

NEO・ZONEの効果一覧表

抗菌性試験

抗菌性試験／JIS L 1902 :2015 菌液吸収法にて実施。

試験機関:一般財団法人 カケンテストセンター

黄色ブドウ球菌 Staphylococcus aureus NBRC12732		
	接種菌数 cfu/mL	18時間後 cfu/mL
標準白布	27,000	7,420,000
NEO・ZONE	24,600	<20

試験機関:地方独立行政法人 大阪工業研究所

大腸菌 Escherichia coli NBRC3972		
	接種菌数 cfu/mL	18時間後 cfu/mL
標準白布	14,000	75,000,000
NEO・ZONE	14,000	<20

試験機関:一般財団法人 ボーケン品質評価機構

MRSA Staphylococcus aureus IID1677		
	接種菌数 cfu/mL	18時間後 cfu/mL
標準白布	19,952	5,011,872
NEO・ZONE	19,952	<20

試験機関:一般財団法人 ボーケン品質評価機構

肺炎桿菌 Klebsiella pneumoniae NBRC13277		
	接種菌数 cfu/mL	18時間後 cfu/mL
標準白布	25,118	31,622,776
NEO・ZONE	19,952	<20

カビ抵抗性試験

カビ抵抗性試験／JIS Z 2911:2010

試験機関:地方独立行政法人 大阪工業研究所

試験カビ:27度 / 湿度約95%rh / 28日間実施

- ・Aspergillus niger NBRC105649
- ・Penicillium citrinum NBRC6352
- ・Cladosporium cladosporioides NBRC6348
- ・Chaetomium globosum NBRC6347

カビの発育	7・14・21・28日間	(カビの抵抗性)結果
NEO・ZONE	28日間経過	0

*0 --- カビの発育は認められない。

消臭性試験

消臭性試験／検知管法・ガスクロマトグラフ法

試験機関:一般財団法人 ボーケン品質評価機構

繊維評価技術協議会 SEKマーク繊維製品認証基準 準用

		2時間後 (減少率)
NEO・ZONE	アンモニア	99%
	イソ吉相酸	99%
	ノネナール	97%

NEO・ZONE・ウイルスへの効果

(ネコカリシウイルス/インフルエンザウイルスでの抗ウイルス試験結果)

