



Test Report

99.9% of black mold was decomposed within 24 hour using Streamer irradiation.

Organization: Japan Food Research Laboratories

Report No.: 204041635-001 **Report Date:** 28-Sep-2004

Subjects: Cladosporium ciadosporioides (IFO 6348)

Result: 99.9% of black mold was decomposed in 24 hours

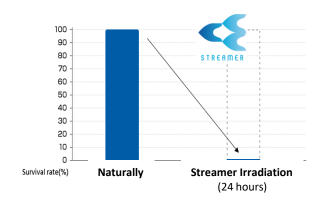
Method: Pour plate culture method

Test Conditions

Streamer device

Black mold and water in a plate

Test Results



The residual state of black mold placed in a plate was observed throughout a 24-hour period under Streamer irradiation.

^{*}This is the demonstration result using a streamer discharge device for testing. The effect of products equipped with Streamer technology or the effect in actual use environment may differ.

Cover Page of Original Test Report



第 204041635-001号 2004年(平成16年)09月28日

ダイキン工業株式会社

プラズマ+フィルター

除菌効果試験

2004年(平成16年)04月21日当センターに提出された 上記検体について試験した結果は次のとおりです。



形渋谷区元代々木町52番1号 守吹田市豊津町3番1号

名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号 多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号

千歳研究所 〒066-0052 北海道千歳市文京2丁目3番

本報告書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。