

試験報告書

No.20353-1

依頼者 住 所：奈良県葛城市忍海 31-1

会社名（氏名）：セパレーターシステム工業株式会社

様

試料名（依頼者の申出による呼称）

真菌バイオ

2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22年6月1日

財団法人 毛製品検査協会 関西検査所 微生物試験室

試験項目

微生物接種培養試験・試料調製

試験法：マラセチア菌殺菌効果試験

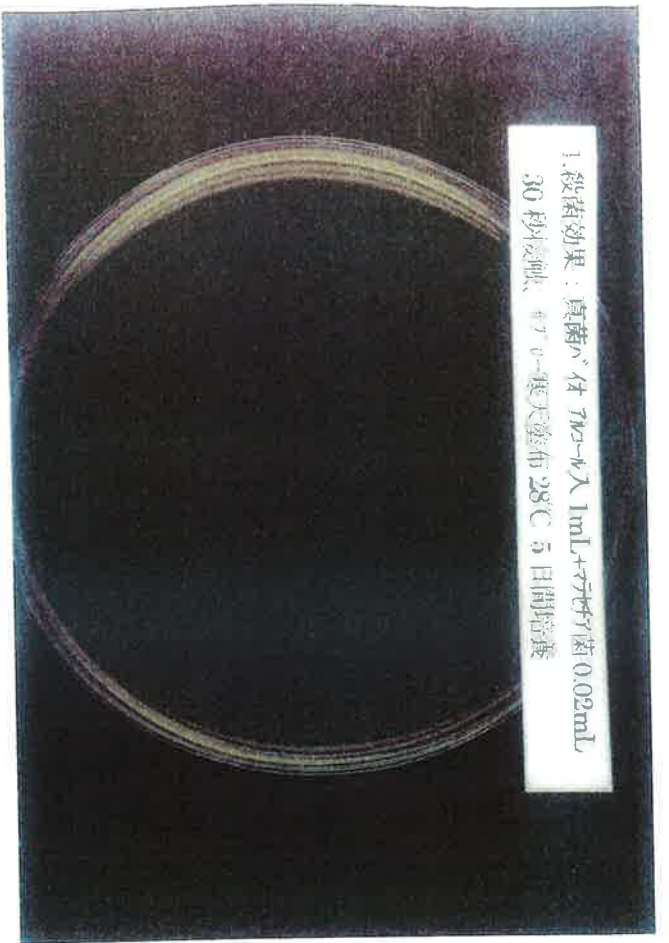
検液（真菌バイオ）1mLを1.5mL容Eppendorfチューブに採取し、その中へ試験菌液0.01mLを接種、試験管ミキサーでよく攪拌させ30秒間接触させた。接触時間終了後、直ちに0.15mLをサブロー寒天平板培地に塗布し、28℃で5日間培養後、コロニー生育の有無を観察するとともに写真撮影を行った。なお、試験菌液は *Malassezia pachydermatis* NBRC10064（マラセチア パキデルマス）をサブロー寒天培地にて前培養、滅菌純水にて分散調製、 7.4×10^5 cfu/mLとした。

試験結果：マラセチア菌殺菌効果試験

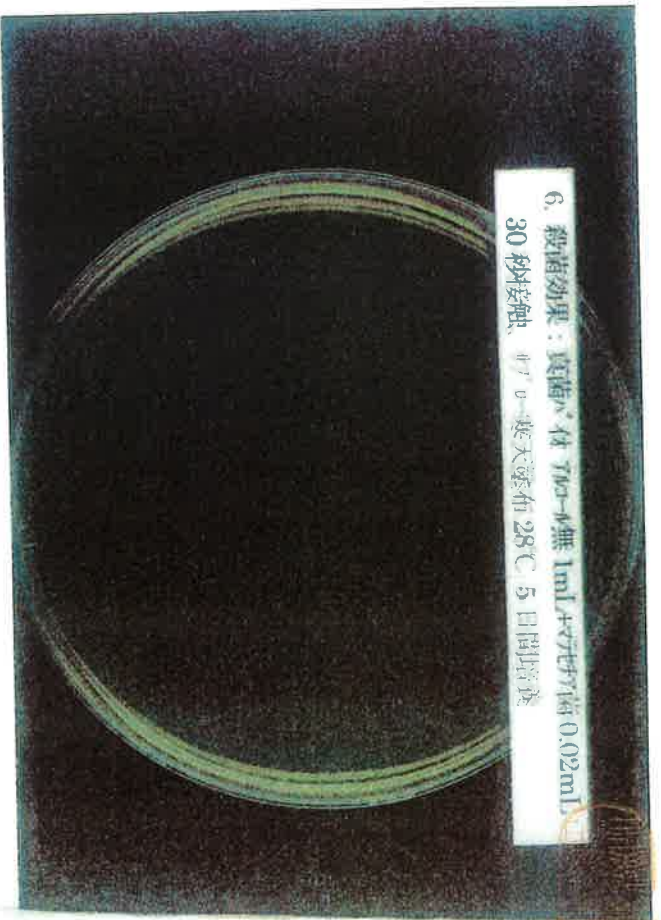
試験結果

試料	30秒接触
真菌バイオ アルコール入	マラセチア菌検出せず
真菌バイオ アルコール無	マラセチア菌検出せず
対照水道水	マラセチア菌多量検出
対照滅菌純水	マラセチア菌多量検出

