

菌を99.99%除去する!※

※すべての菌に対して効果を保証するものではありません。

ウレヒーロー UREHERO Buster バスター



©塗料屋@サンライズ

SIAA取得済みの抗菌/抗ウィルス/防カビ剤を使用した
菌、ウィルス、カビと戦い多素材密着力を発揮する
「ウレヒーローバスター」が登場!

JIS X2801:2000抗菌性能試験法準拠による抗菌力試験

黄色ブドウ球菌 Staphylococcus aureus				
名前 Name	生菌数 Viable cell count			抗菌活性値 Antibacterial activity value
	接種直後 (Before cultivation)	無加工品 (24時間後) Blank (After 24 hours culture)	加工品 (24時間後) Test piece with agent (After 24 hours culture)	
1	1.3×10^6	1.3×10^6	1.3×10^5	0
2	1.3×10^6	1.3×10^6	<10	4.1

大腸菌 Escherichia coli				
名前 Name	生菌数 Viable cell count			抗菌活性値 Antibacterial activity value
	接種直後 (Before cultivation)	無加工品 (24時間後) Blank (After 24 hours culture)	加工品 (24時間後) Test piece with agent (After 24 hours culture)	
1	1.4×10^6	2.3×10^6	2.3×10^6	0
2	1.4×10^6	2.3×10^6	<10	5.3

所見: 試験に用いたテストピースにおいて、抗菌活性値2.0を超えたものにおいて、抗菌効果が認められた。

プレート上の菌を24時間で
99.99%除去できる事を確認

特長
1

持続力が期待できる 抗菌剤を使用!

本薬剤は、ブリードしにくく、また薬剤を消費することなく効果ができる物質のため一般的な無機物系抗菌剤よりも
長期間効果が期待されます。



特長
2

SIAA取得と高い安全性を 持つ唯一の防カビ剤

防カビとなると、効果が出るには危険物質を使うケースが多い中、本薬剤は、**安全性と効果を兼ね備えたSIAA取得品!!** 病院、保育園でも利用されています。



特長
3

防カビやニオイへの 効果も期待できる!

本薬剤は**抗菌、抗ウィルス、防カビ**の3つの性能を兼ね備えています!
※本塗料では、抗菌試験のみ上記の通り実施で、他試験は検査中。



特長
4

基本性能はウレヒーロー[®]ラスクリと同等!

伸縮柔軟性に優れ、高い撥水性を持ち、ゴム、ポリカ、アクリル、軟質塩ビ、非鉄金属、ガラス…
多素材密着力を発揮!さらに、透明性も優れ、変色の起こりにくい本抗菌剤との相性も抜群です。



Design & Development

～技術力による市場創出への挑戦～



高藤塗料株式会社

〒532-0032 大阪市淀川区三津屋北3丁目2-4

Tel.06-6301-4631 Fax.06-6306-0831

<https://www.saito-paint.co.jp>