

この施設は 抗ウイルス 抗菌空間

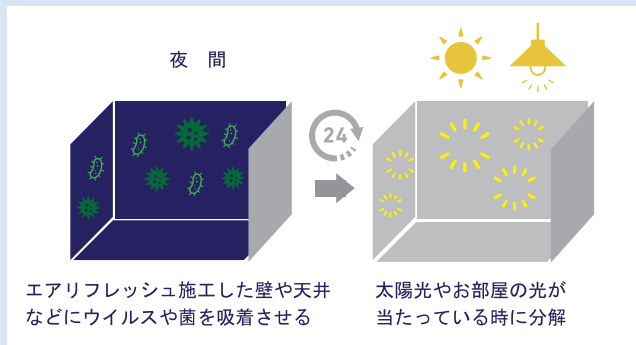
光の力で、ウイルス・菌、臭いの元を分解・除去する

「レコナガード エアリフレッシュ」で抗ウイルス・抗菌施工がされています。



特許技術の活用で 24 時間ウイルスや菌の増殖を抑制

抗ウイルス抗菌空間™



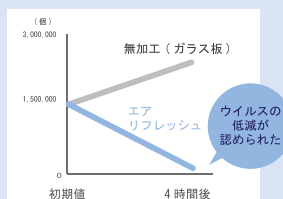
※菌やウイルスの絵はイメージです

目に見えないウイルスや菌が、私たちが普段生活している住まいや空間にたくさん潜んでいます。室内全体をエアリフレッシュでコーティングすることで「抗ウイルス抗菌空間」をつくり、ウイルスや菌などに対し24時間働きかけます。エアリフレッシュに使われている特許技術「アパタイト被覆二酸化チタン」は、光のチカラを使って、ウイルスや菌などの有機物を水と二酸化炭素に分解し、「抗ウイルス・抗菌」「消臭」などにおいて効果を発揮します。

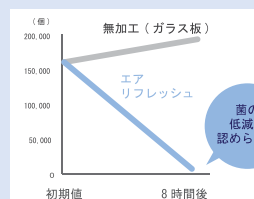
ウイルスや菌の低減を実証／そして安心

エアリフレッシュの効果は、材料特性の実証試験で確かめられています。また、食品衛生法基準の検査をクリアしたやさしい材料を使用しているため、安心です。

バクテリオファージ試験



黄色ブドウ球菌試験



落下菌試験



※バクテリオファージ試験・黄色ブドウ球菌試験 試験機関：一般財団法人 日本食品分析センター／落下菌試験 試験機関：(独) 産業技術総合研究所
本試験データは、材料特性に関するものであり、商品、物品の性能を保証するものではありません。
※エアリフレッシュは、すべてのウイルスや菌に対して効果を発揮することを保証するものではありません。
※食品衛生法の基準に基づく検査では、カドミウム・鉛などの重金属を含有していないことが明らかになっています。

tecna® AIR REFRESH
GUARD



CANDEAL
キャンディグループ