

子ども達を、保護者の方を、働くスタッフを、ウイルスから守る！

# 保育園に 安心・安全の日本製 次亜塩素酸Naによる除菌

## 抗菌・抗ウイルス対策 除菌清掃サービス 除菌・バスター

次亜塩素酸ナトリウム配合の除菌・バスターを施工することでウイルスを長期間抑制します！

### 抗ウイルス・抗菌成分を配合した 「ウイルス除去・除菌」次亜塩素酸ナトリウム

《特徴》強力除菌+瞬間消臭。さまざまな菌やウイルスを瞬時に99.9%以上除菌。インフルエンザウイルスやノロウイルス対策にも効果的です。雑菌が原因の有機臭を無害・無臭に。臭いのもとを分解して消臭します。

従来の次亜塩素酸ナトリウムから抗ウイルス・抗菌成分配合により更にパワーアップ！

《物性》アルカリ性

【菌／ウイルス】インフルエンザ、黄色ブドウ球菌、ノロウイルス、O-157、サルモネラ菌、大腸菌など。

【悪臭】アンモニア、硫化水素、トリメチルアミン、アセドアルデヒドなど。

【効果】除菌、消臭

【品質保持期間】2年（冷暗所保存の場合）

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。

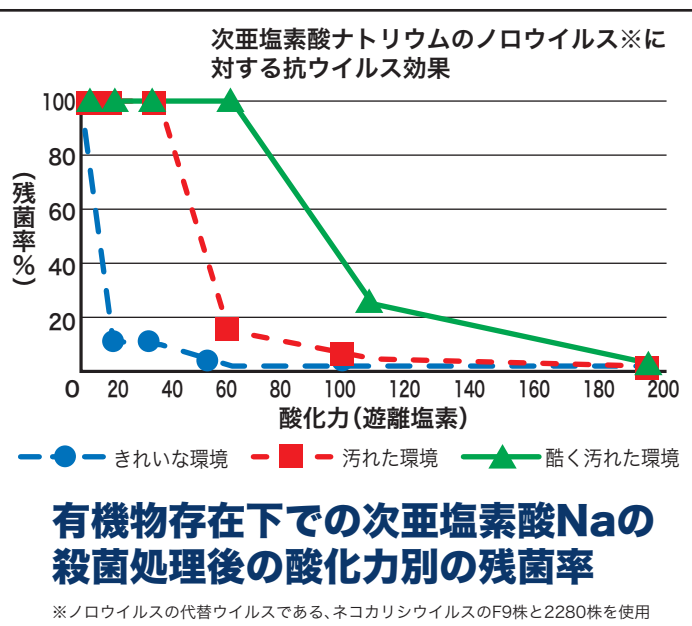


（新型コロナウイルスだけでなく、ノロウイルスなどにも有効です）濃度0.05%に薄めた上で、拭くと消毒ができます。



（参考）○「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。」（厚生労働省 啓発資料）

ここが違う！ 従来の次亜塩素酸ナトリウムに  
抗ウイルス・抗菌成分配合!!



《効果比較》	除菌・バスター	アルコール除菌
ウイルスへの効果	◎ 約15秒でほとんどのウイルスを除去	◎ 約15秒でほとんどのウイルスを除去
効果のある期間	継続的 約30日間効果が持続します	一時的 すぐに揮発して乾いてしまうため、アルコールを吹き付けたタイミングでのみ効果を発揮
人体への影響	○ 人体に無害で、有害物質も発生させません。	△ アレルギーによる発疹や荨麻疹の他、通常の使用でも手荒れをおこしてしまう場合がある
有効性について	継続性 一度の施工で長期の対策として有効	速攻性 その場での瞬間的な対策として有効