



試験証明書

㈱スケッチ殿

ご提出の試料に対する試験結果は下記の通りです。

受付月日 2004年11月2日

品名・品番 クリーンエアガード

数量 1

2004年11月8日

〒540-0005 大阪市中央区上町1丁目18番15号

財団法人 日本紡績検査協会

近畿事業所

TEL 大阪 (06)6762-8387 (代表)
FAX 大阪 (06)6762-8386

〔試験項目〕

抗菌性試験

〔試験菌株〕

黄色ぶどう球菌 *Staphylococcus aureus* ATCC 6538P

〔試験方法〕

JIS L 1902 定量試験 (菌液吸収法) による。

生菌数の測定法: 混釈平板培養法

〔試験結果〕

植 菌 数 [A]	1.6×10^4	log A	4.2
無加工布菌数 [B]	9.7×10^6	log B	7.0

(無加工布は 標準綿布 を使用)

$\log B - \log A = 2.8 > 1.5$ ……試験は有効

殺菌活性値 = $\log A - \log C$

静菌活性値 = $\log B - \log C$

試 料	菌数 log C	殺菌活性値	静菌活性値
クリーンエアガード	1.3	2.9	5.7

(注) 界面活性剤(Tween80)0.05%を添加した試験菌液を使用した。

試験番号 024839-1

本試験結果はご提出の試料に対するものであって、荷口を代表するものではありません。



試験証明書

㈱スケッチ殿

ご提出の試料に対する試験結果は下記の通りです。

受付月日 2004年11月2日

品名・品番 クリーンエアガード

数量 1

2004年11月8日

〒540-0005 大阪市中央区上町1丁目18番15号

財団法人 日本紡績検査協会

近畿事業所

TEL 大阪 (06) 6762-5831(代表)

FAX 大阪 (06) 6762-8578

[試験項目]

抗菌性試験

[試験菌株]

肺炎桿菌 *Klebsiella pneumoniae* ATCC 4352

[試験方法]

JIS L 1902 定量試験(菌液吸収法)による。

生菌数の測定法:混釈平板培養法

[試験結果]

植菌数 [A]	1.5×10^4	log A	4.2
無加工布菌数 [B]	1.3×10^7	log B	7.1

(無加工布は標準綿布を使用)

$$\log B - \log A = 2.9 > 1.5 \dots \dots \text{試験は有効}$$

$$\text{殺菌活性値} = \log A - \log C$$

$$\text{静菌活性値} = \log B - \log C$$

試料	菌数 log C	殺菌活性値	静菌活性値
クリーンエアガード	1.3	2.9	5.8

(注) 界面活性剤(Tween80)0.05%を添加した試験菌液を使用した。

試験番号 024839-2

本試験結果はご提出の試料に対するものであって、荷口を代表するものではありません。