

# 医療施設に最適な ワックスを使用しています

## 銀イオン・抗菌剤配合

銀イオン・抗菌剤が雑菌の繁殖を防ぎ

臭気の発生を抑制！

老健施設に適したグリップ性！最適な歩行感



透明感のある光沢と塗りムラの少ない仕上がりで、床を美しく清潔に保ちます



### 抗菌効果について（Ag<sup>+</sup>・抗菌剤配合）

銀イオン・抗菌剤配合により、塗膜表面の雑菌の繁殖を抑えると同時に雑菌による悪臭の発生も低減し、清潔で快適なフロアーを実現します。

#### 抗菌力測定値

ライジングスター煌Ag<sup>+</sup>（キラメキエージープラス）の抗菌活性

	黄色ブドウ球菌 (NBRC13276)	大腸菌 (NBRC3972)
抗菌活性値	3.9 以上	4.8 以上

JIS Z2801  
(抗菌加工製品—抗菌性試験法・抗菌効果)  
による試験  
抗菌効果判断基準…抗菌活性値2.0以上

#### 抗菌活性値とは…

JIS Z2801（抗菌加工製品—抗菌性試験方法・抗菌効果）の試験方法に準じて抗菌力を測定しました。同試験方法には、抗菌活性値2.0以上（菌数を100分の1以下にする効果）で抗菌効果があるものとされています。  
ご提案品はJIS Z2801の基準に対して、十分な抗菌力があることを確認いたしております。

お問い合わせ、ご用命は