

依頼番号 2021-2354  
発行日 2021年6月24日

株式会社オクダコーポレーション 様

### 検査報告書

ご依頼いただきました検査試料について検査した結果は次の通りです。



## ハロー試験

### 1. 検査試料

ダンボールメーカーで製造した抗菌ダンボール

### 2. 供試菌

黄色ブドウ球菌 *Staphylococcus aureus* (NBRC13276)

### 3. 使用培地

標準寒天培地

### 4. 検査方法

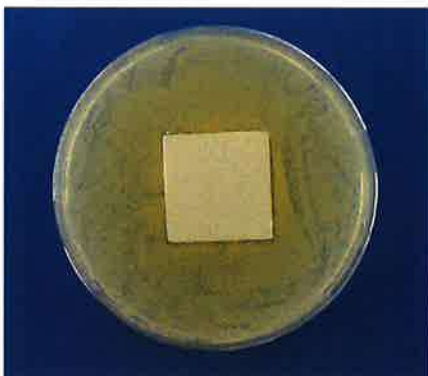
黄色ブドウ球菌を培地に塗布したのちに、ダンボールメーカーで製造した抗菌ダンボールを切り抜き培地に静置した。静置後、 $35 \pm 1^\circ\text{C}$ で培養し、48時間後に菌の発育状況を確認した。ブランクは3cm角で正方形にした、ろ紙を用いて検査試料同様に試験した。

### 5. 検査結果

結果は以下の表に示す。

| 試料名     | 阻止円（ハロー）の幅の平均値 |
|---------|----------------|
| ブランク    | 0 mm           |
| 抗菌ダンボール | 3 mm           |

### 6. 写真



ブランク



検査試料

以上

依頼番号 2020-2355-3  
発行日 2020年10月1日

株式会社オクダコーポレーション 様



検査報告書

ご依頼いただきました検査試料について検査した結果は次の通りです。

|   |   |
|---|---|
| 承認<br> | 検査<br> |
|---|---|

## ハロー試験

### 1. 検査試料

KSO2001 (30日経過後)

### 2. 供試菌

黄色ブドウ球菌 *Staphylococcus aureus* (NBRC13276)

### 3. 使用培地

標準寒天培地

### 4. 検査方法

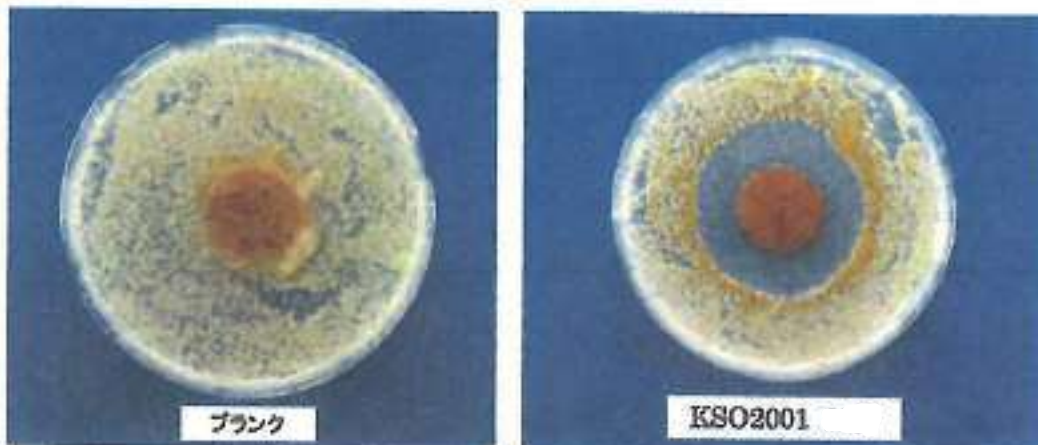
黄色ブドウ球菌を培地に塗布したのちに、直径2cmの円形に切り取った検査試料を培地の中央部分に静置した。静置後、 $35\pm 1^{\circ}\text{C}$ で培養し、48時間後に菌の培養状況を確認した。ブランクも検査試料同様に試験した。

