

▶製品への反映については
34～41ページ「性能別製品一覧」も
ご確認ください。

消臭性

ニオイの困りごとに、床材で対応が可能です

快適な日常生活を送るうえで、居室のニオイは大事な要素のひとつです。とくに医療や福祉、介護施設、文教施設など、ニオイへのケアが必要なシーンは多々あります。消臭機能をもつ床材は、床材自体の機能でニオイにまつわる困りごとの解決をサポートすることができます。



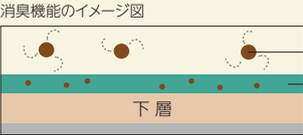
消臭性の分類

臭気物質の減少がみられる製品に表示



〈POINT〉
消臭のメカニズム
表層の特殊UVコーティング層は、ニオイの粒子を化学吸着する消臭機能を備えています。

消臭機能のイメージ図



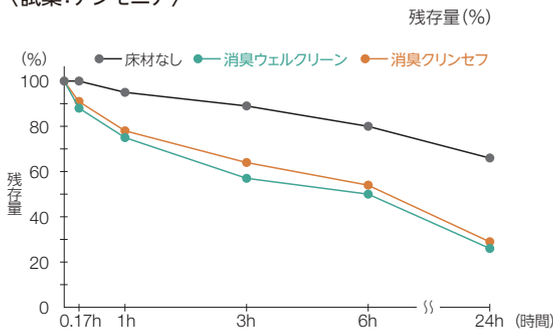
ニオイの粒子
消臭機能をもつ特殊UVコーティング層
下層

床材自体がニオイを吸収するので、ニオイの気になる場所で快適にご使用いただけます。

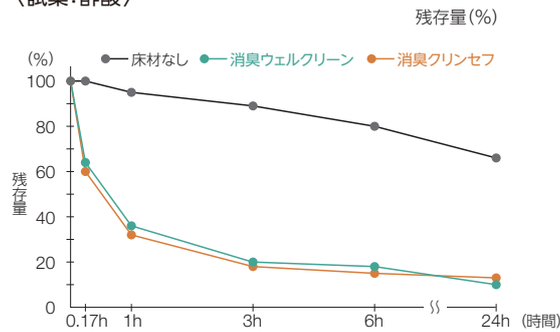
■消臭ウェルクリーン／消臭クリンセフの消臭効果

尿のニオイの原因であるアンモニアや体臭の原因である酢酸等の試薬に対しても、はっきりとした消臭効果を発揮しています。さまざまな空間でのニオイ対策にご利用いただけます。

〈試薬：アンモニア〉



〈試薬：酢酸〉



アンモニアは糞尿のニオイを想定した試薬、酢酸は体臭を想定した試薬。

試験依頼先：一般財団法人 日本食品分析センター 脱臭効果およびガス除去効果試験

試験成績書発行年月日 平成31年2月13日 試験成績書発行番号 第19007157001-0101号

試験方法

検体および対照品をそれぞれポリフッ化ビニル製のニオイ袋などの容器に入れて密閉し、空気を封入。設定したガス濃度となるように悪臭物質などを添加して、経過時間ごとに袋内のガス濃度をガス検知管で測定して評価する。検体と対照品(脱臭効果の材を付加していない試料など)を比較することで効果を調査する。(一般財団法人日本食品分析センターより)