



# 報告書

No. 02-04049

依頼者 住 所：大阪府中央区常盤町2-1-1 ヒカリビル202

会社名（氏名）：辰巳博昭（快適環境研究所）様

試料名（依頼者の申出による呼称）

竹炭トルマリンクロス

1点

本所に提出された試料につき試験した結果を下記のとおり報告いたします。

平成12年3月24日

大阪府立産業技術総合研究所長



試験項目

微生物接種培養試験

試料調製

試験法

JIS Z 2911-1992 かび抵抗性試験方法 一般工業製品の乾式 および繊維製品の湿式 に準じ、アスペルギルス ニゲル FERM S-1、ペニシリウム シトリナム FERM S-5 各単一孢子懸濁液を滅菌シャーレ中の検体表面にまきかけ、温度28℃、湿度95～100%RHで14日間培養した。そして、培養後の検体表面を観察するとともにマクロ写真撮影を行った。

3枚の内1枚目