

# 持続性に優れた除菌清掃の御案内

E P A (米国環境保護局) 承認消毒薬



## E P A 承認消毒薬の特徴

持続性に優れている

公共交通機関で使用

P Hが中性

体にも建物にもやさしい



## 【除菌持続効果】

第四級アンモニウム塩は、処理した環境表面に残留し除菌効果の持続が期待できます。

E P Aでの効果測定において『一週間の効果』が確認されました。

弊社では対象施設の使用頻度等に応じ、施設に適した除菌プランを提案させていただきます。

(通常、一週間で2回程度の除菌清掃をおすすめさせていただいております。)

## 【新型コロナウイルス感染症の感染経路】

コロナウイルス感染症の感染経路は飛沫感染と接触感染です。

感染した人の咳やくしゃみのしぶき(飛沫)に含まれるウイルスを吸い込むことによる飛沫感染とウイルスが付着した手で目、口、鼻を触ることによる接触感染があります。

## 【様々な病原菌に有効】 ※400 P P Mの硬水及び5%血清の条件下

細菌類 : 緑膿菌1、黄色ブドウ球菌、ブドウ球菌、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MR S A)

ウイルス : HB V、H C V、H I V-1、インフルエンザA型、感染性気管支炎ウイルス(鳥類又は家畜)、呼吸器合胞体ウイルス

真菌類 : アスペルギルス属、カンジダ(ガロ瘡)、白癬菌

ご用命がありましたら気軽にご相談下さい。



B A M株式会社(ビーエーエム)  
〒100-0005  
東京都千代田区丸の内3-3-1 新東京ビル602

T E L : 03-6447-0672  
担 当 : 一戸(いちのへ)  
川合(かわい)