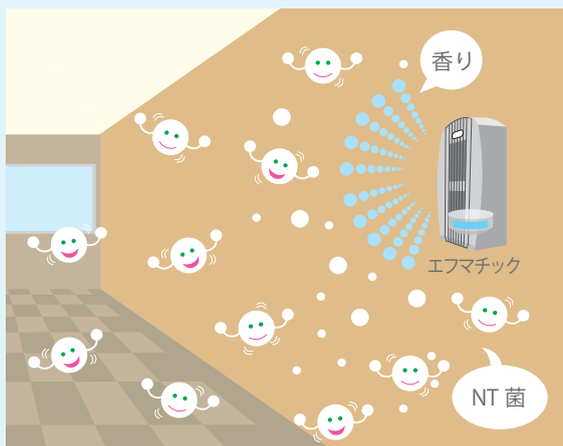


エヌディー
NT菌※1による **遠隔除菌**※2で **快適空間**



①カートリッジに配合されたNT菌が香りと共に室内に広がる



②NT菌が、床や壁、エアコンなどに潜んでいる雑菌やカビに付着



③悪臭の原因となる雑菌やカビの発生・繁殖を抑える※3



④NT菌でコーティングされた悪臭予防の快適空間に!

※1: NT菌・・・枯草菌の一種。伝統的な発酵食品である醤油や味噌の醗(もろみ)に自然に入っており、人が古来より食してきた安全なもの。
 ※2: カートリッジより放出されたNT菌からタンパク質分解酵素が産出され、悪臭原因になっている菌・カビに作用する※3ことを遠隔除菌と名付けています。

※3: 全ての菌・カビに対し効果を発揮するわけではありません。 参考資料: 試験検査表(本資料 裏面) 「遠隔除菌」は株式会社栄光社の登録商標です。

悪臭対策・予防は進化します

対策なし
悪臭が発生し続ける

悪臭

対処
芳香成分

香りで悪臭を覆い隠す

対処+予防
消臭剤

化学薬品で悪臭を中和させる。
あるいは悪臭を吸着する。

悪臭

**芳香成分
+
遠隔除菌**

エヌディー
NT菌

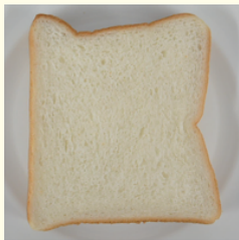
悪臭の原因までアプローチすることで、快適空間を作る!

悪臭の原因
(雑菌やカビなど)

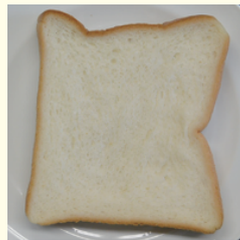
**除菌・防カビ効果 検証
(栄光社 社内試験)**

食パンに水分を含ませ、カビの生えやすい条件にし、アクリルケースにセット。NT菌入りゲルをアドバンス本体にセットし、アクリルケース内に入れたものと、NT菌入りゲルを入れなかったものを用意し、6日間テストを実施しました。

エヌディー
NT菌
有り



6日後



NT 菌
無し



6日後



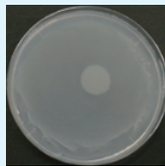
※全ての菌・カビに対し効果を発揮するわけではありません。

第三者機関での検証

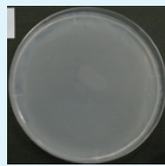
NT菌と検査菌液を入れ25℃で作用させ経時的に生菌数を測定した。対照は滅菌水を用いて同様の操作を行った。

エヌディー
NT菌
有り

カビ
(7日後)



エアコンフィルター
汚染菌
(7日後)



NT 菌
無し



左記の他にも、様々な菌・カビに対するテストを実施しています。QRコードよりご確認ください。



※全ての菌・カビに対し効果を発揮するわけではありません。

下記の設置空間や悪臭対策にオススメです。

エレベーター内



下足箱



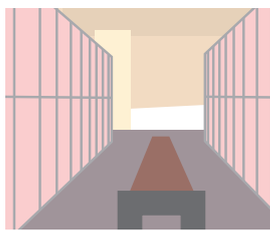
お手洗い



店舗・事務所内



更衣室



化粧室