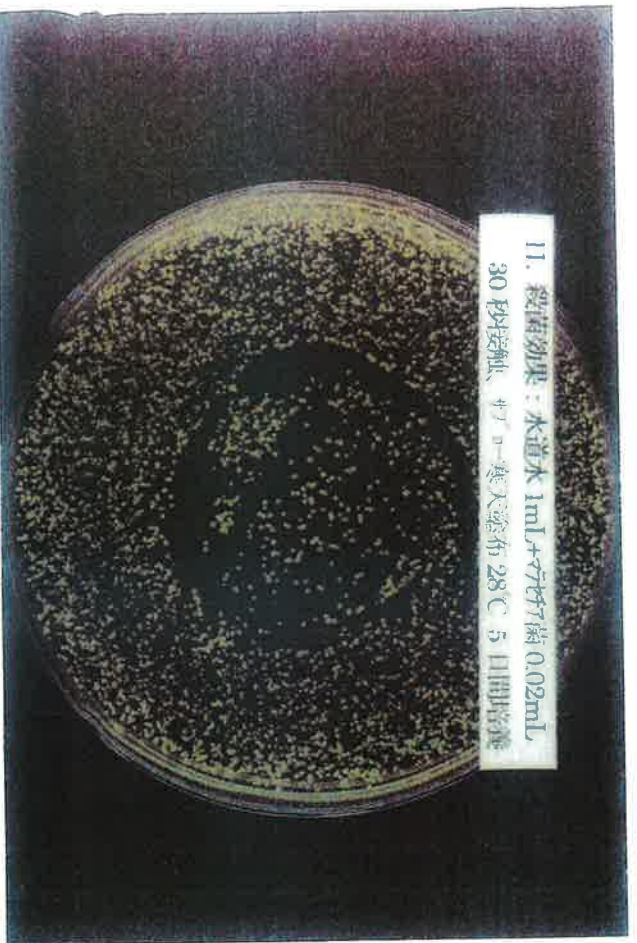
2枚の内 1枚目



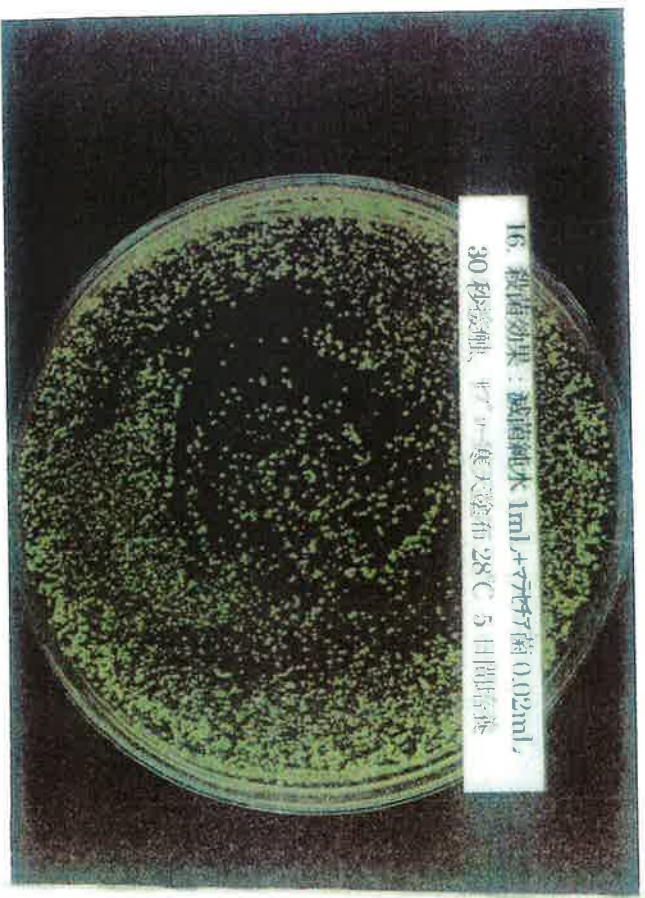
IMG_4041.JPG
2010/06/07



IMG_4046.JPG
2010/06/07



IMG_4051.JPG
2010/06/07



IMG_4056.JPG
2010/06/07