

主な記事
 ○…コロナ除去に有効……(1面)
 ○…空間噴霧で有効性確認……(2面)
 ○…御池のファインバブル……(5面)
 ○…コンブ養殖でブルーカーボン……(8面)

環境農業新聞

メール: ecoagri-na@sweet.ocn.ne.jp

2020年(令和2年)

9月15日(火)

第223号

毎月15日発行

平成13年4月17日

第三種郵便物認可

発行所 環境農業新聞社
 編集発行人 成瀬一夫
 東京都葛飾区東金町1-41-9
 〒125-0041 フランス堂ビル3階
 電話 03-3826-5212
 FAX 03-3826-5217
 年間購読料 3,000円(税・送料込)
 郵便振替口座 00150-2-290578

空間噴霧の効果も実証

フジパスク(株)

シックシャット 噴霧器
「ドリームパスク」

消毒液の不足から「次亜塩素酸水」が注目されているが突然、「効果がない」といふ突然、効果がない



村上会長(創業者)



小林社長

消毒液の不足から「次亜塩素酸水」が注目されているが突然、「効果がない」といふ突然、効果がない

「次亜塩素酸水」は名前が似ているが異なる物質なので混同しないように」としている。

経産省、NHK報道を覆す評価

言えよう。

消毒液の不足から「次亜塩素酸水」が注目されているが突然、「効果がない」といふ突然、効果がない

「次亜塩素酸水」は名前が似ているが異なる物質なので混同しないように」としている。

「次亜塩素酸ナトリウム」と次亜塩素酸水は名前が似ているが異なる物質なので混同しないように」としている。

正濃度と人間や哺乳類、昆虫などに影響が出

「次亜塩素酸ナトリウム」と次亜塩素酸水は名前が似ているが異なる物質なので混同しないように」としている。

微弱酸性次亜塩素酸水溶液はコロナウイルス除去で有効性が認められた。経済産業省の要請を受けて独立行政法人製品評価技術基盤機構(NITE)は新型コロナウイルス除去について有効性を検証した。評価試験にサンプルを提供したフジパスク(株)。村上任人会長、小林秀行社長、東京都世田谷区上馬4-2-5 上馬セントラル3F、4F 電話03-(5432)9481は、次亜塩素酸ナトリウムと酢酸、水(逆浸透膜RO水)で生成された微弱酸性次亜塩素酸水溶液(シックシャット)と専用霧化器(ドリームパスク)を販売している。次亜塩素酸水溶液の空間噴霧の効果と安全性については三重大学大学院生物資源学研究科の福崎智司教授が実証して認めている。コロナウイルス対策の有効な手段として今後一層普及するのではと期待されている。

浮遊ウイルス30分で抑制

シックシャット 霧化器の普及に拍車

シックシャット 霧化器の普及に拍車

る濃度は離れている。そういう意味で、次亜塩素酸水溶液は安全に使つていけるのではないかとの認識を示し、万が一吸い込んでしまった場合でも気道や鼻腔内で有機物に触れると成分が失活すること、粒子径が5μm以上であれば鼻粘膜に付着して人体に入り込む危険性は少ないことなどを説明している。

微弱酸性次亜塩素酸水溶液

コロナウイルス除去に有効!!

これを第1歩に、進めて行けば幸いです」と「メト」としている。

独立行政法人製品評価

技術基盤機構の「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の

委員でもある三重大学大

学院生物資源学研究科の

福崎智司教授は(フジパ

スク(株))の微弱酸性次

亞塩素酸水溶液(シック

シャット)(PH6.0

有効塩素濃度..40ppm

80ppm)で超音波

式の噴霧器で霧化して噴

霧することにより、空間

や物品表面の菌やウイル

スも除去できるが、熱や

紫外線、有機物などで分

解されるのだという。

今回、新型コロナウイ

ルスの消毒に対して有効

性が認められたことは大

きなニュースである。

また、今回の発表で有

効性が認められた消毒剤

との比較や安全性などに

おどろきの衝撃を受けた。ク

レームが相次いでため経

済産業省および独立行政

法人製品評価技術基盤機

構は「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」を立ち上げ評

微弱酸性 次亜塩素酸水溶液

SickShut

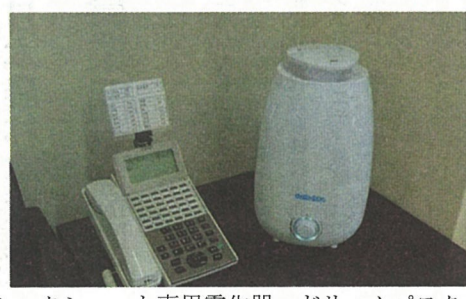
シックシャットは次亜塩素酸ナトリウム、酢酸、水(逆浸透膜RO水)で生成された微弱酸性次亜塩素酸水溶液です。

