

〇〇「三密」対策で
安全な仕事環境のご提案

六日町自動車学校からの
～「電解除菌水」で確かな衛生環境実現のご案内～

ACT[®]
CONSTRUCTION
正規販売店

500ml

クリーン・リフレ

スプレーボトル
500ml



バロンバッグ
5L、10L、20L



噴霧用加湿器



Evap3-JP

食品工場で



病院で



【4つの特長】

1. 「強い殺菌力と高い安全性」

※多様な細菌試験による豊富な検証データ (高い不活化)
※食品添加物の指定 (厚生労働省) ※耐性菌を作らない

2. 「水感覚で幅広い用途」

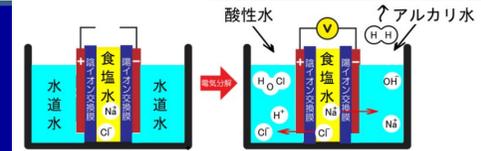
※pH2.7の弱酸性で食材から手指洗浄まで可能
※水質が水道法の水質基準に適合、金属の腐食なし

3. 「噴霧機械の活用で、効率よく空間除菌」

※スポーツジムや食品工場、美容室などの空間でも活躍
※ハンディボトルからBIB、専用噴霧器までのラインナップ

4. 「関東圏の工場ですピード納品」

※お問合せ、受注から納品まで迅速対応致します！
※定期補充システム



魚沼クリーン・リフレ (六日町自動車学校内)

電話025-776-3144

お客様の声に、傾聴いたしております！ 2020.11月

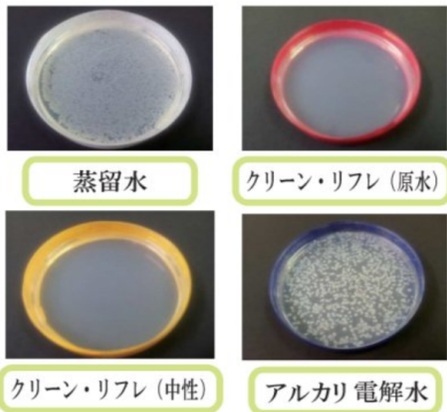


HM4.0-JP

<ご感想>

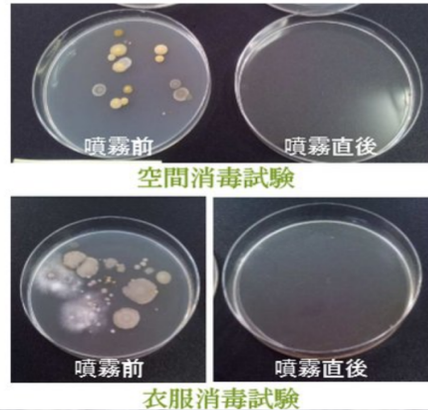
◆「自身の研究や見学者の案内など家畜舎のすぐそばまで車が入り出す機会が多いので、防疫の為、出入りに車両の自動洗浄及び除菌装置を設置しました。無塩型次亜塩素酸水なので車の錆びる心配がなく、とても良いです」(OH大学・教授様)

大腸菌試験



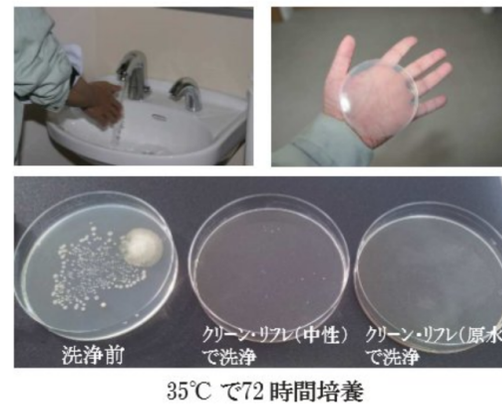
4種類の液体に大腸菌を接触させた後、設定温度35℃のインキュベーターで24時間培養したところ、クリーン・リフレ(原水・中性混合水)では大腸菌のコロニーが認められず、その高い除菌力が確認できました。

空間噴霧試験



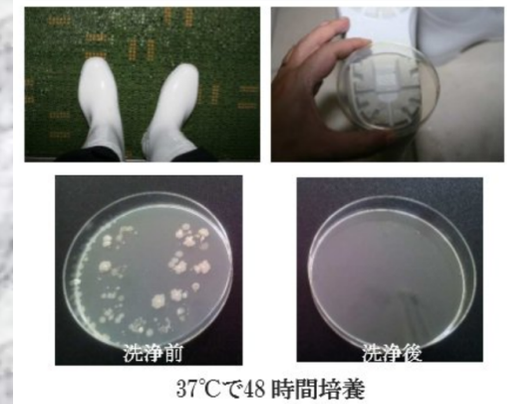
加湿器を使用してクリーン・リフレを空間に噴霧し、空中の浮遊菌と衣服表面に付着した菌を採取して、大腸菌試験と同様の培養を行った結果、噴霧直後では雑菌のコロニーが認められませんでした。

手洗い試験



クリーン・ファインが接続されている洗面台での手洗い前後の雑菌数を比較してみました。

靴裏除菌試験



クリーン・ファインが接続されている靴洗浄装置での洗浄前後の雑菌数を比較致しました。