

ファイトバック



EPA（米国環境保護庁）は、本製品を使用して新型コロナウイルスに対する試験を実施の下、1分の接触時間で除菌効果が得られる旨を認めました。

広域スペクトラム除菌洗浄剤

第四級アンモニウム塩を主成分とする本製品は、病院、老人ホーム、学校やホテルでの使用に最適な除菌洗浄剤です。速乾性の処方により油脂や頑固な汚れを除去します。本製品は、**新型コロナウイルス**、結核菌、黄色ブドウ球菌、サルモネラ菌、シュードモナス菌、サルモネラ菌、大腸菌に対して除菌効果を発揮し、前洗浄が適切にされた環境表面には、HIV-1（ヒト免疫不全ウイルス1型）及びイヌパルボウイルスに対する効果・効能も得られます。

特徴：

- ・結核菌、HAV（A型肝炎ウイルス）、HBV（B型肝炎ウイルス）、HCV（C型肝炎ウイルス）、黄色ブドウ球菌、サルモネラ菌、シュードモナス菌に対して除菌効果を示す広域スペクトラム除菌剤です。
- ・OSHAの定める血液媒介病原体基準を満たしています。
- ・硬質表面を素早く脱脂、洗浄、除菌、および消臭します。

サイズ：

950ml (32 オンス) ボトル 12 本入り BET 31112

使用方法：

本製品を用いてクリティカル及びセミクリティカルな医療機器の洗浄は控えて下さい。

除菌・消臭・洗浄：

頑固な汚れを予め取り除いて下さい。該当表面から容器を 15～20 cmほど離して、表面全体が覆われるまで噴霧します。血液媒介病原菌の場合は 3 分間、（HIV-1 の場合は 1 分間、HBV 及び HCV の場合は 5 分間）湿った状態のまま放置します。スクラビングをする必要はありません。清潔なクロス、モップもしくはスポンジで拭き上げて下さい。本製品は石鹼カスなどを残しません。

動物小屋の除菌：

本製品を使用する前に、動物及び餌を作業場から離して下さい。ゴミ・糞尿を取り除き、餌入れや給水器を空にして下さい。表面を石鹼や洗剤で前洗浄した後に本製品を塗布して除菌します。該当表面を **3 分間**、（牛ウイルス性下痢ウイルスを除菌する場合は **5 分間**、ネコカリシウイルス及び狂犬病ウイルスを除菌する場合は **30 秒間**、犬パルボウイルスを除菌する場合は **10 分間**）湿った状態で放置します。換気を行い、溶液が壁面に吸収されて乾燥するまでは、動物を中に戻さないで下さい。飲食物が接触する恐れがある場所は、除菌洗浄後に必ず飲料水ですすぎをしてから使用して下さい。

AOAC 試験法に従い、5%の有機血清を加えて、以下の有機体に対する効果を 3 分間の接触時間で測定した結果、特記事項がない限り、本製品は硬質無孔表面において除菌効果があります。

除バクテリア効果：

緑膿菌、リステリア菌、黄色ブドウ球菌、サルモネラ菌、エンテロコッカス・フェシウム、大腸菌、大腸菌 0-157、化膿性連鎖球菌（壊死性筋膜炎 A）

除抗生物質耐性バクテリア効果：

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌（MRSA）、バンコマイシン耐性腸球菌（VRE）、バンコマイシン中間耐性黄色ブドウ球菌（VISA）

除結核菌：

本製品は 20°C の温度で 5 分間の接触時間の下、結核菌に対して除菌効果を発揮します。

*除ウイルス効果：

本製品は以下の接触時間で硬質無孔表面に接触させることにより、除菌効果を発揮します。

30秒：ノロウイルス、ネコカリシウイルス、狂犬病ウイルス

1分：HIV-1(ヒト免疫不全ウイルス1型)

2分：ヒトコロナウイルス、SARS コロナウイルス、
鳥インフルエンザA (H3N2) (H9N2)、インフルエンザA型
H1N1(豚インフルエンザ)

3分：ライノウイルス39型、ロタウイルス

5分：B型肝炎ウイルス (HBV)、C型肝炎ウイルス (HCV)、
牛ウイルス性下痢ウイルス (BVDV)

10分：A型肝炎ウイルス (HAV)、ポリオウイルス1型、
イヌパルボウイルス

ヘルスケア現場（病院、老人ホーム）等において、**体液や血液で汚染している硬質無孔表面**は、前洗浄をして適切な除菌工程に移ることで、HIV-1（ヒト免疫不全ウイルス1型）、HBV（B型肝炎ウイルス）、HCV（C型肝炎ウイルス）に対する効果・効能を発揮します。

血液や体液が付着した環境表面・物体に対する HIV-1（ヒト免疫不全ウイルス1型）、HBV（B型肝炎ウイルス）、HCV（C型肝炎ウイルス）の除菌に関する注意点：

個人保護：血液や体液で汚染された場所を清掃する場合、使い捨てグローブ、ガウン、フェイスマスク、保護眼鏡を必ず着用して下さい。

清掃手順：本製品を塗布する前に、血液及び体液を予め表面や物体から完全に除去して下さい。

接触時間：HBV 及び HCV に対しては5分間、HIV-1 に対しては1分間、表面が湿った状態を保って下さい。こちらの接触時間ではその他の一般的なウイルス及びバクテリアを抑制しません。

感染物質の廃棄：血液および体液を加圧滅菌器で処理し、国、都道府県、市町村の感染性廃棄物の取り扱い方法に従って破棄して下さい。

除真菌効果：

浴場、シャワー室、ロッカー室、ジムなどの素足が触れる無孔硬質表面に対して、本製品を塗布し10分間の接触時間を設けることにより、水虫の原因となる毛癬白癬菌の除菌が可能です。

エフィカシーテストに基づき、本製品は有機血清5%存在の下、**バクテリアサイダル、ファンギサイダル、ウイルスサイダル効果があると認められました。**

仕様：

色：透明

EPA登録番号：1839-83-4170

フィルム残留：残留なし

引火点：93.3℃

香り：心地よい香り

凍解安定性：3サイクルまで

pH：11.7

貯蔵期間：1年

比重：1.02

粘性：水のように



東栄部品株式会社

東京都文京区本駒込6丁目3番6号

Tel:03-946-8111 Fax:03-3946-8116