- ① 食品添加物殺菌料(次亜塩素酸ナトリウム)を原料
- ② pH調整剤として酢酸を使用(pH=6±0.5)
- ③ 水は逆浸透膜RO水を使用
- ④ 人や素材にやさしい低濃度(塩素濃度80ppm)

危険な塩酸は不使用。つまり、人体、機材に対して安全・安心
除菌力なら断然シックシャット!

発売元
フジパスク株式会社

本社 〒154-0011 東京都世田谷区上馬4-2-5 上馬セントラル3F、4F
TEL 03 5432 9481 FAX 03 3418 0900



シックシャット専用霧化器 ドリームパスク

独立行政法人製品評価
技術基盤機構の「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
委員である三重大学大
学院生物資源学研究科の
委員である検討委員会」の
に関する検討委員会の
技術基盤機構の「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
法の基準及び日本産業衛
生の空間噴霧したとき
の室内の次亜塩素酸の濃
度を測定した結果、床面
が高く天井に向かうほど
効率が悪い。また最も
効率が悪い。また最も
効率が悪い。

弱酸性次亜塩素酸水溶
液(40 ppm, 80 ppm
m)を空間噴霧したとき
の室内の次亜塩素酸の濃
度を測定した結果、床面
が高く天井に向かうほど
効率が悪い。また最も
効率が悪い。

弱酸性次亜塩素酸水溶
液(40 ppm, 80 ppm
m)を空間噴霧したとき
の室内の次亜塩素酸の濃
度を測定した結果、床面
が高く天井に向かうほど
効率が悪い。また最も
効率が悪い。

健康に害を及ぼさない

室内で次亜塩素酸水溶液

三重大学の福崎教授、空間噴霧の実験結果

池袋2丁目63番地4山
ノ紀ビル2階 電話03
(5985) 042551

1 次亜塩素酸水及び
その製造装置の情報
2 次亜塩素酸水及び
その製造装置の規格基準

3 規格基準を満たす、適正な次亜塩素酸水
商品及び次亜塩素酸水製
造装置を認定する事業
4 次亜塩素酸水及び
その製造装置の公正な普

通し、その安全性や安定性、効果について消費者の間で誤解や混乱が生じているために、社会に正しく認知されるために製品ごとの規格基準や運用ルールを定義し、正しい普及・啓発の取り組みが急務と考え、行政機関とも連携し、法令を遵守する次亜塩素酸水およびその製造装置を取り扱う企業を中心に設立したもの。

工業会は東京都豊島区
池袋2丁目63番地4山
ノ紀ビル2階 電話03
(5985) 042551

規格基準や運用ルートを定義

消費者誤解や混乱に対応

次亜塩素酸化学工業会を設立

行政機関とともに連携して取組む

工業会は東京都豊島区
池袋2丁目63番地4山
ノ紀ビル2階 電話03
(5985) 042551

1 次亜塩素酸水及び
その製造装置の情報
2 次亜塩素酸水及び
その製造装置の規格基準

3 規格基準を満たす、適正な次亜塩素酸水
商品及び次亜塩素酸水製
造装置を認定する事業
4 次亜塩素酸水及び
その製造装置の公正な普

及発展に関する事業
5 消費者に対する次
亜塩素酸水の啓蒙活動の
推進と指導
6 次亜塩素酸水及び
その製造装置の関連する法令

7 次亜塩素酸水及び
その製造の展示、広告に
関する事業
8 国内及び海外の次
亜塩素酸水及びその製造
装置の機関、学会、協議
会等における情報交換及
び相互協力に関する事業
9 前各号に付帯する
前各号に付帯する
10 その他本会の目的

