

抗ウイルス性能試験

試験方法 JIS L1992:2016, ブラーク法

試験機関

一般社団法人
ポーケン品質評価機構

試験菌株

インフルエンザウイルス

※抗ウイルス活性値は3.0以上が合格値
※数値などは測定値であり保証値ではありません。

通常品と比較して^{※1} **12,000 分の 1** にまで減少！

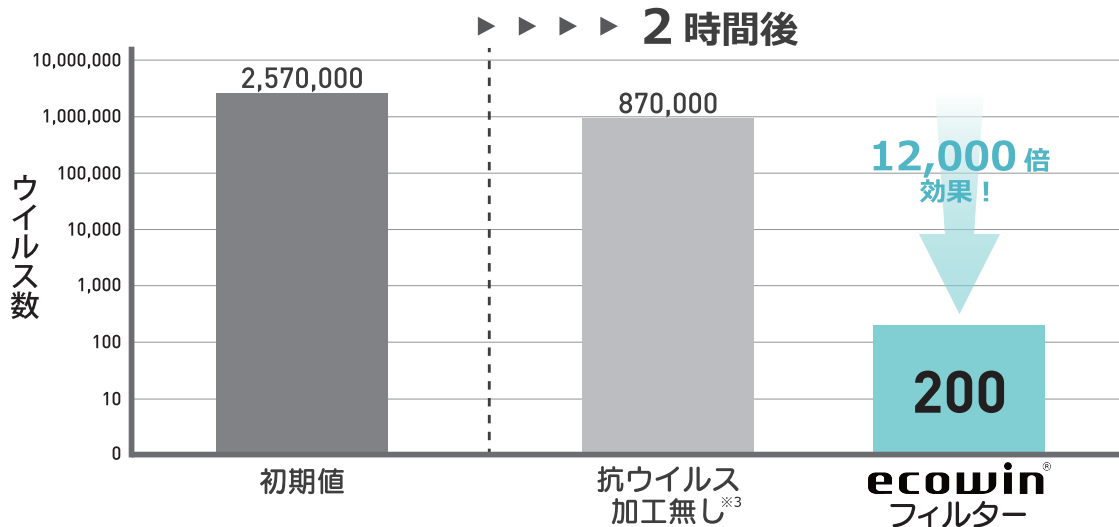
抗ウイルス
活性値 **4.1**

^{※2}
2 時間後のインフルエンザウイルス数

※1：JIS 試験方法に則して初期値との比較

※2：「2 時間」の試験時間は JIS に則した試験方法

※3：標準綿布での検証



抗菌・抗MRSA試験

試験方法 JIS L1902:2015

試験機関 一般社団法人
カケンテストセンター

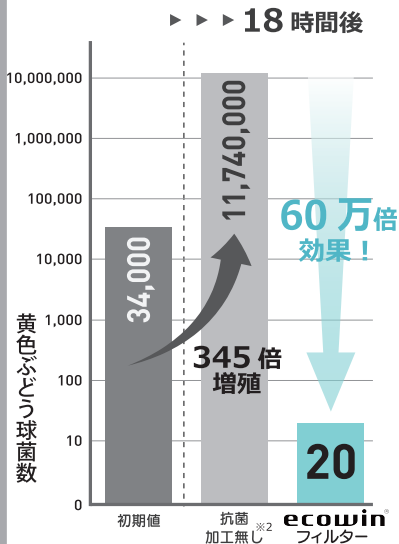
試験菌株 黄色ぶどう球菌・肺炎かん菌・MRSA

※抗菌活性値は2.2以上が合格値
※数値などは測定値であり保証値ではありません。

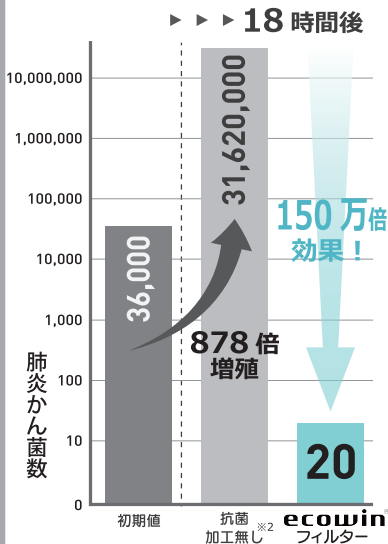
