

# 品質試験報告書

浜口ウレタン 株式会社 殿

試験番号 20220015003-1 (1/2)  
2020年 8月 7日

受付月日 2020年 7月 9日  
品名・品番 NAGASAKA マヌカハニー  
UMF15+ ウレタンフォーム  
数 量 1

一般財団法人 **ボークン品質評価機構**  
**BOKEN**  
大阪機能性試験センター  
〒552-0021 大阪市港区築港1-6-24  
TEL 06-6577-0200(代表)  
FAX 06-6577-0210

- [試験項目] 抗菌性試験
- [試験方法] JIS L 1902 : 2015 菌液吸収法  
生菌数の測定方法：混積平板培養法、培養時間：18時間  
界面活性剤(Tween80)0.05%を添加した試験菌液を使用した。
- [試験菌株] 黄色ぶどう球菌 *Staphylococcus aureus* NBRC 12732
- [試験結果]

	増殖値
標準綿布	2.8

(試験成立条件：増殖値 $\geq$ 1.0 であること)

試料名	抗菌活性値
NAGASAKA マヌカハニー UMF15+ ウレタンフォーム	5.9

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。



# 品質試験報告書

浜口ウレタン 株式会社 殿

試験番号 20220016403-1 (1/2)

2020 年 8 月 7 日

受付月日 2020年 7月 17日  
品名・品番 NAGASAKAマヌカハニー  
UMF15+ ウレタンフォーム  
数 量 1

一般財団法人 **ボークン品質評価機構**  
**BOKEN**  
大阪機能性試験センター  
〒552-0021 大阪市港区築港1-6-21  
TEL 06-6577-0200(代表)  
FAX 06-6577-0210

〔試験項目〕 抗菌性試験

〔試験方法〕 JIS L 1902 : 2015 菌液吸収法  
生菌数の測定方法：混積平板培養法、培養時間:18時間  
界面活性剤(Tween80)0.05%を添加した試験菌液を使用した。

〔試験菌株〕 黄色ぶどう球菌 *Staphylococcus aureus* NBRC 12732

〔洗濯方法〕 (一社)繊維評価技術協議会「SEKマーク繊維製品の洗濯方法」一標準洗濯法

〔試験結果〕

	増殖値
標準綿布	2.8

(試験成立条件：増殖値 $\geq$ 1.0 であること)

試料名	抗菌活性値
NAGASAKAマヌカハニー UMF15+ ウレタンフォーム 洗濯 30回	4.1

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。  
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。



# 品質試験報告書

浜口ウレタン株式会社 殿

試験番号 20220015003-1 (2/2)  
2020年 8月 7日

受付月日 2020年 7月 9日  
品名・品番 NAGASAKAマヌカハニー  
UMF15+ ウレタンフォーム  
数 量 1

一般財団法人 **ボークン品質評価機構**  
**BOKEN**  
大阪機能性試験センター  
〒552-0021 大阪市港区築港1-6-24  
TEL 06-6577-0200(代表)  
FAX 06-6577-0210

〔試験項目〕 抗菌性試験

〔試験方法〕 JIS L 1902 : 2015 菌液吸収法  
生菌数の測定方法：混釈平板培養法、培養時間:18時間  
界面活性剤(Tween80)0.05%を添加した試験菌液を使用した。

〔試験菌株〕 M R S A Methicillin resistant *Staphylococcus aureus* IID 1677

〔試験結果〕

	増殖値
標準綿布	2.6

(試験成立条件：増殖値 $\geq$ 1.0 であること)

試料名	抗菌活性値
NAGASAKAマヌカハニー UMF15+ ウレタンフォーム	5.6

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。



\*20220015003\*

# 品質試験報告書

浜口ウレタン 株式会社 殿

試験番号 20220016403-1 (2/2)

2020 年 8 月 7 日

受付月日 2020 年 7 月 17 日  
品名・品番 NAGASAKAマヌカハニー  
UMF15+ ウレタンフォーム  
数 量 1

一般財団法人 ボーケン品質評価機構

**BOKEN**

大阪機能性試験センター

〒552-0021 大阪市港区築港1-8-24

TEL 06-6577-0200(代表)

FAX 06-6577-0210

〔試験項目〕 抗菌性試験

〔試験方法〕 JIS L 1902 : 2015 菌液吸収法  
生菌数の測定方法：混釈平板培養法、培養時間:18時間  
界面活性剤(Tween80)0.05%を添加した試験菌液を使用した。

〔試験菌株〕 M R S A Methicillin resistant *Staphylococcus aureus* IID 1677

〔洗濯方法〕 (一社)繊維評価技術協議会「SEKマーク繊維製品の洗濯方法」一標準洗濯法

〔試験結果〕

	増殖値
標準綿布	2.6

(試験成立条件：増殖値 $\geq$ 1.0 であること)

試料名	抗菌活性値
NAGASAKAマヌカハニー UMF15+ ウレタンフォーム 洗濯 30回	3.5

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。



\*20220016403\*