会員・賛助会員は次の
とおり(順不同)
▽(株)ピュアソングラム
▽(株)テリオステック(株)
▽(株)モア(株)エイチ・エ
ス・ピー▽rena f
n-e(株)▽東京メディカル
テクノロジーズ(株)▽フジ
パスク(株)▽(株)オブテック
▽(株)グリーンウェル▽シ
ナブテック(株)▽(株)大阪ソ
ーダ(株)▽オブザーバ
福崎智司(株)▽エフシージー総
源学研究科教授、川上
裕司(株)エフシージー総
合研究所取締役、暮らし
の科学部長)

れる事業
会員・賛助会員は次の
とおり(順不同)
▽(株)ピュアソングラム
▽(株)テリオステック(株)
▽(株)モア(株)エイチ・エ
ス・ピー▽rena f
n-e(株)▽東京メディカル
テクノロジーズ(株)▽フジ
パスク(株)▽(株)オブテック
▽(株)グリーンウェル▽シ
ナブテック(株)▽(株)大阪ソ
ーダ(株)▽オブザーバ
福崎智司(株)▽エフシージー総
源学研究科教授、川上
裕司(株)エフシージー総
合研究所取締役、暮らし
の科学部長)

鹿児島大学の帆保教授
は、肺炎など呼吸器疾患
の発生率が81%以下に減
少することを証明した。
問題は全くない

試験実施前年同期の
1時間微酸性次亜塩素酸
水の空間噴霧により、空
気中の細菌数が100分

を誘発する。
鹿児島大学の帆保教授
の研究によると、わずか
1時間微酸性次亜塩素酸
水の空間噴霧により、空
気中の細菌数が100分

の1以下に減少し、アン
モニアガス濃度も半減さ
せることを証明した。
問題は全くない

試験実施前年同期の
1時間微酸性次亜塩素酸
水の空間噴霧により、空
気中の細菌数が100分

を誘発する。

鹿児島大学の帆保教授
は、肺炎など呼吸器疾患
の発生率が81%以下に減
少することを証明した。
問題は全くない

試験実施前年同期の
1時間微酸性次亜塩素酸
水の空間噴霧により、空
気中の細菌数が100分

を誘発する。

鹿児島大学の帆保教授
は、肺炎など呼吸器疾患
の発生率が81%以下に減
少することを証明した。
問題は全くない

試験実施前年同期の
1時間微酸性次亜塩素酸
水の空間噴霧により、空
気中の細菌数が100分

を誘発する。

鹿児島大学の帆保教授
は、肺炎など呼吸器疾患
の発生率が81%以下に減
少することを証明した。
問題は全くない

試験実施前年同期の
1時間微酸性次亜塩素酸
水の空間噴霧により、空
気中の細菌数が100分

を誘発する。

鹿児島大学の帆保教授
は、肺炎など呼吸器疾患
の発生率が81%以下に減
少することを証明した。
問題は全くない

試験実施前年同期の
1時間微酸性次亜塩素酸
水の空間噴霧により、空
気中の細菌数が100分

を誘発する。

鹿児島大学の帆保教授
は、肺炎など呼吸器疾患
の発生率が81%以下に減
少することを証明した。
問題は全くない

試験実施前年同期の
1時間微酸性次亜塩素酸
水の空間噴霧により、空
気中の細菌数が100分

を誘発する。

鹿児島大学の帆保教授
は、肺炎など呼吸器疾患
の発生率が81%以下に減
少することを証明した。
問題は全くない

試験実施前年同期の
1時間微酸性次亜塩素酸
水の空間噴霧により、空
気中の細菌数が100分

を誘発する。

鹿児島大学の帆保教授
は、肺炎など呼吸器疾患
の発生率が81%以下に減
少することを証明した。
問題は全くない

試験実施前年同期の
1時間微酸性次亜塩素酸
水の空間噴霧により、空
気中の細菌数が100分

を誘発する。

鹿児島大学の帆保教授
は、肺炎など呼吸器疾患
の発生率が81%以下に減
少することを証明した。
問題は全くない

試験実施前年同期の
1時間微酸性次亜塩素酸
水の空間噴霧により、空
気中の細菌数が100分

を誘発する。

鹿児島大学の帆保教授
は、肺炎など呼吸器疾患
の発生率が81%以下に減
少することを証明した。
