

# 品質試験報告書

株式会社 中村電池 / 株式会社 ナックエアシステム 殿

試験番号 20216039619-1 (1/2)  
2016年 9月 26日

受付月日 2016年 9月 15日  
品名・品番 NEOZONE  
数 量 1

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] 抗菌性試験  
[試験方法] JIS L 1902 : 2008 菌液吸収法  
生菌数の測定方法 : 混釈平板培養法  
[試験菌株] 肺炎桿菌 *Klebsiella pneumoniae* NBRC 13277

[試験結果]

	生菌数の常用対数値		増殖値
	接種直後	18時間後	
標準綿布	4.4	7.5	3.1

(試験成立条件 : 増殖値  $\geq 1.0$  であること)

試料名	生菌数の常用対数値		殺菌活性値	静菌活性値
	接種直後	18時間後		
NEOZONE	4.3	1.3以下	3.1以上	6.1以上

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

[提出試料]

**BOKEN BOKEN**

[参考]

算出方法: 殺菌活性値 =  $Ma - Mc$   
静菌活性値 =  $(Mb - Ma) - (Mc - Mo)$

Ma: 標準綿布の接種直後  
Mb: 標準綿布の18時間後  
Mo: 試験試料の接種直後  
Mc: 試験試料の18時間後

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。



\*20216039619\*

