

品質試験報告書

東京ハンガー株式会社 殿

試験番号 30517006634 (1/1)
2017年10月20日

品名・品番

- 1 N0880L、T-2 加工無
- 2 N0880L、T-2 加工有

一般財団法人 ボーケン品質評価機構

BOKEN

東京事業所

東京都江東区毛利1-12-1
TEL (03)5669-1380(代表)
FAX (03)5669-1381

試験項目：消臭性試験

試験結果：

項目	区分	1	2	3	4
消臭性	減少率(%)				
	アンモニア	34	96		
	酢酸	36	95		

備考：

消臭性試験方法：(一社)繊維評価技術協議会 SEKマーク繊維製品認証基準 準用
21. 消臭性試験(検知管法)

ガス初発濃度：アンモニア 100ppm
酢酸 30ppm

試験試料：検知管法 製品1点

測定時間：2時間後

製品(ハンガー)を半分に切った状態で試験実施
試料不足の為n=1で実施

1	2	3	4
省略	省略		

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。
本報告書の全部または一部の無断転載・転用は固くお断りします。
公印の無い報告書は正式なものではありません。



30517006634

品質試験報告書

東京ハンガー 株式会社 殿

試験番号 30517004740
(29017002890-1) (2/2)
2017 年 8 月 25 日

受付月日 2017年 8月 17日
品名・品番 N0880L T-2 加工無
N0880L T-2 加工有
数 量 2

一般財団法人 ボーケン品質評価機構
BOKEN
大阪事業所
〒541-0052 大阪市中央区安土町2-3-103
大阪国際ビルディング9F
TEL 06-4705-1120 FAX 06-4705-1125

[試験項目] 抗菌性試験
[試験方法] JIS Z 2801 : 2010 (フィルム密着法)
[試験菌株] 大腸菌 *Escherichia coli* NBRC 3972
[試験結果]

無加工試験片	生菌数の常用対数値
無加工試験片 接種直後 [U ₀]	4.11
N0880L T-2 加工無 24時間後 [U _t]	5.89

(接種直後の測定にはポリエチレンフィルム(弊機構所有)を使用)

試料名	24時間培養後の生菌数の常用対数値 [A _t]	抗菌活性値
N0880L T-2 加工有	< -0.08	5.9

(注) 試験菌液接種量 : 0.3 ml (被覆フィルムの表面積 : 12 cm²)

[参考]

算出方法: 抗菌活性値は、 $U_t - A_t$ で計算した。
抗菌性能評価基準は抗菌活性値で 2.0 以上あること。

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。
本報告書の全部または一部の無断転載・転用は固くお断りします。
公印の無い報告書は正式なものではありません。



30517004740