次亜塩素酸水」についても有効とした。

経済産業省と製品評価技術基盤機構（NITE）は2020年6月26日、新型コロナウイルスに対する消毒方法の有効性評価について最終報告を発表した。すでに公表済みの界面活性剤のほか、「純石けん分」（界面活性剤）と一定濃度以上の「次亜塩素酸水」についても有効とした。

新型コロナウイルスの感染拡大に対し、家庭や職場におけるアルコール以外の消毒方法の選択肢を増やすため、経済産業省の要請を受けたNITEが4月に「新型コロナウイルスに対する代替消毒方法の有効性評価に関する検討委員会」を設置。消毒方法の有効性評価を進め、6月25日の第5回検討委員会において最終報告を取りまとめた。

界面活性剤については、すでに有効性を確認済の7種に加え、**純石けん分（脂肪酸カリウム、0.24%以上）と純石けん分（脂肪酸ナトリウム、0.22%以上）**も有効と判断した。

次亜塩素酸水については、**有効塩素濃度35ppm以上の次亜塩素酸水**（電解型/非電解型）を有効と判断。**ジクロロイソシアヌル酸ナトリウムを水に溶かしたものは、有効塩素濃度100ppm以上**について有効とした。

次亜塩素酸水の利用にあたり、検証結果を踏まえた注意点も発表。「汚れ（手垢や油脂などの有機物）をあらかじめ除去すること」「対象物に対して十分な量を使用すること」について、次亜塩素酸水の利用にあたって注意が必要とした。

なお、「次亜塩素酸水」は、従来から新型コロナウイルス対策として物品の消毒に使用することが推奨されている「次亜塩素酸ナト

新型コロナウイルスに有効な消毒・除菌方法（一覧）

(注)製品評価技術基盤機構（NITE）が実施した有効性評価の結果等を踏まえ、新型コロナウイルスに対して有効な消毒・除菌方法を紹介します。

- 石けん・ハンドソープによる手洗い**
 - ※このほかにも、新型コロナウイルスに対して有効な消毒・除菌方法が存在する可能性があります。
 - ※対象物の消毒だけで消毒する場合は有効性評価の上です。
 - ※手擦りへの摩擦、空気の乾燥の殺菌力・効果性は評価していません。
- アルコール**（60%以上95%以下）
 - ※消毒方法は、住宅・家具用洗剤は製品に記載された使用方法に従ってご使用ください。
 - ※100%の濃度で、十分に乾かすことで、殺菌力が高くなります。
- 熱水**
 - ※消毒方法は、住宅・家具用洗剤は製品に記載された使用方法に従ってご使用ください。
 - ※100%の濃度で、十分に乾かすことで、殺菌力が高くなります。
- 塩素系漂白剤等**
 - ※消毒方法は、住宅・家具用洗剤は製品に記載された使用方法に従ってご使用ください。
 - ※100%の濃度で、十分に乾かすことで、殺菌力が高くなります。
- 家庭用洗剤等**（界面活性剤）
 - ※消毒方法は、住宅・家具用洗剤は製品に記載された使用方法に従ってご使用ください。
 - ※100%の濃度で、十分に乾かすことで、殺菌力が高くなります。
- 次亜塩素酸水**
 - ※消毒方法は、住宅・家具用洗剤は製品に記載された使用方法に従ってご使用ください。
 - ※100%の濃度で、十分に乾かすことで、殺菌力が高くなります。

編集部ピックアップ

バーチャル教育ICT Expo—注目が高まる教育ICT関連製品・サービスを動画解説

算数が苦手な子供に・算数が得意な子供に、無料セミナー6/27

小川大介先生に聞く「オンライン授業」が招く子どもの不調とは

親子で参加OK、市進学院のAR理科実験講座6/19・7/10

シェア ツイート

新型コロナウイルス

真岡鐵道のSL列車再開へ...7/2の試運転後に正式決定

【中学受験2021】リセママ「バーチャル合同学校...」

大学保有のPCR検査機器活用に補助金...公募締切7/...

auひかりならGMOとくとくBB

工事費・電話基本料込み

月額2,600円~

※マンションV16プランの場合

キャッシュバックつき!

