

# 品質試験報告書

株式会社 殿

試験番号 20215032212-1 (1/1)  
2015年 8月 11日

受付月日 2015年 8月 11日  
品名・品番 下記参照  
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2-3-13  
大阪国際ビルディング9F  
TEL 06-4705-1120 FAX 06-4705-1125

[試験項目] 抗ウイルス性能試験

[試験方法] ISO 18184 Textiles—Determination of antiviral activity of textile products による。  
(但し、洗濯方法は JIS L 0217 103号 の試験方法による。  
(洗剤はJAFET標準配合洗剤を使用))  
ウイルス感染価の測定方法：Plaque assay

[試験ウイルス] インフルエンザウイルス Influenza A virus (H3N2) : ATCC VR-1679

[試験結果]

試料名	感染価の常用対数値	抗ウイルス活性値
標準綿布 接種直後	6.26	—————
標準綿布 2時間後	6.08	—————
表綿65%ポリエステル 35%裏ポリエステル・ ポリウレタン生地にK-125-100 後加工 洗濯 0回	4.70	1.4
表綿65%ポリエステル 35%裏ポリエステル・ ポリウレタン生地にK-125-100 後加工 洗濯 10回	3.88	2.2

<試験成立条件> 14. 3. 1 (a)~(c)を全て満たしていた。

[備考]

表綿65%ポリエステル 35%裏ポリエステル・ポリウレタン生地にK-125-100 後加工 は、  
ボーケン大阪No. 20215030146(2015. 8. 10) から転記

[参考]

算出方法: 抗ウイルス活性値 =  $V_b - V_c$

$V_b$ : 標準綿布の2時間後の常用対数値  
 $V_c$ : 試験試料の2時間後の常用対数値

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。



\*20215032212\*