

抗菌試験の結果について

本試験は、「campino OLE Stand II」の抗菌性、抗菌効果の評価のため、ISO 22196 : 2011(日本工業規格「JIS Z 2801 抗菌加工製品-抗菌試験方法・抗菌効果」相当)に基づく試験です。

<加工部位：ポリカーボネート（PC）>

1. 試験実施日

2021年6月12日

2. 対象製品

campino OLE Stand II

3. 試験方法

ISO 22196 : 2011 に従い、対象製品（抗菌加工製品）の PC 片と無加工製品の PC 片の表面に菌液を滴下し、24 時間後の各 PC 片の菌液について生菌数を測定し、抗菌活性値を算出。

4. 試験菌株

ATCC 8739

ATCC 6538P

5. 試験結果

抗菌効果あり

| 菌名 | 抗菌活性値 |
|------------|-------|
| ATCC 8739 | 4.7 |
| ATCC 6538P | >5.2 |

※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

<加工部位：TPU>

1. 試験実施日

2021年6月8日

2. 対象製品

campino OLE Stand II

3. 試験方法

ISO 22196：2011 に従い、対象製品（抗菌加工製品）の TPU 片と無加工製品の TPU 片の表面に菌液を滴下し、24 時間後の各 TPU 片の菌液について生菌数を測定し、抗菌活性値を算出。

4. 試験菌株

ATCC 8739

ATCC 6538P

5. 試験結果

抗菌効果あり

| 菌名 | 抗菌活性値 |
|------------|-------|
| ATCC 8739 | 5.6 |
| ATCC 6538P | 5.0 |

※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