### 5. 検査結果

結果は以下の表に示す。

| 試料名     | 阻止円 (ハロー) の幅の平均値 |
|---------|------------------|
| ブランク    | 0 mm             |
| KSO2001 | 13.5 mm          |

### 6. 写真



以上

依頼番号 2020-3230  
発行日 2020年9月14日

株式会社オクダコーポレーション 様



検査報告書

ご依頼いただきました検査試料について検査した結果は次の通りです。

|   |                          |
|---|--------------------------|
| 承認<br>2020.9.14<br>[Red circular stamp] | 検査<br>[Red square stamp] |
|---|--------------------------|

## ハロー試験

### 1. 検査試料

KSO2001 (90日経過後)

### 2. 供試菌

黄色ブドウ球菌 *Staphylococcus aureus* (NBRC13276)

### 3. 使用培地

標準寒天培地

### 4. 検査方法

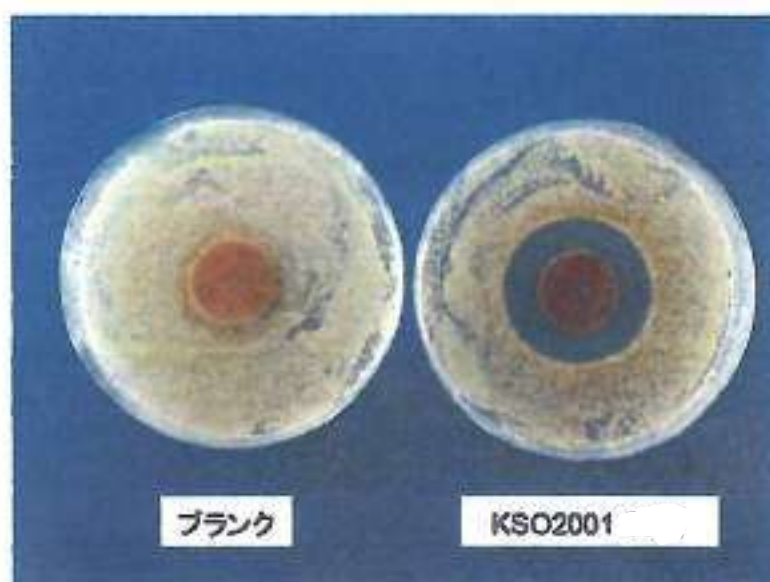
黄色ブドウ球菌を培地に塗布したのちに、直径2cmの円形に切り取った検査試料を培地の中央部分に静置した。静置後、 $35\pm 1^{\circ}\text{C}$ で培養し、48時間後に菌の培養状況を確認した。ブランクも検査試料同様に試験した。

### 5. 検査結果

結果は以下の表に示す。

| 試料名     | 阻止円 (ハロー) の幅の平均値 |
|---------|------------------|
| ブランク    | 0 mm             |
| KSO2001 | 10 mm            |

### 6. 写真



以上

依頼番号 2020-5922-2

発行日 2021年3月17日

株式会社オクダ・コーポレーション 様

検査報告書

ご依頼いただきました検査試料について検査した結果は次の通りです。

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| 承認<br>21.3.17<br>2021 | 検査<br>井田 |
|-----------------------|----------|

## ハロー試験

### 1. 検査試料

KSO2001 (180日経過後)

### 2. 供試菌

黄色ブドウ球菌 *Staphylococcus aureus* (NBRC13276)

### 3. 使用培地

標準寒天培地

### 4. 検査方法

黄色ブドウ球菌を培地に塗布したのちに、直径2cmの円形に切り取った検査試料を培地の中央部分に静置した。静置後、 $35\pm 1^{\circ}\text{C}$ で培養し、48時間後に菌の培養状況を確認した。ブランクも検査試料同様に試験した。

### 5. 検査結果

結果は以下の表に示す。

| 試料名     | 阻止円 (ハロー) の幅の平均値 |
|---------|------------------|
| ブランク    | 0 mm             |
| KSO2001 | 3 mm             |

### 6. 写真



以上