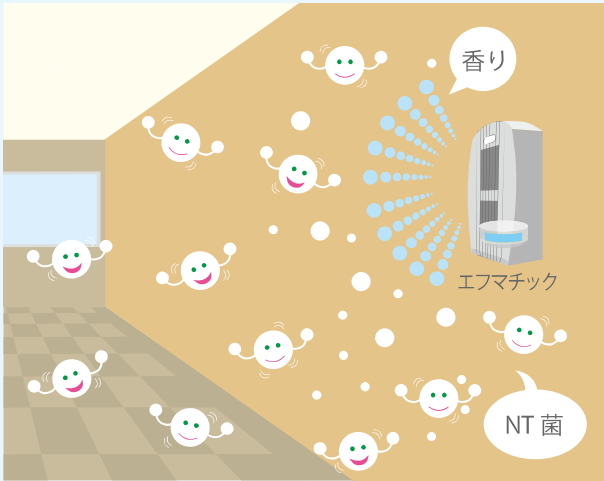


エヌティー
NT菌※1による **遠隔除菌**※2で **快適空間**



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!

悪臭対策予防は進化します

対策なし
 対処
 対処+予防

悪臭が発生し続ける

芳香剤

香りで悪臭を覆い隠す

芳香成分

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

悪臭の原因
 (雑菌やカビなど)

**芳香成分
 +
 遠隔除菌**

エヌティー
NT菌

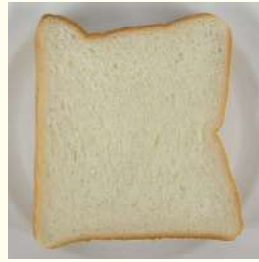
悪臭の原因までアプローチすることで、快適空間を作る!

※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。

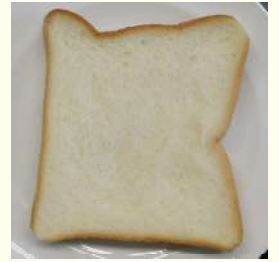
除菌・防カビ効果 検証
(栄光社 社内試験)

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



MRSA
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌
(24時間後)

サルモネラ・
エンテリティディス
(24時間後)

はくせんきん
白癬菌
(24時間後)

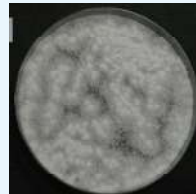
はいえんかんきん
肺炎桿菌
(24時間後)

腸炎ビブリオ
(24時間後)

エヌディー
NT菌
有り



NT菌
無し



大腸菌
(24時間後)

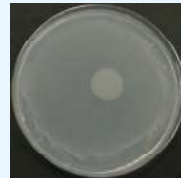
黄色ブドウ球菌
(24時間後)

黒コウジカビ
(7日後)

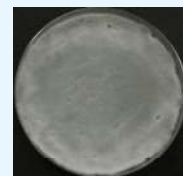
アオカビ
(7日後)

**エアコンフィルター
汚染菌**
(7日後)

エヌディー
NT菌
有り



NT菌
無し



※京都微生物研究所による

**壁や床への除菌効果だけでなく、
エアコンフィルターへの除菌・カビ対策にも効果的！**