問題は全くない

試験実施前年同期の
1時間微酸性次亜塩素酸
水の空間噴霧により、空
気中の細菌数が100分

を誘発する。

鹿児島大学の帆保教授
は、肺炎など呼吸器疾患
の発生率が81%以下に減
少することを証明した。
問題は全くない

試験実施前年同期の
1時間微酸性次亜塩素酸
水の空間噴霧により、空
気中の細菌数が100分

を誘発する。

鹿児島大学の帆保教授
は、肺炎など呼吸器疾患
の発生率が81%以下に減
少することを証明した。
問題は全くない

試験実施前年同期の
1時間微酸性次亜塩素酸
水の空間噴霧により、空
気中の細菌数が100分

を誘発する。

鹿児島大学の帆保教授
は、肺炎など呼吸器疾患
の発生率が81%以下に減
少することを証明した。
問題は全くない

試験実施前年同期の
1時間微酸性次亜塩素酸
水の空間噴霧により、空
気中の細菌数が100分

を誘発する。

鹿児島大学の帆保教授
は、肺炎など呼吸器疾患
の発生率が81%以下に減
少することを証明した。
問題は全くない

試験実施前年同期の
1時間微酸性次亜塩素酸
水の空間噴霧により、空
気中の細菌数が100分

を誘発する。

鹿児島大学の帆保教授
は、肺炎など呼吸器疾患
の発生率が81%以下に減
少することを証明した。
問題は全くない

試験実施前年同期の
1時間微酸性次亜塩素酸
水の空間噴霧により、空
気中の細菌数が100分

を誘発する。

鹿児島大学の帆保教授
は、肺炎など呼吸器疾患
の発生率が81%以下に減
少することを証明した。
問題は全くない

試験実施前年同期の
1時間微酸性次亜塩素酸
水の空間噴霧により、空
気中の細菌数が100分

を誘発する。

鹿児島大学の帆保教授
は、肺炎など呼吸器疾患
の発生率が81%以下に減
少することを証明した。
問題は全くない

試験実施前年同期の
1時間微酸性次亜塩素酸
水の空間噴霧により、空
気中の細菌数が100分

を誘発する。

鹿児島大学の帆保教授
は、肺炎など呼吸器疾患
の発生率が81%以下に減
少することを証明した。
問題は全くない

試験実施前年同期の
1時間微酸性次亜塩素酸
水の空間噴霧により、空
気中の細菌数が100分

を誘発する。

鹿児島大学の帆保教授
は、肺炎など呼吸器疾患
の発生率が81%以下に減
少することを証明した。
問題は全くない

試験実施前年同期の
1時間微酸性次亜塩素酸
水の空間噴霧により、空
気中の細菌数が100分

を誘発する。

鹿児島大学の帆保教授
は、肺炎など呼吸器疾患
の発生率が81%以下に減
少することを証明した。
問題は全くない

試験実施前年同期の
1時間微酸性次亜塩素酸
水の空間噴霧により、空
気中の細菌数が100分

を誘発する。

鹿児島大学の帆保教授
は、肺炎など呼吸器疾患
の発生率が81%以下に減
少することを証明した。
問題は全くない

試験実施前年同期の
1時間微酸性次亜塩素酸
水の空間噴霧により、空
気中の細菌数が100分

を誘発する。

鹿児島大学の帆保教授
は、肺炎など呼吸器疾患
の発生率が81%以下に減
少することを証明した。
問題は全くない

試験実施前年同期の
1時間微酸性次亜塩素酸
水の空間噴霧により、空
気中の細菌数が100分

を誘発する。

鹿児島大学の帆保教授
は、肺炎など呼吸器疾患
の発生率が81%以下に減
少することを証明した。
問題は全くない

試験実施前年同期の
1時間微酸性次亜塩素酸
水の空間噴霧により、空
気中の細菌数が100分

を誘発する。

鹿児島大学の帆保教授
は、肺炎など呼吸器疾患
の発生率が81%以下に減
少することを証明した。
問題は全くない

試験実施前年同期の
1時間微酸性次亜塩素酸
水の空間噴霧により、空
気中の細菌数が100分

を誘発する。

鹿児島大学の帆保教授
は、肺炎など呼吸器疾患
の