※円単位には条件がございます。

編集部にメッセージを送る

リウム」(ハイター、ブリーチなど塩素系漂白剤の主成分)とは別のもの。混同しないよう注意が必要。

このほか、新型コロナウイルスに対する消毒方法の有効性評価によって、ウイルスに有効な消毒・除菌方法が新たに確認されたことを受けて、経済産業省と厚生労働省、消費者庁は6月26日、身の回りのウイルスの消毒・除菌方法、消毒剤の選び方・使い方などを取りまとめ、発表している。

消毒や除菌効果をうたう商品については、目的にあったものを正しく選ぶよう呼び掛け、「使用方法」「有効成分」「濃度」「使用期限」の4点をチェックポイントにあげている。手指のウイルス対策には「石けんやハンドソープを使った丁寧な手洗い」を勧め、物品のウイルス対策には「塩素系漂白剤や、一部の家庭用洗剤等が有効」としている。

次亜塩素酸水を使って物のウイルス対策をする場合の注意事項、効果的に使うためのポイント、購入・使用するときのポイントなどもまとめている。次亜塩素酸水を流水で掛け流すときは「有効塩素濃度35ppm以上」、**拭き掃除に使うときは「有効塩素濃度80ppm以上」**のものを使うよう呼び掛けている。

NITEのWebサイトでは、新型コロナウイルスへの効果が確認された界面活性剤が含まれている洗剤などの製品リストも公開している。

《奥山直美》

auひかりならGMOとくとくBB
工事費・電話基本料込み
月額2,600円~
※マンションV16プランの場合
キャッシュバックつき!
※特典交付には条件がございます

KEYENCE 新商品
「置いて、押すだけ」
瞬間寸法測定
画像寸法測定器 IM-7500
新機能 品種切り換え不要で対象物を測定可能
詳細はこちら



関連リンク

- ① 経済産業省
- ② 製品評価技術基盤機構 (NITE)

【注目の記事】

- ・ [全国最難易度レベルの入試問題・特色検査の傾向は? ...2021年神奈川県公立高校入試を湘ゼミに聞いた \(湘南ゼミナール by リセママ\) PR](#)
- ・ [暗記型教育では養えない非認知能力! 幼稚園から高校までを貫く教育ノウハウ \(新渡戸文化中学高等学校 by リセママ\) PR](#)
- ・ [中1&2対象チャレンジ模試無料、来年度ガラリと変わる中学の学習に備える \(市進学院 by リセママ\) PR](#)

powered by Cynergi platform

編集部おすすめの記事

学校の消毒、次亜塩素酸水の噴霧器「使わないで」 2020.6.5 Fri 12:15

文科省「学校の新しい生活様式」改訂...消毒方法やマスク着用 2020.6.17 Wed 17:15

マスク着脱や冷房時の換気「新しい生活様式」の熱中症予防呼びかけ 2020.6.9 Tue 10:15

新型コロナ想定した「新しい生活様式」実践例を公表 2020.5.8 Fri 14:45

サクラクレパス「卓上用飛沫防止パーテーション」発売 2020.6.25 Thu 11:15

KEYENCE
新商品
「置いて、押すだけ」
瞬間寸法測定
画像寸法測定器 IM-7500
新機能 品種切り換え不要で対象物を測定可能
詳細はこちら

真岡鐵道のSL列車再開へ...7/2の試運転後に正式決定

小学生コースは標高差420m「新潟ヒルクライム」9/6

【高校受験2021】リセママ「バーチャル合同学校説明会」通信制・寮完備高校

【中学受験2021】リセママ「バーチャル合同学校説明会」私立中学校

その他アクセスランキング

- 1 新型コロナの消毒法、次亜塩素酸水も有効...経産省ら最終報告
- 2 若い世代の自殺、死因1位は先進国で日本だけ...H30年版自殺対策白書
- 3 マスク着脱や冷房時の換気「新しい生活様式」の熱中症予防呼びかけ
- 4 Reso Mom 非接触で感染を防ぐ「フレナイン」抗菌樹脂素材
- 5 東京五輪...経済的損失は延期約6,408億円、中止約4兆5,151億円

アクセスランキングをもっと見る →

特集・連載