



# 試験証明書

原田正己殿

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 2006年3月27日

品名・品番 竹炭・消臭・防湿パッド

数量 2

2006年3月31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) 6762-5887 (代表)

FAX 大阪 (06) 6762-8588

[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]	$1.7 \times 10^4$	log A	4.2
無加工布菌数 [B]	$4.8 \times 10^6$	log B	6.7

(無加工布は 標準綿布 を使用)

$\log B - \log A = 2.5 > 1.5 \dots\dots$  試験成立

殺菌活性値 =  $\log A - \log C$

静菌活性値 =  $\log B - \log C$

試料	生菌数 [C]	菌数 log C	殺菌活性値	静菌活性値
竹繊維織物部	<20	1.3 以下	2.9 以上	5.4 以上
頭頂部 (竹繊維綿 + 竹繊維織物)	<20	1.3 以下	2.9 以上	5.4 以上

(JIS L 1902 定量試験 (菌液吸収法) の基準値)

\*黄色ぶどう球菌に対する抗菌防臭効果

静菌活性値 2.0 以上

試験番号 040195

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。