通常品と比較して **600,000 分の 1** にまで減少！

抗菌
活性値 **5.8**

※1
18時間後の黄色ぶどう球菌数



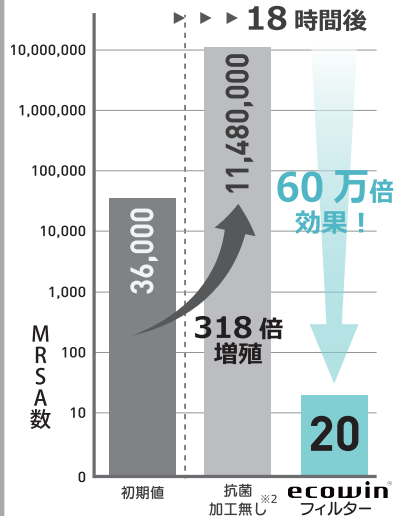
※1
18時間後の肺炎かん菌数



※1:「18時間」の試験時間はJISに則した試験方法

※2:標準布での検証

※1
18時間後のMRSA数



抗カビ性定量試験

試験方法 JIS L1921:2015, 吸収法

試験機関 一般社団法人
カケンテストセンター

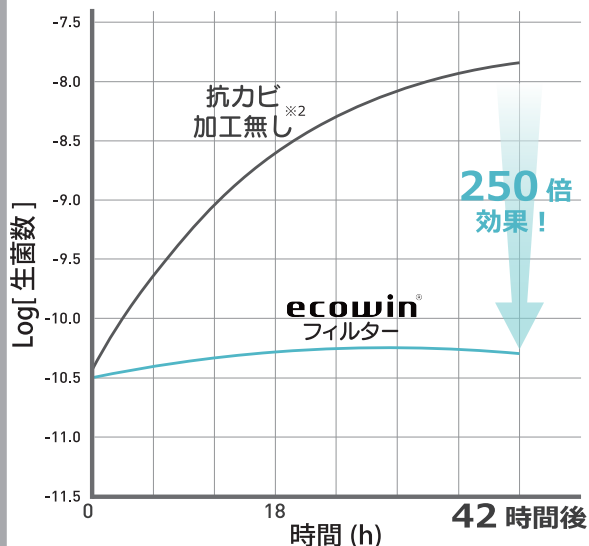
試験菌株 アオカビ・クロカビ

※抗カビ活性値は 3.0 以上が合格値
※数値などは測定値であり保証値ではありません。

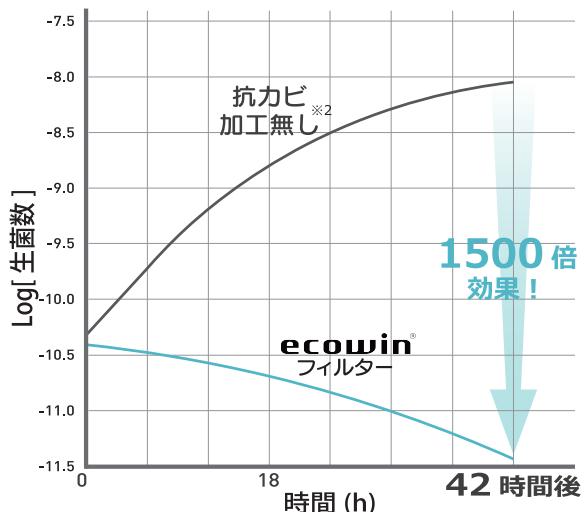
通常品と比較して **1,500 分の 1** にまで減少！

抗カビ
活性値 **3.2**

※1
42 時間後のアオカビの生菌数 (対数値)



※1
42 時間後のクロカビの生菌数 (対数値)



※1: 「42 時間」の試験時間は JIS に則した試験方法

※2: 標準布での検証