

抗菌試験の結果について

本試験は、「SoftBank SELECTION 抗菌衝撃吸収 保護フィルム」の抗菌性、抗菌効果の評価のため、日本工業規格「JIS Z 2801 抗菌加工製品－抗菌性試験方法・抗菌効果」に基づく試験です。

1. 試験実施日

2014年5月16日

2. 対象製品

SoftBank SELECTION 抗菌衝撃吸収 保護フィルム

3. 試験方法

JIS Z 2801 に従い、対象製品（抗菌加工製品）のフィルム片と無加工製品のフィルム片の表面に菌液を滴下し、フィルムで密着させ 35°C で保存。

測定は 24 時間後のフィルム片の菌液について生菌数を測定し、抗菌活性値を算出。

4. 使用菌株

NBRC-3972

NBRC-12732

5. 試験結果

抗菌効果あり

菌名	抗菌活性値
NBRC-3972	3.1
NBRC-12732	2.9

※JIS（日本工業規格）では、抗菌加工製品と無加工製品の表面を比較し、細菌の増殖が抗菌活性値 2.0 以上である場合、抗菌効果があると規定

※すべての測定データの数値は代表値であり、保証するものではありません