

## 試験検査報告書

平成30年5月25日

依頼者： 日扇産業㈱

様

平成30年5月17日 当研究所に依頼された供試品について試験した結果、  
下記のとおりであることを証明致します。

一般社団法人 京都微生物研究所  
京都市山科区山科 御出町 4  
Tel 075-593-3290 Fax 075-501-7110  
検査責任者： 佐野 純子

1. 供試品名： ニッセンスキット
2. 試験目的： 抗菌力評価試験 (カビ除菌)
3. 試験方法： 生菌数測定法

供試品 10mLに $10^7$  の菌液 0.1mLを接種し、25°Cで作用させ経時的に生菌数を測定した。初期菌数はリン酸緩衝液(1/15M pH7.2)10mLに菌液 0.1mL接種しこれより生菌数を測定した。

4. 使用菌株： *Aspergillus niger* NBRC-6341  
*Cladosporium cladosporioides* NBRC-6348
5. 使用培地： POTATO DEXTROSE AGAR (栄研)

## 6. 試験結果：

菌名	菌数の経時変化				
	初期	24hrs-1	24hrs-2	24hrs-3	平均
<i>As.niger</i>	$1.0 \times 10^5$	<10	<10	<10	<10
<i>Cl.cladosporioides</i>	$1.0 \times 10^5$	<10	<10	<10	<10

## Control 試験結果

菌名	菌数の経時変化				
	初期	24hrs-1	24hrs-2	24hrs-3	平均
<i>As.niger</i>	$1.0 \times 10^5$	$1.0 \times 10^5$	$1.1 \times 10^5$	$1.1 \times 10^5$	$1.1 \times 10^5$
<i>Cl.cladosporioides</i>	$1.0 \times 10^5$	$1.0 \times 10^5$	$1.1 \times 10^5$	$1.0 \times 10^5$	$1.0 \times 10^5$

\* &lt;10： 検出せず

単位： CFU/mL