

遠隔除菌で快適空間！

エヌティイー
NT菌による**遠隔除菌**が効果的!!



①カートリッジに配合されたエヌティイーNT菌(人体に安全な枯草菌の一種)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雑菌やカビの発生・繁殖を抑える。

「遠隔除菌」は株式会社栄光社の登録商標です。

遠隔除菌とは

カートリッジより放出されたNT菌※₁(善良菌)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**※₂。

遠隔除菌による**予防効果**

NT菌(善良菌)が空間内へと広がることで、悪臭の原因となる菌(悪玉菌)を抑え**悪臭を予防**します。

※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膠(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: 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)

香りのラインナップ



ラ・フランスとフリージアが織りなすハーモニー



ふわっとほのかに広がる洗いたての香り

※ 無香料タイプもございます。

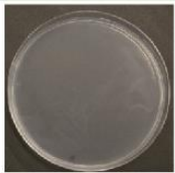
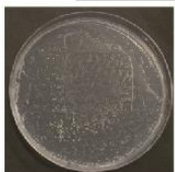
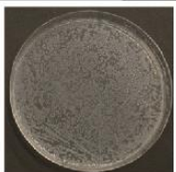
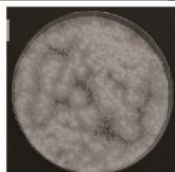
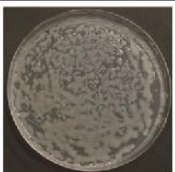
除菌・防カビ効果 検証
(栄光社 社内試験)

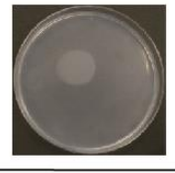
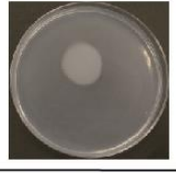
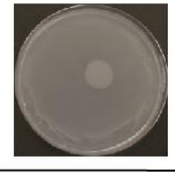
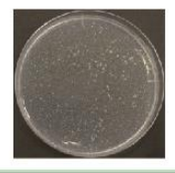
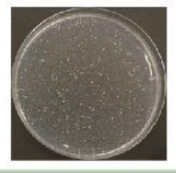
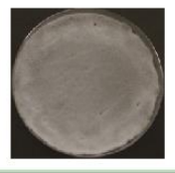
食パンに水分を含ませ、カビの生えやすい条件にし、アクリルケースにセット。NT菌入りゲルをアドバンス本体にセットし、アクリルケース内に入れたものと、NT菌入りゲルを入れなかったものを用意し、6日間テストを実施しました。



上記テストは一定の条件下での効果を確認したものです。あらゆる条件下での効果を保証するものではありません。

検査データ

	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)
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)
NT菌有り					
NT菌無し					

※京都微生物研究所による

ポイント

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！**